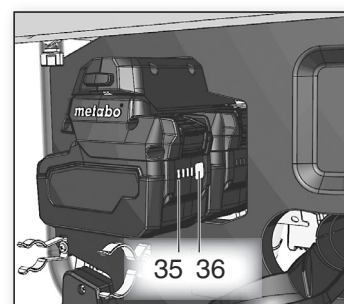
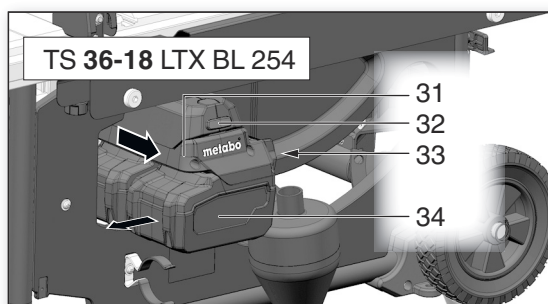
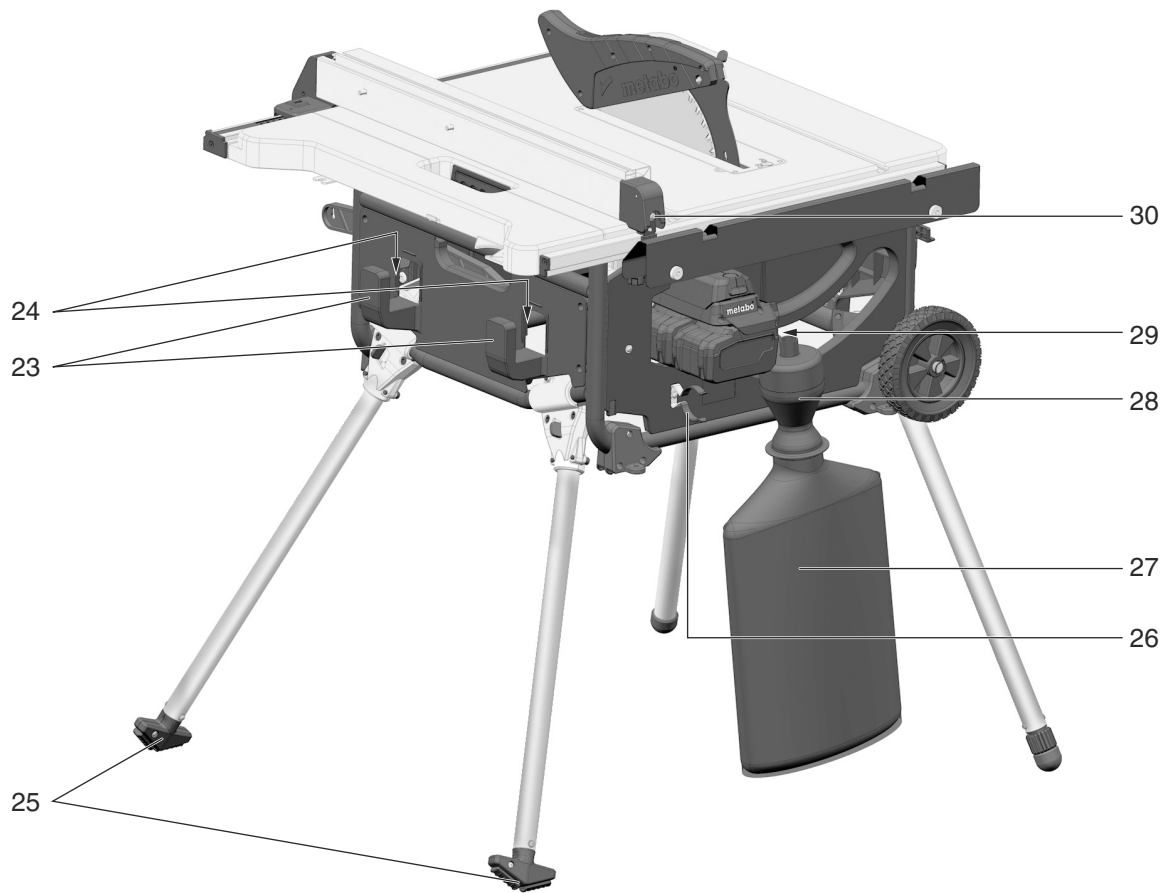
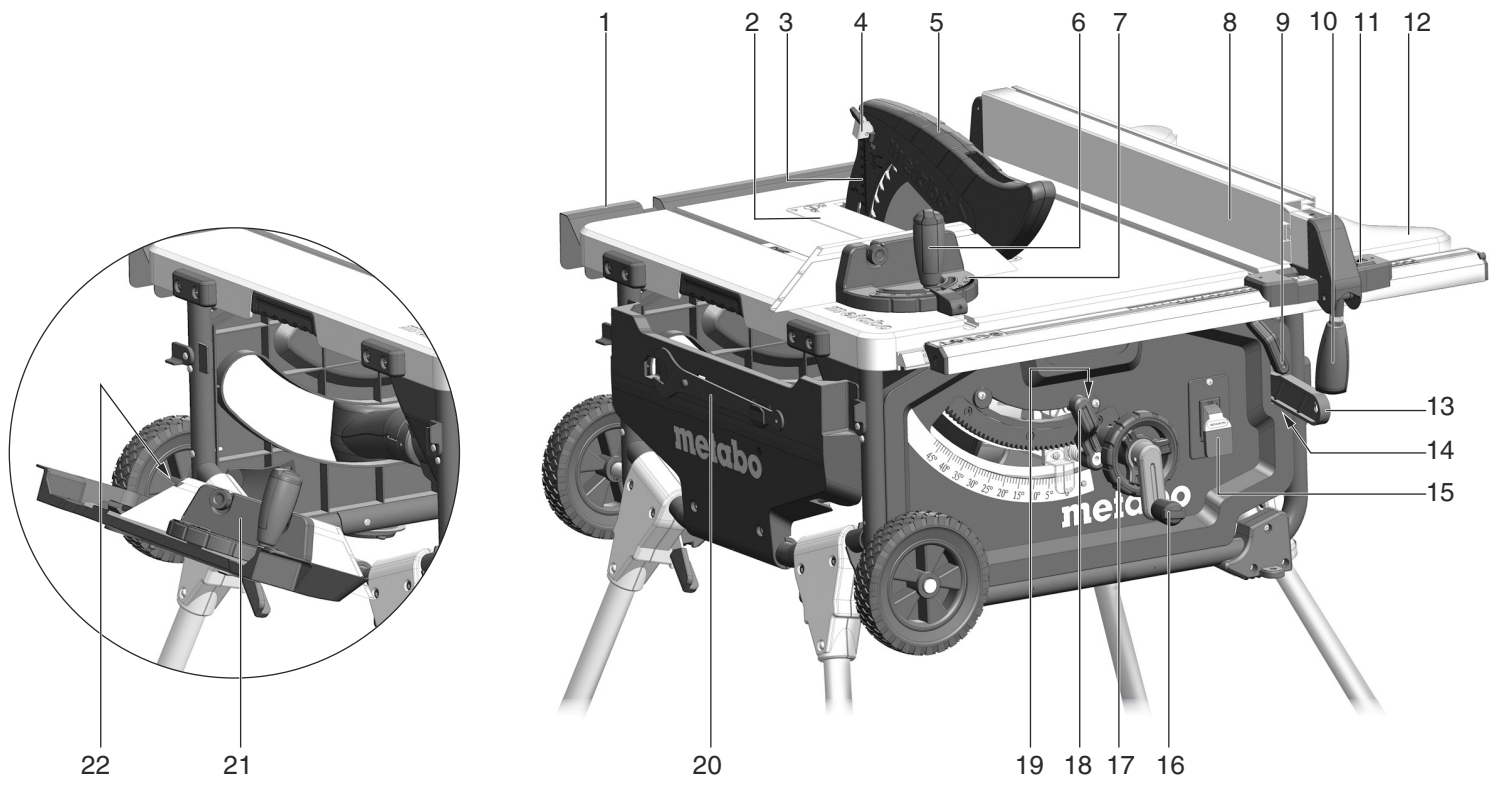
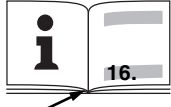


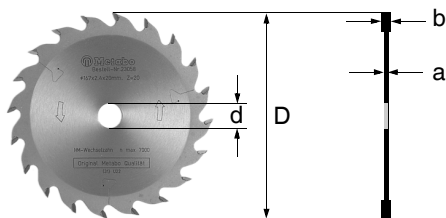
## TS 36-18 LTX BL 254



<b>de</b>	Originalbetriebsanleitung 4	<b>fi</b>	Alkuperäiskäyttöohje 82
<b>en</b>	Original instructions 14	<b>no</b>	Original instruksjonsbok 92
<b>fr</b>	Instructions d'utilisation originales 23	<b>da</b>	Original brugsvejledning 101
<b>nl</b>	Originele gebruiksaanwijzing 33	<b>pl</b>	Oryginalna instrukcja obsługi 110
<b>it</b>	Manuale d'uso originale 43	<b>hu</b>	Eredeti használati utasítás 121
<b>es</b>	Manual de instrucciones original 53	<b>ru</b>	Оригинальное руководство по эксплуатации 131
<b>pt</b>	Manual de instruções original 63	<b>cs</b>	Překlad původního návodu k používání 142
<b>sv</b>	Original bruksanvisning 73		



		<b>TS 36-18 LTX BL 254</b>
*1) <b>Serial Number</b>		13025..
<b>U</b>	<b>V</b>	2 x 18
<b>n<sub>0</sub></b>	<b>/min, rpm</b>	5000
<b>v<sub>0</sub></b>	<b>m/s</b>	66
<b>W</b>	<b>mm</b>	2,3
<b>D</b>	<b>mm (in)</b>	250 - 254
<b>d</b>	<b>mm (in)</b>	30
<b>b</b>	<b>mm (in)</b>	2,4
<b>a</b>	<b>mm (in)</b>	1,6
<b>T<sub>90°</sub></b>	<b>mm</b>	0...87
<b>T<sub>45°</sub></b>	<b>mm</b>	0...50
<b>S<sub>x°</sub></b>	<b>°</b>	-1,5...46,5
<b>L<sub>P</sub></b>	<b>mm (in)</b>	630
<b>L<sub>W</sub></b>	<b>mm (in)</b>	200
<b>A<sub>1</sub></b>	<b>mm (in)</b>	740 x 750 x 355
<b>A<sub>2</sub></b>	<b>mm (in)</b>	740 x 750 x 850
<b>S<sub>L</sub></b>	<b>mm (in)</b>	670 / 970
<b>S<sub>B</sub></b>	<b>mm (in)</b>	715 / 995
<b>m</b>	<b>kg</b>	34,5
<b>L<sub>pA</sub>/K<sub>pA</sub></b>	<b>dB(A)</b>	90 / 3
<b>L<sub>WA</sub>/K<sub>WA</sub></b>	<b>dB(A)</b>	103 / 3



- CE** \*2) 2011/65/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU  
 \*3) EN 50581:2012, EN 62841-1:2015, EN 62841-3-1:2014  
 \*4) BM 50431169 0001  
 \*5) TÜV Rheinland LGA Product Safety GmbH, Germany, Notified Body No. 0197

2018-05-08, Bernd Fleischmann *B.F.*  
 Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)  
 \*6) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

# Originalbetriebsanleitung

## Inhaltsverzeichnis

1. Konformitätserklärung
2. Bestimmungsgemäße Verwendung
3. Allgemeine Sicherheitshinweise
4. Spezielle Sicherheitshinweise
5. Überblick
6. Aufstellung
7. Inbetriebnahme
8. Bedienung
9. Transport
10. Wartung und Pflege
11. Tipps und Tricks
12. Probleme und Störungen
13. Zubehör
14. Reparatur
15. Umweltschutz
16. Technische Daten

## 1. Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit: Diese Tischkreissägen, identifiziert durch Type und Seriennummer \*1), entsprechen allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien \*2) und Normen \*3). Prüfbericht \*4), Ausstellende Prüfstelle \*5), Technische Unterlagen bei \*6) - siehe Seite 3.

## 2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Tischkreissäge ist bestimmt für das Längs- und Querschneiden von Massivholz, beschichtetem Holz, Spanplatten, Tischlerplatten und ähnlichen Werkstoffen.

Metall darf nur mit folgenden Einschränkungen gesägt werden:

– Nur mit geeignetem Sägeblatt (siehe Kapitel 13. Zubehör“)

– Nur Nicht-Eisen-Metalle (kein Hartmetall oder gehärtetes Metall, kein Magnesium)

Runde Werkstücke dürfen nur mit einer geeigneten Haltevorrichtung gesägt werden, da sie durch das rotierende Sägeblatt verdreht werden können.

Beim Hochkantsägen von flachen Werkstücken muss ein geeigneter Anschlag zur sicheren Führung verwendet werden.

Das Gerät darf nicht zum Falzen und Nuten eingesetzt werden.

Das Gerät nicht zum Schlitzen (im Werkstück beendete Nut) verwenden.

Das Gerät nicht für Tauchschnitte verwenden.

Jede andere Verwendung gilt als bestimmungswidrig und ist verboten. Für Schäden, die durch bestimmungswidrige Verwendung entstehen, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung.

Umbauten an diesem Gerät oder der Gebrauch von Teilen, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben sind, können beim Betrieb zu unvorhersehbaren Schäden führen.

## 3. Allgemeine Sicherheitshinweise



Beachten Sie die mit diesem Symbol gekennzeichneten Textstellen zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Ihres Elektrowerkzeugs!



**WARNUNG** – Zur Verringerung eines Verletzungsrisikos Betriebsanleitung lesen.

Geben Sie Ihr Elektrowerkzeug nur zusammen mit diesen Dokumenten weiter.

### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



**WARNUNG** – Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.** Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

### 3.1 Arbeitsplatzsicherheit

a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.

b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

### 3.2 Elektrische Sicherheit

a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.

b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.

c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

d) Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

### 3.3 Sicherheit von Personen

a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.

c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor

Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.

e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.

Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

h) Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Achtlosos Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

### 3.4 Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.

d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

h) Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeuges in unvorhergesehenen Situationen.

### 3.5 Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeuges

- a) **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b) **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c) **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- d) **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkufflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.**
- e) **Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku.** Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
- f) **Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus.** Feuer oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion hervorrufen.
- g) **Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs.** Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

### 3.6 Service

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.
- b) **Warten Sie niemals beschädigte Akkus.** Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

## 4. Spezielle Sicherheitshinweise


### 4.1 Schutzabdeckungsbezogene Sicherheitshinweise

- a) **Lassen Sie Schutzabdeckungen montiert. Schutzabdeckungen müssen in funktionsfähigem Zustand und richtig montiert sein.** Lockere, beschädigte oder nicht richtig funktionierende Schutzabdeckungen müssen repariert oder ersetzt werden.
- b) **Verwenden Sie für Trennschnitte stets die Sägeblatt-Schutzabdeckung und den Spaltkeil.** Für Trennschnitte, bei denen das Sägeblatt vollständig durch die Werkstückdicke sägt, verringern die Schutzabdeckung und andere Sicherheitseinrichtungen das Risiko von Verletzungen.
- c) **Befestigen Sie nach Fertigstellung von Arbeitsvorgängen (z. B. Falzen), bei denen das Entfernen von Schutzabdeckung und Spaltkeil erforderlich ist, unverzüglich wieder das Schutzsystem.** Die Schutzabdeckung und der Spaltkeil verringern das Risiko von Verletzungen.
- d) **Stellen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs sicher, dass das Sägeblatt nicht die Schutzabdeckung, den Spaltkeil oder das Werkstück berührt.** Versehentlicher Kontakt dieser Komponenten mit dem Sägeblatt kann zu einer gefährlichen Situation führen.
- e) **Justieren Sie den Spaltkeil gemäß der Beschreibung in dieser Betriebsanleitung.** Falsche Abstände, Position und Ausrichtung können der Grund dafür sein, dass der Spaltkeil einen Rückschlag nicht wirksam verhindert.

f) **Damit der Spaltkeil wirken kann, muss er sich im Sägespalt befinden.** Bei Schnitten in Werkstücke die zu kurz sind, um den Spaltkeil in Eingriff kommen zu lassen, ist der Spaltkeil unwirksam. Unter diesen Bedingungen kann ein Rückschlag nicht durch den Spaltkeil verhindert werden.

g) **Verwenden Sie das für den Spaltkeil passende Sägeblatt.** Damit der Spaltkeil richtig wirkt, muss der Sägeblattdurchmesser zu dem entsprechenden Spaltkeil passen, das Stammblatt des Sägeblatts dünner als der Spaltkeil sein und die Zahnbreite mehr als die Spaltkeildicke betragen.

### 4.2 Sicherheitshinweise für Sägeverfahren

-  a) **GEFAHR Kommen Sie mit Ihren Fingern und Händen nicht in die Nähe des Sägeblatts oder in den Sägebereich.** Ein Moment der Unachtsamkeit oder ein Ausrutschen könnte Ihre Hand zum Sägeblatt hin lenken und zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) **Führen Sie das Werkstück nur entgegen der Drehrichtung dem Sägeblatt zu.** Zuführen des Werkstücks in der gleichen Richtung wie die Drehrichtung des Sägeblatts oberhalb des Tisches kann dazu führen, dass das Werkstück und Ihre Hand in das Sägeblatt gezogen werden.
- c) **Verwenden Sie bei Längsschnitten niemals den Gehrungsanschlag zur Zuführung des Werkstücks, und verwenden Sie bei Querschnitten mit dem Gehrungsanschlag niemals zusätzlich den Parallelanschlag zur Längeneinstellung.** Gleichzeitiges Führen des Werkstücks mit dem Parallelanschlag und dem Gehrungsanschlag erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass das Sägeblatt klemmt und es zum Rückschlag kommt.
- d) **Üben Sie bei Längsschnitten die Zuführkraft auf das Werkstück immer zwischen Anschlagsschiene und Sägeblatt aus.** Verwenden Sie einen Schiebstock, wenn der Abstand zwischen Anschlagsschiene und Sägeblatt weniger als 150 mm, und einen Schiebblock, wenn der Abstand weniger als 50 mm beträgt. Derartige "Arbeitshilfsmittel" sorgen dafür, dass Ihre Hand in sicherer Entfernung zum Sägeblatt bleibt.
- e) **Verwenden Sie nur den mitgelieferten Schiebstock des Herstellers oder einen, der anweisungsgemäß hergestellt ist.** Der Schiebstock sorgt für ausreichenden Abstand zwischen Hand und Sägeblatt.
- f) **Verwenden Sie niemals einen beschädigten oder angesägten Schiebstock.** Ein beschädigter Schiebstock kann brechen und dazu führen, dass Ihre Hand in das Sägeblatt gerät.
- g) **Arbeiten Sie nicht "freihändig".** Verwenden Sie immer den Parallelanschlag oder den Gehrungsanschlag um das Werkstück anzulegen und zu führen. "Freihändig" bedeutet, das Werkstück statt mit Parallelanschlag oder Gehrungsanschlag mit den Händen zu stützen oder zu führen. Freihändiges Sägen führt zu Fehlausrichtung, Verklemmen und Rückschlag.
- h) **Greifen Sie nie um oder über ein sich drehendes Sägeblatt.** Das Greifen nach einem Werkstück kann zu unbeabsichtigter Berührung mit dem sich drehenden Sägeblatt führen.
- i) **Stützen Sie lange und/oder breite Werkstücke hinter und/oder seitlich des Sägeblatts ab, so dass diese waagrecht bleiben.** Lange und/oder breite Werkstücke neigen dazu, am Rand des Sägeblatts abzukippen; dies führt zum Verlust der Kontrolle, Verklemmen des Sägeblatts und Rückschlag.
- j) **Führen Sie das Werkstück gleichmäßig zu. Verbiegen oder verdrehen Sie das Werkstück nicht. Falls das Sägeblatt verklemt, schalten Sie das Elektrowerkzeug sofort aus, entnehmen Sie den Akkupack und heben Sie die Ursache für das Verklemmen.** Das Verklemmen des Sägeblatts durch das Werkstück kann zu Rückschlag oder zum Blockieren des Motors führen.
- k) **Entfernen Sie abgesägtes Material nicht, während die Säge läuft.** Abgesägtes Material kann sich zwischen Sägeblatt und Anschlagsschiene oder in der Schutzabdeckung festsetzen und beim Entfernen Ihre Finger in das Sägeblatt ziehen. Schalten Sie die Säge aus und

warten Sie, bis das Sägeblatt zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Material entfernen.

l) **Verwenden Sie für Längsschnitte an Werkstücken, die dünner als 2 mm sind, einen Zusatz-Parallelanschlag.** Dünne Werkstücke können sich unter dem Parallelanschlag verkeilen und zu Rückschlag führen.

### 4.3 Rückschlag - Ursachen und entsprechende Sicherheitshinweise

Ein Rückschlag ist die plötzliche Reaktion des Werkstücks infolge eines hakenden, klemmenden Sägeblatts oder eines bezogen auf das Sägeblatt schräg geführten Schnitts in das Werkstück, oder wenn ein Teil des Werkstücks zwischen Sägeblatt und Parallelanschlag oder einem anderen feststehenden Objekt eingeklemmt wird.

In den meisten Fällen wird bei einem Rückschlag das Werkstück durch den hinteren Teil des Sägeblatts erfasst, vom Sägeblatt angehoben und in Richtung der Bedienperson geschleudert.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs der Tischkreissäge. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- a) **Stellen Sie sich nie in direkter Linie mit dem Sägeblatt. Halten Sie sich immer auf der Seite zum Sägeblatt, auf der sich auch die Anschlagsschiene befindet.** Bei einem Rückschlag kann das Werkstück mit hoher Geschwindigkeit auf Personen geschleudert werden, die vor und in einer Linie mit dem Sägeblatt stehen.
- b) **Greifen Sie niemals über oder hinter das Sägeblatt um das Werkstück zu ziehen oder zu stützen.** Es kann zu unbeabsichtigter Berührung mit dem Sägeblatt kommen oder ein Rückschlag kann dazu führen, dass Ihre Finger in das Sägeblatt gezogen werden.
- c) **Halten und drücken Sie das Werkstück, welches abgesägt wird, niemals gegen das sich drehende Sägeblatt.** Drücken des Werkstücks, welches abgesägt wird, gegen das Sägeblatt führt zu Verklemmen und Rückschlag.
- d) **Richten Sie die Anschlagsschiene parallel zum Sägeblatt aus.** Eine nicht ausgerichtete Anschlagsschiene drückt das Werkstück gegen das Sägeblatt und erzeugt einen Rückschlag.
- e) **Verwenden Sie bei verdeckten Sägeschnitten (z. B. Falzen) einen Druckkamm um das Werkstück gegen Tisch und Anschlagsschiene zu führen.** Mit einem Druckkamm können Sie das Werkstück bei Rückschlag besser kontrollieren.
- f) **Stützen Sie große Platten ab, um das Risiko eines Rückschlags durch ein klemmendes Sägeblatt zu vermindern.** Große Platten können sich unter ihrem Eigengewicht durchbiegen. Platten müssen auf beiden Seiten abgestützt werden, sowohl in Nähe des Sägespalts als auch an der Kante.
- g) **Seien Sie besonders vorsichtig beim Sägen von Werkstücken, die verdreht, verknötet, verzogen sind oder nicht über eine gerade Kante verfügen, an der sie mit einem Gehrungsanschlag oder entlang einer Anschlagsschiene geführt werden können.** Ein verzogenes, verknötetes oder verdrehtes Werkstück ist instabil und führt zur Fehlausrichtung der Schnittfuge mit dem Sägeblatt, Verklemmen und Rückschlag.
- h) **Sägen Sie niemals mehrere aufeinander oder hintereinander gestapelte Werkstücke.** Das Sägeblatt könnte ein oder mehrere Teile erfassen und einen Rückschlag verursachen.
- i) **Wenn Sie eine Säge, die im Werkstück steckt, wieder starten wollen, zentrieren Sie das Sägeblatt im Sägespalt so, dass die Sägezähne nicht im Werkstück verhakt sind.** Klemmt das Sägeblatt, kann es das Werkstück anheben und einen Rückschlag verursachen, wenn die Säge erneut gestartet wird.
- j) **Halten Sie Sägeblätter sauber, scharf und ausreichend geschränkt. Verwenden Sie niemals verzogene Sägeblätter oder Sägeblätter mit rissigen oder gebrochenen Zähnen.** Scharfe und richtig geschränkte Sägeblätter minimieren Klemmen, Blockieren und Rückschlag.





**4.4 Sicherheitshinweise für die Bedienung von Tischkreissägen**

- a) **Schalten Sie die Tischkreissäge aus und trennen Sie sie vom Akkupack, bevor Sie den Tischeinsatz entfernen, das Sägeblatt wechseln, Einstellungen an Spaltkeil oder der Sägeblattschutzabdeckung vornehmen und wenn die Maschine unbeaufsichtigt gelassen wird.** Vorsichtsmaßnahmen dienen der Vermeidung von Unfällen.
- b) **Lassen Sie die Tischkreissäge nie unbeaufsichtigt laufen. Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und verlassen es nicht, bevor es vollständig zum Stillstand gekommen ist.** Eine unbeaufsichtigt laufende Säge stellt eine unkontrollierte Gefahr dar.
- c) **Stellen Sie die Tischkreissäge an einem Ort auf, der eben und gut beleuchtet ist und wo Sie sicher stehen und das Gleichgewicht halten können.** Der Aufstellort muss genug Platz bieten, um die Größe Ihrer Werkstücke gut zu handhaben. Unordnung, unbeleuchtete Arbeitsbereiche und unebene, rutschige Böden können zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie regelmäßig Sägespäne und Sägemehl unter dem Säge Tisch und/oder von der Staubabsaugung.** Angesammeltes Sägemehl ist brennbar und kann sich selbst entzünden.
- e) **Sichern Sie die Tischkreissäge.** Eine nicht ordnungsgemäß gesicherte Tischkreissäge kann sich bewegen oder umkippen.
- f) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge, Holzreste, usw. von der Tischkreissäge, bevor Sie diese einschalten.** Ablenkung oder mögliche Verklemmungen können gefährlich sein.
- g) **Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z. B. sternförmig oder rund).** Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unrund und führen zum Verlust der Kontrolle.
- h) **Verwenden Sie niemals beschädigtes oder falsches Sägeblatt-Montagematerial, wie Flansche, Unterlegscheiben, Schrauben oder Muttern.** Dieses Sägeblatt-Montagematerial wurde speziell für Ihre Säge konstruiert, für sicheren Betrieb und optimale Leistung.
- i) **Stellen Sie sich nie auf die Tischkreissäge und benutzen Sie die Tischkreissäge nicht als Tritthocker.** Es können ernsthafte Verletzungen auftreten, wenn das Elektrowerkzeug umkippt oder wenn Sie versehentlich mit dem Sägeblatt in Kontakt kommen.
- j) **Stellen Sie sicher, dass das Sägeblatt in der richtigen Drehrichtung montiert ist. Verwenden Sie keine Schleifscheiben oder Drahtbürsten mit der Tischkreissäge.** Unsachgemäße Montage des Sägeblattes oder die Benutzung von nicht empfohlenem Zubehör kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

**4.5 Weitere Sicherheitshinweise**

- Diese Betriebsanleitung richtet sich an Personen mit technischen Grundkenntnissen im Umgang mit Geräten wie dem hier beschriebenen. Wenn Sie keinerlei Erfahrung mit solchen Geräten haben, sollten Sie zunächst die Hilfe von erfahrenen Personen in Anspruch nehmen.
- Für Schäden, die entstehen, weil diese Betriebsanleitung nicht beachtet wurde, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Die Informationen in dieser Betriebsanleitung sind wie folgt gekennzeichnet:

-  **Gefahr!**  
**Warnung vor Personenschäden oder Umweltschäden.**
-  **Stromschlaggefahr!**  
**Warnung vor Personenschäden durch Elektrizität.**
-  **Einzugsgefahr!**  
**Warnung vor Personenschäden durch Erfassen von Körperteilen oder Kleidungsstücken.**
-  **Achtung!**  
**Warnung vor Sachschäden.**



**Hinweis:**  
Ergänzende Informationen.

- Beachten Sie die speziellen Sicherheitshinweise in den jeweiligen Kapiteln.
- Beachten Sie gegebenenfalls gesetzliche Richtlinien oder Unfallverhütungs-Vorschriften für den Umgang mit Kreissägen.



**Allgemeine Gefahren!**

- Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse.
- Benutzen Sie bei langen Werkstücken geeignete Werkstückauflagen.
- Dieses Gerät darf nur von Personen in Betrieb gesetzt und benutzt werden, die mit Kreissägen vertraut sind und sich der Gefahren beim Umgang jederzeit bewusst sind. Personen unter 18 Jahren dürfen dieses Gerät nur im Rahmen einer Berufsausbildung unter Aufsicht eines Ausbilders benutzen.
- Halten Sie Unbeteiligte, insbesondere Kinder, aus dem Gefahrenbereich fern. Lassen Sie während des Betriebs andere Personen nicht das Gerät oder den Akkupack berühren.
- Vermeiden Sie ein Überhitzen der Sägezähne.
- Vermeiden Sie beim Sägen von Kunststoffen, dass der Kunststoff schmilzt.
- Sägen von Keilen nur mit geeignetem Hilfsanschlag ausführen.



**Gefahr durch Elektrizität!**

- Setzen Sie dieses Gerät nicht dem Regen aus. Benutzen Sie dieses Gerät nicht in feuchter oder nasser Umgebung.



**Verletzungs- und Quetschgefahr an beweglichen Teilen!**

- Nehmen Sie dieses Gerät nicht ohne montierte Schutzvorrichtungen in Betrieb.
- Halten Sie immer ausreichend Abstand zum Sägeblatt. Benutzen Sie gegebenenfalls geeignete Zuführhilfen. Halten Sie während des Betriebs ausreichend Abstand zu angetriebenen Bauteilen.
- Warten Sie, bis das Sägeblatt still steht, bevor Sie kleine Werkstückabschnitte, Holzreste usw. aus dem Arbeitsbereich entfernen.
- Bremsen Sie das auslaufende Sägeblatt nicht durch seitlichen Druck ab.
- Schalten Sie die Maschine aus und entnehmen Sie den Akkupack, bevor Sie die Maschine transportieren oder irgendeine Einstellung, Umrüstung, Wartung oder Reinigung vornehmen.
- Stellen Sie sicher, dass sich beim Einschalten (zum Beispiel nach Wartungsarbeiten) keine Montagewerkzeuge oder losen Teile mehr im Gerät befinden.



**Schnittgefahr auch bei stehendem Schneidwerkzeug!**

- Benutzen Sie beim Wechsel von Schneidwerkzeugen Handschuhe.
- Bewahren Sie Sägeblätter so auf, dass sich niemand daran verletzen kann.



**Gefahr durch Rückschlag von Werkstücken!**

- Arbeiten Sie nur mit korrekt eingestelltem Spaltkeil.
- Verkanten Sie Werkstücke nicht.
- Achten Sie darauf, dass das Sägeblatt für das Material des Werkstücks geeignet ist.
- Sägen Sie dünne oder dünnwandige Werkstücke nur mit feinzahnigen Sägeblättern.
- Benutzen Sie stets scharfe Sägeblätter.
- Suchen Sie im Zweifel Werkstücke auf Fremdkörper (zum Beispiel Nägel oder Schrauben) ab.

- Sägen Sie nur Werkstücke mit solchen Abmessungen, welche ein sicheres Halten beim Sägen ermöglichen.



**Einzugsgefahr!**

- Achten Sie darauf, dass beim Betrieb keine Körperteile oder Kleidungsstücke von rotierenden Bauteilen erfasst und eingezogen werden können (**keine Krawatten, keine Handschuhe, keine Kleidungsstücke mit weiten Ärmeln; bei langen Haaren unbedingt ein Haarnetz benutzen**).
- Niemals Werkstücke sägen, an denen sich
  - Seile,
  - Schnüre,
  - Bänder,
  - Kabel oder
  - Drähte befinden oder die solche Materialien enthalten.



**Gefahr durch unzureichende persönliche Schutzausrüstung!**

- Tragen Sie einen Gehörschutz.
- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Tragen Sie eine Staubschutzmaske.
- Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung.
- Bei Arbeiten im Freien ist rutschfestes Schuhwerk empfehlenswert.



**Gefahr durch Holzstaub!**

- Einige Holzstaubarten (z.B. von Eichen-, Buchen- und Eschenholz) können beim Einatmen Krebs verursachen. Arbeiten Sie nur mit Absauganlage. Die Absauganlage muss die in Kapitel 8.1 genannten Werte erfüllen.

**Staubbelastung reduzieren:**

- Partikel, die beim Arbeiten mit dieser Maschine entstehen, können Stoffe enthalten, die Krebs, allergische Reaktionen, Atemwegserkrankungen, Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden verursachen können. Einige Beispiele dieser Stoffe sind: Blei (in bleihaltigem Anstrich), Zusatzstoffe zur Holzbehandlung (Chromat, Holzschutzmittel), einige Holzarten (wie Eichen- oder Buchenstaub).
- Das Risiko ist abhängig davon, wie lange der Benutzer oder in der Nähe befindliche Personen der Belastung ausgesetzt sind.
- Lassen Sie Partikel nicht in den Körper gelangen.
- Um die Belastung mit diesen Stoffen zu reduzieren: Sorgen Sie für gute Belüftung des Arbeitsplatzes und tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Atemschutzmasken, die in der Lage sind, die mikroskopisch kleinen Partikel zu filtern.
- Beachten Sie die für Ihr Material, Personal, Anwendungsfall und Einsatzort geltenden Richtlinien (z.B. Arbeitsschutzbestimmungen, Entsorgung).
- Erfassen Sie die entstehenden Partikel am Entstehungsort, vermeiden Sie Ablagerungen im Umfeld.
- Verwenden Sie die mitgelieferte Stauberfassungseinrichtung und eine geeignete Staubabsaugung. Dadurch gelangen weniger Partikel unkontrolliert in die Umgebung.
- Verringern Sie die Staubbelastung indem Sie:
  - die austretenden Partikel und den Abluftstrom der Maschine nicht auf sich, oder in der Nähe befindliche Personen oder auf abgelagerten Staub richten,
  - eine Absauganlage und/oder einen Luftreiniger einsetzen,
  - den Arbeitsplatz gut lüften und durch saugen sauber halten. Fegen oder blasen wirbelt Staub auf.
  - Saugen oder waschen Sie Schutzkleidung. Nicht ausblasen, schlagen oder bürsten.

**Gefahr durch technische Veränderungen oder durch den Gebrauch von Teilen, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben sind**

- Montieren Sie dieses Gerät genau entsprechend dieser Anleitung.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller freigegebene Teile. Dies betrifft insbesondere:
  - Sägeblätter (Bestellnummern siehe Kapitel 13. Zubehör);
  - Sicherheitseinrichtungen.
- Nehmen Sie an den Teilen keine Veränderungen vor.

**Gefahr durch Mängel am Gerät!**

- Pflegen Sie das Gerät sowie das Zubehör sorgfältig. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jedem Betrieb auf eventuelle Beschädigungen: Vor weiterem Gebrauch des Geräts müssen Sicherheitseinrichtungen, Schutzvorrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion untersucht werden. Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen um den einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.
- Beschädigte Schutzvorrichtungen oder Teile müssen sachgemäß durch eine anerkannte Fachwerkstatt repariert oder ausgewechselt werden. Lassen Sie beschädigte Schalter durch eine Kundendienstwerkstatt auswechseln. Benutzen Sie dieses Gerät nicht, wenn sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt.

**Gefahr durch Lärm!**

- Tragen Sie einen Gehörschutz.
- Achten Sie darauf, dass der Spaltkeil nicht verbogen ist. Ein verbogener Spaltkeil drückt das Werkstück seitlich gegen das Sägeblatt. Dies verursacht Lärm.

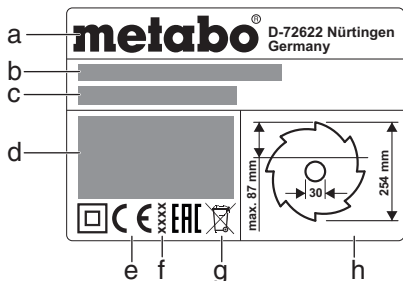
**Gefahr durch blockierende Werkstücke oder Werkstückteile!**

Wenn eine Blockade auftritt:

1. Gerät ausschalten,
2. Akkupack entnehmen,
3. Handschuhe tragen,
4. Blockade mit geeignetem Werkzeug beheben.

**4.6 Symbole auf dem Gerät**

**Angaben auf dem Typenschild:**



- a Hersteller
- b Seriennummer
- c Gerätebezeichnung
- d Motordaten (siehe auch „Technische Daten“)
- e CE-Zeichen – Dieses Gerät erfüllt die EU-Richtlinien gemäß Konformitätserklärung
- f Baujahr
- g Entsorgungssymbol – Gerät kann über Hersteller entsorgt werden
- h Abmessungen zugelassener Sägeblätter

**Sicherheitszeichen**

**Gefahr! Missachtung der folgenden Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen.**

- Betriebsanleitung lesen.
- Nicht ins laufende Sägeblatt greifen.
- Schutzbrille und Gehörschutz tragen.
- Gerät nicht in feuchter oder nasser Umgebung betreiben.

**4.7 Sicherheitseinrichtungen**

**Spaltkeil**

Der Spaltkeil (3) verhindert, dass ein Werkstück von den aufsteigenden Zähnen erfasst und gegen den Bediener geschleudert wird.

Der Spaltkeil muss während des Betriebs immer montiert sein.

**Spanhaube**

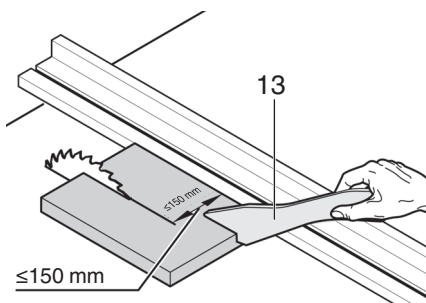
Die Spanhaube (5) schützt vor versehentlichem Berühren des Sägeblattes und vor herumfliegenden Spänen.

Die Spanhaube muss während des Betriebs immer montiert sein.

**Schiebestock**

Der Schiebestock (13) dient als Verlängerung der Hand, um das Werkstück sicher am Sägeblatt vorbeizuführen und schützt vor versehentlichem Berühren des Sägeblattes.

Der Schiebestock muss immer verwendet werden, wenn der Abstand zwischen Sägeblatt und einem Parallelanschlag kleiner ist als 150 mm.



Der Schiebestock muss in einem Winkel von 20° ... 30° zur Oberfläche des Sägetisches geführt werden.

Wenn der Schiebestock nicht gebraucht wird, muss er mit der Maschine aufbewahrt werden.

Wenn der Schiebestock beschädigt ist, muss er ersetzt werden.

**5. Überblick**

Siehe Seite 2.

- 1 Tischverlängerung
- 2 Tischeinlage
- 3 Spaltkeil
- 4 Klemmhebel zum Befestigen der Spanhaube
- 5 Spanhaube
- 6 Klemmgriff zum Befestigen des Queranschlags
- 7 Queranschlag
- 8 Parallelanschlag
- 9 Klemmhebel für die Tischverbreiterung
- 10 Klemmhebel zur Befestigung des Parallelanschlags
- 11 Rändelmutter zur Feineinstellung des Parallelanschlags
- 12 Tischverbreiterung
- 13 Schiebestock
- 14 Ablage Schiebestock
- 15 Ein-/ Ausschalter
- 16 Kurbel für Verstellung der Schnitthöhe
- 17 Handrad für die Verstellung des Neigungswinkels

- 18 Klemmhebel zum Arretieren des Neigungswinkels
- 19 Neigungsbegrenzungsstop
- 20 Maulschlüssel
- 21 Ablage Queranschlag
- 22 Ablage des Spänesacks
- 23 Ablage Spanhaube
- 24 Ablage Parallelanschlag
- 25 Fuß / Handgriff des Untergestells
- 26 Ablage des Abscheide-Zyklon
- 27 Spänesack
- 28 Abscheide-Zyklon
- 29 Absaugstützen
- 30 Justierschraube (Klemmen des Parallelanschlags)
- 31 Akkupack-Adapter (2 x 18 V)
- 32 Entriegelungstaste zum Herausziehen des Akkupack-Adapters \*
- 33 Taste zur Akkupack-Entriegelung \*
- 34 Akkupack \*
- 35 Kapazitäts- und Signalanzeige \*
- 36 Taste der Kapazitätsanzeige \*

\* ausstattungsabhängig / modellabhängig

**6. Aufstellung**

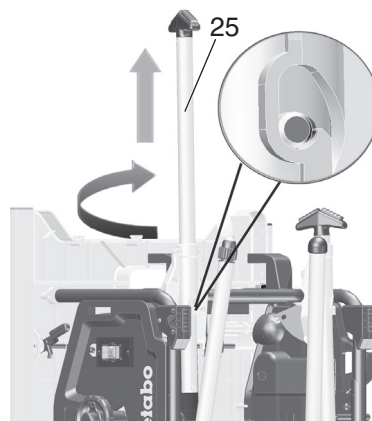
**Sorgen Sie für sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.**

**Aufstellung ohne Maschinenständer:**

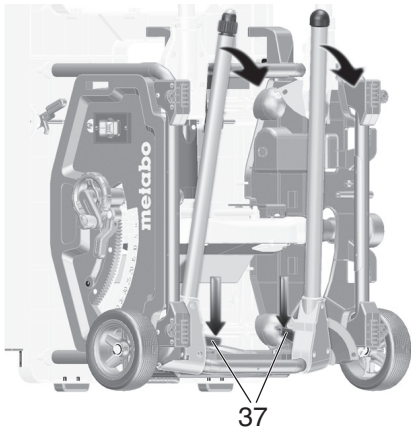
1. Gerät mit zwei Personen aus der Verpackung heben.
2. Säge auf stabilen Tisch oder Werkbank abstellen.
3. Säge auf Tisch oder Werkbank festschrauben.

**Aufstellung mit Maschinenständer:**

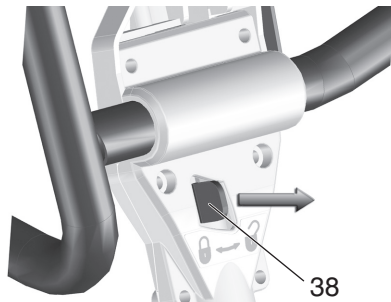
1. Gerät mit zwei Personen aus der Verpackung heben.
2. Gerät auf den Boden stellen.
3. Gerät an den Handgriffen anheben und hochkant aufstellen
4. Handgriffe (25) herausziehen, drehen und einrasten.



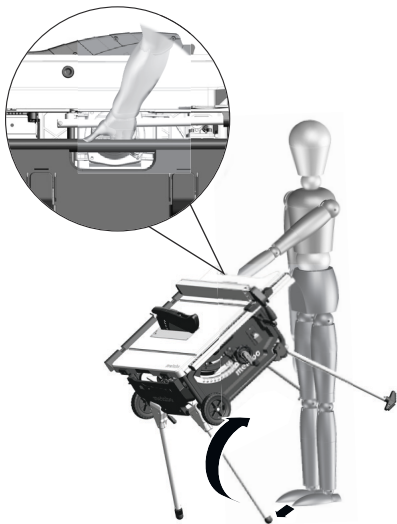
5. Die beiden unteren Tischbeine ausklappen. Dazu den roten Schwenkhebel (37) nach unten drücken (dies ist mit Fuß oder Hand möglich) und die Tischbeine nach unten schwenken.
6. Gerät etwas nach hinten kippen und beide Tischbeine nach unten drücken. Die roten Schwenkhebel (37) müssen einrasten.



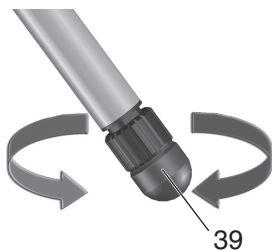
7. Die beiden oberen Tischbeine ausklappen. Dazu die roten Schwenkhebel (38) nach rechts schieben und Tischbeine nach unten schwenken. Die roten Schwenkhebel müssen einrasten.



8. Die Säge am oberen Rahmengestell mittig umgreifen. Säge hochziehen und abstellen. (Stellfuß mit Fuß gegenhalten, um ein Verrutschen der Säge beim Aufstellen zu verhindern).



9. Bodenunebenheiten mit dem Stellfuß (39) ausgleichen.



## 7. Inbetriebnahme



### Hinweis:

Beim erstmaligen Einschalten können Gummispäne herausgeschleudert werden. Dies ist bauartbedingt und unbedenklich.

### 7.1 Montage

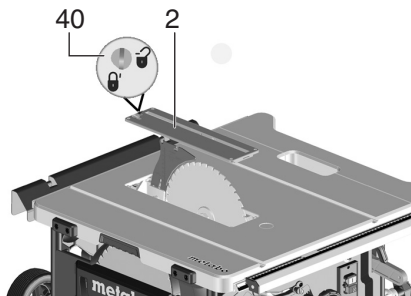
#### Spaltkeil einstellen (bei Bedarf)



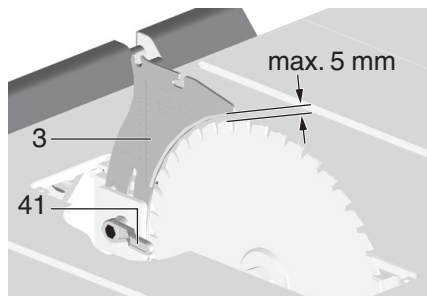
### Hinweis:

Der Spaltkeil (3) ist bei der Auslieferung bereits korrekt eingestellt. Eine Ausrichtung bei der Inbetriebnahme ist nur notwendig, wenn der Spaltkeil sich beim Transport verstellt hat.

1. Sägeblatt ganz nach oben kurbeln.
2. Schraube (40) gegen den Uhrzeigersinn drehen, Tischeinlage (2) anheben und herausnehmen.



3. Feststellhebel (41) lösen (gegen den Uhrzeigersinn drehen!).
4. Spaltkeil (3) aus der unteren Transportstellung bis zum Anschlag nach oben ziehen.



5. Ausrichtung Spaltkeil überprüfen:
  - Der Abstand zwischen dem äußeren Rand des Sägeblatts und dem Spaltkeil muss **3 bis 5 mm** betragen.
  - Der Spaltkeil muss mit dem Sägeblatt fluchten.

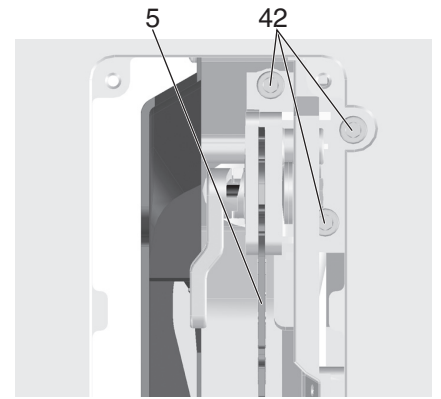


**Gefahr!**  
Der Spaltkeil gehört zu den Sicherheitseinrichtungen und muss für einen gefahrlosen Betrieb korrekt montiert sein.

6. Feststellhebel (41) festziehen (im Uhrzeigersinn drehen!).

Seitliche Ausrichtung einstellen (nur bei Bedarf): Spaltkeil (3) und Sägeblatt müssen exakt fluchten.

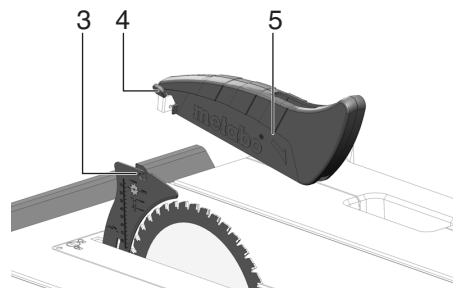
7. Drei Innensechskantschrauben (42) lösen.
8. Spaltkeil (3) fluchtend zum Sägeblatt ausrichten.



9. Drei Innensechskantschrauben (42) wieder festziehen.
10. Tischeinlage (2) befestigen und mit Schraube (40) verriegeln.

#### Spannhaube montieren

1. Sägeblatt ganz nach oben kurbeln.
2. Spannhaube (5) an der Aufnahme am Spaltkeil (3) montieren.
3. Spannhaube mit dem Klemmhebel (4) fest anziehen.



#### Höheneinstellung der Tischeinlage (bei Bedarf)

Die Tischeinlage (2) ist richtig eingestellt, wenn sich ihre Oberfläche 0 mm bis 0,7 mm unterhalb der Tischoberfläche befindet.

Zur Höheneinstellung die 4 Schrauben in den Ecken der Tischeinlage (2) verdrehen.

### 7.2 Akkupack



**Gefahr! Elektrische Spannung**

- Setzen Sie das Gerät nur in trockener Umgebung ein.
- Vor der Benutzung den Akkupack (34) aufladen.
- Laden Sie den Akkupack bei Leistungsabfall wieder auf.
- Die optimale Aufbewahrungstemperatur liegt zwischen 10°C und 30°C.
- Bei einer defekten Maschine den Akkupack aus der Maschine nehmen.
- Akkupack aus der Maschine entnehmen bevor irgendeine Einstellung, Umrüstung, Wartung oder Reinigung vorgenommen wird.



• Akkupacks vor Nässe schützen!



• Akkupacks nicht dem Feuer aussetzen!

- Keine defekten oder deformierten Akkupacks verwenden!
- Akkupacks nicht öffnen!
- Kontakte der Akkupacks nicht berühren oder kurzschließen!



• Aus defekten Li-Ion-Akkupacks kann eine leicht saure, brennbare Flüssigkeit austreten!



• Falls Akkufflüssigkeit austritt und mit der Haut in Berührung kommt, spülen Sie sofort mit reichlich Wasser. Falls Akkufflüssigkeit in Ihre Augen gelangt,



waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung!

- Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Anlaufen: vergewissern Sie sich, dass der Ein-/Aus-Schalter beim Einstecken des Akkupacks ausgeschaltet ist.
- Der Versand von Li-Ion Akkupacks unterliegt dem Gefahrgutrecht (UN 3480 und UN 3481). Klären Sie beim Versand von Li-Ion Akkupacks die aktuell gültigen Vorschriften. Informieren sie sich ggfs. bei ihrem Transportunternehmen. Zertifizierte Verpackung ist bei Metabo erhältlich.
- Versenden Sie Akkupacks nur wenn das Gehäuse unbeschädigt ist und keine Flüssigkeit austritt. Zum Versenden den Akkupack aus der Maschine nehmen. Die Kontakte gegen Kurzschluss sichern (z. B. mit Klebeband isolieren).

Li-Ion-Akkupacks „Li-Power, LiHD“ haben eine Kapazitäts- und Signalanzeige (35):

- Taste (36) drücken und der Ladezustand wird durch die LED-Leuchten angezeigt.
- Blinkt eine LED-Leuchte, ist der Akkupack fast leer und muss wieder aufgeladen werden.

**Akkupack entnehmen, einsetzen:**

- Um bei TS 36-18 LTX BL 254 die Akkupacks einzusetzen oder zu entnehmen zu können: Entriegelungstaste (32) drücken und den Akkupack-Adapter (31) aus der Maschine herausziehen.
- **Entnehmen:** Taste zur Akkupack-Entriegelung (33) drücken und Akkupack (34) abziehen.
- **Einsetzen:** Akkupack (34) bis zum Einrasten aufschieben.
- Bei TS 36-18 LTX BL 254 den Akkupack-Adapter (31) wieder bis zum Einrasten einschieben.

**i Hinweise:**

- Immer zwei Metabo 18-Volt-Schiebesitz-Akkupacks verwenden.
- Empfohlene Kapazität 4,0 Ah und größer.
- Empfehlenswert ist die Verwendung von Akkupacks mit gleicher Sachnummer.
- Es dürfen Akkupacks mit unterschiedlicher Kapazität (Ah) verwendet werden. In diesem Fall bestimmt der Akkupack mit der kleineren Kapazität (Ah) die Nutzungsdauer / Leistung.

**8. Bedienung**

**! Unfallgefahr!**

Die Säge darf nur von einer Person zugleich bedient werden. Weitere Personen dürfen sich nur zum Zuführen oder Abnehmen der Werkstücke entfernt von der Säge aufhalten.

Kontrollieren Sie vor der Arbeit auf einwandfreien Zustand:

- Akkupack
- Ein-/Aus-Schalter;
- Spaltkeil;
- Spanhaube;
- Zuführhilfen (Schiebestock, Schiebeh Holz und Griff).

Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung:

- Staubschutzmaske;
- Gehörschutz;
- Schutzbrille.

Nehmen Sie beim Sägen die richtige Arbeitsposition ein:

- vorn an der Bedienerseite;
- frontal zur Säge;
- links neben der Sägeblatffucht;
- bei Zwei-Personen-Betrieb muss die zweite Person ausreichenden Abstand zur Säge haben.

Benutzen Sie bei der Arbeit je nach Erfordernis:

- Geeignete Werkstückauflagen – wenn Werkstücke nach dem Durchtrennen vom Tisch fallen würden;
  - Späneabsaugvorrichtung.
- Vermeiden Sie typische Bedienungsfehler:
- Bremsen Sie das Sägeblatt nicht durch seitlichen Druck ab. Es besteht Rückschlaggefahr.
  - Drücken Sie das Werkstück beim Sägen stets auf den Tisch und verkanten Sie es nicht. Es besteht Rückschlaggefahr.
  - Sägen Sie niemals mehrere Werkstücke gleichzeitig – auch keine Bündel, die aus mehreren Einzelstücken bestehen. Es besteht Unfallgefahr, wenn einzelne Stücke unkontrolliert vom Sägeblatt erfasst werden.

**! Gefahr!**

Niemals Werkstücke schneiden, an denen sich Seile, Schnüre, Bänder, Kabel oder Drähte befinden oder die solche Materialien enthalten.

**8.1 Spänesack / Späneabsauganlage / Allessauger anschließen**

**! Gefahr!**

Einige Holzstaubarten (z.B. von Buchen-, Eichen- und Eschenholz) können beim Einatmen Krebs verursachen.

Arbeiten Sie in geschlossenen Räumen nur mit montiertem Spänesack oder einer geeigneten Späneabsauganlage.

Verwenden Sie zusätzlich eine Staubschutzmaske, da nicht aller Sägestaub aufgefangen beziehungsweise abgesaugt wird.

Ein Betrieb ohne Spänesack oder einer geeigneten Späneabsauganlage ist nur im Freien möglich.

Wenn Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Spänesack in Betrieb nehmen:

- Stecken Sie den Abscheide-Zyklon (28) mit angebrachtem Spänesack (27) auf den Absaugstutzen (29).
- Leeren Sie den Spänesack (27) regelmäßig. Tragen Sie beim Entleeren eine Staubschutzmaske.

Wenn Sie das Gerät an eine Späneabsauganlage anschließen:

Die Absauganlage muss folgende Forderungen erfüllen:

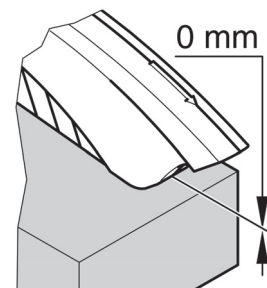
- Passend zum Durchmesser des Absaugstutzens (Spänekasten 35/44 mm);
- Luftmenge  $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- Unterdruck am Absaugstutzen der Säge  $\geq 530 \text{ Pa}$ ;
- Luftgeschwindigkeit am Absaugstutzen der Säge  $\geq 20 \text{ m/s}$ .
- Die Absaugstutzen zur Späneabsaugung befinden sich am Sägeblatt-Schutzkasten.
- Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung der Späneabsauganlage!

**8.2 Schnitthöhe einstellen**

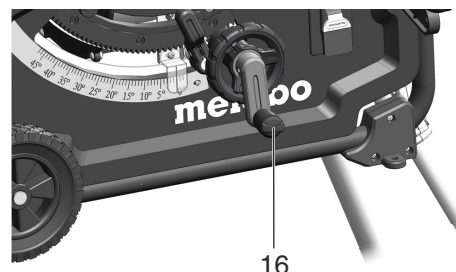
**! Gefahr!**

Körperteile oder Gegenstände, die sich im Verstellbereich befinden, können vom laufenden Sägeblatt erfasst werden! Verstellen Sie die Schnitthöhe nur, wenn das Sägeblatt stillsteht!

Die Schnitthöhe des Sägeblattes muss an die Höhe des Werkstückes angepasst werden: Die Spanhaube muss mit ihrer unteren Vorderkante auf dem Werkstück aufliegen.



- Schnitthöhe durch Drehen der Handkurbel (16) einstellen.



**i Hinweis:**

Um ein eventuelles Spiel bei der Schnitthöhenverstellung auszugleichen, fahren Sie das Sägeblatt immer von unten in die gewünschte Position.

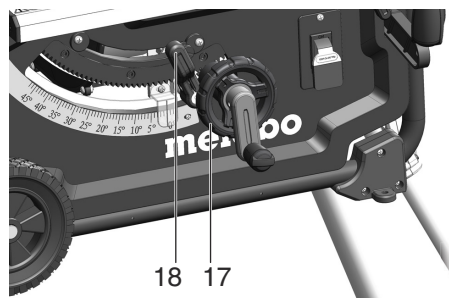
**8.3 Sägeblattneigung einstellen**

**! Gefahr!**

Körperteile, Gegenstände oder Geräteteile, die sich im Verstellbereich befinden, können vom laufenden Sägeblatt erfasst werden! Verstellen Sie die Sägeblattneigung nur, wenn das Sägeblatt stillsteht!

Die Neigung des Sägeblattes kann zwischen -1,5° und 46,5° eingestellt werden.

1. Klemmhebel (18) lösen.
2. Gewünschte Sägeblattneigung durch Drehen am Handrad (17) einstellen.

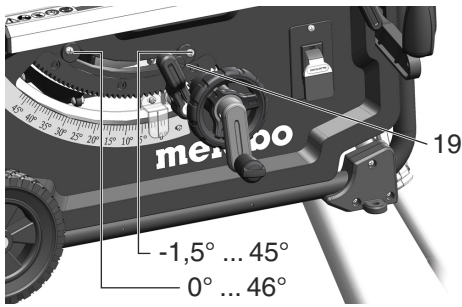


3. Eingestellten Neigungswinkel durch Festsetzen des Klemmhebels (18) arretieren (Im Uhrzeigersinn drehen).

**Einstellung für Hinterschnitte**

Die Neigungsverstellung besitzt bei 0° und bei 45° einen Anschlag. Für spezielle Gehrungsschnitte (Hinterschnitt) kann der Neigungswinkel in beiden Richtungen um 1,5° erhöht werden.

- Neigungsbegrenzungsstop (19) herausziehen und über die rechte Exzentrerscheibe setzen = Neigungswinkel des Sägeblattes zwischen -1,5° und 45° verstellbar.
- Neigungsbegrenzungsstop (19) herausziehen und über die linke Exzentrerscheibe setzen = Neigungswinkel des Sägeblattes zwischen 0° und 46,5° verstellbar.



**Ein-/Aus-Schalter**

- Einschalten = Schalter (15) nach oben ziehen.
- Ausschalten = Schalter (15) nach unten drücken.

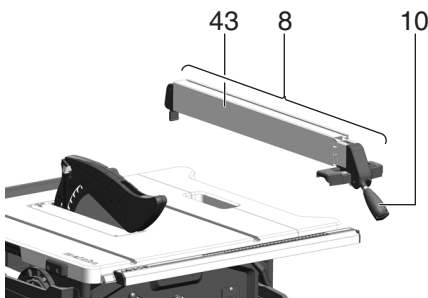


**8.4 Parallelanschlag einstellen**

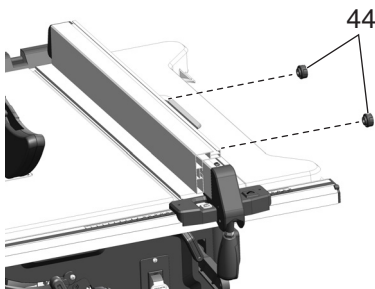
Die Montage erfolgt am Führungsprofil auf der Vorderseite der Säge.

- Parallelanschlag (8) rechts vom Sägeblatt positionieren. Die Markierung in der Lupe zeigt den eingestellten Abstand des Parallelanschlags zum Sägeblatt auf der Skala an.
- Klemmhebel (10) des Parallelanschlags lösen und Parallelanschlag verschieben, bis die Markierung in der Lupe den gewünschten Abstand zum Sägeblatt anzeigt.
- Feineinstellung: Durch Drehen der Rändelmutter (11) (am vorderen Klemmelement, rechts) kann die Schnittbreite präzise eingestellt werden.

**Klemmhebel (10) zum Feststellen nach unten drücken.**



- Das Anschlagprofil (43) muss beim Sägen mit Parallelanschlag parallel zum Sägeblatt stehen und mit dem Klemmhebel (10) arretiert sein. Dazu den Klemmhebel (10) nach unten drücken.
- Rändelmutter (44) zum Befestigen des Anschlagprofils. Das Anschlagprofil kann nach Lösen der beiden Rändelmutter (44) abgenommen und umgesetzt werden:



Niedrige Anlegekante:

- zum Sägen von flachen Werkstücken;

- wenn das Sägeblatt geneigt ist.
- Hohe Anlegekante:
- zum Sägen von hohen Werkstücken.

**8.5 Zeiger am Parallelanschlag justieren**

1. Parallelanschlag am Sägeblatt ausrichten.
2. Schraube am Zeiger des Parallelanschlags lösen.
3. Zeiger auf Parallelanschlag und „0°“ auf Skalenband in Übereinstimmung bringen.
4. Schraube am Zeiger des Parallelanschlags wieder festziehen

**i Hinweis:**

Um ein Klemmen des Werkstücks beim Sägen mit dem Parallelanschlag zu vermeiden: Parallelanschlag ganz nach rechts verschieben und anschließend auf die gewünschte Schnittbreite einstellen.

**i Hinweis:**

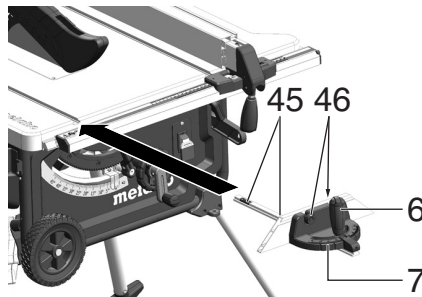
Parallelanschlag justieren (bei Bedarf): Damit das Werkstück nicht zwischen Parallelanschlag und Sägeblatt klemmt, muss der Parallelanschlag parallel zum Sägeblatt ausgerichtet sein, bzw. max. 0,3 mm sich nach hinten öffnend eingestellt sein. Zum Justieren die 2 Schrauben auf der Oberseite des Parallelanschlags lösen, danach wieder festziehen.

**i Hinweis:**

Klemmkraft des Parallelanschlags justieren (bei Bedarf): Sollte das hintere Klemmstück früher oder später als das vordere Klemmstück klemmen, kann dies durch Drehen der Mutter (30) eingestellt werden. Die Mutter (30) lösen, damit das hintere Klemmstück später klemmt. Die Mutter (30) anziehen, damit das hintere Klemmstück früher klemmt.

**8.6 Queranschlag einstellen**

Der Queranschlag (7) wird von vorne in die Nut im Sägertisch eingeschoben.



Für Winkelschnitte kann der Queranschlag nach beiden Seiten um 60° verstellt werden.

Für Winkelschnitte von 45° und 90° sind entsprechende Anschläge vorhanden.

Zum Einstellen eines Winkels: Klemmgriff (6) durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn lösen.

**! Verletzungsgefahr! Der Klemmgriff muss beim Sägen mit Queranschlag festgezogen sein.**

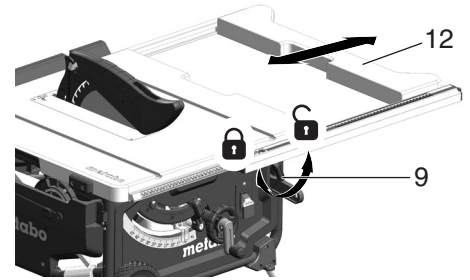
Das Vorsatzprofil kann durch Lösen der Rändelmutter (46) verschoben oder abgenommen werden.

**i Hinweis:**

Bei Bedarf kann das Spiel des Queranschlags (7) eingestellt werden: Die Schrauben (45) der Kunststoffgleiter an der Queranschlag-Führungsschiene lösen, Queranschlag (7) verschieben, Schrauben wieder festziehen.

**8.7 Tischverbreiterung einstellen**

Die Tischverbreiterung (12) erweitert die Auflagefläche, so dass auch größere Werkstücke sicher gehalten werden.



- Zum Einstellen der Tischverbreiterung (12) muss der Klemmhebel (9) gelöst werden.

**! Verletzungsgefahr! Der Klemmgriff muss beim Sägen immer festgezogen sein.**

**AbleSEN des Skalenbands beim Arbeiten mit dem Parallelanschlag**

Auf welcher Skala die Schnittbreite abgelesen wird, hängt davon ab, wie das Anschlagprofil am Parallelanschlag montiert ist:

- Hohe Anlegekante = Skala mit schwarzer Schrift auf weißem Hintergrund.
- Niedrige Anlegekante = Skala mit weißer Schrift auf schwarzem Hintergrund.

Bei kleinen Schnittbreiten wird die Tischverbreiterung nicht ausgezogen. Die Schnittbreite wird auf der jeweils rechten Skala am Zeiger des Parallelanschlags abgelesen:

- Hohe Anlegekante: Schnittbreiten von 0 bis 35 cm möglich.
- Niedrige Anlegekante: Schnittbreiten von 0 bis 29,5 cm möglich.

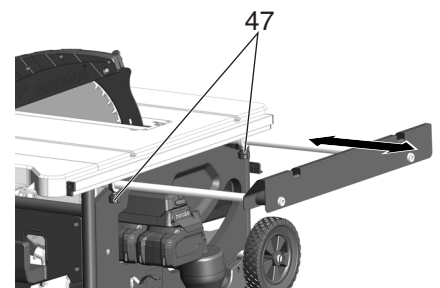
Wenn größere Werkstücke gesägt werden sollen, muss die Tischverbreiterung (12) ausgezogen werden.

1. Parallelanschlag auf die Endposition der Skala verschieben.
2. Tischverbreiterung herausziehen und Parallelanschlag auf den gewünschten Abstand einstellen. Die Schnittbreite wird auf der jeweils linken Skala am Zeiger des Skalenbands abgelesen.

**8.8 Tischverlängerung einstellen**

Die Tischverlängerung (1) erweitert die Auflagefläche, so dass auch längere Werkstücke sicher gehalten werden.

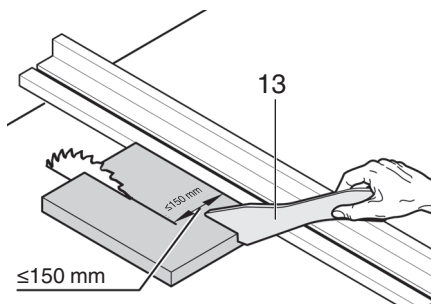
1. Zum Ausziehen der Tischverlängerung müssen die beiden Rändelschrauben (47) gelöst werden.



2. Tischverlängerung herausziehen und auf den gewünschten Abstand einstellen.
3. Die beiden Rändelschrauben wieder festziehen.

**8.9 Sägen**

**! Gefahr! Der Schiebstock muss immer verwendet werden, wenn der Abstand zwischen Sägeblatt und einem Parallelanschlag kleiner ist als 150 mm.**

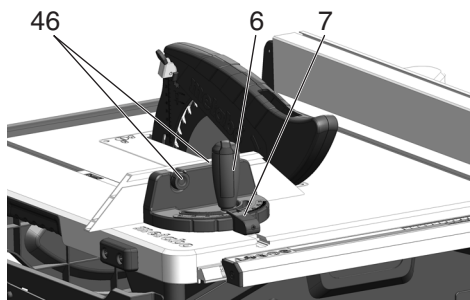


**Gerader Schnitt**

1. Neigungswinkel einstellen und arretieren.
2. Schnitthöhe einstellen. Die Spanhaube muss an der Vorderseite ganz auf dem Werkstück aufliegen.
3. Bei geneigtem Sägeblatt den Parallelanschlag links vom Sägeblatt anbringen und einstellen.
4. Säge einschalten.
5. Das Werkstück gleichmäßig nach hinten schieben und in einem Arbeitsgang durchsägen.
6. Gerät ausschalten, wenn nicht unmittelbar weitergearbeitet werden soll.

**Winkelschnitt**

1. Der Queranschlag (7) wird von vorne in die Nut im Säge Tisch eingeschoben.
2. Gewünschten Winkel nach Lösen des Klemmgriffs (6) am Queranschlag einstellen und Klemmgriff wieder festschrauben.
3. Seitlichen Abstand zwischen Vorsatzprofil und Sägeblatt einstellen:
  - Rändelmutter (46) lösen und Vorsatzprofil verschieben.
  - Rändelmutter (46) festdrehen.

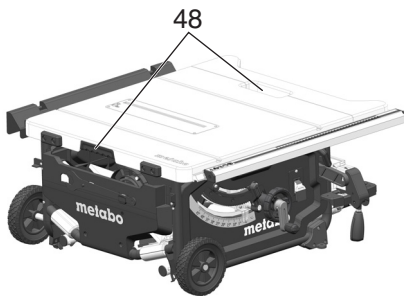


4. Werkstück gegen den Queranschlag drücken.
5. Werkstück durch Verschieben des Queranschlags durchsägen.
6. Gerät ausschalten, wenn nicht unmittelbar weitergearbeitet werden soll

- Handgriffe einschieben und Gerät abstellen.

**! Klemmgefahr**  
**Beide Tischverbreiterungen ganz einschieben und mit den Klemmhebeln arretieren.**

Benutzen Sie zum Tragen des Geräts die seitlichen Griffe (48) am Tisch.

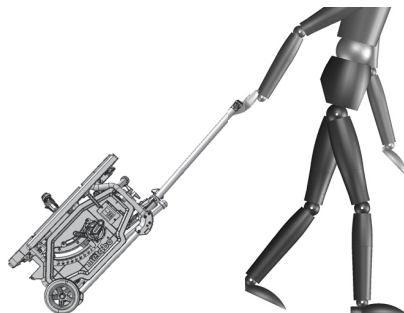


**\* Achtung!**  
**Tragen Sie das Gerät nicht an den Schutzeinrichtungen, ausgezogenen / nicht arretierten Tischverbreiterungen oder an den Bedienelementen!**

**\* Achtung!**  
**Tragen sie das Gerät mit zwei Personen (Gewicht)!**

**Mobiler Transport:**

- Handgriff herausziehen, drehen und einrasten.
- Säge am Handgriff ziehen oder schieben



- Spezialfall: Maschine zusammen mit MetaLoc transportieren. Die Box kann zum Transport auf die Tischfläche aufgesetzt und mit den speziellen Spanngurten, wie gezeigt, befestigt werden.



**10. Wartung und Pflege**

**! Gefahr!**  
**Vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten:**

1. Gerät ausschalten.
2. Warten bis die Säge stillsteht.
3. Akkupack entnehmen.
  - Nach Wartungs- und Reinigungsarbeiten alle Sicherheitseinrichtungen wieder in Betrieb setzen und überprüfen.
  - Beschädigte Teile, insbesondere Sicherheitseinrichtungen, nur gegen

Originalteile austauschen, da Teile, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben sind, zu unvorhersehbaren Schäden führen können.

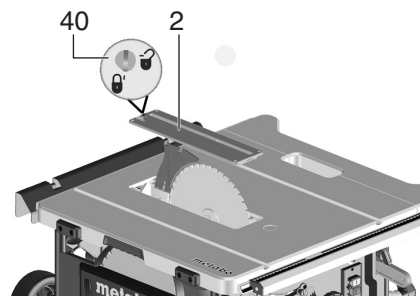
- Weitergehende Wartungs- oder Reparaturarbeiten, als die in diesem Kapitel beschriebenen, dürfen nur Fachkräfte durchführen.

**! Gefahr!**  
**Bei einer beschädigten Tischeinlage besteht die Gefahr, dass sich kleine Gegenstände, zwischen Tischeinlage und Sägeblatt verklemmen und das Sägeblatt blockieren. Tauschen Sie beschädigte Tischeinlagen sofort aus!**

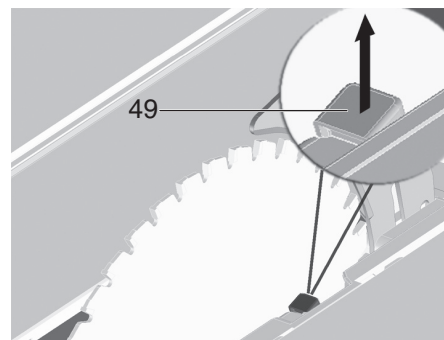
**10.1 Sägeblatt wechseln**

**! Gefahr!**  
**Kurz nach dem Sägen kann das Sägeblatt sehr heiß sein – Verbrennungsgefahr! Lassen Sie ein heißes Sägeblatt abkühlen. Reinigen Sie das Sägeblatt nicht mit brennbaren Flüssigkeiten. Schnittgefahr besteht auch am stehenden Sägeblatt. Tragen Sie beim Wechsel des Sägeblattes Handschuhe. Beim Zusammenbau unbedingt Drehrichtung des Sägeblattes beachten!**

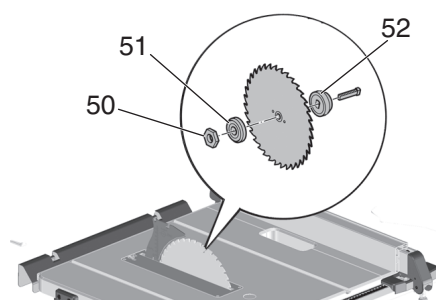
1. Sägeblatt ganz nach oben kurbeln.
2. Spanhaube (5) abnehmen.
3. Schraube (40) gegen den Uhrzeigersinn drehen, Tischeinlage (2) anheben und herausnehmen.



4. Spannmutter (50) des Sägeblattes mit Maulschlüssel (20) drehen und gleichzeitig den Hebel der Sägeblatтарыretierung (49) nach oben ziehen, bis dieser einrastet.



5. Hebel (49) festhalten und die Spannmutter (50) im Uhrzeigersinn abschrauben.
6. Spannmutter (50), äußeren Sägeblattflansch (51) und Sägeblatt von der Sägeblattwelle nehmen.



**9. Transport**

**! Gefahr!**  
**Vor jedem Transport:**

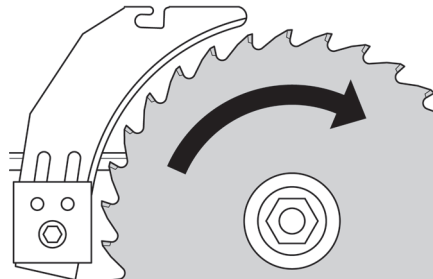
- **Gerät ausschalten.**
- **Warten bis Sägeblatt stillsteht.**
- **Akkupack entnehmen.**
- Anbauteile (Spanhaube, Späneabsaugung, Abscheide-Zyklon, Staubsack) abmontieren. Spanhaube am Gehäuse aufbewahren.
- Spaltkeil in Transportstellung bringen. Wie in Kapitel 7.1 beschrieben vorgehen, jedoch den Spaltkeil (3) bis zum Anschlag nach unten schieben (Transportstellung).
- Sägeblatt vollständig herunterkurbeln.
- Neigungswinkel des Sägeblatts auf 0° einstellen und mit dem Klemmhebel arretieren.
- Gerät am Rahmengestell anheben und nach hinten schwenken. Gerät hochkant aufstellen und oberen Beine einklappen. Die roten Schwenkhebel müssen wieder einrasten.
- Gerät nach hinten schwenken und die unteren Beine einklappen. Die roten Schwenkhebel müssen wieder einrasten.

- Spannflächen der Sägeblattflansche (51) und (52) und des Sägeblattes reinigen.



**Gefahr!**  
Verwenden Sie keine Reinigungsmittel (z.B. um Harzrückstände zu beseitigen), welche die Leichtmetallbauteile angreifen können; die Festigkeit der Säge kann sonst beeinträchtigt werden.

- Inneren Sägeblattflansch (52) auf Motorwelle aufchieben.
- Neues Sägeblatt auflegen (Drehrichtung beachten!).



**Gefahr!**  
Verwenden Sie nur Sägeblätter, die den Angaben in den Technischen Daten und der Norm EN 847-1 entsprechen – bei ungeeigneten oder beschädigten Sägeblättern können durch die Fliehkraft Teile explosionsartig weggeschleudert werden.

Nicht verwendet werden dürfen:

- Sägeblätter, deren zulässige Höchstdrehzahl unter der Nennleerlaufdrehzahl der Sägeblattwelle liegt (siehe „Technische Daten“);
- Sägeblätter aus hochlegiertem Schnellarbeitsstahl (HS oder HSS);
- Sägeblätter, deren Schnittbreite kleiner oder deren Stammblattdicke größer ist als die Dicke des Spaltkeiles.
- Sägeblätter mit sichtbaren Beschädigungen;
- Trennscheiben.



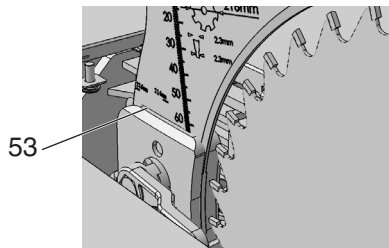
- Montieren Sie das Sägeblatt nur mit Originalteilen.
- Verwenden Sie keine losen Reduzierringe; das Sägeblatt kann sich sonst lösen.
- Sägeblätter müssen so montiert sein, dass sie ohne Unwucht und Schlag laufen und sich beim Betrieb nicht lösen können.

- Äußeren Sägeblattflansch (51) aufschieben.
- Spannmutter (50) aufdrehen (Linksgewinde!). Spannmutter (50) mit Maulschlüssel (20) drehen und gleichzeitig den Hebel der Sägeblattparretierung (49) nach oben ziehen, bis dieser einrastet.
- Hebel (49) festhalten und die Spannmutter gegen den Uhrzeigersinn **handfest** anziehen.



- Werkzeug zum Festschrauben des Sägeblattes nicht verlängern.
- Spannschraube nicht durch Schläge auf das Werkzeug festziehen.

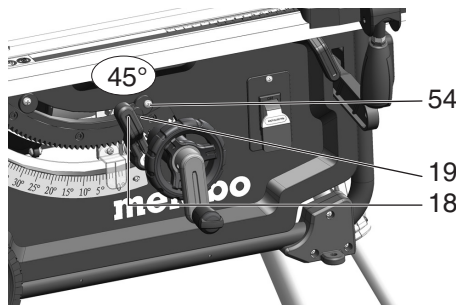
- Spaltkeil entsprechend zur Sägeblattgröße (53) einstellen. (Spaltkeileinstellung siehe 7.1)



- Tischeinlage (2) befestigen und mit Schraube (40) verriegeln.
- Spannhaube (5) befestigen.

### 10.2 Anschlagbegrenzung einstellen

- Neigungsbegrenzungsstop (19) für den Winkelbereich auf 0° / 45° einstellen.



- Eingestellten Neigungswinkel durch Festsetzen des Klemmhebels (18) arretieren.
- Neigungswinkel prüfen:
  - 0° = rechtwinklig zum Säge Tisch
  - 45° mit separatem Winkelmaß.

Werden diese Werte nicht genau erreicht:

- Kreuzschlitzschraube (54) an der jeweiligen Exzentrerscheibe lösen und die Exzentrerscheibe verstellen, bis der Neigungswinkel zum Säge Tisch in den Endpositionen genau 0° (= rechtwinklig), beziehungsweise 45° beträgt.
- Kreuzschlitzschraube an der Exzentrerscheibe wieder festziehen.
- Nach dem Verstellen der Anschlagbegrenzung, Winkelskala an der Vorderseite ggf. nachjustieren.



### Hinweis:

Um die Neigungsbegrenzung von -1,5° bis 46,5° einzustellen, muss der Neigungsbegrenzungsstop (19) herausgezogen werden.

### 10.3 Maschine aufbewahren



**Gefahr!**  
Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Bewahren Sie das Gerät so auf, dass es nicht von Unbefugten in Gang gesetzt werden kann und sich niemand am stehenden Gerät verletzen kann.



**Achtung!**  
Gerät nicht ungeschützt im Freien oder in feuchter Umgebung aufbewahren.

### 10.4 Wartung Säge reinigen

- Sägespäne und Staub mit Staubsauger und Bürste entfernen:
  - Führungselemente für das Verstellen des Sägeblattes;
  - Lüftungsschlitze des Motors;
  - Sägeblatt-Schutzkasten.
  - Höhenverstellung
  - Schwenkführung
  - Abscheide-Zyklon

### Vor jedem Einschalten Sichtprüfung, ob

- Abstand Sägeblatt – Spaltkeil 3 bis 5 mm.
- Spaltkeil mit dem Sägeblatt fluchtet.
- Akkupack und Akkupack-Adapter unbeschädigt sind; defekte Teile ggf. durch Elektrofachkraft ersetzen lassen.

### Bei jedem Ausschalten

Prüfung, ob Nachlauf des Sägeblattes länger als 10 Sekunden; bei längerem Nachlauf Motor durch Elektrofachkraft ersetzen lassen.

### 1x im Monat (bei täglichem Gebrauch)

- Sägespäne mit Staubsauger und Pinsel entfernen; Führungselemente leicht ölen:
- Gewindestange und Führungsstangen für Höhenverstellung;
  - Schwenksegmente.

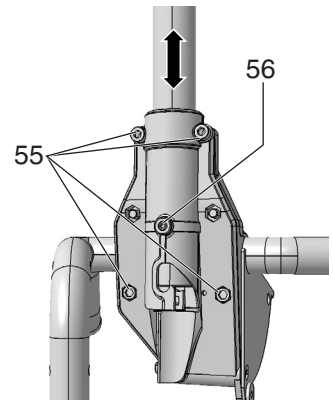
### Alle 150 Betriebsstunden

Alle Schraubverbindungen prüfen, ggf. festziehen.

### Bei Bedarf:

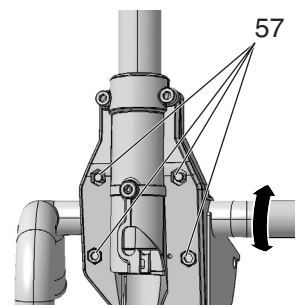
Führungsbuchsen Tischbeine einstellen.

- Innensechskantschrauben (55) im Uhrzeigersinn drehen = Führung schwergängig.
- Innensechskantschrauben (55) gegen Uhrzeigersinn drehen = Führung leichtgängig.
- zusätzliche Feinjustierung mittels Madenschraube (56).



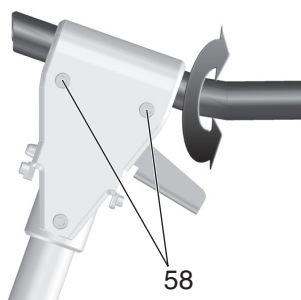
Führungsbuchsen der vorderen Beinhalterung einstellen:

- Innensechskantschrauben (57) im Uhrzeigersinn drehen = Führung schwergängig.
- Innensechskantschrauben (57) gegen Uhrzeigersinn drehen = Führung leichtgängig.



Führungsbuchsen der hinteren Beinhalterung einstellen:

- Innensechskantschrauben (58) im Uhrzeigersinn drehen = Führung schwergängig.
- Innensechskantschrauben (58) gegen Uhrzeigersinn drehen = Führung leichtgängig.



Alle Innensechskantschrauben gleichmäßig anziehen.

## 11. Tipps und Tricks

- Vor dem Zuschneiden, Probeschnitte an passenden Reststücken durchführen.
- Werkstück stets so auf den Säge Tisch auflegen, dass das Werkstück nicht umkippen oder wackeln kann (z.B. bei einem gewölbten Brett, die nach außen gewölbte Seite nach oben).
- Zum rationellen Sägen gleich langer Abschnitte, Längenanschlag verwenden.
- Oberflächen der Auflagetische sauber halten.

## 12. Probleme und Störungen



**Gefahr!**

Vor jeder Störungsbeseitigung:

1. Gerät ausschalten.
2. Akkupack entnehmen.
3. Warten bis Sägeblatt steht.

Nach jeder Störungsbeseitigung alle Sicherheitseinrichtungen wieder in Betrieb setzen und überprüfen.

### Motor läuft nicht

Der Wiederanlaufschutz hat angesprochen. Wird der Akkupack bei eingeschalteter Maschine eingesteckt oder ist die Stromversorgung nach einer Unterbrechung wieder hergestellt, läuft die Maschine nicht an:

- Die Maschine aus- und wieder einschalten. Akkupack leer:

- Laden Sie den Akkupack bei Leistungsabfall wieder auf.

Motor überhitzt, z.B. durch stumpfes Sägeblatt oder Spanestau im Gehäuse:

- Ursache der Überhitzung beseitigen, einige Minuten abkühlen lassen. Dann das Gerät erneut einschalten.

### Drehzahl wird nicht erreicht

Überlastschutz: Die Lastdrehzahl nimmt STARK ab:

- Die Motortemperatur ist zu hoch! Maschine im Leerlauf laufen lassen, bis die Maschine abgekühlt ist.

Überlastschutz: Der Motor stoppt beim Sägen:

- Die Maschine wird überlastet. Arbeiten Sie mit reduzierter Belastung weiter.

Angegebene Höchstdrehzahl wird nicht erreicht - Motor erhält zu geringe Akkuspannung:

- Laden Sie den Akkupack bei Leistungsabfall wieder auf.

### Sageleistung lässt nach

Sägeblatt stumpf (Sägeblatt hat evtl. Brandfleck an der Seite):

- Sägeblatt austauschen (siehe Kapitel 10. Wartung).

### Spanewurf verstopft

Keine Absauganlage angeschlossen oder Absaugleistung zu gering:

- Absauganlage anschließen oder Absaugleistung erhöhen (Luftgeschwindigkeit  $\geq 20$  m/sec am Spanewurfrohr).

## 13. Zubehör

Verwenden Sie nur original Metabo-Akkupacks und Metabo-Zubehör.

Verwenden Sie nur Zubehör, das die in dieser Betriebsanleitung angegebenen Anforderungen und Kenndaten erfüllt.

- Kreissägeblatt Power Cut, Best.-Nr.: 6.28025
  - Für grobe und mittelfine Zuschnitte bei zügigem Vorschub und geringem Leistungsbedarf
  - Gute Schnittergebnisse bei Längsschnitten in Vollholz
- Kreissägeblatt Precision Cut, Best.-Nr.: 6.28059
  - Sehr breites Einsatzspektrum in der Holzbearbeitung
  - Für sehr gute, saubere Schnittergebnisse bei Längs- und Querschnitten in Weich- und Hartholz
- Ladegeräte: ASC Ultra,...
- Akkupacks verschiedener Kapazitäten. Kaufen Sie nur Akkupacks mit der zu Ihrem Elektrowerkzeug passenden Spannung:
  - LiHD, 18 V, 8,0 Ah, 6.25369
  - LiHD, 18 V, 5,5 Ah, 6.25342 etc.

Zubehör-Komplettprogramm siehe [www.metabo.com](http://www.metabo.com) oder Katalog.

## 14. Reparatur



**Gefahr!**

Reparaturen an Elektrowerkzeugen dürfen aus Sicherheitsgründen nur durch eine Elektrofachkraft mit Originalersatzteilen ausgeführt werden!

Mit reparaturbedürftigen Metabo Geräten wenden Sie sich bitte an Ihre Metabo-Vertretung. Adressen siehe [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Ersatzteillisten können Sie unter [www.metabo.com](http://www.metabo.com) herunterladen.

## 15. Umweltschutz

Befolgen Sie nationale Vorschriften zu umweltgerechter Entsorgung und zum Recycling ausgedienter Maschinen, Verpackungen und Zubehör.



Nur für EU-Länder: Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/

EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Akkupacks dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Geben Sie defekte oder verbrauchte Akkupacks an den Metabo-Händler zurück!

Akkupacks nicht ins Wasser werfen.

Vor dem Entsorgen den Akkupack im Elektrowerkzeug entladen. Die Kontakte gegen Kurzschluss sichern (z. B. mit Klebeband isolieren).

## 16. Technische Daten

Erläuterungen zu den Angaben auf Seite 3.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

U	= Spannung des Akkupacks
$n_0$	= Leerlaufdrehzahl
$v_0$	= max. Schnittgeschwindigkeit
W	= Dicke des Spaltkeils
D	= Sageblattdurchmesser (außen)
d	= Sageblattbohrung (innen)
b	= Schnittbreite
a	= max. Grundkorperdicke des Sägeblattes
$T_{90^\circ}$	= Schnitthöhe bei senkrechtem Sägeblatt
$T_{45^\circ}$	= Schnitthöhe bei 45° Sägeblattneigung
$S_{x^\circ}$	= Sageblattschwenkbereich
$L_p$	= max. Schnittbreite mit Parallelanschlag

$L_w$	= max. Querschnittbreite mit Winkelanschlag
$A_1$	= Abmessungen ohne Maschinenständer (LxBxH)
$A_2$	= Abmessungen mit Maschinenständer (LxBxH)
$S_L$	= Länge Sagetisch
$S_B$	= Breite Sagetisch
m	= Maschinengewicht
==	Gleichstrom

Die angegebenen technischen Daten sind toleranzbehaftet (entsprechend den jeweils gültigen Standards).



### Emissionswerte

Diese Werte ermöglichen die Abschätzung der Emissionen des Elektrowerkzeuges und den Vergleich verschiedener Elektrowerkzeuge. Je nach Einsatzbedingung, Zustand des Elektrowerkzeuges oder der Einsatzwerkzeuge kann die tatsächliche Belastung höher oder geringer ausfallen. Berücksichtigen Sie zur Abschätzung Arbeitspausen und Phasen geringerer Belastung. Legen Sie aufgrund entsprechend angepasster Schätzwerte Schutzmaßnahmen für den Anwender fest, z.B. organisatorische Maßnahmen.

### Typische A-bewertete Schallpegel:

$L_{pA}$	= Schalldruckpegel
$L_{WA}$	= Schalleistungspegel
$K_{pA}, K_{WA}$	= Unsicherheit



### Gehörschutz tragen!

# Original instructions

## Table of Contents

1. Declaration of Conformity
2. Specified Conditions of Use
3. General Safety Information
4. Special Safety Instructions
5. Overview
6. Installation
7. Initial Operation
8. Operation
9. Transport
10. Care and Maintenance
11. Tips and Tricks
12. Troubleshooting Guide
13. Accessories
14. Repairs
15. Environmental Protection
16. Technical Specifications

## 1. Declaration of Conformity

We, being solely responsible, hereby declare that these table-top circular saws, identified by type and serial number \*1), meet all relevant requirements of directives \*2) and standards \*3). Test report \*4), Issuing testing authority \*5), Technical documents for \*6) - see page 3.

## 2. Specified Conditions of Use

This table circular saw is intended for ripping and crosscutting grown timber, faced boards, chip board and wood-core plywood sheets, and similar materials.

Metals can only be cut with the following restrictions:

- With suitable saw blade only (see chapter 13. Accessories")
- Only non-ferrous metals (no hard metal or hardened metal, no magnesium)

Do not cut round stock without suitable jigs or fixtures. The rotating saw blade could turn the workpiece.

When sawing thin stock laid on its edge, a suitable guide must be used for firm support.

The tool must not be used for seaming and grooving.

The tool must not be used for slitting (groove ended in workpiece).

The tool must not be used for plunge cuts.

Any other use is considered to be not as specified and not allowed. The manufacturer assumes no liability for any damage caused by unspecified use.

Modification of the machine or use of parts not approved by the manufacturer can cause unforeseeable damage!

## 3. General Safety Information



For your own protection and for the protection of your electrical tool, pay attention to all parts of the text that are marked with this symbol!



**WARNING** – Reading the operating instructions will reduce the risk of injury.

Pass on your power tool only together with these documents.

### General Power Tool Safety Warnings



**WARNING** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### 3.1 Work Area Safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### 3.2 Electrical Safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### 3.3 Personal Safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.**

This enables better control of the power tool in unexpected situations.

f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust extraction can reduce dust-related hazards.

h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

### 3.4 Power Tool Use and Care

- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot

be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

d) **Store idle power tools out of the reach of children. Do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

e) **Maintain power tools and accessories with care. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

g) **Use the power tool, accessories, tool bits etc. in accordance with these instructions. Take into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

### 3.5 Battery tool use and care

a) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

b) **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

c) **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

d) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

e) **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.

f) **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.

g) **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

### 3.6 Service

a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

b) **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

## 4. Special Safety Instructions

### 4.1 Guarding related warnings

a) **Keep guards in place. Guards must be in working order and be properly mounted.** A guard that is loose, damaged, or is not functioning correctly must be repaired or replaced.

b) **Always use saw blade guard and riving knife for every through-cutting operation.** For through-cutting operations where the saw blade cuts completely through the thickness of the workpiece, the guard and other safety devices help reduce the risk of injury.

c) **Immediately reattach the guarding system after completing an operation (such as rabbeting) which requires removal of the guard and riving knife.** The guard, riving knife help to reduce the risk of injury.


d) **Make sure the saw blade is not contacting the guard, riving knife or the workpiece before the switch is turned on.** Inadvertent contact of these items with the saw blade could cause a hazardous condition.

e) **Adjust the riving knife as described in this instruction manual.** Incorrect spacing, positioning and alignment can make the riving knife ineffective in reducing the likelihood of kickback.

f) **For the riving knife to work, they must be engaged in the workpiece.** The riving knife is ineffective when cutting workpieces that are too short to be engaged with the riving knife and anti-kickback device. Under these conditions a kickback cannot be prevented by the riving knife and anti-kickback device.

g) **Use the appropriate saw blade for the riving knife.** For the riving knife to function properly, the saw blade diameter must match the appropriate riving knife and the body of the saw blade must be thinner than the thickness of the riving knife and the cutting width of the saw blade must be wider than the thickness of the riving knife.

#### 4.2 Cutting procedures warnings

 a) **DANGER: Never place your fingers or hands in the vicinity or in line with the saw blade.** A moment of inattention or a slip could direct your hand towards the saw blade and result in serious personal injury.

b) **Feed the workpiece into the saw blade only against the direction of rotation.** Feeding the workpiece in the same direction that the saw blade is rotating above the table may result in the workpiece, and your hand, being pulled into the saw blade.

c) **Never use the mitre gauge to feed the workpiece when ripping and do not use the rip fence as a length stop when cross cutting with the mitre gauge.** Guiding the workpiece with the rip fence and the mitre gauge at the same time increases the likelihood of saw blade binding and kickback.

d) **When ripping, always apply the workpiece feeding force between the fence and the saw blade. Use a push stick when the distance between the fence and the saw blade is less than 150 mm, and use a push block when this distance is less than 50 mm.** "Work helping" devices will keep your hand at a safe distance from the saw blade.

e) **Use only the push stick provided by the manufacturer or constructed in accordance with the instructions.** This push stick provides sufficient distance of the hand from the saw blade.

f) **Never use a damaged or cut push stick.** A damaged push stick may break causing your hand to slip into the saw blade.

g) **Do not perform any operation "freehand". Always use either the rip fence or the mitre gauge to position and guide the workpiece.** "Freehand" means using your hands to support or guide the workpiece, in lieu of a rip fence or mitre gauge. Freehand sawing leads to misalignment, binding and kickback.

h) **Never reach around or over a rotating saw blade.** Reaching for a workpiece may lead to accidental contact with the moving saw blade.

i) **Provide auxiliary workpiece support to the rear and/or sides of the saw table for long and/or wide workpieces to keep them level.** A long and/or wide workpiece has a tendency to pivot on the table's edge, causing loss of control, saw blade binding and kickback.

j) **Feed workpiece at an even pace. Do not bend or twist the workpiece. If jamming occurs, turn the tool off immediately, unplug the tool then clear the jam.** Jamming the saw

blade by the workpiece can cause kickback or stall the motor.

k) **Do not remove pieces of cut-off material while the saw is running.** The material may become trapped between the fence or inside the saw blade guard and the saw blade pulling your fingers into the saw blade. Turn the saw off and wait until the saw blade stops before removing material.

l) **Use an auxiliary fence in contact with the table top when ripping workpieces less than 2 mm thick.** A thin workpiece may wedge under the rip fence and create a kickback.

#### 4.3 Kickback causes and related warnings

Kickback is a sudden reaction of the workpiece due to a pinched, jammed saw blade or misaligned line of cut in the workpiece with respect to the saw blade or when a part of the workpiece binds between the saw blade and the rip fence or other fixed object.

Most frequently during kickback, the workpiece is lifted from the table by the rear portion of the saw blade and is propelled towards the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

a) **Never stand directly in line with the saw blade. Always position your body on the same side of the saw blade as the fence.** Kickback may propel the workpiece at high velocity towards anyone standing in front and in line with the saw blade.

b) **Never reach over or in back of the saw blade to pull or to support the workpiece.** Accidental contact with the saw blade may occur or kickback may drag your fingers into the saw blade.

c) **Never hold and press the workpiece that is being cut off against the rotating saw blade.** Pressing the workpiece being cut off against the saw blade will create a binding condition and kickback.

d) **Align the fence to be parallel with the saw blade.** A misaligned fence will pinch the workpiece against the saw blade and create kickback.

e) **Use a featherboard to guide the workpiece against the table and fence when making non-through cuts such as rabbeting.** A featherboard helps to control the workpiece in the event of a kickback.

f) **Support large panels to minimise the risk of saw blade pinching and kickback.** Large panels tend to sag under their own weight. Support(s) must be placed under all portions of the panel overhanging the table top.

g) **Use extra caution when cutting a workpiece that is twisted, knotted, warped or does not have a straight edge to guide it with a mitre gauge or along the fence.** A warped, knotted, or twisted workpiece is unstable and causes misalignment of the kerf with the saw blade, binding and kickback.

h) **Never cut more than one workpiece, stacked vertically or horizontally.** The saw blade could pick up one or more pieces and cause kickback.

i) **When restarting the saw with the saw blade in the workpiece, centre the saw blade in the kerf so that the saw teeth are not engaged in the material.** If the saw blade binds, it may lift up the workpiece and cause kickback when the saw is restarted.

j) **Keep saw blades clean, sharp, and with sufficient set. Never use warped saw blades or saw blades with cracked or broken teeth.** Sharp and properly set saw blades minimise binding, stalling and kickback.

#### 4.4 Table saw operating procedure warnings

a) **Turn off the table saw and disconnect from the battery pack when removing the table insert, changing the saw blade or making adjustments to the riving knife or saw blade guard, and when the machine is left unattended.** Precautionary measures will avoid accidents.

b) **Never leave the table saw running unattended. Turn it off and don't leave the**

**tool until it comes to a complete stop.** An unattended running saw is an uncontrolled hazard.

c) **Locate the table saw in a well-lit and level area where you can maintain good footing and balance. It should be installed in an area that provides enough room to easily handle the size of your workpiece.** Cramped, dark areas, and uneven slippery floors invite accidents.

d) **Frequently clean and remove sawdust from under the saw table and/or the dust collection device.** Accumulated sawdust is combustible and may self-ignite.

e) **The table saw must be secured.** A table saw that is not properly secured may move or tip over.

f) **Remove tools, wood scraps, etc. from the table before the table saw is turned on.** Distraction or a potential jam can be dangerous.

g) **Always use saw blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.** Saw blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.

h) **Never use damaged or incorrect saw blade mounting means such as flanges, saw blade washers, bolts or nuts.** These mounting means were specially designed for your saw, for safe operation and optimum performance.

i) **Never stand on the table saw, do not use it as a stepping stool.** Serious injury could occur if the tool is tipped or if the cutting tool is accidentally contacted.

j) **Make sure that the saw blade is installed to rotate in the proper direction. Do not use grinding wheels, wire brushes, or abrasive wheels on a table saw.** Improper saw blade installation or use of accessories not recommended may cause serious injury.

#### 4.5 Additional Safety Instructions

– These operating instructions are intended for people with basic technical knowledge regarding the operation of a machine like this or similar electrical power tools. Inexperienced persons are strongly advised to seek competent advice and guidance from an experienced person before operating this machine.

– The manufacturer assumes no liability for any damage caused by neglect of these operating instructions.

Information in these instructions is marked as under:



**Danger!**  
Risk of personal injury or environmental damage.



**Risk of electric shock!**  
Risk of personal injury by electric shock.



**Entanglement hazard!**  
Risk of personal injury by body parts or clothing being drawn into the rotating saw blade.



**Caution!**  
Risk of material damage.



**Note:**  
Additional information.

- Please also observe the special safety instructions in the respective chapters.
- Where applicable, follow the legal directives or regulations for the prevention of accidents pertaining to the use of circular saws.



**General hazards!**

- Consider environmental conditions:
- When working long stock use suitable supports.
- The saw shall only be started and operated by persons familiar with circular saws and who are at any time aware of the dangers associated with the operation of such tools. Persons under 18 years of age shall use this machine only in the course of their vocational training, under the supervision of an instructor.

## en ENGLISH

- Keep bystanders, particularly children, out of the danger zone. During use, do not allow other persons to touch the device or the battery pack.
- Avoid overheating of the saw teeth.
- When sawing plastic, avoid melting of the plastic.
- Only saw wedges with the appropriate auxiliary limit stop.



### Risk of electric shock!

- Do not expose the machine to rain. Do not operate the machine in a damp or wet environment.



### Risk of personal injury and crushing by moving parts!

- Do not operate the machine without installed guards.
- Always keep sufficient distance to the saw blade. Use suitable feeding aids, if necessary. Keep sufficient distance to driven components when operating this machine.
- Wait for the saw blade to come to a complete stop before removing cutoffs, scrap, etc. from the work area.
- Do not attempt to stop the saw blade by pushing the workpiece against its side.
- Switch off the machine and remove the battery pack before transporting the machine or changing any settings, carrying out maintenance or cleaning.
- Ensure that when switching on (e.g. after servicing) no tools or loose parts are left on or in the machine.



### Cutting hazard, even with the cutting tool at standstill!

- Wear gloves when changing cutting tools.
- Store saw blade in such manner that nobody will get hurt.



### Danger from workpiece kickback!

- Always work with a properly set splitting wedge.
- Do not jam any work pieces.
- Make sure the saw blade is suitable for the workpiece material.
- Cut thin or thin-walled workpieces only with fine-toothed saw blades.
- Always use sharp saw blades.
- If in doubt, check work piece for inclusion of foreign matter (e.g. nails or screws).
- Cut only stock of dimensions that can be safely held during cutting.



### Entanglement hazard!

- Ensure that no parts of the body or clothing can be caught and drawn in by rotating components (**no neckties, no gloves, no loose-fitting clothes; contain long hair with hairnet**).
- Never attempt to cut any workpieces which contain
  - ropes,
  - strings,
  - cords,
  - cables or
  - wires, or to which any of the above are attached.



### Hazard generated by insufficient personal protection gear!

- Wear hearing protection.
- Wear safety glasses.
- Wear dust mask.
- Wear suitable work clothes.
- When working outdoors wearing of non-slip shoes is recommended.



### Risk of injury by inhaled wood dust!

- Some types of wood dust (e.g. beech, oak, ash) may cause cancer when inhaled. Work only with a suitable dust collector attached to the saw. The dust extraction unit must comply with the values stated in chapter 8.1.

### Reducing dust exposure:

- Some dust created by using this power tool may contain chemicals known to cause cancer, allergic reaction, respiratory disease, birth defects or other reproductive harm. Some examples of such substances are, lead (in paint containing lead), additives used for wood treatment (chromate, wood preservatives), some wood types (such as oak or beech dust).
- The risk from these exposures depends on how long you or bystanders are being exposed.
- Do not let particles enter the body.
- Do the following to reduce exposure to these substances: ensure good ventilation of the workplace and wear appropriate protective equipment, such as respirators able to filter microscopically small particles.
- Observe the relevant guidelines for your material, staff, application and place of application (e.g. occupational health and safety regulations, disposal).
- Collect the generated particles at the source, avoid deposits in the surrounding area.
- Use the supplied dust collection unit and a suitable extraction unit. In this way, fewer particles enter the environment in an uncontrolled manner.
- Reduce dust exposure with the following measures:
  - Do not direct the escaping particles and the exhaust air stream at yourself or nearby persons or on dust deposits.
  - Use an extraction unit and/or air purifiers
  - Ensure good ventilation of the workplace and keep clean using a vacuum cleaner Sweeping or blowing stirs up dust
  - Vacuum or wash protective clothing Do not blow, beat or brush.
- Do not change any parts.



### Hazard generated by modification of the machine or use of parts not tested and approved by the equipment manufacturer!

- Assemble the machine in strict accordance with these instructions.
- Use only parts approved by the manufacturer. This applies especially to:
  - saw blades (for order numbers, refer to chapter 13. Accessories);
  - Safety devices.
- Do not change any parts.



### Hazard generated by machine defects!

- Keep the machine and accessories in good repair. Observe the maintenance instructions.
- Before every use check the machine for possible damage: before operating the machine all safety devices, protective guards or slightly damaged parts need to be checked for proper function as specified. Check to see that all moving parts work properly and do not jam. All parts must be correctly installed and meet all conditions necessary for the proper operation of the machine.
- Damaged protection devices or parts must be repaired or replaced by a qualified specialist. Have damaged switches replaced by a service centre. Do not operate the machine if the switch can not be turned ON or OFF.



### Risk of injury by noise!

- Wear hearing protection.
- Make sure the splitting wedge is not bent. A bent splitting wedge will push the workpiece against the side of the saw blade, causing noise.



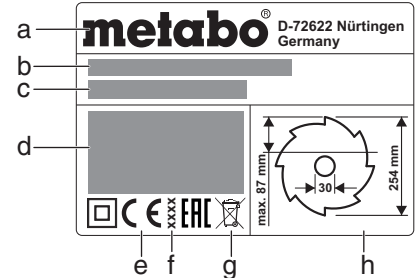
### Danger from blocking workpieces or workpiece parts!

If blockage occurs:

1. switch machine off,
2. Remove battery pack,
3. wear gloves,
4. Clear the blockage using a suitable tool.

## 4.6 Symbols on the Machine

### Information on the nameplate:



- a Manufacturer
- b Serial number
- c Device designation
- d Motor specifications (see also "Technical data")
- e CE mark – This machine conforms to the EC directives as per Declaration of Conformity
- f Year of manufacture
- g Waste disposal symbol - the machine can be disposed of through the manufacturer
- h Dimensions of permissible saw blades

### Safety symbol



**Danger!**  
Disregard of the following warnings may lead to serious personal injury or material damage.



Read instructions.



Never place hands into running saw blade.



Wear protective goggles  
Wear ear protectors.



Never operate the tool in a damp or wet environment.

## 4.7 Safety Devices

### Splitting wedge

The splitting wedge (3) prevents the workpiece from being caught by the rising teeth of the saw blade and being propelled against the operator. Always have the splitting wedge installed during operation.

### Blade guard

The blade guard (5) protects against unintentional contact with the saw blade and from chips flying about.

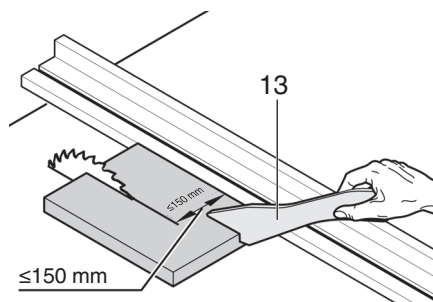
Always have blade guard installed during operation.

### Push stick

The push stick (13) serves as an extension of the hand to guide the workpiece safely past the saw blade, and protects against accidental contact with the saw blade.

Always use push stick if distance between saw blade and ripping fence is less than 150 mm.

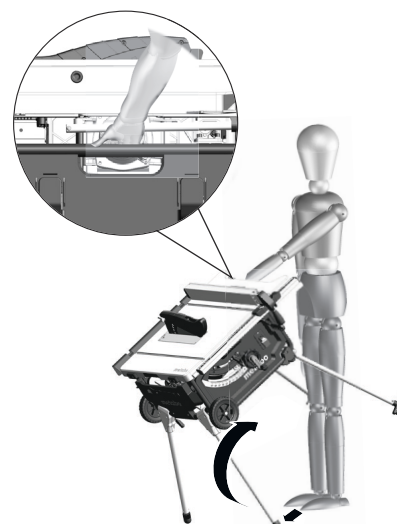
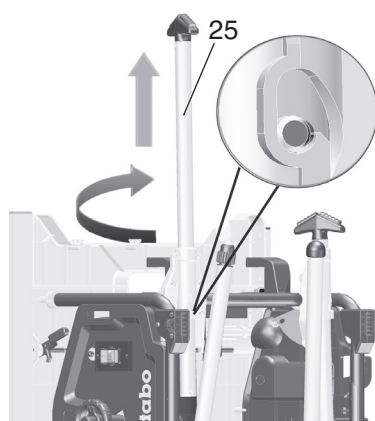




Guide the push stick at an angle of 20° ... 30° against the saw table's surface.

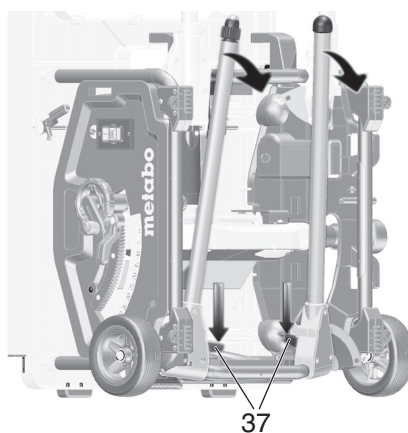
If the push stick is not used, it has to be stored with the machine.

Replace push stick if damaged.

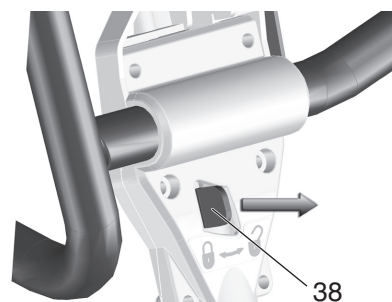


5. Fold out the two table legs. To do this, press the red swivel lever (37) downwards (with your foot or hand) and swing down the table legs.
6. Tilt the tool slightly to the rear and press down both table legs. The red swivel levers (37) must engage.

9. Compensate for floor irregularities with the adjustable base (39).



7. Fold out the upper two table legs. To do this, push the red swivel lever (38) to the right and swing the table legs downwards. The red swivel levers must engage.



8. Hold the saw round the centre of the upper frame. Pull up saw and set down. (Hold adjustable base in position with foot to prevent slipping of the saw during installation).

## 7. Initial Operation

**Note:**

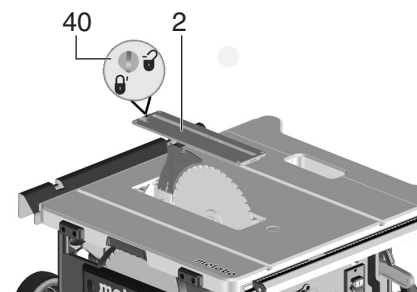
Rubber chips might fly around during initial commissioning. This depends on the design and is harmless.

### 7.1 Assembly Adjust splitting wedge (if required)

**Note:**

The splitting wedge (3) has been correctly set at the factory. Readjustment prior to initial operation is only required should the splitting wedge have become maladjusted in transit.

1. Raise saw blade fully.
2. Turn screw (40) anti-clockwise, lift table insert (2) and remove.



3. Release locking lever (41) (turn anti-clockwise!).
4. Pull the splitting wedge (3) out of the lower transport position upwards as far as the stop.

## 5. Overview

See page 2.

- 1 Table extension
- 2 Table insert
- 3 Splitting wedge
- 4 Clamping lever for fastening the blade guard
- 5 Blade guard
- 6 Clamping lever for securing the mitre fence
- 7 Mitre fence
- 8 Rip fence
- 9 Clamping lever for table side extension
- 10 Clamping lever for securing the ripping fence
- 11 Knurled nut for fine setting of the parallel limit stop
- 12 Table extension
- 13 Push stick
- 14 Push stick holder
- 15 On/off switch
- 16 Crank for adjusting cutting depth
- 17 Handwheel for adjusting the angle of inclination
- 18 Clamping lever to lock the angle of inclination
- 19 Bevel limitation stop
- 20 Open end wrench
- 21 Mitre fence holder
- 22 Chip bag holder
- 23 Blade guard holder
- 24 Ripping fence holder
- 25 Foot/handle of the frame
- 26 Separating cyclone holder
- 27 Chip bag
- 28 Separating cyclone
- 29 Extractor connection piece
- 30 Adjustment screw (clamping of the ripping fence)
- 31 Battery pack adapter (2 x 18 V)
- 32 Release button for removing the battery pack adapter \*
- 33 Battery pack release button \*
- 34 Battery pack\*
- 35 Capacity and signal indicator \*
- 36 Capacity indicator button \*

\* depending on the features / model

## 6. Installation



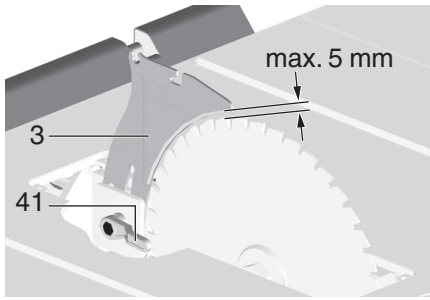
**Ensure firm footing and keep your balance at all times.**

### Installation without machine stand:

1. Lift tool with two persons out of packaging.
2. Place saw down on stable table or work bench.
3. Bolt saw firmly onto table or work bench.

### Installation with machine stand:

1. Lift tool with two persons out of packaging.
2. Place tool on ground.
3. Lift tool by handles and set up on edge
4. Pull out handles (25), turn them and engage them.



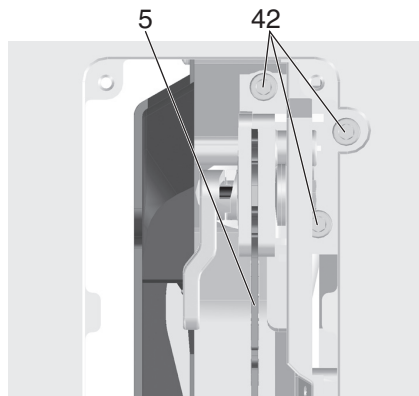
5. Checking the splitting wedge:

- The distance between the outer edge of the blade and the splitting wedge must be **3 to 5 mm**.
- The splitting wedge must be in alignment with the saw blade.



**Danger!**  
The splitting wedge is one of the safety devices and must be correctly installed for safe operation.

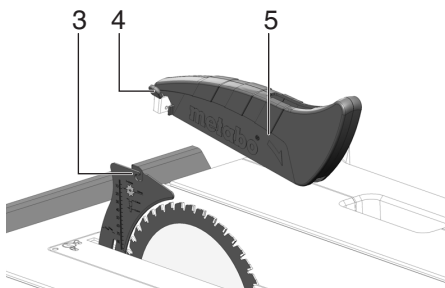
- Tighten locking lever (41) (turn clockwise!). Set lateral alignment (if required): Splitting wedge (3) and saw blade must be in true alignment.
- Release the three Allen screws (42).
- Align the splitting wedge (3) flush with the saw blade.



- Tighten the three Allen screws (42).
- Fasten table insert (2) and lock with screw (40).

**Blade guard installation**

- Raise saw blade fully.
- Install the blade guard (5) at the splitting wedge (3).
- Firmly tighten the blade guard with the lock lever (4).



**Height adjustment of the table insert (if necessary)**

The table insert (2) is set correctly when its surface is 0 mm to 0.7 mm below the table surface.

Adjust the 4 screws in the corners of the table insert (2) to adjust the height.

7.2 Battery pack



**Danger! High voltage**

- Operate the device in dry surroundings only.
- Charge the battery pack (34) before use.
- Recharge the battery pack if performance diminishes.
- The ideal storage temperature is between 10°C and 30°C.
- If the machine is defective, remove the battery pack from the machine.
- Remove the battery pack from the machine before making any adjustments, changing tools, maintaining or cleaning.
- Do not use faulty or deformed battery packs!
- Do not open battery packs!
- Do not touch or short circuit battery pack contacts!



•Protect battery packs from water and moisture!



•Do not expose battery packs to naked flame!



•A slightly acidic, flammable fluid may leak from defective Li-ion battery packs!



•If battery fluid leaks out and comes into contact with your skin, rinse immediately with plenty of water. If battery fluid leaks out and comes into contact with your eyes, wash them with clean water and seek medical attention immediately!

- Prevent inadvertent starting: Make sure that the on/off switch is off before fitting the battery pack.
- The shipping of li-ion battery pack is subject to laws related to the carriage of hazardous goods (UN 3480 and UN 3481). Inform yourself of the currently valid specifications when shipping li-ion battery packs. If necessary, consult your freight forwarder. Certified packaging is available from Metabo.
- Only send the battery pack if the housing is intact and no fluid is leaking. Remove the battery pack from the machine for sending. Prevent the contacts from short-circuiting (e.g. by protecting them with adhesive tape).

"Li-Power, LiHD" lithium ion battery packs have a capacity and signal indicator (35):

- Press the button (36), the LEDs indicate the charge level.
- The battery pack is almost flat and must be recharged if one LED is flashing.

**Removing and inserting the battery pack:**

- To be able to insert or remove the battery packs from the TS 36-18 LTX BL 254: Press release button (32) and remove the battery pack adapter (31) from the machine.
- **Remove:** Press the battery pack release (33) and remove the battery pack (34).
- **Insert:** Slide in battery pack (34) until it locks.
- For the TS 36-18 LTX BL 254, slide the battery pack adapter (31) in again until it locks.



**Notes:**

- Use always two Metabo 18-Volt slide-on battery packs.
- Recommended capacity 4.0 Ah and larger.
- We recommend the use of battery packs with identical item number.
- The use of battery packs with different capacity (Ah) is permitted. In this case, the battery pack with the smaller capacity (Ah) determines the length of use / power.

8. Operation



**Risk of injury!**

This saw may only be operated by one person at a time. Other persons shall stay only at a distance to the saw for the purpose of feeding or removing stock.

Before starting work, check to see that the following are in proper working order:

- Battery pack
- ON/OFF switch
- Splitting wedge
- Blade guard
- feeding aids (push stick, push block and handle).

Use personal protection gear:

- dust respirator;
- ear protection;
- safety goggles.

Assume proper operating position:

- at the front of the saw;
- in front of the saw;
- to the left of the line of cut;
- when working with two persons, the other person must remain at an adequate distance to the saw.

If the type of work requires, use the following:

- suitable workpiece supports - if otherwise workpiece would fall off the table after cutting;
- dust collector.

Avoid typical operator mistakes:

- Do not attempt to stop the saw blade by pushing the workpiece against its side. Risk of kickback.
- Always hold the workpiece down on the table and do not jam it. Risk of kickback.
- Never cut several work pieces at the same time - and also no bundles containing several individual pieces. Risk of personal injury if individual pieces are caught by the saw blade uncontrolled.



**Entanglement hazard!**

Never cut stock to which ropes, cords, strings, cables or wires are attached or which contain such materials.

8.1 Connect chip bag / chip suction unit / universal vacuum cleaner



**Danger!**

Dust of certain timber species (e.g. beech, oak, ash) can cause cancer when inhaled. Only work in enclosed spaces with the fitted chip bag or a suitable chip suction unit.

In addition, use a dust mask, as not all saw dust is collected or extracted.

Operation with out chip bag or appropriate chip suction unit is only possible outside.

If you operate the device with the supplied dust sack:

- Attach the separating cyclone (28) with fitted chip bag (27) to the suction supports (29).
- Empty the chip bag (27) regularly. Wear a dust mask while emptying the sack.

If you connect the device to a chip and dust extraction unit:

The dust extraction unit must meet the following requirements:

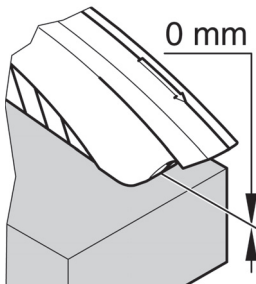
- Suitable for the diameter of the suction nozzles (chip box 35/44 mm);
- Air quantity  $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- Underpressure at the saw's suction nozzles  $\geq 530 \text{ Pa}$ ;
- Air speed at the saw's suction nozzles  $\geq 20 \text{ m/s}$ .

- The suction nozzles for extraction of the chips are located on the blade guard.
- Observe the dust collector's operating instructions as well!

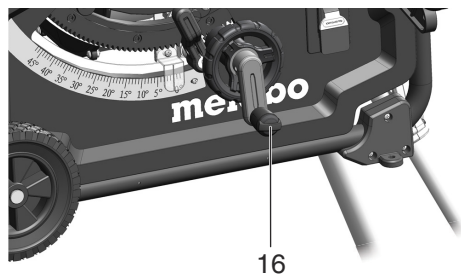
### 8.2 Setting the depth of cut

**Danger!**  
**Body parts or objects in the adjustment area can get caught by the running saw blade! Set depth of cut only with saw blade at standstill!**

The saw blade's cutting depth needs to be adapted to the workpiece's height: the blade guard shall rest with its front edge on the workpiece.



- Adjust the cutting depth by turning the handwheel (16) as required.



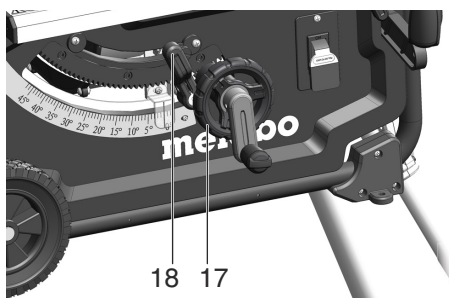
**Note:**  
 In order to balance eventual play in the adjustment of the cutting height, always move the saw blade from below into the desired position.

### 8.3 Setting the saw blade tilt

**Danger!**  
**Body parts, objects or machine parts in the adjustment area can get caught by the running saw blade! Set the depth of cut only with the saw blade at standstill!**

The blade bevel angle can be adjusted between -1.5° and 46.5°.

1. Release clamping lever (18).
2. Set the desired saw blade inclination by turning the hand wheel (17).



3. Lock the set inclination by tightening the clamping lever (18) (turn clockwise).

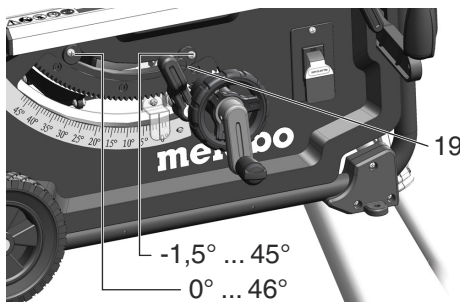
#### Setting for undercutting

The blade tilt setting has end stops at 0° and 45°. For special bevel cuts (undercutting) the bevel angle can be increased by 1.5° in both directions.

- Withdraw bevel angle limitation stop (19) and place over the left-hand cam plate = bevel

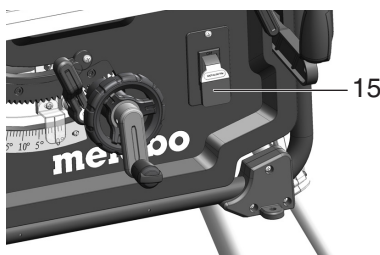
angle of saw blade adjustable between -1.5° and 45°.

- Withdraw bevel angle limitation stop (19) and place over the left-hand cam plate = bevel angle of saw blade adjustable between 0° and 46.5°.



#### ON/OFF Switch

- Switch on = Move switch (15) up.
- Switch off = Move switch (15) down.

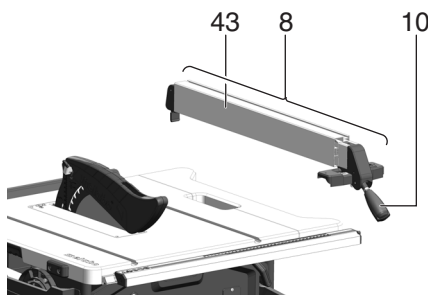


### 8.4 Adjusting ripping fence

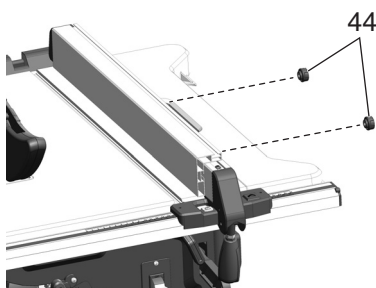
It is mounted on the guide extrusion at the front of the saw table.

- Position ripping fence (8) to the right of the saw blade. The marking in the magnifying glass shows the set distance between the ripping fence and the saw blade on the scale.
- Release the clamping lever (10) of the ripping fence and shift the ripping fence until marking in the magnifying glass indicates the desired distance to the saw blade.
- Fine settings: By turning the knurled nut (11) (on the right-front of the clamping element) you can precisely adjust the cutting width.

Press the clamping lever (10) downwards to do this.



- The fence extrusion (43) must be, together with the ripping fence, parallel with the saw blade and locked in position by the clamping lever (10) during the sawing process. Press the clamping lever (10) downwards to do this.
- Knurled nuts (44) for attaching the fence extrusion. After loosening the two knurled nuts (44), the fence extrusion can be removed and shifted:



Small edge:

- for cutting thin stock;
- when the saw blade is tilted.

Wide edge:

- for cutting high workpieces.

### 8.5 Adjusting pointer on ripping fence

1. Align ripping fence with saw blade.
2. Loosen ripping fence pointer fixing screw.
3. Bring pointer on ripping fence and "0" on scale into alignment.
4. Retighten ripping fence pointer fixing screw.

**Note:**

To avoid the workpiece jamming when cutting along the ripping fence: Slide ripping fence all the way to the right table edge and then back to the required cutting width.

**Note:**

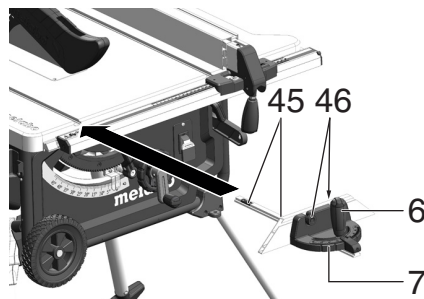
Adjust ripping fence (if necessary): To prevent the workpiece from jamming between parallel stop and saw blade, the ripping fence must be aligned to the saw blade, or set to a max. of 0.3 mm opening to the rear. To adjust it, release the 2 screws on the upper side of the parallel stop and then tighten again.

**Note:**

Adjust the clamping force of the ripping fence (if required): In case the rear clamping piece should engage earlier or later than the front clamping piece, this can be set by turning the nut (30). Loosen the nut (30) so that the rear clamping piece clamps later. Tighten the nut (30) so that the rear clamping piece clamps earlier.

### 8.6 Setting mitre fence

The mitre fence (7) is inserted into the table slot from the table's front edge.



For mitre cuts the mitre fence turns to 60° in both directions.

For 45° and 90° miters positive stops are provided.

To set a mitre angle: loosen locking handle (6) by turning it counter-clockwise.

**Risk of injury!**  
**When cutting with the mitre fence the lock handle must be firmly tightened.**

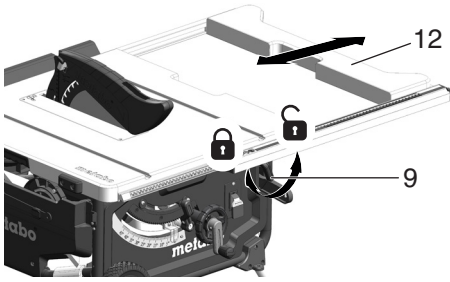
The auxiliary fence extrusion can be taken off and reversed after loosening knurled nut (46).

**Note:**

If necessary, the play of the mitre fence (7) can be set: Loosen the screws (45) on the plastic slider on the mitre fence guide rails, move the mitre fence (7), tighten the screws again.

### 8.7 Adjusting table side extension

The table width extension (12) extends the supporting surface, providing safe support for larger workpieces.



- The clamping lever (12) has to be released to adjust the table width extension (9).



**Risk of injury!**  
When cutting with the mitre fence the handle must be firmly tightened.

**Scale reading when using the ripping fence**

On which scale the cutting width is read depends on how the fence extrusion is installed on the ripping fence:

- Wide edge = scale with black numerals on white background.
- Small edge = scale with white numerals on black background.

For small cutting widths the table side extension is not extended. The cuttings width is read on the respective right-hand scale at the ripping fence's pointer:

- High edge: Cutting widths from 0 to 35 cm possible.
- Low edge: Cutting widths from 0 to 29.5 cm possible.

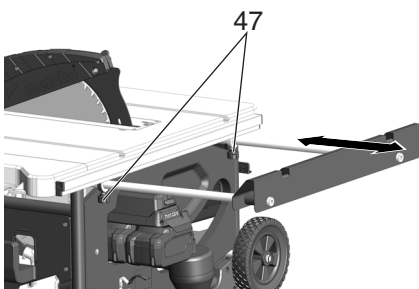
If larger workpieces are to be cut, the table width extension (12) needs to be extended.

1. Shift ripping fence to the end position on the scale.
2. Pull out table side extension and set ripping fence to desired cutting width. The cuttings width is read on the respective left-hand scale at the scale's pointer.

**8.8 Adjusting table extension**

The table length extension (1) extends the supporting surface, providing safe support for longer workpieces.

1. To pull out the table length extension, both knurled screws (47) must be released.

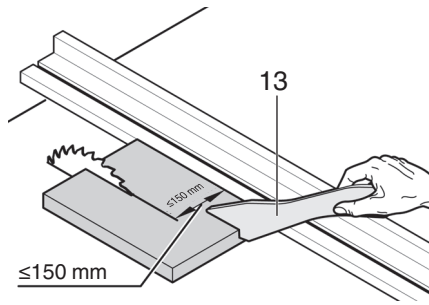


2. Withdraw table length extension and set to desired distance.
3. Retighten both knurled screws.

**8.9 Sawing**



**Danger!**  
Always use push stick if distance between saw blade and ripping fence is less than 150 mm.

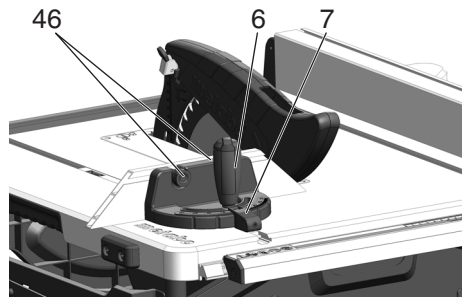


**Straight cut**

1. Set blade tilt and lock in position.
2. Set depth of cut. The blade guard must rest with its front edge on the workpiece.
3. With the saw blade inclined, fix the parallel guide to the left of the saw blade and set it.
4. Start saw.
5. Push the workpiece in a steady motion towards the rear and cut in a single pass.
6. Switch the machine off if no further cutting is to be done immediately afterwards.

**Mitre cuts**

1. The mitre fence (7) is inserted into the table slot from the table's front edge.
2. Set desired angle after loosening the mitre fence's clamping handle (6) and retighten clamping handle.
3. Adjust lateral distance between auxiliary fence and saw blade:
  - Release knurled nut (46) and move auxiliary fence as required.
  - Tighten knurled nut (46).



4. Hold the workpiece firmly against mitre fence.
5. Cut the workpiece by pushing the mitre fence forward.
6. Switch the machine off if no further cutting is to be done immediately afterwards.

**9. Transport**



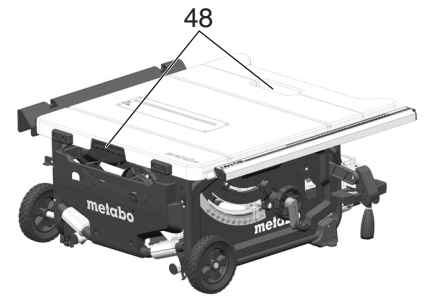
**Danger!**  
Before every transport:

- switch machine OFF;
- wait for saw blade to come to standstill.
- Remove battery pack.
- Remove attached parts (blade guard, chip suction, separating cyclone, dust bag). Store blade guard at table saw housing.
- Bring splitting wedge into transport position. Proceed as described in chapter 7.1, but move the splitting wedge (3) down to the limit stop (transport position).
- Lower saw blade fully.
- Set saw blade inclination angle to 0° and lock with clamping lever.
- Raise tool on frame and swing to the rear. Set up machine on its edge and fold in upper legs. The red swivel levers must engage again.
- Swing machine to the rear and fold in the lower legs. The red swivel levers must engage again.
- Push in handles and set down machine.



**Danger of crushing**  
Push in both table width extensions fully and lock with the clamping levers.

Use the side handles (48) at the table to carry the machine.



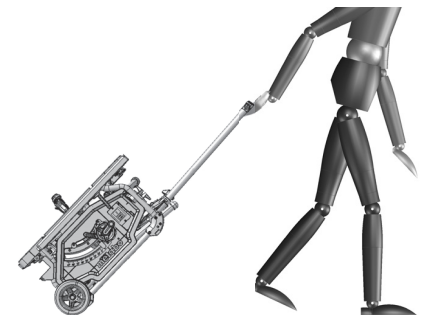
**Caution!**  
Do not carry the machine at the guards, table width extensions that are extended / not locked, or operating elements!



**Caution!**  
Carry the machine with two persons (weight)!

**Mobile transport:**

- Pull out handle, turn it and engage it.
- Pull or push saw with handle



- Special case: Transport machine together with MetaLoc. The box can be placed on the table top and fastened with the special belts, as shown, for transporting.



**10. Care And Maintenance**



**Danger!**  
Prior to all servicing:

1. switch machine OFF;
2. Wait until the saw has come to a complete stop.
3. Remove battery pack.
  - Check to see that all safety devices are operational again after each service.
  - Replace defective parts, especially of safety devices, only with genuine replacement parts. Parts not tested and approved by the manufacturer can cause unforeseen damage.

– Repair and maintenance work other than described in this section should only be carried out by qualified specialists.



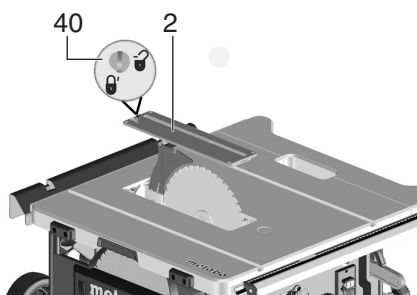
**Danger!**  
With a damaged table insert there is a risk of small parts getting stuck between table insert and saw blade, blocking the saw blade. Replace damaged table inserts immediately!

**10.1 Saw blade change**

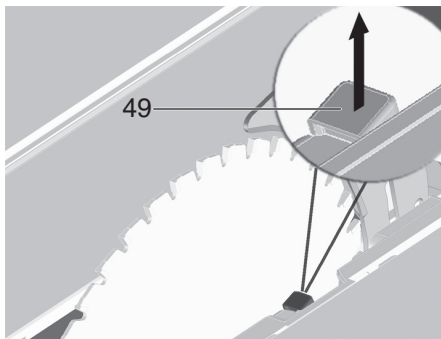


**Danger!**  
Directly after cutting the saw blade can be very hot – burning hazard! Let a hot saw blade cool down. Do not clean the saw blade with combustible liquids. Risk of injury, even with the blade at standstill. Wear gloves when changing blades. When fitting a saw blade, observe the direction of rotation!

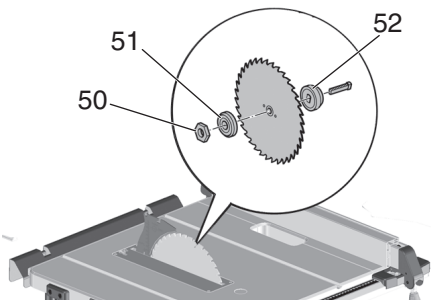
1. Raise saw blade fully.
2. Remove blade guard (5).
3. Turn screw (40) anti-clockwise, lift table insert (2) and remove.



4. Turn the clamping nut (50) of the saw blade using an open-jawed spanner (20) and, at the same time, pull the lever of the saw blade lock (49) upwards, until it engages.



5. Hold the lever (49) firmly in position and unscrews the clamping nut (50) clockwise.
6. Remove clamping nut (50), outer blade flange (51) and saw blade from saw spindle.



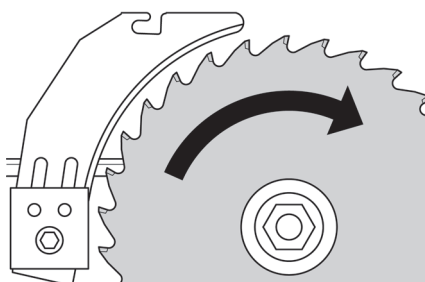
7. Clean clamping surfaces of saw blade flange (51) and (52) and saw blade.



**Danger!**  
Do not use cleaning agents (e.g. to remove resin residue) that could corrode the light

**metal components of the saw; the stability of the saw would be adversely affected.**

8. Push inner saw blade flange (52) onto motor shaft.
9. Put on a new saw blade (observe direction of rotation!).



**Danger!**  
Use only saw blades conforming to the technical specifications stated and to EN 847-1 – if unsuitable or damaged saw blades parts are used, parts can be ejected due to centrifugal force in an explosive-type manner. Do not use:

- saw blades which permissible maximum speed is below the rated no-load speed of the saw spindle (see “Technical Specifications”);
- saw blades made of high speed steel (HS or HSS);
- Do not use any saw blades which have a smaller cutting width or a thicker saw blade body than the thickness of the splitting wedge.
- Saw blades with visible damage;
- cut-off wheel blades.



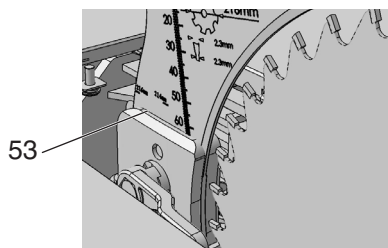
**Danger!**  
– Mount saw blade using only genuine parts.  
– Do not use loose-fitting reducing rings; the saw blade could work loose.  
– Saw blades have to be mounted in such way that they do not wobble or run out of balance and cannot work loose during operation.

10. Slide on outer blade flange (51).
11. Screw on clamping nut (50) (left-handed thread!). Turn clamping nut (50) with open-jawed spanner (20) and, at the same time, pull the lever of the saw blade lock (49) upwards until it engages.
12. Hold lever (49) firmly in position and tighten clamping nut **hand-tight** by turning anti-clockwise.



**Danger!**  
– Do not extend arbour bolt tightening wrench.  
– Do not tighten arbour bolt by hitting the wrench.

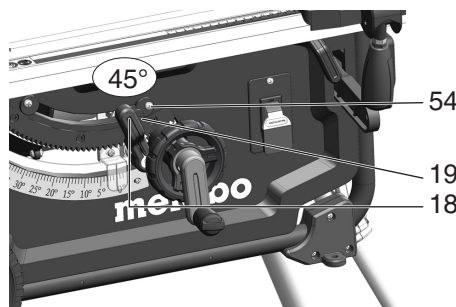
13. Adjust the splitting wedge according to the saw blade size (53). (for splitting wedge setting, see 7.1)



14. Fasten table insert (2) and lock with screw (40).
15. Attach blade guard (5).

**10.2 Adjusting the blade tilt stop**

1. Set the blade tilt stop lever (19) for the angle range to 0° / 45°.



2. Lock the set angle of inclination by tightening the clamping lever (18).
3. Check angle of inclination:
  - 0° = at right angles to the saw table
  - 45° with separate mitre square.

If these angles are not achieved exactly:

4. Release cross-head screw (54) at respective cam disc and adjust cam plate until the blade bevel angle in relation to the saw table is exactly 0°, (= right angles), or 45°, in the end positions.
5. Retighten cross-head screw at cam plate.
6. After adjusting the stop limitation, readjust angle scale at front side if necessary.



**Note:**  
To set the angle limit from -1.5° to 46.5°, the angle limit stop (19) must be removed.

**10.3 Machine storage**



**Danger!**  
Store the machine beyond the reach of children. Store the machine such that it cannot be put into operation by unauthorised personnel and such that the stationary machine cannot cause injury.



**Caution!**  
Do not store the saw outdoors, in unprotected areas or in damp or wet locations.

**10.4 Maintenance**

**Cleaning the Saw**

- Remove chips and dust with vacuum cleaner and brush:
  - from saw blade setting guide elements;
  - from motor vent slots;
  - chip case.
  - Height adjustment
  - Swivel guide
  - Separating cyclone

**Before switching ON**

- Visual check to see if
- Blade – splitting wedge distance 3 to 5 mm.
  - Splitting wedge is in line with saw blade.
- Visual check that the battery pack adapter is not damaged; have defective parts replaced by an electrician if necessary.

**Every time the machine is switched off**

Check whether the saw blade overrun exceeds 10 seconds; if the overrun is longer than this, have the motor replaced by a qualified electrician.

**Monthly (if used daily)**

- Remove chips with vacuum cleaner and brush; lightly oil guide elements:
- Threaded rod and guide rods of blade rise and fall mechanism;
  - Swivel segments.

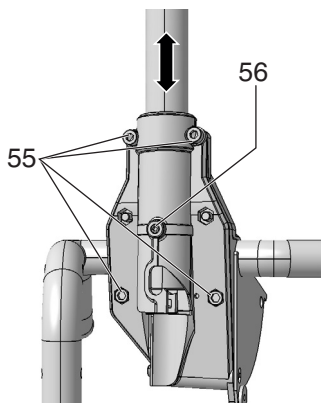
**Every 150 hours of operation**

Check all screwed joints, retighten if necessary.

**If necessary:**

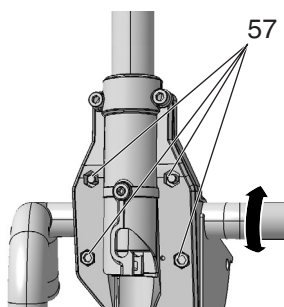
Set table leg guide bushings.

- allen screws (55) turn clockwise = guide sluggish
- allen screws (55) turn anti-clockwise = guide moves easily.
- Further fine adjustment by means of a setscrew. (56)



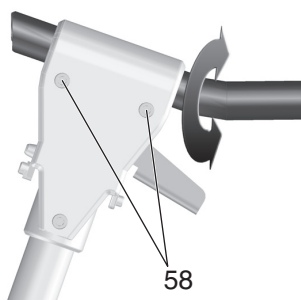
Setting guide bushings on front leg mount:

- Turn Allen screws (57) clockwise = guide sluggish.
- Turn Allen screws (57) anti-clockwise = guide moves easily.



Setting guide bushings on rear leg mount:

- Turn Allen screws (58) clockwise = guide sluggish.
- Turn Allen screws (58) anti-clockwise = guide moves easily.



**Tighten all Allen screws diagonally and evenly.**

**11. Tips and Tricks**

- Before cutting a workpiece to size make trial cuts on pieces of scrap.
- Always place a workpiece on the saw table in such way that it cannot tilt or rock (e.g. always place a curved board on the table with the convex side up).
- For efficient cutting of same-length cuts, use a length stop.
- Keep surface of table clean.

**12. Troubleshooting Guide**



**Danger!** Before carrying out any fault service or maintenance work, always:

1. switch machine OFF;
2. Remove battery pack.
3. Wait for saw blade to come to standstill.

**Check to see that all safety devices are operational after each fault service.**

**Motor does not run**

The restart protection is active. If the battery pack is inserted when the machine is switched on or if the power supply is restored after an interruption, the machine does not start:

- Switch the machine off and back on again.
- Battery pack empty.
- Recharge the battery pack if performance diminishes.

Motor overheated, e.g. by a blunt saw blade or chip build-up in the chip case:

- Remove cause for overheating, let cool off for a few minutes. Then restart machine.

**Speed is not reached**

Overload protection: There is a MAJOR reduction in load speed.

- The motor temperature is too high! Allow the machine to run at idle speed until it has cooled down.

Overload protection: The motor stops during sawing:

- The machine is overloaded. Reduce the load before continuing to work.

Specified maximum speed is not reached - Motor receiving too little battery power:

- Recharge the battery pack if performance diminishes.

**Loss of cutting performance**

Saw blade blunt (possibly tempering marks on blade body):

- Replace saw blade (see chapter 10. Maintenance).

**Chip ejection blocked**

No dust collector connected or suction capacity insufficient:

- Connect dust extraction unit or increase suction capacity (air speed  $\geq 20$  m/sec at chip ejection tube).

**13. Accessories**

Only use original Metabo battery packs and Metabo accessories.

Use only accessories that fulfil the requirements and specifications listed in these operating instructions.

- Circular saw Power Cut, Order no.: 6.28025  
– For rough and medium-fine cuts with rapid movement and limited power requirements
- Good cutting results for longitudinal cuts in solid wood
- Circular saw blade Precision Cut, order no.: 6.28059  
– Very wide range of applications in wood processing
- For very good, clean cutting results for straight and cross cuts in soft and hard wood
- Charger: ASC Ultra,...
- Battery packs with different capacities. Only buy battery packs only with voltage suitable for your power tool:  
LiHD, 18 V, 8,0 Ah, 6.25369  
LiHD, 18 V, 5,5 Ah, 6.25342  
etc.

For a complete range of accessories, see [www.metabo.com](http://www.metabo.com) or the catalogue.

**14. Repairs**



**Danger!** For safety reasons, repairs to power tools must be carried out by qualified electricians only using original spare parts!

Please contact your Metabo service centre if you have Metabo devices that require repairs. See [www.metabo.com](http://www.metabo.com) for addresses.

You can download a list of spare parts from [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

**15. Environmental Protection**

Observe national regulations on environmentally compatible disposal and on the recycling of disused machines, packaging and accessories.

Only for EU countries: never dispose of power tools in your household waste! Used power tools must be collected separately and handed in for environmentally compatible recycling in accordance with European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its implementation in national legal systems.

Battery packs may not be disposed of with regular waste. Return faulty or used battery packs to your Metabo dealer!

Do not allow battery packs to come into contact with water!

Discharge the battery pack in the power tool before disposal. Prevent the contacts from short-circuiting (e.g. by protecting them with adhesive tape).

**16. Technical Specifications**

Explanatory notes on the specifications on page 3.

Changes due to technological progress reserved.

U	= Voltage of battery pack
$n_0$	= No-load speed
$v_0$	= Max. cutting speed
W	= thickness of splitting wedge
D	= saw blade diameter (outer)
d	= saw blade hole (inside)
b	= cutting width
a	= max. base body thickness of the saw blade
$T_{90^\circ}$	= cutting height with vertical saw blade
$T_{45^\circ}$	= cutting height with saw blade inclination of $45^\circ$
$S_x^\circ$	= saw blade swivel range
$L_p$	= max. cutting width with ripping fence
$L_w$	= max. cross-section with angle guide
$A_1$	= dimensions without machine stand (lxwxh)
$A_2$	= dimensions with machine stand (lxwxh)
$S_L$	= length of saw table
$S_B$	= width of saw table
m	= machine weight
$\rightleftarrows$	Direct current

The technical specifications quoted are subject to tolerances (in compliance with the relevant valid standards).

**Emission values**

These values make it possible to assess the emissions from the power tool and to compare different power tools. The actual load may be higher or lower depending on the operating conditions, the condition of the power tool or the accessories. Please allow for breaks and periods for assessment purposes when the load is lower. Arrange protective measures for the user, such as organisational measures based on the adjusted estimates.

Typical A-effective perceived sound levels:

$L_{pA}$	= sound-pressure level
$L_{WA}$	= acoustic power level
$K_{pA}, K_{WA}$	= uncertainty

**Wear ear protectors!**

# Instructions d'utilisation originales

## Table des Matières

1. Déclaration de conformité
2. Utilisation conforme à l'usage
3. Consignes générales de sécurité
4. Consignes de sécurité particulières
5. Vue d'ensemble
6. Installation
7. Mise en service
8. Contrôle et commande
9. Transport
10. Maintenance et entretien
11. Trucs et astuces
12. Problèmes et dérangements
13. Accessoires
14. Réparations
15. Protection de l'environnement
16. Caractéristiques techniques

## 1. Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que ces scies circulaires sur table, identifiées par le type et le numéro de série \*1), sont conformes à toutes les prescriptions applicables des directives \*2) et normes \*3). Rapport de test \*4), Organisme responsable des tests \*5), Documents techniques pour \*6) - voir page 3.

## 2. Utilisation conforme à l'usage

La scie circulaire sur table est conçue pour les coupes longitudinales et transversales de bois massif, de bois stratifié, de panneaux de particules, de lamellés collés et de matériaux similaires.

Elle peut uniquement être utilisée pour scier les métaux si les conditions suivantes sont réunies :

- Uniquement avec une lame de scie appropriée (voir chapitre 13. Accessoires)
- Uniquement pour des métaux non ferreux (pas de métal dur ou trempé, pas de magnésium)

Les pièces rondes peuvent uniquement être sciées avec un dispositif de maintien approprié, afin d'empêcher qu'elles ne soient tournées par la lame de scie en rotation.

En cas de sciage sur chant de pièces plates, utilisez une butée appropriée afin d'assurer un guidage parfaitement sûr.

L'appareil ne doit pas être utilisé pour le pliage et le rainurage.

Ne pas utiliser l'appareil pour couper des entailles (rainure se terminant dans la pièce).

Ne pas utiliser l'appareil pour les coupes plongeantes.

Toute autre utilisation est considérée comme étant contraire à l'utilisation conforme et est interdite. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus à une utilisation contraire aux prescriptions.

En cas de changements apportés à l'appareil ou d'utilisation de pièces qui ne sont pas contrôlées et autorisées par le constructeur, des dommages imprévisibles peuvent survenir lors du fonctionnement.

## 3. Consignes générales de sécurité



Pour des raisons de sécurité et afin de protéger l'outil électrique, respectez les passages de texte marqués de ce symbole !



**AVERTISSEMENT** – Lisez la notice d'utilisation afin d'éviter tout risque de blessure.

Remettez l'outil électrique uniquement accompagné de ces documents.

### Consignes de sécurité générales pour les outils électriques

**AVERTISSEMENT** – Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

**Conserver toutes les consignes de sécurité et instructions !** Le terme « outil » utilisé dans les consignes de sécurité fait référence aux outils électriques filaires (avec cordon d'alimentation) ou aux outils électriques sans fil (sans cordon d'alimentation).

#### 3.1 Sécurité de la zone de travail

a) **Conservez la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.

b) **Ne faites pas fonctionner l'outil électrique dans une atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs.

c) **Maintenez les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

#### 3.2 Sécurité électrique

a) **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne modifiez jamais la fiche de quelque façon que ce soit. N'utilisez pas d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.** L'utilisation de fiches non modifiées et de prises adaptées réduit le risque d'électrocution.

b) **Évitez tout contact du corps avec des surfaces mises à la terre telles que des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs.** Le risque d'électrocution augmente si votre corps est relié à la terre.

c) **N'exposez les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque d'électrochoc.

d) **Ne maltraitez pas le cordon. N'utilisez jamais le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le câble à l'écart de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives ou des pièces en mouvement.** Les câbles d'alimentation endommagés ou emmêlés augmentent le risque d'électrocution.

e) **Lorsque vous travaillez à l'extérieur avec un outil électrique, utilisez uniquement des rallonges adaptées pour une utilisation à l'extérieur.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque d'électrochoc.

f) **Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit réduit le risque d'électrochoc.

#### 3.3 Sécurité des personnes

a) **Restez vigilant, regardez ce que vous êtes en train de faire et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez l'outil électrique.** N'utilisez un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

b) **Portez un équipement de protection individuelle et toujours des lunettes de protection.** Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.

c) **Éviter tout démarrage intempestif. Assurez-vous que l'interrupteur est en position arrêté avant de brancher l'outil au secteur et/ou à la batterie, de le ramasser ou de le porter.** Porter l'outil électrique en ayant le doigt sur l'interrupteur

ou brancher l'appareil au secteur alors qu'il est en marche peut causer des accidents.

d) **Retirez tout outil de réglage ou clé plate avant de mettre l'outil électrique en marche.** Un outil ou une clé laissé(e) dans une partie tournante de l'appareil peut entraîner des blessures.

e) **Évitez de prendre une posture inconfortable. Adoptez une position stable et gardez l'équilibre à tout moment.**

Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

f) **Portez des vêtements adaptés. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Gardez les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.

g) **Si des dispositifs d'aspiration ou de collecte des poussières peuvent être installés, assurez-vous qu'ils sont branchés et correctement utilisés.** Utiliser un système d'aspiration des poussières réduit les risques liés à la présence de poussières.

h) **Ne vous croyez pas en sécurité alors que ce n'est pas forcément le cas, et ne passez pas outre les règles de sécurité concernant les outils électriques, même si après de nombreuses utilisations, vous connaissez bien votre outil électrique.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

#### 3.4 Utilisation et manipulation de l'outil électrique

a) **Ne forcez pas l'appareil. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.

b) **N'utilisez pas l'outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.

c) **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever la batterie, si elle est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.

d) **Conservez les outils électriques non utilisés hors de la portée des enfants. Ne laissez pas des personnes qui ne sont pas familiarisées avec l'appareil ou qui n'ont pas lu les présentes instructions, l'utiliser.** Les outils électriques sont dangereux s'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.

e) **Entretenez soigneusement les outils électriques et les accessoires.** Vérifiez si les pièces mobiles fonctionnent correctement et ne bloquent pas, si des pièces sont cassées ou si des dommages empêchent le bon fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faites réparer l'appareil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.

f) **Gardez affûtés et propres les outils de coupe.** Des outils de coupe correctement entretenus avec des arêtes coupantes sont moins susceptibles de se bloquer et sont plus faciles à contrôler.

g) **Utilisez l'outil électrique, les accessoires, les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour d'autres applications que celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.

h) **Gardez les poignées et les zones de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans des situations inattendues.

#### 3.5 Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi

a) **Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui est adapté à un

type de bloc de batteries peut créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.

b) **N'utiliser les outils électriques qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.** L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut créer un risque de blessure et de feu.

c) **Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre.** Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un feu.

d) **Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie ; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale.** Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.

e) **Ne pas utiliser un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries qui a été endommagé ou modifié.** Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible provoquant un feu, une explosion ou un risque de blessure.

f) **Ne pas exposer un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries au feu ou à une température excessive.** Une exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.

g) **Suivre toutes les instructions de charge et ne pas charger le bloc de batteries ou l'outil fonctionnant sur batteries hors de la plage de températures spécifiée dans les instructions.** Un chargement incorrect ou à des températures hors de la plage spécifiée de températures peut endommager la batterie et augmenter le risque de feu.

### 3.6 Maintenance et entretien

a) **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

b) **Ne jamais effectuer d'opération d'entretien sur des blocs de batteries endommagés.** Il convient que l'entretien des blocs de batteries ne soit effectué que par le fabricant ou les fournisseurs de service autorisés.

## 4. Consignes de sécurité particulières

### 4.1 Consignes de sécurité relatives aux capots de protection

a) **Ne démontez pas les capots de protection.** Les capots de protection doivent être en parfait état et être correctement montés. Les capots de protection mal fixés, endommagés ou défectueux doivent être réparés ou remplacés.

b) **Utilisez toujours un capot de protection de lame de scie et le couteau diviseur pour les coupes.** Pour les coupes au cours desquelles la lame de scie passe à travers toute l'épaisseur de la pièce, le capot de protection et d'autres dispositifs de sécurité réduisent le risque de blessures.

c) **Une fois les travaux ayant nécessité le retrait du capot de protection et du couteau diviseur terminés (par ex. pliage), réinstallez immédiatement le système de protection.** Le capot de protection et le couteau diviseur réduisent le risque de blessures.

d) **Avant de mettre l'outil électrique en marche, veillez à ce que la lame de scie ne soit pas en contact avec le capot de protection, le couteau diviseur ou la pièce à usiner.** Le contact accidentel de ces composants avec la lame de scie peut donner lieu à une situation dangereuse.


b) **Ajuster le couteau diviseur conformément à la description des présentes instructions d'utilisation.** Une distance, une position ou une orientation inadaptée peuvent empêcher le couteau diviseur d'agir efficacement contre un choc en arrière.

f) **Pour que le couteau diviseur soit efficace, il doit se trouver dans la fente de sciage.** Lors

de coupes dans des pièces à usiner trop courtes pour permettre au couteau diviseur d'agir, le couteau diviseur est inefficace. Dans ces conditions, le couteau diviseur ne peut pas empêcher un choc en arrière.

g) **Utilisez la lame de scie adaptée au couteau diviseur.** Pour que le couteau diviseur soit efficace, le diamètre de la lame de scie doit être adapté au couteau diviseur, le corps de la lame doit être plus fin que le couteau diviseur et la largeur des dents doit être supérieure à l'épaisseur du couteau diviseur.

### 4.2 Consignes de sécurité pour le sciage

 a) **DANGER N'approchez jamais vos doigts et vos mains de la lame de scie ou de la zone de sciage.** Un moment d'inattention ou un dérapage pourrait diriger votre main vers la lame de scie et causer des blessures graves.

b) **Guidez toujours la pièce dans le sens opposé au sens de rotation de la lame de scie.** Guider la pièce dans le même sens que le sens de rotation de la lame de scie au-dessus de la table peut entraîner la pièce et votre main vers la lame de scie.

c) **N'utilisez jamais le guide à onglet pour guider la pièce lors de coupes longitudinales et n'utilisez jamais le guide latéral pour les coupes transversales avec le guide à onglet.** Le guidage de la pièce avec le guide latéral et le guide à onglet augmente la probabilité que la lame de scie se coince et entraîne un choc en arrière.

d) **Lors des coupes longitudinales, exercer toujours la force de guidage sur la pièce entre le rail de guidage et la lame de scie. Utilisez un bâton pousoir si la distance entre le rail de guidage et la lame de scie est inférieure à 150 mm et un bloc pousoir si la distance est inférieure à 50 mm.** Ces « aides » vous permettent de garder les mains à distance de la lame de scie.

e) **Utilisez uniquement le bâton pousoir fourni par le fabricant ou un bâton pousoir fabriqué de manière conforme.** Le bâton pousoir permet de garder la main à une distance suffisante de la lame de scie.

f) **N'utilisez jamais un bâton pousoir endommagé ou scié.** Un bâton pousoir endommagé peut se casser et conduire à ce que votre main soit entraînée dans la lame de scie.

g) **Ne travaillez jamais à mains libres. Utilisez toujours le guide latéral ou le guide à onglet pour positionner et guider la pièce à usiner.** « Mains libres » signifie tenir ou guider la pièce à usiner avec les mains et non avec le guide latéral ou le guide à onglet. Le sciage à mains libres entraîne une mauvaise orientation, un blocage et un choc en arrière.

h) **Ne placez jamais vos mains autour ou au-dessus d'une lame de scie en rotation.** Tenter d'attraper une pièce à usiner peut entraîner un contact accidentel avec la lame de scie en rotation.

i) **Soutenez les pièces à usiner longues et/ou larges derrière et/ou sur le côté de la table de sciage de manière à ce qu'elles restent horizontales.** Les pièces à usiner longues et/ou larges ont tendance à basculer au bord de la table de sciage. Cela entraîne une perte de contrôle, le blocage de la lame de scie et un choc en arrière.

j) **Guidez la pièce à usiner de manière régulière. Ne tordez pas et ne tournez pas la pièce.** Si la lame de scie se bloque, arrêtez immédiatement l'outil électrique, retirez la batterie et éliminez la cause du blocage. Le blocage de la lame de scie par la pièce à usiner peut entraîner un choc en arrière ou le blocage du moteur.

k) **Ne retirez pas le matériau scié lorsque la scie est en marche.** Le matériau scié peut se coincer entre la lame de scie et le rail de guidage ou dans le capot de protection et entraîner vos doigts vers la lame de scie si vous essayez de le retirer. Arrêtez la scie et attendez l'arrêt complet de la lame de scie avant de retirer le matériau.

l) **Utilisez un guide latéral supplémentaire pour les coupes longitudinales de pièces d'une épaisseur inférieure à 2 mm.** Les pièces fines peuvent se coincer en dessous du guide latéral et entraîner un choc en arrière.

### 4.3 Choc en arrière - Causes et consignes de sécurité correspondantes

Un choc en arrière est la réaction soudaine de la pièce à usiner suite à l'accrochage, au blocage de la lame de scie ou à une coupe de la lame de scie mal engagée dans la pièce à usiner, ou lorsqu'une partie de la pièce à usiner est coincée entre la lame de scie et le guide latéral ou un autre objet fixe.

Dans la plupart des cas, en cas de choc en arrière, la pièce est happée par la partie arrière de la lame de scie, soulevée par la table de sciage et projetée en direction de l'opérateur.

Un choc en arrière est la conséquence d'une utilisation incorrecte ou inadaptée de la scie circulaire sur table. Il peut être évité en prenant les précautions appropriées indiquées ci-dessous.

a) **Ne vous placez pas dans l'alignement direct de la lame de scie. Placez-vous toujours du côté de la lame de scie où se trouve le rail de guidage.** En cas de choc en arrière, la pièce à usiner peut être projetée à grande vitesse sur des personnes qui se trouvent devant ou dans l'alignement de la lame de scie.

b) **Ne placez jamais votre main au-dessus ou derrière la lame de scie pour tirer sur la pièce à usiner ou la soutenir.** Cela peut entraîner un contact accidentel avec la lame de scie ou un choc en arrière peut entraîner vos doigts vers la lame de scie.

c) **Ne maintenez ni ne poussez jamais la pièce à scier contre la lame de scie en rotation.** Pousser la pièce à scier contre la lame de scie entraîne un blocage et un choc en arrière.

c) **Orientez le rail de guidage parallèlement à la lame de scie.** Un rail de guidage non aligné pousse la pièce à usiner contre la lame de scie et génère un choc en arrière.

e) **Pour les coupes cachées (par ex. pliage), utilisez un cale-guide pour guider la pièce contre la table et le rail de guidage.** Un cale-guide permet de mieux contrôler la pièce à usiner en cas de choc en arrière.

f) **Soutenez les grandes plaques afin de réduire le risque de choc en arrière causé par le blocage de la lame de scie.** Les plaques de grand format sont susceptibles de se plier sous leur propre poids. Les plaques doivent être soutenues des deux côtés, à la fois près de la fente de sciage et sur le bord.

g) **Soyez particulièrement prudent lorsque vous sciez des pièces tordues, nouées ou déformées ou qui ne présentent pas un bord droit le long duquel vous pouvez les guider avec un guide à onglet ou un rail de guidage.** Une pièce déformée, nouée ou tordue n'est pas stable et entraîne un mauvais alignement du joint de coupe avec la lame de scie, un blocage et un choc en arrière.

h) **Ne sciez jamais plusieurs pièces empilées l'une sur l'autre ou l'une derrière l'autre.** La lame pourrait entraîner une ou plusieurs pièces et causer un choc en arrière.

i) **Si vous souhaitez redémarrer une scie qui se trouve dans une pièce, centrez la lame de scie dans la fente de sciage de manière à ce que les dents de scie ne soient pas coincées dans la pièce.** Si la lame se bloque, elle peut soulever la pièce et causer un choc en arrière lorsque la scie redémarrera.

j) **Veillez à ce que les lames de scie soient toujours propres, affûtées et suffisamment avouées.** N'utilisez jamais des lames de scie déformées ou des lames de scie avec des dents fissurées ou cassées. Les lames de scie affûtées et correctement avouées réduisent le risque de blocage et de choc en arrière.

### 4.4 Consignes de sécurité pour l'utilisation de scies circulaires sur table

a) **Arrêtez la scie circulaire sur table et retirez la batterie avant de retirer la plaque d'insertion, de changer la lame de scie, de régler le couteau diviseur ou le capot de protection de la lame de scie et lorsque vous laissez la machine sans surveillance.** Les mesures de précaution ont pour but d'éviter des accidents.

b) **Ne laissez jamais tourner la scie circulaire sur table sans surveillance. Arrêtez l'outil électrique et ne le quittez pas avant son arrêt**



**complet.** Une scie tournant sans surveillance représente un risque incontrôlé.

c) **Installez la scie circulaire sur table à un endroit plat et bien éclairé où vous pouvez adopter une position stable et rester en équilibre.** Le lieu d'installation doit offrir suffisamment de place pour permettre une manipulation correcte des pièces à usiner. Le désordre et les zones de travail mal éclairées ainsi que les sols irréguliers et glissants peuvent donner lieu à des accidents...

d) **Retirez régulièrement les copeaux de sciage et la sciure sous la table de sciage et/ou du système d'aspiration des poussières.** La sciure accumulée est inflammable et peut s'enflammer spontanément.

e) **Fixez la scie circulaire sur table.** Une scie circulaire sur table mal fixée peut bouger et se renverser.

f) **Retirez les outils de réglage, les restes de bois, etc. de la scie circulaire sur table avant de la mettre en marche.** Les déviations ou les blocages peuvent être dangereux.

g) **Utilisez toujours des lames de scie d'une taille adéquate et munies d'un trou de fixation de forme adaptée (par exemple en étoile ou rond).** Les lames de scie non adaptées aux éléments de montage côté scie ne tournent pas rond et entraînent une perte de contrôle.

h) **N'utilisez jamais du matériel de montage de la lame de scie endommagé ou inadapté, comme des brides, des rondelles, des vis et des écrous.** Ce matériel de montage de la lame de scie a été spécialement conçu pour votre scie afin de garantir un fonctionnement sûr et des performances optimales...

i) **Ne montez jamais sur la scie circulaire sur table et n'utilisez pas la scie circulaire sur table comme escabeau.** Vous pourriez être gravement blessé si l'outil se renverse ou si vous entrez accidentellement en contact avec la lame de scie.

j) **Veillez à ce que la lame de scie soit montée dans le bon sens de rotation. N'utilisez pas de meules ou de brosses métalliques avec la scie circulaire sur table.** Le montage non conforme de la lame de scie ou l'utilisation d'accessoires non recommandés peut entraîner des blessures graves.

#### 4.5 Autres consignes de sécurité

- Ces instructions s'adressent à des personnes possédant des connaissances de base dans le maniement des appareils similaires à celui qui est décrit ici. Si vous n'avez aucune expérience de ce type d'appareil, commencez par demander l'aide d'une personne expérimentée.
- Le fabricant ne pourra être tenu responsable de dommages découlant de la non-observation de ces instructions d'utilisation.

Les informations contenues dans ces instructions d'utilisation sont identifiées de la manière suivante :



**Danger !**  
Mise en garde contre des dommages personnels ou environnementaux.



**Danger dû à l'électricité !**  
Signale un risque de lésion corporelle par électrocution.



**Risque d'accrochage !**  
Risque de lésions corporelles pouvant être occasionnées par accrochage de parties du corps ou de vêtements.



**Attention !**  
Risque de dommages matériels.



**Remarque :**  
Informations complémentaires.

- Respecter les consignes de sécurité spécifiques à chaque chapitre.
- Respectez, le cas échéant, les dispositions légales ou les directives de prévention des accidents relatives à la manipulation de scies circulaires.



#### Risques généraux !

- Prendre en considération les influences de l'environnement.
- Pour travailler les pièces longues, employer des porte-pièces adaptés.
- Cet appareil peut uniquement être mis en service et utilisé par des personnes habituées à manipuler des scies circulaires et conscientes des dangers liés à l'utilisation de ce type d'appareil. Les personnes mineures n'ont le droit de se servir de l'appareil que dans le cadre d'une formation professionnelle et sous le contrôle d'un instructeur.
- Les personnes non concernées par l'appareil, et tout particulièrement les enfants, doivent être tenues à distance de la zone de danger. Ne laissez aucune tierce personne toucher l'appareil ou la batterie pendant l'utilisation de l'appareil.
- Évitez une surchauffe des dents de scie.
- Lors du sciage du plastique, évitez que le plastique ne fonde.
- Le sciage de cales est uniquement autorisé avec une butée auxiliaire adaptée.



#### Dangers dus à l'électricité !

- Ne pas exposer l'appareil à la pluie. Ne pas utiliser cet appareil en présence d'eau ou d'humidité relative de l'air trop élevée.



#### Risque de blessures ou d'écrasement au niveau des pièces mobiles !

- Ne pas faire fonctionner l'appareil tant que les dispositifs de sécurité ne sont pas montés.
- Garder toujours une distance suffisante par rapport à la lame de scie. Utiliser éventuellement des aides d'attaque adaptées. Se tenir à une distance suffisante des pièces en mouvement.
- Attendre que la lame de scie soit immobile avant de retirer de la zone de travail les petites chutes de découpes de pièces, les restes de bois etc.
- Ne freinez pas la lame de scie en exerçant une pression latérale.
- Éteignez la machine et retirez la batterie avant de transporter la machine ou d'effectuer un réglage, un changement d'équipement, des travaux de maintenance ou de nettoyage.
- Vérifier avant la mise en marche (par exemple après des travaux de maintenance) que l'appareil ne contient aucun outil de montage ni aucune pièce détachée.



#### Risque de coupure également lorsque les dispositifs de coupe sont immobiles !

- Utiliser des gants pour remplacer les dispositifs de coupe.
- Mettre les lames de scie de côté de manière à ce que personne ne risque de s'y blesser.



#### Risque lié au choc en arrière des pièces à usiner !

- Travaillez uniquement avec un couteau diviseur correctement réglé.
- Ne pas coincer les pièces à usiner.
- Veillez à utiliser une lame adaptée au matériau que vous voulez scier.
- N'employez que des lames de scie à dents fines pour scier des pièces minces ou aux parois minces.
- Utilisez toujours des lames de scie affûtées.
- En cas de doute, vérifiez que les pièces à usiner ne contiennent pas de corps étrangers (par exemple des clous ou des vis).
- Ne scier que des pièces ayant des dimensions qui permettent de les stabiliser pendant la coupe.



#### Risque d'accrochage !

- Faire en sorte qu'aucune pièce en rotation ne puisse taper une partie du corps ou des vêtements (**ne pas** porter de cravate, **ni** de gants, **ni** de vêtements à manches larges ; utiliser un filet à cheveux si vous avez les cheveux longs).
- Ne sciez jamais des pièces qui comportent
  - des cordes,
  - des lacets,
  - des rubans,
  - des câbles ou
  - des fils.



#### Danger dû à un équipement de protection personnel insuffisant !

- Porter une protection acoustique.
- Porter des lunettes de protection.
- Porter un masque anti-poussière.
- Porter des vêtements de travail adaptés.
- Le port de chaussures antidérapantes est recommandé pour les travaux en extérieur.



#### Danger dû aux sciures de bois !

- Certaines sciures de bois (bois de chêne, de hêtre ou de frêne, par exemple) sont cancérogènes en cas d'inhalation. Ne travailler qu'avec un dispositif d'aspiration. Le dispositif d'aspiration doit être conforme aux valeurs indiquées dans le chapitre 8.1.

#### Réduction de la pollution due aux poussières :

- Certaines poussières produites par le ponçage électrique, le sciage, le meulage, le perçage et d'autres activités de construction contiennent des agents chimiques qui causent des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres dangers pour la reproduction. Voici quelques exemples de tels agents chimiques : le plomb des peintures à base de plomb, la silice cristalline des briques, du ciment et d'autres produits de maçonnerie, et l'arsenic et le chrome du bois d'œuvre traité chimiquement.
- Les conséquences de telles expositions varient en fonction de la fréquence à laquelle vous faites ce type de travail.
- Il est souhaitable que le corps n'absorbe pas ces particules.
- Pour réduire votre exposition à ces agents chimiques, travaillez dans un endroit bien ventilé et utilisez des équipements de protection agréés, tels que les masques de protection spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.
- Respectez les directives applicables au matériau, au personnel, à l'application et au lieu d'utilisation (par exemple directives en matière de protection au travail, élimination des déchets).
- Collectez les particules émises sur le lieu d'émission et évitez les dépôts dans l'environnement.
- Utilisez le système de collecte des poussières fourni et un dispositif d'aspiration adapté. Cela permet d'éviter l'émission incontrôlée de particules dans l'environnement.
- Réduisez l'émission de poussières en :
  - évitant d'orienter les particules sortantes et l'air d'échappement de la machine vers vous ou vers des personnes se trouvant à proximité ou vers des dépôts de poussière,
  - utilisant un système d'aspiration et/ou un purificateur d'air,
  - aérant convenablement le lieu de travail et en l'aspirant pour le maintenir propre. Balayer ou souffler les poussières les fait tourbillonner.
  - Aspirer ou laver les vêtements de protection. Ne les soufflez, battez ou brossez pas.

### **! Danger en cas de modifications apportées à l'appareil ou d'utilisation de pièces qui n'ont été ni contrôlées ni approuvées par le fabricant**

- Monter l'appareil en respectant scrupuleusement les présentes instructions.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange validées par le fabricant. C'est notamment valable pour :
  - les lames de scie (numéros de commande voir chapitre 13. Accessoires) ;
  - Dispositifs de sécurité.
- N'effectuer aucune modification sur les pièces de l'appareil.

### **! Danger dû à un défaut de l'appareil !**

- Toujours entretenir l'appareil et les accessoires avec soin. Respecter les instructions de maintenance.
- Veiller avant chaque mise en service à ce que l'appareil soit en bon état : avant de l'utiliser, vérifier soigneusement que les dispositifs de sécurité et de protection ou les pièces légèrement endommagées fonctionnent de manière irréprochable et conformément à leur finalité. S'assurer que les pièces mobiles fonctionnent correctement et ne se bloquent pas. Toutes les pièces doivent être correctement installées et répondre à toutes les conditions afin d'assurer un fonctionnement parfait de l'appareil.
- Les pièces ou les dispositifs de protection détériorés doivent être réparés ou remplacés dans les règles de l'art par un atelier spécialisé et reconnu. Faire remplacer les interrupteurs défectueux par un atelier de service après-vente. Ne pas utiliser cet appareil si l'interrupteur marche/arrêt est défectueux.

### **! Risque lié au bruit !**

- Porter une protection acoustique.
- Veillez à ce que le couteau diviseur ne soit pas déformé. Un couteau diviseur déformé pousse la pièce latéralement contre la lame de scie. Cela occasionne du bruit.

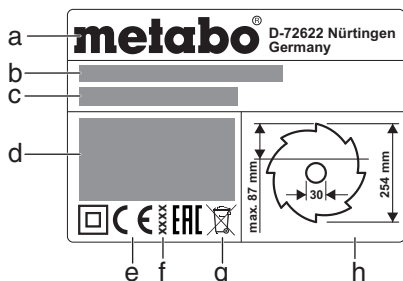
### **! Danger dû à des pièces ou des parties de pièces à usiner qui bloquent !**

En cas de blocage :

1. arrêter l'appareil,
2. retirer la batterie,
3. porter des gants,
4. Éliminer le blocage avec un outil approprié.

#### 4.6 Symboles sur l'appareil

Plaque signalétique :



- a Fabricant
- b Numéro de série
- c Désignation de l'appareil
- d Caractéristiques du moteur (voir également « Caractéristiques techniques »)
- e Symbole CE – Cet appareil répond aux directives européennes conformément à la déclaration de conformité
- f Année de fabrication
- g Symbole d'élimination des déchets – l'appareil usagé peut être remis au fabricant
- h Dimensions admissibles des lames de scie

#### Symboles de sécurité

- Danger !**  
**Le non-respect des avertissements suivants peut provoquer des blessures graves ou des dommages matériels.**
- Lire les instructions d'utilisation.
- Ne pas mettre les mains dans la lame de scie en mouvement.
- Porter des lunettes de protection et Porter un casque antibruit !
- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement humide ou mouillé.

#### 4.7 Dispositifs de sécurité

##### Couteau diviseur

Le couteau diviseur (3) empêche qu'une pièce ne soit accrochée par les dents lors du mouvement ascendant, puis projetée contre l'utilisateur.

Le couteau diviseur doit toujours être monté pendant le fonctionnement.

##### Capot de protection

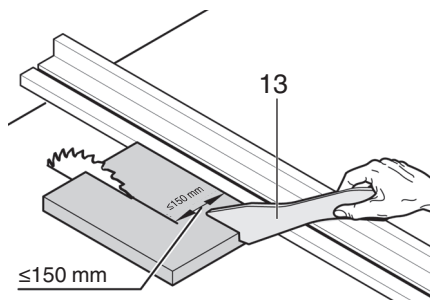
Le capot de protection (5) protège contre des contacts involontaires avec la lame de scie et évite la projection de copeaux.

Le capot de protection doit toujours être monté pendant le fonctionnement.

##### Poussoir

Le bâton poussoir (13) sert de rallonge pour la main, afin de guider la pièce en toute sécurité au niveau de la lame de scie, et protège contre un contact involontaire avec la lame de scie.

La pièce de poussée doit être utilisée dès que l'écart entre la lame de scie et le guide de délignage est inférieur à 150 mm.



Le poussoir doit être monté selon un angle de 20° à 30° par rapport à la surface de la table de scie.

Lorsque le bâton poussoir n'est pas utilisé, il doit être conservé sur la machine.

Si le poussoir est endommagé, il doit être remplacé.

#### 5. Vue d'ensemble

Voir page 2.

- 1 Rallonge de table
- 2 Insert de table
- 3 Couteau diviseur
- 4 Levier de serrage pour la fixation du capot de protection
- 5 Capot de protection
- 6 Poignée de serrage pour la fixation du guide transversal
- 7 Butée transversale
- 8 Guide de délignage
- 9 Levier de serrage pour la rallonge latérale de table
- 10 Levier de serrage pour la fixation du guide latéral
- 11 Écrou moleté pour le réglage précis du guide latéral
- 12 Rallonge latérale de table
- 13 Poussoir
- 14 Rangement du bâton poussoir
- 15 Interrupteur de marche/arrêt
- 16 Manivelle pour le réglage de la hauteur de coupe
- 17 Volant pour le réglage de l'angle d'inclinaison

- 18 Levier pour le blocage de l'angle d'inclinaison
- 19 Limiteur d'inclinaison
- 20 Clé à fourche
- 21 Rangement du guide transversal
- 22 Rangement du sac collecteur de sciures
- 23 Rangement du capot de protection
- 24 Rangement du guide latéral
- 25 Pied / poignée du bâti
- 26 Rangement du cyclone dépoussiéreur
- 27 Sac collecteur de sciures
- 28 Cyclone dépoussiéreur
- 29 Raccord d'aspiration
- 30 Vis de réglage (fixation du guide latéral)
- 31 Adaptateur de batterie (2 x 18 V)
- 32 Touche de déverrouillage pour retirer l'adaptateur de batterie \*
- 33 Touche de déverrouillage de la batterie \*
- 34 Batterie \*
- 35 Indicateur de capacité et de signalisation \*
- 36 Touche de l'indicateur de capacité \*

\* en fonction de l'équipement / du modèle choisi

#### 6. Installation

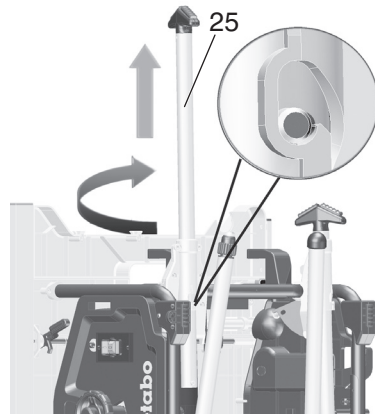
### **! Adopter une position stable de manière à ne pas perdre l'équilibre.**

##### Installation sans support de machine :

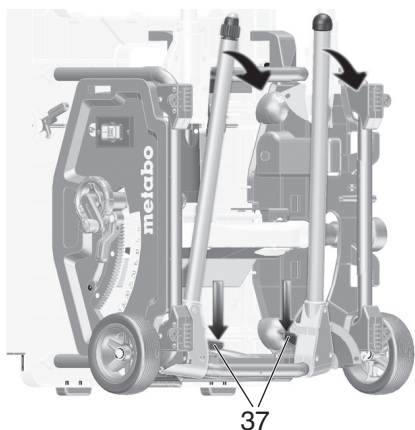
1. Soulever l'appareil hors de l'emballage à l'aide d'une deuxième personne.
2. Déposer la scie sur une table ou un établi stable.
3. Visser la scie sur la table ou sur l'établi.

##### Installation avec support de machine :

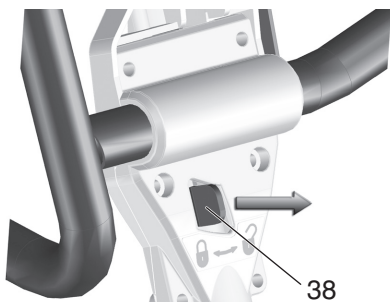
1. Soulever l'appareil hors de l'emballage à l'aide d'une deuxième personne.
2. Poser l'appareil sur le sol.
3. Soulever l'appareil au niveau des poignées et le redresser verticalement
4. Sortir les poignées (25), les tourner et les encliqueter.



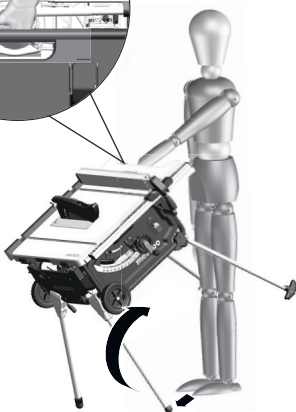
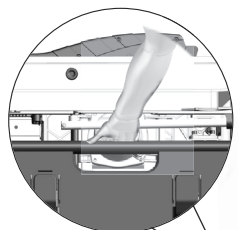
5. Déplier les deux pieds de table inférieurs. Pour ce faire, pousser le levier pivotant rouge (37) vers le bas (avec le pied ou avec la main) et pivoter les pieds de la table vers le bas.
6. Basculer l'appareil légèrement vers l'arrière et pousser les deux pieds de table vers le bas. Les leviers pivotants rouges (37) doivent s'encliqueter.



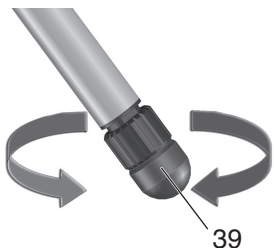
7. Déplier les deux pieds de table supérieurs. Pour ce faire, pousser les leviers pivotants rouges (38) vers la droite et pivoter les pieds de table vers le bas. Les leviers pivotants rouges doivent s'encliqueter.



8. Saisir la scie au centre, au niveau du châssis de cadre supérieur. Tirer la scie vers le haut et la déposer (retenir le pied réglable avec le pied, afin d'empêcher un glissement de la scie lors de l'installation).



9. Compenser les irrégularités du sol avec le pied réglable (39).



## 7. Mise en service

### **i** Remarque :

Lors de la première mise en service, des copeaux de caoutchouc peuvent être expulsés. Ce phénomène est tout à fait normal.

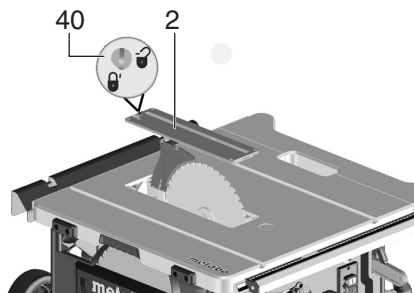
### 7.1 Montage

#### Régler le couteau diviseur (si nécessaire)

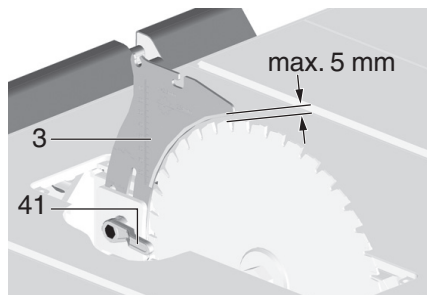
### **i** Remarque :

Le couteau diviseur (3) est déjà correctement réglé à la livraison. Un alignement lors de la mise en service est uniquement nécessaire si le couteau diviseur s'est dérégulé durant le transport.

1. Remonter la lame de scie jusqu'en haut en tournant la manivelle.
2. Tourner la vis (40) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, soulever l'insert de table (2) et le retirer.



3. Desserrer le levier de blocage (41) (tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).
4. Tirer le couteau diviseur (3) de la position de transport inférieure vers le haut jusqu'à la butée.



5. Contrôler l'alignement du couteau diviseur :
  - La distance entre le bord extérieur de la lame de scie et le couteau diviseur doit être de 3 à 5 mm.
  - Le couteau diviseur doit être aligné par rapport à la lame de scie.

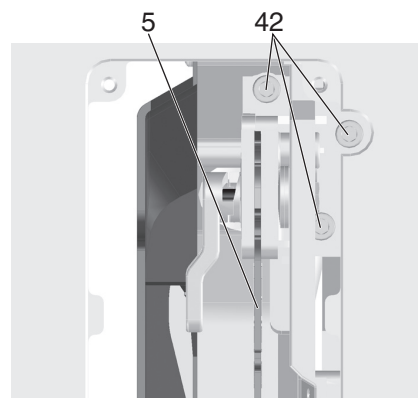
### **!** Danger !

Le couteau diviseur fait partie des dispositifs de sécurité et doit être monté correctement pour garantir un fonctionnement sans danger.

6. Serrer le levier de blocage (41) (tourner dans le sens des aiguilles d'une montre !).

Régler l'alignement latéral (si nécessaire) : Le couteau diviseur (3) et la lame de scie doivent être parfaitement alignés.

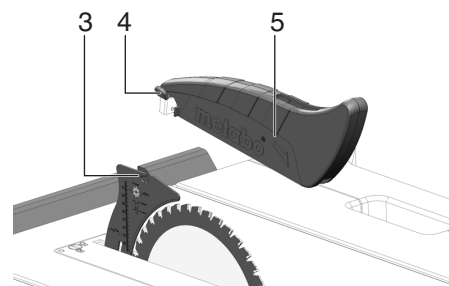
7. Desserrer les trois vis à six pans creux (42).
8. Aligner le couteau diviseur (3) par rapport à la lame de scie.



9. Resserrer les trois vis à six pans creux (42).
10. Fixer l'insert de table (2) et le verrouiller avec la vis (40).

#### Montage du capot de protection

1. Remonter la lame de scie jusqu'en haut en tournant la manivelle.
2. Monter le capot de protection (5) sur le support au niveau du couteau diviseur (3).
3. Serrer le capot de protection, à l'aide du levier de serrage (4).



#### Réglage de la hauteur de l'insert de table (si nécessaire)

L'insert de table (2) est correctement réglé lorsque sa surface se trouve de 0 mm à 0,7 mm en dessous de la surface de la table.

Pour le réglage de la hauteur, tourner les 4 vis aux coins de l'insert de table (2).

### 7.2 Batterie



#### Danger ! Tension électrique

- Utilisez uniquement l'appareil dans un environnement sec.
- Charger la batterie (34) avant l'utilisation.
- En cas de baisse de puissance, recharger la batterie.
- La température de stockage optimale se situe entre 10 °C et 30 °C.
- Si la machine est défectueuse, retirer la batterie de la machine.
- Retirez la batterie de l'outil avant toute opération de réglage, de changement d'accessoire, de maintenance ou de nettoyage.
- Protégez les batteries de l'humidité !
- N'exposez pas les batteries au feu !
- Ne pas utiliser de batteries défectueuses ou déformées !
- Ne pas ouvrir les batteries !
- Ne pas toucher ni court-circuiter entre eux les contacts d'une batterie.



• Une batterie Li-Ion défectueuse peut occasionner une fuite de liquide légèrement acide et inflammable !



• En cas de fuite d'acide de batterie et de contact avec la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. En cas de projection dans les yeux, les laver à l'eau propre et consulter immédiatement un médecin !

- Évitez tout démarrage involontaire : assurez-vous que l'interrupteur de marche/arrêt est éteint avant d'installer la batterie dans l'appareil.
- L'expédition des batteries Li-Ion est soumise à la législation sur les produits dangereux (UN 3480 et UN 3481). Lors de l'envoi des batteries Li-Ion, renseignez-vous sur les prescriptions actuellement valables. Le cas échéant, veuillez vous renseigner auprès de votre transporteur. Un emballage certifié est disponible chez Metabo.
- Envoyez uniquement des batteries dont le boîtier est intact et qui ne présentent pas de fuite. Pour l'envoi, sortez la batterie de l'outil. Protégez les contacts de tout court-circuit (par exemple les isoler à l'aide de ruban adhésif).

Les batteries Li-Ion « Li-Power, LiHD » sont pourvues d'un indicateur de capacité et de signalisation (35) :

- Appuyer sur la touche (36) pour afficher l'état de charge par le biais des voyants LED.
- Si un voyant LED clignote, la batterie est presque épuisée et doit être rechargée.

Retrait et installation de la batterie :

- Pour installer ou retirer la batterie sur la scie circulaire TS 36-18 LTX BL 254 : appuyez sur la touche de déverrouillage (32) et retirez l'adaptateur de batterie (31) de la machine.
- **Retrait** : appuyer sur la touche de déverrouillage de la batterie (33) et retirer la batterie (34).
- **Installation** : insérer la batterie (34) jusqu'à ce qu'elle s'encliquète.
- Pour la TS 36-18 LTX BL 254, réinsérer l'adaptateur de batterie (31) jusqu'à ce qu'il s'encliquète.

### **i** Remarque :

- Toujours utiliser deux batteries de 18 volts à logement coulissant.
- Capacité recommandée : 4,0 Ah et plus.
- Nous conseillons d'utiliser des batteries avec la même référence.
- Il est possible d'utiliser des batteries avec des capacités différentes. Dans ce cas, la batterie avec la plus faible capacité (Ah) détermine la durée d'utilisation / la puissance.

## 8. Contrôle et commande

### **!** Risque d'accident !

La scie doit être utilisée par une personne à la fois. Les autres personnes chargées du guidage ou de l'évacuation des pièces doivent se tenir à distance de la scie.

Avant de commencer à travailler, vérifiez l'état :

- Batterie
- de l'interrupteur marche/arrêt ;
- du couteau diviseur ;
- du capot de protection ;
- des dispositifs de guidage (bâton poussoir, bloc poussoir et poignée).

Utiliser un équipement de protection personnelle :

- un masque anti-poussière ;
- une protection acoustique ;
- des lunettes de protection.

Veillez à garder une position de travail correcte lors du sciage :

- à l'avant, côté opérateur ;
- face à la scie ;
- à gauche du plan de la lame de scie ;
- en cas d'utilisation par deux personnes, la deuxième personne doit se tenir à une distance suffisante de la scie.

Utiliser pour le travail, selon les besoins :

- des porte-pièces adaptés lorsque les pièces risquent de tomber de la table après avoir été sciées ;
- un dispositif d'aspiration des copeaux.

Erreurs typiques à éviter :

- Ne pas freiner la lame de scie en exerçant une pression latérale. Risque de choc en arrière.
- Pendant le sciage, pressez toujours la pièce sur la table sans la coincer. Risque de choc en arrière.
- Ne jamais scier plusieurs pièces à la fois ou de petits lots de plusieurs pièces séparées. Il y a risque d'accident si des pièces sont saisies de manière incontrôlée par la lame de scie.



### **!** Risque d'accrochage !

Ne jamais couper de pièces comportant des cordes, des ficelles, des bandes, des câbles ou des fils.

### 8.1 Raccordement du sac collecteur de sciures/du dispositif d'aspiration de sciures / de l'aspirateur tous usages



### **!** Danger !

Certaines sciures de bois ((bois de chêne, de hêtre ou de frêne, par ex.) sont cancérogènes en cas d'inhalation.

Dans les pièces fermées, travaillez toujours avec le sac collecteur de sciures ou un dispositif d'aspiration de sciures adapté.

Utilisez également un masque anti-poussières, car toutes les sciures ne peuvent être collectées ou aspirées.

Une utilisation sans sac collecteur de sciures ou sans dispositif d'aspiration des sciures est uniquement possible en plein air.

Si vous mettez l'appareil en marche avec le sac collecteur de sciures fourni :

- raccordez le cyclone dépoussiéreur (28) avec le sac collecteur de sciures (27) à la tubulure d'aspiration (29).
- Videz régulièrement le sac collecteur de sciures (27). Portez un masque anti-poussières lorsque vous videz le sac.

Si vous raccordez l'appareil à un dispositif d'aspiration de sciures :

Le dispositif d'aspiration doit remplir les conditions suivantes :

- Il doit être adapté au diamètre de la tubulure d'aspiration (caisson à copeaux 35/44 mm) ;
- Débit d'air  $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$  ;
- Dépression au niveau de la tubulure d'aspiration de la scie  $\geq 530 \text{ Pa}$  ;
- Vitesse de l'air au niveau de la tubulure d'aspiration de la scie  $\geq 20 \text{ m/sec}$ .
- Les tubulures d'aspiration des sciures se trouvent sur le capot de protection de la lame de scie.
- Respectez également les instructions d'utilisation du dispositif d'aspiration des sciures !

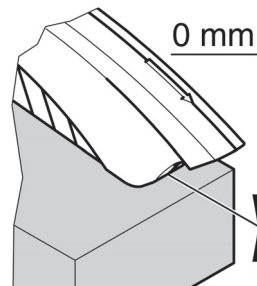
### 8.2 Réglage de la hauteur de coupe



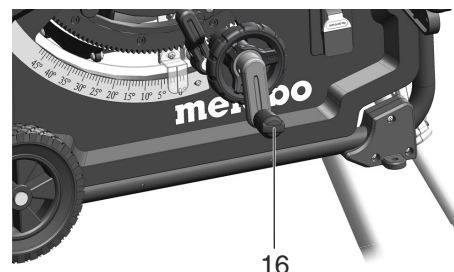
### **!** Danger !

Les éléments ou les objets se trouvant dans la plage de réglage peuvent être saisis par la lame en rotation ! La lame de scie doit être immobile pour effectuer le réglage de la hauteur de coupe !

La hauteur de coupe de la lame de scie doit être adaptée à la hauteur de la pièce à usiner : le bord avant inférieur du capot de protection doit reposer sur la pièce à usiner.



- Régler la hauteur de coupe en tournant la manivelle (16).



### **i** Remarque :

Avant de compenser le jeu éventuel lors du réglage de la hauteur de coupe, placez toujours la lame de scie dans la position souhaitée par le bas.

### 8.3 Réglage de l'inclinaison de la lame de scie

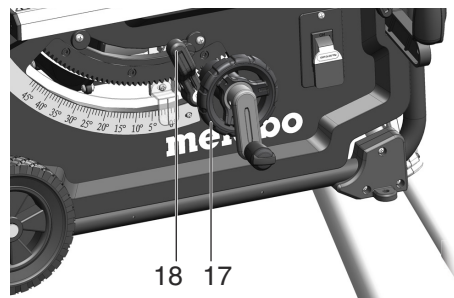


### **!** Danger !

Les parties du corps, des objets ou les pièces se trouvant dans la plage de réglage peuvent être saisis par la lame en rotation ! La lame de scie doit être immobile pour effectuer le réglage de l'inclinaison !

L'inclinaison de la lame de scie peut être réglée entre  $-1,5^\circ$  et  $46,5^\circ$ .

1. Desserrer le levier de serrage (18).
2. Régler l'inclinaison de la lame de scie en tournant la manivelle (17).

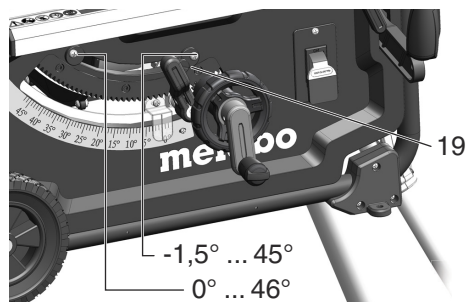


3. Bloquer l'angle d'inclinaison réglé en serrant le levier de serrage (18) (tourner dans le sens des aiguilles d'une montre).

### Réglage pour les contredépouilles

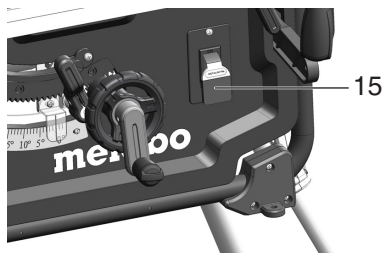
Le dispositif de réglage d'inclinaison est pourvu d'une butée à  $0^\circ$  et à  $45^\circ$ . Pour des coupes d'onglet spéciales (contredépouille), l'angle d'inclinaison peut être augmenté dans les deux sens de  $1,5^\circ$ .

- Retirer le limiteur d'inclinaison (19) et le placer au-dessus du disque excentrique droit = angle d'inclinaison de la lame de scie réglable entre  $-1,5^\circ$  et  $45^\circ$ .
- Retirer le limiteur d'inclinaison (19) et le placer au-dessus du disque excentrique gauche = angle d'inclinaison de la lame de scie réglable entre  $0^\circ$  et  $46,5^\circ$ .



#### Interrupteur de marche/arrêt

- Mise en marche = tirer l'interrupteur (15) vers le haut.
- Arrêt = pousser l'interrupteur (15) vers le bas.

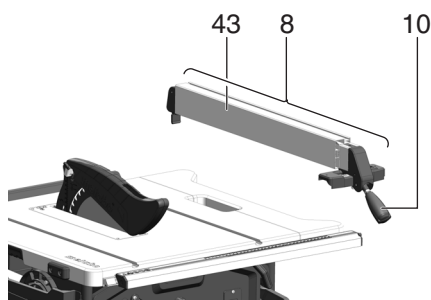


#### 8.4 Réglage du guide latéral

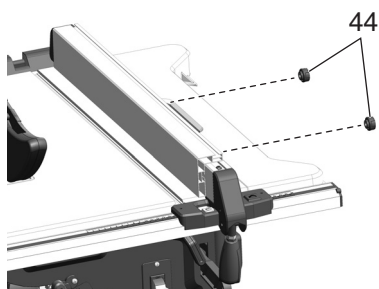
Le montage s'effectue sur le profilé de guidage à l'avant de la scie.

- Positionner le guide latéral (8) à droite de la lame de scie. Le repère au niveau de la loupe indique la distance réglée entre le guide latéral et la lame de scie sur l'échelle.
- Desserrer le levier de serrage (10) du guide latéral et décaler le guide latéral, jusqu'à ce que le repère au niveau de la loupe affiche la distance souhaitée par rapport à la lame de scie.
- Réglage de précision : la largeur de coupe peut être réglée avec précision en tournant l'écrou moleté (11) (au niveau de l'élément de serrage antérieur, à droite).

**Pour bloquer le guide latéral, pousser le levier de serrage (10) vers le bas.**



- En cas de sciage avec le guide latéral, le profilé de butée (43) doit être parallèle à la lame de scie et bloqué en position à l'aide du levier de serrage (10). Pour ce faire, pousser le levier de serrage vers (10) le bas.
- Écrous moletés (44) pour la fixation du profilé de butée. Après avoir desserré les deux écrous moletés (44), le profilé de butée peut être retiré et retourné :



Bord de guidage bas :

- pour scier des pièces plates ;
- lorsque la lame de scie est inclinée.

Bord de guidage haut :

- pour scier des pièces hautes ;

#### 8.5 Ajustement de l'indicateur sur le guide latéral

1. Aligner le guide latéral avec la lame de scie.
2. Desserrer la vis sur l'indicateur du guide latéral.
3. Faire coïncider l'indicateur sur le guide latéral et le « O » sur l'échelle graduée.
4. Resserrer la vis sur l'indicateur du guide latéral



#### Remarque :

Pour éviter que la pièce ne se coince lors du sciage avec le guide latéral : déplacer le guide latéral tout à fait vers la droite et régler ensuite la largeur de coupe souhaitée.



#### Remarque :

Ajustage du guide latéral (si nécessaire) : afin que la pièce ne coince pas entre le guide latéral et la lame de scie, le guide latéral doit être aligné parallèlement par rapport à la lame de scie / être réglé au max. de 0,3 mm vers l'arrière. Pour effectuer l'ajustage, desserrer les 2 vis sur la face supérieure du guide latéral, puis les resserrer.

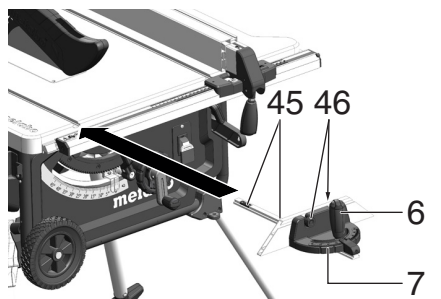


#### Remarque :

Ajustage de la force de blocage du guide latéral (si nécessaire) : si la pièce de blocage arrière se bloque avant ou après la pièce de blocage avant, un réglage peut être effectué à l'aide de l'écrou (30). Desserrer l'écrou (30) pour que la pièce de blocage arrière se bloque plus tard. Serrer l'écrou (30) pour que la pièce de blocage arrière se bloque plus tôt.

#### 8.6 Réglage du guide transversal

Le guide transversal (7) est inséré par l'avant dans la rainure de la table de scie.



La butée transversale peut être décalée de 60° dans les deux sens pour les sciages en angle. Pour les sciages à 45° et 90°, utiliser les butées prévues à cet effet.

Pour régler l'angle : desserrer la poignée de blocage (6) en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



**Risque de blessures !**  
Le levier de serrage doit être serré à fond pour scier avec la butée transversale.

Le profilé adaptable peut être déplacé ou retiré en desserrant l'écrou moleté (46).

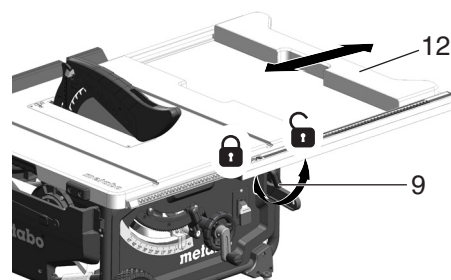


#### Remarque :

Si nécessaire, le jeu du guide transversal (7) peut être réglé par le biais des trois vis sans tête (45) : (7) desserrer les contre-écrous, serrer les vis sans tête, resserrer les contre-écrous.

#### 8.7 Réglage de la rallonge latérale de table

La rallonge latérale de table (12) augmente la surface d'appui, de manière à pouvoir maintenir en toute sécurité les pièces de grande taille.



- Pour régler la rallonge latérale de table (12), le levier de serrage (9) doit être desserré.



**Risque de blessures !**  
La poignée de blocage doit toujours être serrée lors du sciage.

**Relevé sur l'échelle graduée lors du sciage avec le guide latéral**

L'échelle utilisée pour relever la largeur de coupe dépend de la façon dont le profilé de butée est monté sur le guide latéral :

- Bord de guidage haut = échelle noire sur fond blanc.
- Bord de guidage bas = échelle blanche sur fond noir.

La rallonge latérale de table n'est pas utilisée pour les petites largeurs de coupe. La largeur de coupe est relevée sur l'échelle de droite, au niveau de l'indicateur du guide latéral :

- Bord de guidage supérieur : largeurs de coupe de 0 à 35 cm.
- Bord de guidage inférieur : largeurs de coupe de 0 à 29,5 cm.

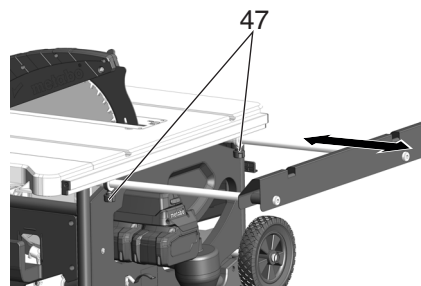
Pour scier des pièces de grande taille, il est nécessaire de sortir la (12) rallonge latérale de table

1. Placer le guide latéral en position finale sur l'échelle.
2. Retirer la rallonge latérale de table et régler le guide latéral à la distance souhaitée. La largeur de coupe est relevée sur l'échelle de gauche, au niveau de l'indicateur de l'échelle graduée.

#### 8.8 Réglage de la rallonge de table

La rallonge de table (1) augmente la surface d'appui de manière à pouvoir maintenir en toute sécurité les longues pièces.

1. Pour sortir la rallonge de table, les deux vis moletées (47) doivent être desserrées.

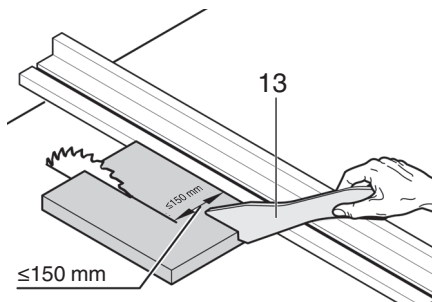


2. Retirer la rallonge de table et la régler à la distance souhaitée.
3. Resserrer les deux vis moletées.

#### 8.9 Sciage



**Danger !**  
La pièce de poussée doit être utilisée dès que l'écart entre la lame de scie et le guide de déglissage est inférieur à 150 mm.

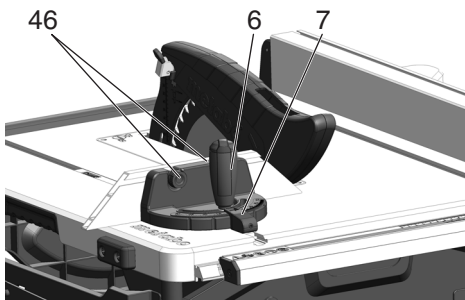


### Coupe droite

1. Régler l'angle d'inclinaison et le bloquer.
2. Régler la hauteur de coupe. L'avant du capot de protection doit reposer entièrement sur la pièce à usiner.
3. Avec la lame de scie inclinée, fixer le guide latéral à gauche de la lame de scie et le régler.
4. Mettre la scie en marche.
5. Pousser la pièce à usiner de manière régulière vers l'arrière et la scier en une seule opération.
6. Arrêter l'appareil si vous ne voulez pas continuer à travailler immédiatement.

### Coupe angulaire

1. Le guide transversal (7) est inséré par l'avant dans la rainure de la table de scie.
2. Après avoir desserré la poignée de blocage (6), régler l'angle souhaité au niveau du guide transversal et resserrer la poignée de blocage.
3. Régler l'écart latéral entre le profilé adaptable et la lame de scie :
  - Desserrer l'écrou moleté (46) et déplacer le profilé adaptable.
  - Serrer l'écrou moleté (46).



4. Presser la pièce contre le guide transversal.
5. Scier la pièce en déplaçant le guide transversal.
6. Arrêtez l'appareil si vous ne voulez pas continuer à travailler immédiatement

## 9. Transport



### Danger ! Avant chaque transport :

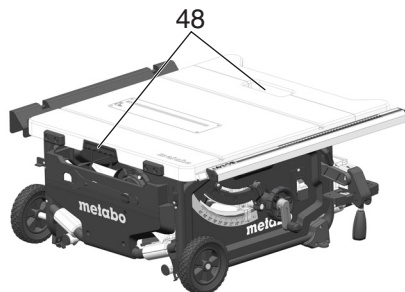
- Mettre l'appareil hors tension.
- Attendre que la lame se soit immobilisée.
- Retirer la batterie.
- Démontez les pièces rapportées (capot de protection, aspiration des sciures, cyclone dépoussiéreur, sac à poussière). Ranger le capot de protection sur le boîtier.
- Placer le couteau diviseur en position de transport. Procéder comme indiqué au chapitre 7.1, mais pousser le couteau diviseur (3) vers le bas jusqu'à la butée (position de transport).
- Abaisser entièrement la lame de scie à l'aide de la manivelle.
- Régler l'angle d'inclinaison de la lame de scie sur 0° et bloquer à l'aide du levier de serrage.
- Soulever l'appareil au niveau du châssis de cadre et le faire pivoter vers l'arrière. Redresser l'appareil verticalement et replier les pieds supérieurs. Les leviers pivotants rouges doivent à nouveau s'encliqueter.

- Pivoter l'appareil vers l'arrière et replier les pieds inférieurs. Les leviers pivotants rouges doivent à nouveau s'encliqueter.
- Rentrer les poignées et déposer l'appareil.



### Risque de blocage Rentrer entièrement les deux rallonges latérales de table et les bloquer à l'aide des leviers de serrage.

Utilisez les poignées latérales au niveau de la table (48) pour transporter l'appareil.



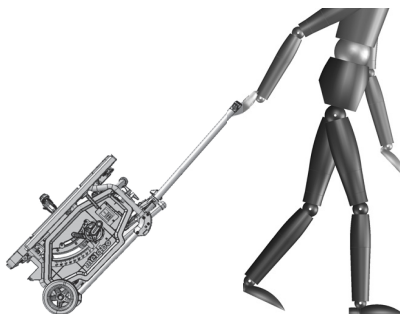
### Attention ! Ne portez pas l'appareil en le tenant au niveau des dispositifs de protection, des rallonges latérales de table sorties/non bloquées ou des éléments de commande !



### Attention ! Transportez l'appareil avec l'aide d'une deuxième personne (poids) !

#### Transport mobile :

- Sortir la poignée, la tourner et l'encliqueter.
- Tirer ou pousser la scie au niveau de la poignée



- Cas spécial : transport de la machine avec MetaLoc.  
Pour le transport, la boîte peut être placée sur la table et fixée à l'aide des sangles spéciales comme indiqué.



## 10. Maintenance et entretien



### Danger ! Avant tout travail de maintenance ou de nettoyage :

1. Mettre l'appareil hors tension.
2. Attendre que la scie se soit immobilisée.
3. Retirer la batterie.

- Après chaque travail d'entretien ou de nettoyage, remettre en fonction tous les dispositifs de sécurité et les contrôler.
- Ne remplacer les pièces endommagées, en particulier les dispositifs de sécurité, que par des pièces d'origine, car les pièces non contrôlées ni approuvées par le fabricant peuvent provoquer des dommages imprévisibles.
- Les travaux de maintenance et de réparation décrits dans ce chapitre doivent être exécutés uniquement par du personnel compétent.



### Danger !

L'utilisation d'un insert de table endommagé peut entraîner la chute de petits objets entre l'insert de table et la lame de scie, et bloquer la lame de la scie. Remplacez immédiatement l'insert de table s'il est endommagé !

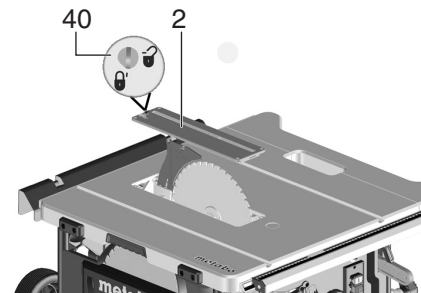
### 10.1 Changement de lame de scie



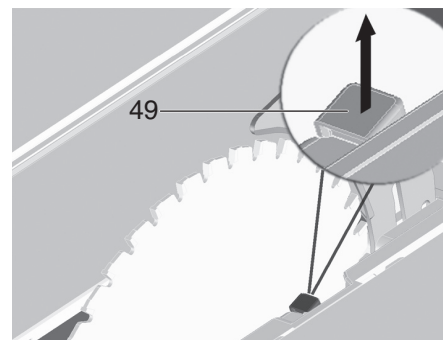
### Danger !

Immédiatement après la coupe, la lame de scie peut encore être très chaude : risque de brûlures ! Laissez refroidir la lame si elle est chaude. Ne pas nettoyer la lame de scie avec des liquides inflammables. Risque de coupure même lorsque la lame est immobile. Portez toujours des gants pour remplacer la lame de scie. Lors de l'assemblage, il est impératif de tenir compte du sens de rotation de la lame de scie !

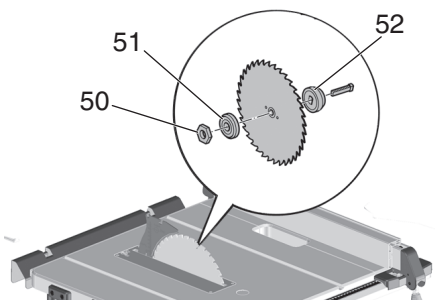
1. Remonter la lame de scie jusqu'en haut en tournant la manivelle.
2. Retirer le capot de protection (5).
3. Tourner la vis (40) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, soulever l'insert de table (2) et le retirer.



4. Tourner l'écrou de serrage (50) de la lame de scie à l'aide d'une clé à fourche (20) et tirer simultanément le levier de blocage de la lame de scie (49) vers le haut jusqu'à ce qu'il s'encliquète.



5. Tenir le levier (49) et dévisser l'écrou de serrage (50) dans le sens des aiguilles d'une montre.
6. Retirer l'écrou de serrage (50), la bride extérieure de la lame de scie (51) et la lame de scie de l'arbre porte-lame.

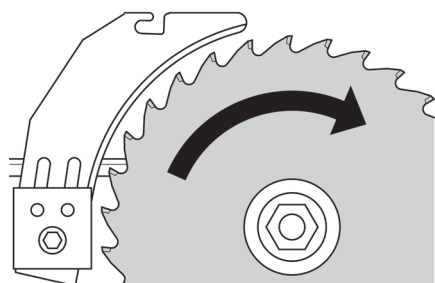


7. Nettoyer les surfaces de serrage des brides de la lame de scie (51) et (52) de la lame de scie.



**Danger !**  
N'utilisez pas de détergents (par ex. pour enlever des dépôts de résine), car cela pourrait détériorer les composants en métal léger et compromettre la solidité de la scie.

8. Placer la bride intérieure de la lame de scie (52) sur l'arbre moteur.  
9. Monter la nouvelle lame de scie en respectant le sens de rotation !



**Danger !**  
Utilisez uniquement des lames de scie qui correspondent aux indications figurant dans les caractéristiques techniques et à la norme EN 847-1 – en cas d'utilisation de lames de scie inappropriées ou endommagées, la force centrifuge peut brusquement projeter les pièces.

Il est interdit d'employer :

- des lames de scie dont la vitesse maximale admissible est inférieure à la vitesse nominale à vide de l'arbre porte-lame (voir « Caractéristiques techniques ») ;
- des lames de scie en acier rapide (HS ou HSS) ;
- des lames de scie dont le corps est plus épais ou la largeur de coupe est plus petite que l'épaisseur du couteau diviseur.
- des lames présentant des dommages visibles ;
- des meules à tronçonner.



- Danger !**
- Utilisez uniquement des pièces d'origine pour monter la lame de scie.
  - N'utilisez pas de bagues de réduction libres ; la lame de scie pourrait se défaire.
  - Les lames doivent être montées de manière à tourner sans déséquilibre ni à coups et sans se détacher lors du fonctionnement.

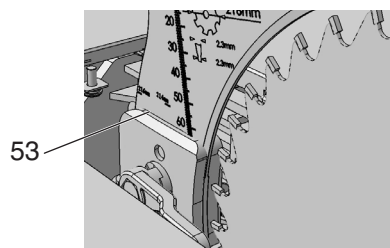
10. Placer la bride extérieure de la lame de scie (51).  
11. Visser l'écrou de serrage (50) (filetage à gauche !). Tourner l'écrou de serrage (50) à l'aide d'une clé à fourche (20) et tirer simultanément le levier de blocage de la lame de scie (49) vers le haut jusqu'à ce qu'il s'encliquète.  
12. Tenir le levier (49) et serrer l'écrou de serrage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



**Danger !**

- Ne pas rallonger l'outil servant à serrer la lame.
- Ne pas frapper sur l'outil pour serrer la vis de fixation.

13. Régler le couteau diviseur par rapport à la taille de la lame de scie (53).  
(Réglage du couteau diviseur voir 7.1)



14. Fixer l'insert de table (2) et le verrouiller avec la vis (40).

15. Fixer le capot de protection (5).

## 10.2 Réglage du limiteur de butée

1. Régler le limiteur d'inclinaison (19) de l'angle sur 0° / 45°.



2. Bloquer l'angle d'inclinaison réglé en bloquant le levier de serrage (18).

3. Contrôler l'angle d'inclinaison :

- 0° = perpendiculaire à la table de sciage
- 45° avec cote angulaire séparée.

Si ces valeurs ne sont pas respectées précisément :

4. Desserrer la vis à tête cruciforme (54) sur le disque d'excentrique correspondant et déplacer le disque d'excentrique, jusqu'à ce que l'angle d'inclinaison par rapport à la table de sciage soit exactement de 0° (= perpendiculaire), respectivement 45°, dans les positions finales.  
5. Resserrer la vis à tête cruciforme sur le disque d'excentrique.  
6. Après le réglage du limiteur de butée, réajuster le cas échéant l'échelle d'angle sur la face avant.



**Remarque :**

Pour régler le limiteur d'inclinaison de -1,5° à 46,5°, le limiteur d'inclinaison (19) doit être sorti.

## 10.3 Stockage de la machine



**Danger !**  
Conservez l'appareil hors de portée des enfants. Conservez l'appareil de manière à ce qu'il ne puisse pas être mis en marche par des personnes non autorisées et que personne ne puisse se blesser au niveau de l'appareil en position debout.



**Attention !**  
N'entreposez l'appareil ni en plein air ni dans un endroit humide sans protection.

## 10.4 Maintenance Nettoyage de la scie

- Éliminer les sciures et les poussières à l'aide d'un aspirateur et d'une brosse :

- éléments de guidage pour le réglage de la lame de scie ;
- fentes d'aération du moteur ;
- carter de protection de la lame de scie ;
- Dispositif de réglage de la hauteur
- guide pivotant.
- Cyclone dépoussiéreur

## Avant chaque mise en marche

Vérifier visuellement si

- la distance entre la lame de scie et le couteau diviseur est de 3 à 5 mm,
- le couteau diviseur est aligné par rapport à la lame de scie.

Vérifier visuellement si la batterie et l'adaptateur de batterie sont intacts ; le cas échéant, les pièces défectueuses doivent être remplacées par un électricien.

## Lors de chaque arrêt

Contrôler si la lame de scie continue de tourner pendant plus de 10 secondes ; si elle tourne plus longtemps, faire remplacer le moteur par un électricien.

## 1 fois par mois (en cas d'utilisation journalière)

Éliminer les sciures à l'aide d'un aspirateur et d'un pinceau ; lubrifier légèrement les éléments de guidage :

- tige fileté et tiges de guidage pour le réglage de la hauteur ;
- segments pivotants.

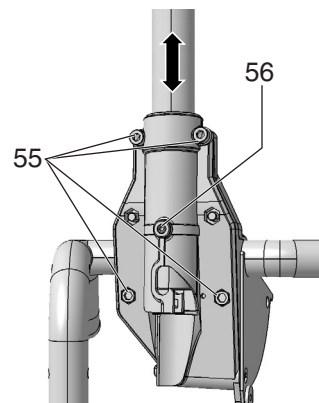
## Toutes les 150 heures de fonctionnement

Contrôlez tous les raccords à vis et resserrez-les si nécessaire.

## Si nécessaire :

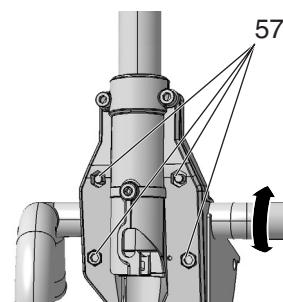
Régler les douilles de guidage des pieds de table.

- vis à six pans creux (55) dans le sens des aiguilles d'une montre = le guidage se déplace difficilement.
- vis à six pans creux (55) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre = le guidage se déplace facilement.
- réglage de précision supplémentaire à l'aide de la vis sans tête (56).



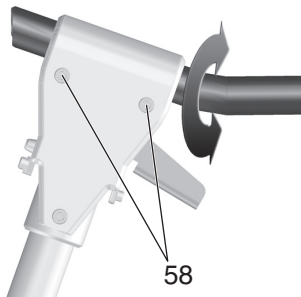
Régler les douilles de guidage du support de pied avant :

- Tourner les vis à six pans creux (57) dans le sens des aiguilles d'une montre = le guidage se déplace difficilement.
- Tourner les vis à six pans creux (57) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre = le guidage se déplace facilement.



Régler les douilles de guidage du support de pied arrière :

- Tourner les vis à six pans creux (58) dans le sens des aiguilles d'une montre = le guidage se déplace difficilement.
- Tourner les vis à six pans creux (58) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre = le guidage se déplace facilement.



**Serrer uniformément toutes les vis à six pans creux.**

## 11. Trucs et astuces

- Avant de scier, effectuer des essais de coupe sur des chutes de même type.
- Poser toujours la pièce à usiner sur la table de sciage de manière à ce qu'elle ne puisse pas basculer ou vaciller (par ex. la face convexe d'une planche incurvée doit être tournée vers le haut).
- Pour scier de manière rationnelle des tronçons de même longueur, utiliser une butée en longueur.
- Garder les surfaces de table dans un état propre.

## 12. Problèmes et dérangements



**Danger !**  
Avant d'éliminer une panne :

1. Mettre l'appareil hors tension.
2. Retirer la batterie.

3. Attendre que la lame se soit immobilisée.

**Après chaque intervention, remettre en service tous les dispositifs de sécurité et les contrôler.**

**Le moteur ne marche pas**

La protection contre le redémarrage s'est déclenchée. Si la batterie est installée alors que la machine est en marche, ou si l'alimentation est rétablie après une coupure de courant, la machine ne démarre pas :

- Éteindre la machine et la remettre en marche. Batterie déchargée :

- En cas de baisse de puissance, recharger la batterie.

Surchauffe du moteur due par ex. à l'utilisation d'une lame de scie émoussée ou à une accumulation de copeaux dans le carter de l'appareil :

- éliminer la cause de la surchauffe, laisser refroidir quelques minutes. Remettre ensuite l'appareil en marche.

**La vitesse de rotation n'est pas atteinte**

Protection contre les surcharges : la vitesse en charge est **FORTEMENT** réduite :

- la température du moteur est trop élevée ! Laisser fonctionner la machine à vide jusqu'à ce que la machine soit refroidie.

Protection contre la surcharge : le moteur s'arrête lors du sciage :

- La machine est en surcharge. Continuer de travailler à charge réduite.

La vitesse de rotation maximale indiquée n'est pas atteinte - la tension de la batterie est insuffisante pour le moteur :

- En cas de baisse de puissance, recharger la batterie.

## La puissance de la scie diminue

Lame de scie émoussée (la lame présente éventuellement des traces de brûlure sur le côté) :

- Remplacer la lame de scie (chapitre 10. Maintenance).

## Éjection de copeaux bouchée

Aucun système d'aspiration raccordé ou conduite d'aspiration trop petite.

- Raccorder un dispositif d'aspiration ou augmenter la puissance d'aspiration (vitesse de l'air  $\geq 20$  m/sec au niveau du flexible d'éjection des copeaux).

## 13. Accessoires

Utilisez uniquement des batteries Metabo et des accessoires Metabo originaux.

Utiliser uniquement des accessoires qui sont conformes aux exigences et aux données caractéristiques indiquées dans la présente notice d'utilisation.

- Lame de scie circulaire Power Cut, réf. : 6.28025
  - Pour les découpes grossières et moyennes avec une avance rapide et une faible puissance
  - Bons résultats pour les coupes longitudinales dans le bois massif
- Lame de scie circulaire Precision Cut, réf. : 6.28059
  - Large éventail d'applications dans le travail du bois
  - Pour des résultats excellents et nets lors de coupes longitudinales et transversales dans le bois tendre et le bois dur
- Chargeurs : ASC Ultra,...
- Batteries de différentes capacités. Acheter uniquement des batteries dont la tension correspond à celle de l'outil électrique :
  - LiHD, 18 V, 8,0 Ah, 6.25369
  - LiHD, 18 V, 5,5 Ah, 6.25342
  - etc.

Gamme d'accessoires complète, voir [www.metabo.com](http://www.metabo.com) ou le catalogue.

## 14. Réparations



**Danger !**  
**Pour des raisons de sécurité, les réparations sur les outils électriques doivent uniquement être effectuées par des électriciens et en utilisant des pièces de rechange d'origine !**

Pour toute réparation sur un outil Metabo, contacter le représentant Metabo. Voir les adresses sur [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Les listes des pièces détachées peuvent être téléchargées sur [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 15. Protection de l'environnement

Suivez les réglementations nationales concernant l'élimination écologique et le recyclage des machines, des emballages et des accessoires.

Uniquement pour les pays de l'UE : ne jetez pas les appareils électriques dans les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés séparément et soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.

Les batteries ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères ! Ramener les batteries défectueuses ou usagées à un revendeur Metabo !

Ne pas jeter les batteries dans l'eau.

Avant d'éliminer l'outil électrique, décharger sa batterie. Protéger les contacts contre les courts-circuits (par exemple en les isolant à l'aide de ruban adhésif).

## 16. Caractéristiques techniques

Commentaires sur les indications de la page 3.

Sous réserve de modifications résultant de progrès techniques.

U	= tension de la batterie
$n_0$	= vitesse à vide
$v_0$	= vitesse de coupe max.
W	= épaisseur du couteau diviseur
D	= diamètre de la lame de scie (extérieur)
d	= trou de la lame de scie (intérieur)
b	= largeur de coupe
a	= épaisseur max. du corps de la lame de scie
$T_{90^\circ}$	= hauteur de coupe avec lame de scie verticale
$T_{45^\circ}$	= hauteur de coupe avec inclinaison de $45^\circ$ de la lame de scie
$S_x^\circ$	= plage d'inclinaison de la lame de scie
$L_p$	= largeur de coupe max. avec le guide latéral
$L_W$	= largeur de coupe transversale max. avec la butée angulaire
$A_1$	= dimensions sans support de machine (LxIxH)
$A_2$	= dimensions avec support de machine (LxIxH)
$S_L$	= longueur de la table de sciage
$S_B$	= largeur de la table de sciage
m	= poids de la machine
$\overline{=}$	Courant continu

Les caractéristiques techniques indiquées sont soumises à tolérance (selon les normes en vigueur correspondantes).



**Valeurs d'émission**  
Ces valeurs permettent l'estimation des émissions de l'outil électrique et la comparaison entre différents outils électriques. Selon les conditions d'utilisation, l'état de l'outil électrique ou les accessoires utilisés, la sollicitation réelle peut varier plus ou moins. Pour l'estimation, tenez compte des pauses de travail et des phases de sollicitation moindres. Définissez des mesures de protection pour l'utilisateur sur la base des valeurs estimatives adaptées en conséquence, p. ex. mesures organisationnelles.

Niveaux sonores types A évalués :

$L_{pA}$	= niveau de pression acoustique
$L_{WA}$	= niveau de puissance acoustique
$K_{pA}, K_{WA}$	= incertitude



**Portez des protège-oreilles !**



# Originele gebruiksaanwijzing

## Inhoudsopgave

1. Conformiteitsverklaring
2. Beoogd gebruik
3. Algemene veiligheidsvoorschriften
4. Speciale veiligheidsinstructies
5. Overzicht
6. Plaatsing
7. Inbedrijfstelling
8. Bediening
9. Transport
10. Service en onderhoud
11. Handige tips
12. Problemen en storingen
13. Toebehoren
14. Reparatie
15. Milieubescherming
16. Technische gegevens

## 1. Conformiteitsverklaring

Wij verklaren op eigen en uitsluitende verantwoording dat: deze tafelcirkelzagen, geïdentificeerd door type en serienummer \*1), voldoen aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen \*2) en normen \*3). Testrapport \*4), Testende instantie van afgifte \*5), Technische documentatie bij \*6) - zie pagina 3.

## 2. Beoogd gebruik

De tafelcirkelzaag is bedoeld om massief hout, fineerhout, spaanplaten, meubelplaten en gelijksoortige materialen in de lengte of dwars door te zagen.

Metaal zagen is toegestaan, mits er op het volgende gelet wordt:

- Alleen met geschikt zaagblad (zie hoofdstuk 13. Toebehoren")
- Alleen non-ferro metalen (geen hardmetaal of gehard metaal, geen magnesium)

Het zagen van ronde werkstukken is uitsluitend toegestaan als het werkstuk stevig vastgezet wordt. Ronde werkstukken hebben de neiging tegen de draairichting van het zaagblad los te komen.

Bij het smalkantzagen van vlakke werkstukken moet een geschikte aanslag gebruikt worden om een veilige geleiding te garanderen.

Het apparaat mag niet gebruikt worden voor het maken van sponningen of groeven.

Het apparaat niet gebruiken voor inkepingen (in het werkstuk eindigende groef).

Het apparaat niet alleen voor invalzagen gebruiken.

Het is ten stelligste verboden om het apparaat te gebruiken voor een doel waarvoor het niet ontworpen werd of waarvoor het niet geschikt is. De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af als de machine niet gebruikt wordt zoals voorgeschreven of als ze gebruikt wordt voor een doel waarvoor ze niet ontworpen werd of niet geschikt is.

Een ombouw van de machine of het gebruik van onderdelen die niet gekeurd en vrijgegeven zijn door de fabrikant kunnen tijdens het gebruik onvoorzienbare beschadigingen veroorzaken.

## 3. Algemene veiligheidsvoorschriften



Let voor uw veiligheid en die van het elektrisch gereedschap op de passages die zijn voorzien van dit symbool!



**WAARSCHUWING** – Lees de gebruiksaanwijzing om het risico van letsel te verminderen.

Geef uw elektrisch gereedschap alleen met deze documenten aan anderen door.

### Algemene veiligheidsinstructies voor elektrisch gereedschap

**WAARSCHUWING** – Lees alle veiligheidswaarschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en specificaties die bij dit elektrische gereedschap worden geleverd. Als de hieronder vermelde aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

**Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen goed met het oog op toekomstig gebruik!** Het in de veiligheidsinstructies gebruikte begrip "elektrisch gereedschap" heeft betrekking op elektrisch gereedschap voor gebruik op het stroomnet (met aansluitkabel) en op elektrisch gereedschap voor gebruik met een accu (zonder aansluitkabel).

### 3.1 Veiligheid op de werkplek

a) **Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.

b) **Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, gasen of stoffen bevinden.** Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.

c) **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

### 3.2 Elektrische veiligheid

a) **De aansluitstekker van het elektrisch gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde elektrische gereedschappen.** Onveranderde stekkers en passende stopcontacten verminderen het risico van een elektrische schok.

b) **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.

c) **Houd het elektrisch gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in elektrisch gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.

d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het elektrische gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.

e) **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengsnoeren te gebruiken die voor gebruik buitenshuis geschikt zijn.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikt verlengsnoer beperkt het risico van een elektrische schok.

f) **Als het gebruik van het elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

### 3.3 Veiligheid van personen

a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrisch gereedschap.** Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van elektrisch gereedschap kan tot ernstig letsel leiden.

b) **Draag persoonlijke beschermingsmiddelen en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, slipvaste veiligheidsschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het

elektrisch gereedschap, vermindert het risico op letsel.

c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Verzekert u ervan dat het elektrisch gereedschap uitgeschakeld is voordat u het op de stroomvoorziening en/of de accu aansluit, het oppakt of het draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrisch gereedschap uw vinger aan de schakelaar heeft of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.

d) **Verwijder instelgereedschap of schroef sleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Gereedschap of sleutels in een draaiend deel van het apparaat kunnen tot letsel leiden.

e) **Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.**

Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.

f) **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren en kleding uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende kleding, sieraden of lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.

g) **Wanneer stofzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofzuiging kan het gevaar door stof verminderen.

h) **Waan uzelf niet ten onrechte in veiligheid en vergeet niet de veiligheidsregels voor elektrisch gereedschap in acht te nemen, ook al bent u na veelvuldig gebruik vertrouwd met het elektrisch gereedschap.** Onvoorzichtig te werk gaan kan binnen een fractie van een seconde tot ernstig letsel leiden.

### 3.4 Gebruik van en omgang met het elektrisch gereedschap

a) **Overbelast het apparaat niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap.** Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.

b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.

c) **Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder een afneembare accu voordat u het apparaat instelt, toebehoren vervangt of het apparaat weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrisch gereedschap.

d) **Bewaar elektrisch gereedschap dat niet wordt gebruikt buiten bereik van kinderen.** Laat het apparaat niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn of deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk wanneer dit door onervaren personen wordt gebruikt.

e) **Pleeg onderhoud aan elektrische gereedschappen en accessoires.** Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrische gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het apparaat gebruikt. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.

f) **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.

g) **Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere dan de

voorzien te worden. Gebruik van deze gereedschappen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

h) **Zorg ervoor dat grepen en grijpvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet zijn.** Gladde handgrepen en greepvlakken verhinderen dat het gereedschap in onverwachte situaties veilig kan worden gehanteerd en bediend.

### 3.5 Gebruik en onderhoud van accugereedschappen

a) **Laad accu's alleen op in oplaadapparaten die door de fabrikant worden geadviseerd.** Voor een oplaadapparaat dat voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat brandgevaar wanneer het met andere accu's wordt gebruikt.

b) **Gebruik alleen de daarvoor bedoelde accu's in de elektrische gereedschappen.** Het gebruik van andere accu's kan tot verwondingen en brandgevaar leiden.

c) **Voorkom aanraking van de niet-gebruikte accu met paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten kunnen veroorzaken.** Kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.

d) **Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact daarmee.** Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen. Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties of verbrandingen leiden.

e) **Gebruik accu of gereedschap niet, als deze beschermd of veranderd zijn.** Beschadigde of veranderde accu's kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen, waardoor een brand, explosie of het gevaar van letsel kan ontstaan.

f) **Stel accu of gereedschap niet bloot aan vuur of overmatige temperaturen.** Blootstelling aan vuur of temperaturen boven 130 °C kan een explosie veroorzaken.

g) **Volg alle aanwijzingen voor het laden en laad de accu of het gereedschap niet buiten het temperatuurbereik dat in de aanwijzingen is vermeld.** Verkeerd laden of laden bij temperaturen buiten het vastgelegde bereik kan de accu beschadigen en het risico van brand vergroten.

### 3.6 Service

a) **Laat het elektrische gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

b) **Voer nooit servicewerkzaamheden aan beschadigde accu's uit.** Service van accu's dient uitsluitend te worden uitgevoerd door de fabrikant of erkende servicewerkplaatsen.

## 4. Speciale veiligheidsinstructies

### 4.1 Veiligheidsinstructies met betrekking tot de beschermingsafdekking

a) **Beschermingsafdekkingen gemonteerd laten. Beschermingsafdekkingen moeten in functionerende toestand en correct gemonteerd zijn.** Losse, beschadigde of niet correct functionerende beschermingsafdekkingen moeten gerepareerd of vervangen worden.

b) **Gebruik voor zaagsneden altijd de zaagblad-beschermingsafdekking en het spouwmes.** Voor zaagsneden waarbij het zaagblad volledig door de werkstukdikte zaagt, wordt het risico van verwondingen beperkt door de beschermingsafdekking en andere veiligheidsvoorzieningen.

c) **Bevestig na voltooiing van arbeidsprocessen (bv. sponningen maken), waarbij het verwijderen van beschermingsafdekking en spouwmes noodzakelijk is, onmiddellijk weer het beschermingssysteem.** De beschermingsafdekking en het spouwmes beperken het risico van verwondingen.

d) **Controleer vóór het inschakelen van het elektrisch gereedschap of het zaagblad de beschermingsafdekking, het spouwmes of het werkstuk niet aanraakt.** Onbedoeld contact

van deze componenten met het zaagblad kan tot een gevaarlijke situatie leiden.

e) **Stel het spouwmes af volgens de beschrijving in deze gebruiksaanwijzing.** Verkeerde afstanden, positie en afstelling kunnen tot gevolg hebben dat het spouwmes een terugslag niet effectief verhindert.

f) **Om te kunnen functioneren, moet hij zich in de zaagvoeg bevinden.** Bij zaagsneden in werkstukken die te kort zijn om het spouwmes erin te laten grijpen, functioneert het spouwmes niet. Onder deze omstandigheden kan een terugslag niet door het spouwmes verhindert worden.

g) **Gebruik het bij het spouwmes passende zaagblad.** Opdat het spouwmes juist functioneert, moet de zaagbladdiameter bij het desbetreffende spouwmes passen, het stamblad dunner zijn dan het spouwmes en de tandbreedte meer dan de spouwmesdikte bedragen.

### 4.2 Veiligheidsinstructies voor zaagprocedures

 a) **GEVAAR Kom met uw vingers en handen niet in de buurt van het zaagblad of in het zaagbereik.** Door een moment van onoplettendheid of uitglijden, zou uw hand naar het zaagblad geleid kunnen worden en ernstig letsel kunnen ontstaan.

b) **Voer het werkstuk alleen tegen de draairichting in aan het zaagblad toe.** Het toevoeren van het werkstuk in dezelfde richting als de draairichting van het zaagblad boven de tafel kan ertoe leiden dat het werkstuk en uw hand in het zaagblad getrokken worden.

c) **Gebruik bij lengtesneden nooit de verstekaanslag voor het toevoeren van het werkstuk, en gebruik bij dwarsneden met de verstekaanslag nooit ook nog de parallelaanslag voor de lengte-instelling.** Door het werkstuk gelijktijdig te geleiden met de parallelaanslag en de verstekaanslag is het waarschijnlijker dat het zaagblad klemt en dat er terugslag ontstaat.

d) **Oefen bij lengtesneden de toevoerkracht op het werkstuk altijd tussen aanslagrail en zaagblad uit. Gebruik een schuifstok, als de afstand tussen aanslagrail en zaagblad minder is dan 150 mm, en een schuifblok, als de afstand minder dan 50 mm bedraagt.** Dergelijke "arbeidshulpmiddelen" zorgen ervoor dat uw hand op een veilige afstand van het zaagblad blijft.

e) **Gebruik alleen de meegeleverde schuifstok van de fabrikant of één die volgens de aanwijzingen geproduceerd is.** De schuifstok zorgt voor voldoende afstand tussen hand en zaagblad.

f) **Gebruik nooit een beschadigde of aangezaagde schuifstok.** Een beschadigde schuifstok kan breken en ertoe leiden dat uw hand in het zaagblad terechtkomt.

g) **Werk niet "uit de vrije hand". Gebruik altijd de parallelaanslag of de verstekaanslag om het werkstuk aan te leggen en te geleiden.** "Uit de vrije hand" betekent, het werkstuk in plaats van met parallelaanslag of verstekaanslag met de handen te steunen of te geleiden. Zagen uit de vrije hand leidt tot verkeerde uitlijning, vastklemmen en terugslag.

h) **Grijp nooit om of over een draaiend zaagblad.** Het grijpen naar een werkstuk kan leiden tot het onbedoeld aanraken van het draaiende zaagblad.

i) **Stut lange en/of brede werkstukken achter en/of aan de zijkant van de zaagtafel zo, dat deze horizontaal blijven.** Lange en/of brede werkstukken hebben de neiging om op de rand van de zaagtafel om te kantelen; dit leidt tot controleverlies, vastklemmen van het zaagblad en terugslag.

j) **Voer het werkstuk gelijkmatig toe. Buig of draai het werkstuk niet. Mocht het zaagblad vastklemmen, schakel dan het elektrisch gereedschap meteen uit, verwijder het accupack en hef de oorzaak voor het vastklemmen op.** Het vastklemmen van het zaagblad door het werkstuk kan tot terugslag of tot het blokkeren van de motor leiden.

k) **Verwijder afgezaagd materiaal niet terwijl de zaag loopt.** Afgezaagd materiaal kan zich tussen zaagblad en aanslagrail of in de beschermingsafdekking afzetten en bij het

verwijderen uw vingers in het zaagblad trekken. Schakel de zaag uit en wacht tot het zaagblad tot stilstand gekomen is, voordat u het materiaal verwijdert.

l) **Gebruik voor lengtesneden op werkstukken die dunner zijn dan 2 mm een extra parallelaanslag.** Dunne werkstukken kunnen zich onder de parallelaanslag vastzetten en tot terugslag leiden.

### 4.3 Terugslag - oorzaken en bijbehorende veiligheidsinstructies

Een terugslag is de plotselinge reactie van het werkstuk ten gevolge van een zaagblad dat blijft haken of vastklemt, of een schuin geleide snede in het werkstuk gerelateerd aan het zaagblad, of als een deel van het werkstuk tussen zaagblad en parallelaanslag of een ander vaststaand object wordt ingeklemd.

In de meeste gevallen wordt het werkstuk bij een terugslag door het achterste deel van het zaagblad gegrepen, van de zaagtafel opgetild en in de richting van de operator geslingerd.

Een terugslag is het gevolg van een verkeerd gebruik van de tafelcirkelzaag. Dit kan worden voorkomen door passende veiligheidsmaatregelen te nemen, zoals hieronder beschreven.

a) **Ga nooit in een directe lijn met het zaagblad staan. Blijf altijd staan aan de zijde van het zaagblad, waarop zich de aanslagrail bevindt.** Bij een terugslag kan het werkstuk met hoge snelheid op personen geslingerd worden, die voor en in één lijn met het zaagblad staan.

b) **Grijp nooit over of achter het zaagblad om aan het werkstuk te trekken of het te ondersteunen.** Dit kan leiden tot het onbedoeld aanraken van het zaagblad of een terugslag kan ertoe leiden dat uw vingers in het zaagblad getrokken worden.

c) **Houd en druk het werkstuk dat afgezaagd wordt nooit tegen het draaiende zaagblad.** Het drukken van het werkstuk dat afgezaagd wordt tegen het zaagblad leidt tot vastklemmen en terugslag.

d) **Richt de aanslagrail parallel aan het zaagblad uit.** Een niet uitgerichte aanslagrail drukt het werkstuk tegen het zaagblad en produceert een terugslag.

e) **Gebruik bij verdedkte zaagsneden (bv. sponningen maken) een drukelement om het werkstuk tegen tafel en aanslagrail te geleiden.** Met een drukelement kunt u het werkstuk bij terugslag beter controleren.

f) **Ondersteun grote platen om het risico van een terugslag door een klemmend zaagblad te verminderen.** Grote platen kunnen doorbuigen onder hun eigen gewicht. Platen dienen aan beide zijden te worden ondersteund, zowel bij de zaagvoeg als bij de rand.

g) **Wees bijzonder voorzichtig bij het zagen van werkstukken, die gedraaid zijn, knopen vertonen, vervormd zijn of niet over een rechte kant beschikken, waarop ze met een verstekaanslag of langs een aanslagrail geleid kunnen worden.** Een vervormd, gedraaid werkstuk is instabiel en leidt tot een verkeerde uitlijning van de zaagvoeg met het zaagblad, tot vastklemmen en terugslag.

h) **Zaag nooit meerdere op elkaar of achter elkaar gestapelde werkstukken.** Het zaagblad zou één of meerdere delen kunnen grijpen en een terugslag kunnen veroorzaken.

i) **Wanneer u een zaag die in het werkstuk steekt weer wilt starten, centreert u het zaagblad in de zaagvoeg zo, dat de zaagtanden niet in het werkstuk zijn blijven haken.** Klemt het zaagblad, dan kan het werkstuk opgetild worden en een terugslag veroorzaakt worden op het moment dat de zaag opnieuw wordt gestart.

j) **Houd de zaagbladen schoon, scherp en voldoende vertand. Gebruik nooit vervormde zaagbladen of zaagbladen met gescheurde of gebroken tanden.** Scherpe zaagbladen met de juiste vertanding beperken vastklemmen, blokkeren en terugslag tot een minimum.

### 4.4 Veiligheidsinstructies voor de bediening van tafelcirkelzagen

a) **Schakel de tafelcirkelzaag uit en koppel hem los van het accupack, voordat u de tafelinzet verwijdert, het zaagblad vervangt,**

**instellingen aan het spouwmes of de zaagbladbescherming uitvoert en als u het apparaat zonder toezicht achter laat.**

Voorzorgsmaatregelen dienen ter vermindering van ongevallen.

**b) Laat de tafelcirkelzaag nooit zonder toezicht lopen. Schakel het elektrisch gereedschap uit en ga niet weg, voordat het volledig tot stilstand gekomen is.** Een zaag die zonder toezicht loopt, vormt een ongecontroleerd gevaar.

**c) Stel de tafelcirkelzaag op een plaats op, die vlak is en goed verlicht en waar u veilig kunt staan met behoud van uw evenwicht.** De plaats van opstelling moet voldoende ruimte bieden om de grootte van uw werkstukken goed te hanteren. Rommelige, onverlichte werkomgevingen en oneffen, gladde vloeren kunnen leiden tot ongevallen.

**d) Verwijder regelmatig zaagsel onder de zaagtafel en/of van de stofafzuiging.** Opgehoopt zaagsel is brandbaar en kan vanzelf ontvlammen.

**e) Zet de tafelcirkelzaag vast.** Een niet correct vastgezette tafelcirkelzaag kan bewegen of kantelen.

**f) Verwijder instelgereedschap, houtresten enz. van de tafelcirkelzaag, voordat u deze inschakelt.** Afbuiging of eventueel vastklemmen kunnen gevaarlijk zijn.

**g) Gebruik altijd zaagbladen die de juiste grootte en de juiste opnameboring hebben (bijv. stervormig of rond).** Zaagbladen die niet bij de montagedelen van de zaag passen, lopen scheef en leiden tot verlies van controle.

**h) Gebruik nooit beschadigd of verkeerd zaagblad-montagemateriaal zoals flenzen, sluitringen, schroeven of moeren.** Dit zaagblad-montagemateriaal is speciaal voor uw zaag geconstrueerd, voor een veilige werking en optimale prestatie.

**i) Ga nooit op de tafelcirkelzaag staan en gebruik de tafelcirkelzaag niet als trapje.** Er kan ernstig letsel optreden, als het elektrisch gereedschap omvalt of als u per ongeluk met het zaagblad in contact komt.

**j) Zorg ervoor dat het zaagblad in de juiste draairichting gemonteerd is. Gebruik geen slijpschijven of draadborstels met de tafelcirkelzaag.** Ondeskundige montage van het zaagblad of het gebruik van niet aanbevolen toebehoren kan tot ernstig letsel leiden.

**4.5 Overige veiligheidsinstructies**

– Deze gebruiksaanwijzing is bedoeld voor personen met technische basiskennis in de omgang met apparaten zoals het hier beschreven apparaat. Wanneer u geen ervaring heeft met dergelijke machines, moet u een beroep doen op de hulp van ervaren personen.

– De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af voor schade die ontstaat door niet-inachtneming van deze handleiding.

De informatie in deze handleiding wordt als volgt gekenmerkt:



**Gevaar!**  
Verwondingsgevaar of gevaar voor het milieu.



**Gevaar voor elektrische schok!**  
Waarschuwing voor lichamelijke letsels door elektrische schok.



**Klemgevaar!**  
Verwondingsgevaar door het klemmen van lichaamsdelen of kledingsstukken.



**Opgelet!**  
Waarschuwing voor materiële schade.



**Aanwijzing:**  
Aanvullende informatie.

- Houdt u zich aan de bijzondere veiligheidsvoorschriften in de betreffende hoofdstukken.
- Neem eventueel de wettelijke richtlijnen of ongevallenpreventievoorschriften inzake de omgang met cirkelzagen in acht.



**Algemeen gevaar!**

- Houd rekening met omgevingsomstandigheden.
- Gebruik geschikte oplegvlakken voor het zagen van lange werkstukken.
- Dit apparaat mag uitsluitend door personen die met cirkelzagen bekend zijn en zich de gevaren bij het werken steeds bewust zijn, in bedrijf gesteld en gebruikt worden. Personen beneden de 18 jaar mogen deze machine alleen bedienen in het kader van een beroepsopleiding en onder het voortdurend toezicht van een ervaren leraar.
- Let erop dat er zich geen onbevoegde personen, voornamelijk kinderen, in de gevarenzone begeven. Zorg ervoor dat andere personen het apparaat of het accupack tijdens het gebruik niet aanraken.
- Vermijd het oververhitten van de zaagtanden.
- Vermijd bij het zagen van kunststoffen dat de kunststof smelt.
- Zagen van wiggen alleen met geschikte hulpaanslag uitvoeren.



**Gevaar door elektrische stroom!**

- Stel de machine niet bloot aan regen. Gebruik de machine niet in een vochtige of natte omgeving.



**Gevaar voor verwondingen en kneuzingen aan bewegende onderdelen!**

- Neem deze machine nooit in gebruik zonder gemonteerde veiligheidsvoorzieningen.
- Houd steeds voldoende afstand tot het zaagblad. Gebruik desnoods geschikte invoerhulpmiddelen. Houd tijdens het gebruik voldoende afstand van aangedreven onderdelen.
- Wacht tot het zaagblad stilstaat alvorens kleine werkstukdelen, houtresten enz. uit het werkbereik te verwijderen.
- Rem het uitlopende zaagblad niet af door er aan de zijkant tegenaan te drukken.
- Schakel de machine uit en verwijder het accupack, voordat u de machine transporteert of instellingen, veranderingen, onderhoud of reiniging uitvoert.
- Zorg dat er zich bij het inschakelen (bijvoorbeeld na onderhoudswerkzaamheden) geen montagegereedschap of losse onderdelen meer in het toestel bevinden.



**Gevaar voor snijwonden, ook bij rechtopstaand snijwerktuig!**

- Trek veiligheidshandschoenen aan als u snijwerktuigen moet vervangen.
- Bewaar de zaagbladen zo, dat niemand zich eraan kan verwonden.



**Gevaar door terugslag van werkstukken!**

- Werk uitsluitend met een juist ingestelde splijtwig.
- Zet het werkstuk nooit op z'n smalle kant (tijdens het schaven).
- Let erop dat het gebruikte zaagblad geschikt is voor het materiaal van het werkstuk.
- Gebruik voor het zagen van dunne werkstukken of werkstukken met dunne wanden uitsluitend zaagbladen met fijne vertanding.
- Zorg ervoor dat de zaagbladen steeds scherp zijn.
- Controleer in geval van twijfel de werkstukken op vreemde voorwerpen (bijvoorbeeld nagels of schroeven).
- Zaag alleen werkstukken die groot genoeg zijn, zodat ze bij het zagen veilig vastgeklemd kunnen worden.



**Klemgevaar!**

- Zorg ervoor dat tijdens het gebruik geen lichaamsdelen of kledij door roterende onderdelen gegrepen en meegetrokken kunnen worden (**geen** dassen, **geen** handschoenen, **geen** kledij met brede mouwen; personen met lang haar moeten een haartje dragen).
- Zaag nooit werkstukken waaraan zich
  - touwen
  - snoeren
  - riemen
  - kabels of
  - draden bevinden of die dergelijke materialen bevatten.



**Gevaar door onvoldoende persoonlijke veiligheidsuitrusting!**

- Draag oordoppen.
- Draag een veiligheidsbril.
- Draag een stofmasker.
- Draag aangepaste werkkledij.
- Bij werkzaamheden buiten is schoeisel met antislipzool aanbevolen.



**Gevaar door zaagstof!**

- Het stof van enkele houtsoorten (bijv. van eik, beuk en es) kan bij het inademen kankerverwekkend zijn. Werk uitsluitend met aangesloten afzuiginstallatie. De afzuiginstallatie moet voldoen aan de in hoofdstuk 8.1 genoemde waarden.

**De stofbelasting verminderen:**

- Stofdeeltjes die tijdens het werken met deze machine ontstaan, kunnen stoffen bevatten die kanker, allergische reacties, aandoeningen aan de luchtwegen, aangeboren afwijkingen of andere voortplantingsproblemen kunnen veroorzaken. Enkele voorbeelden van dergelijke stoffen zijn: lood (in loodhoudende verf), additieven voor de behandeling van hout (chromaat, houtverduurzamingsmiddelen), enkele houtsoorten (zoals eiken- of beukenstof).
- Het risico is afhankelijk van het feit hoe lang de gebruiker of in de buurt aanwezige personen aan de stofbelasting worden blootgesteld.
- Deze stofdeeltjes mogen niet in het lichaam terecht komen.
- Om de belasting met deze stoffen te verminderen: Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek en draag geschikte beschermingsmiddelen, zoals bijv. stofmaskers die in staat zijn om de microscopisch kleine stofdeeltjes uit de lucht te filteren.
- Neem de voor uw materiaal, personeel, toepassingsgeval en locatie geldende richtlijnen in acht (bijv. arbeidsveiligheidsbepalingen, afvalbehandeling).
- Verzamel de ontstane stofdeeltjes op de plaats waar deze ontstaan, voorkom dat ze neerslaan in de omgeving.
- Gebruik de meegeleverde stofopvanginrichting en een geschikte stofafzuiging. Daardoor komen slechts weinig deeltjes ongecontroleerd in de omgeving terecht.
- Verminder de stofbelasting door:
  - de vrijkomende stofdeeltjes en de af te voeren luchtstroom van de machine niet op de gebruiker zelf of in de buurt aanwezige personen of op neergeslagen stof te richten,
  - een afzuiginstallatie en/of een luchtfilter te gebruiken,
  - de werkplek goed te ventileren en door te stofzuigen schoon te houden. Vegen of blazen wervelt het stof op.
  - Zuig of was de beschermende kleding. Niet uitblazen, uitslaan of uitborstelen.

**⚠ Gevaar door technische wijzigingen of het gebruik van onderdelen die niet door de fabrikant zijn goedgekeurd en vrijgegeven**

- Monteer dit toestel zoals in de handleiding wordt aangegeven.
- Gebruik hiervoor uitsluitend door de fabrikant vrijgegeven onderdelen. Dit betreft in het bijzonder:
  - zaagbladen (bestelnummers zie hoofdstuk 13. Toebehoren);
  - Veiligheidsvoorzieningen.
- Breng aan deze onderdelen geen wijzigingen aan.

**⚠ Gevaar door gebreken aan het toestel!**

- Zorg dat het toestel evenals het toebehoor goed onderhouden worden. Neem hierbij de onderhoudsvoorschriften in acht.
- Controleer het apparaat voor het inschakelen telkens op eventuele beschadigingen: voor elk gebruik moet de goede werking van de veiligheidsinrichtingen en van licht beschadigde onderdelen zorgvuldig gecontroleerd worden. Controleer of de scharnierende onderdelen correct functioneren en niet klemmen. Alle onderdelen moeten correct gemonteerd zijn en aan alle voorwaarden voldoen om een feilloze bediening van de machine te garanderen.
- Laat beschadigde beveiligingen of onderdelen deskundig en door een gekwalificeerde vakman herstellen of vervangen. Laat beschadigde schakelaars in een reparatiedienst vervangen. Gebruik dit toestel niet, wanneer u de schakelaar niet kan in- en uitschakelen.

**⚠ Gevaar door lawaai!**

- Draag oordoppen.
- Let erop dat het spouwmes niet gebogen is. Een gebogen spouwmes drukt het werkstuk zijdelings tegen het zaagblad. Dit veroorzaakt lawaai.

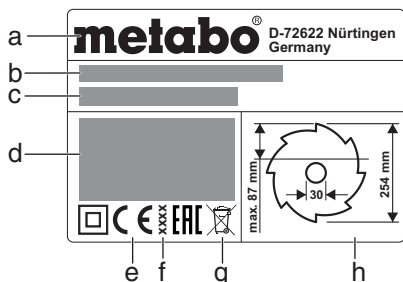
**⚠ Gevaar door blokkerende werkstukken of werkstukdelen!**

Als er een blokkering optreedt:

1. apparaat uitschakelen,
2. accupack verwijderen,
3. handschoenen dragen,
4. Blokkering met geschikt gereedschap verwijderen.

**4.6 Symbolen op de machine**

Informatie op het typeplaatje:



- a Fabrikant
- b Serienummer
- c Apparaatomschrijving
- d Motorgegevens (zie ook "Technische gegevens")
- e CE-markering – Dit apparaat voldoet aan de EU-richtlijnen overeenkomstig de conformiteitsverklaring
- f Bouwjaar
- g Afvalsymbool – Het apparaat kan via de fabrikant worden afgevoerd
- h Afmetingen van toegelaten zaagbladen

**Veiligheidssymbolen**

**⚠ Gevaar!**  
**Het negeren van de volgende waarschuwingen kan zware verwondingen of materiële schade tot gevolg hebben.**

- Gebruiksaanwijzing lezen.
- Niet in het draaiende zaagblad grijpen.
- Veiligheidsbril en gehoorbescherming dragen.
- Apparaat niet in vochtige of natte omgeving gebruiken.

**4.7 Veiligheidsvoorzieningen**

**Splijtwig**

Het spouwmes (3) moet verhinderen dat een werkstuk door de achterkant van het zaagblad omhoog geduwd kan worden en eventueel tegen de operator aan geslingerd wordt.

Het is niet toegestaan om zonder spouwmes te werken.

**Spaankap**

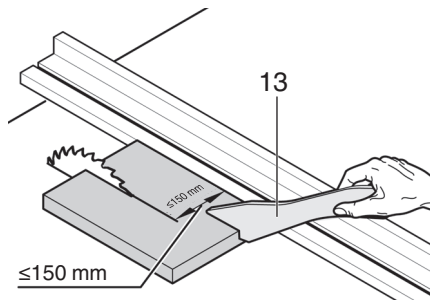
De spaankap (5) verhindert ongewild contact met het zaagblad en biedt bescherming tegen rondvliegende spaanders.

Het is niet toegestaan om zonder spaankap te werken.

**Duwhout**

De schuifstok (13) dient als verlenging van de hand, om het werkstuk veilig langs het zaagblad te geleiden en beschermt tegen onbedoeld contact met het zaagblad.

De schuifstok moet altijd gebruikt worden als de afstand tussen het zaagblad en een parallelaanslag kleiner is dan 150 mm.



De schuifstok moet in een hoek van 20° ... 30° t.o.v. het oppervlak van het tafelblad gehouden worden.

Wanneer de schuifstok niet wordt gebruikt, moet hij bij de machine opgeborgen worden.

Als het duwhout beschadigd is, moet het vervangen worden.

**5. Overzicht**

- Zie pagina 2.
- 1 Tafelverlenging
  - 2 Tafel inlegprofiel
  - 3 Splijtwig
  - 4 Spanhefboom voor de bevestiging van de spaankap
  - 5 Spaankap
  - 6 Klemhendel voor het bevestigen van de dwarsaanslag
  - 7 Dwarse aanslag
  - 8 De parallelle aanslag
  - 9 Spanhefboom voor de tafelverbreiding
  - 10 Spanhefboom voor de bevestiging van de parallelaanslag
  - 11 Kartelmoer voor de fijne instelling van de parallelaanslag
  - 12 Tafelverbreiding
  - 13 Duwhout
  - 14 Steun schuifstok
  - 15 Aan-/uitschakelaar
  - 16 Draaikruk voor instelling zaaghoogte

- 17 Handwiel voor de instelling van de hellingshoek
  - 18 Spanhefboom voor het vastzetten van de hellingshoek
  - 19 Helling-begrenzingsstop
  - 20 Steeksleutel
  - 21 Steun dwarsaanslag
  - 22 Steun van de spaanzak
  - 23 Steun spaankap
  - 24 Steun parallelaanslag
  - 25 Voet/handgreep van het onderstel
  - 26 Steun van de afscheidingscyclus
  - 27 Spaanzak
  - 28 Afscheidingscyclus
  - 29 Afzuigaansluiting
  - 30 Instelschroef (klemmen van de parallelaanslag)
  - 31 Accupack-adapter (2 x 18 V)
  - 32 Ontgrendelingsknop voor het eruit trekken van de accupack-adapter \*
  - 33 Toets voor ontgrendeling van het accupack \*
  - 34 Accupack \*
  - 35 Capaciteits- en signaalindicatie \*
  - 36 Toets voor de indicatie van de capaciteit \*
- \* afhankelijk van de uitvoering / het model

**6. Plaatsing**

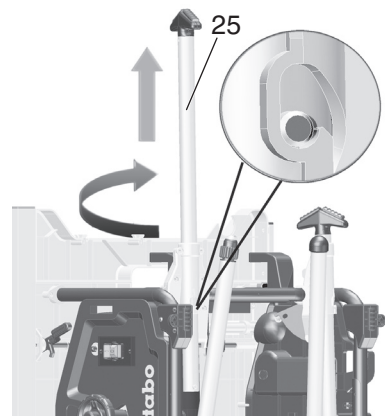
**⚠ Zorg ervoor dat u op een stevige ondergrond staat en let er vooral op dat u altijd goed in evenwicht bent.**

**Opstelling zonder machinestandaard:**

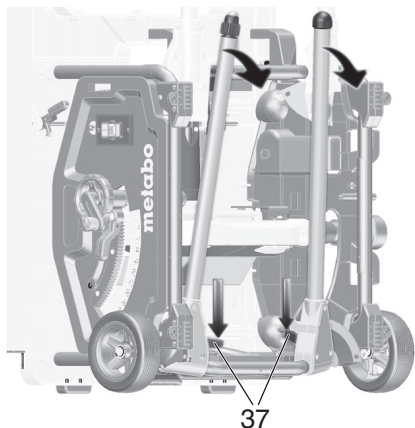
1. Apparaat met twee personen uit de verpakking tillen.
2. Zaag op stabiele tafel of werkbank zetten.
3. Zaag op tafel of werkbank vastschroeven.

**Opstelling met machinestandaard:**

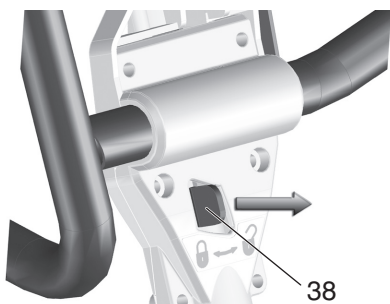
1. Apparaat met twee personen uit de verpakking tillen.
2. Apparaat op de vloer zetten.
3. Apparaat bij de handgrepen oppakken en op de smalle kant zetten
4. Handgrepen (25) naar buiten trekken, draaien en inklikken.



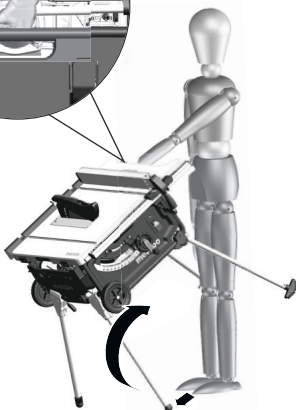
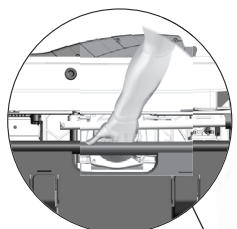
5. De beide onderste tafelpoten uitklappen. Hiervoor de rode zwenkhendel (37) omlaag drukken (met de voet of de hand) en de tafelpoten naar beneden draaien.
6. Apparaat enigszins naar achteren kantelen en beide tafelpoten omlaag drukken. De rode zwenkhendels (37) moeten inklikken.



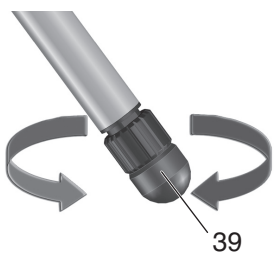
7. De beide bovenste tafelpoten uitklappen. Hiervoor de rode zwenkhendels (38) naar rechts schuiven en de tafelpoten naar beneden draaien. De rode zwenkhendels moeten inklikken.



8. De zaag bij de bovenste frameconstructie in het midden vastpakken. Zaag omhoogtrekken en neerzetten. (Stelvoet met voet tegenhouden om te voorkomen dat de zaag bij het opstellen wegglijdt).



9. Oneffenheden in de vloer met de stelvoet (39) compenseren.



## 7. Inbedrijfstelling

### **i** Aanwijzing:

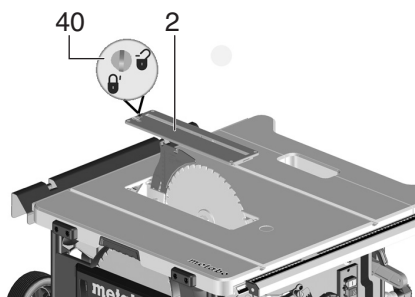
Bij de eerste keer inschakelen kunnen rubbersnippers eruit geslingerd worden. Dit komt door de constructie en is onschadelijk.

### 7.1 Montage Spouwmes instellen (indien nodig)

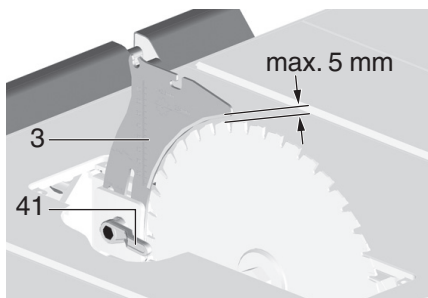
### **i** Aanwijzing:

Het spouwmes (3) is bij de levering al correct ingesteld. Uitrichten bij de ingebruikname is slechts noodzakelijk, wanneer het spouwmes bij het transport is versteld.

1. Zaagblad in de bovenste stand brengen.
2. Schroef (40) tegen de klok in draaien, tafelinzetstuk (2) optillen en eruit halen.



3. Vastzethendel (41) losdraaien (tegen de klok in draaien!).
4. Spouwmes (3) uit de onderste transportstand tot aan de aanslag naar boven trekken.



5. Uitlijning spouwmes controleren:
  - De afstand tussen de buitenste rand van het zaagblad en het spouwmes moet 3 tot 5 mm bedragen.
  - Het spouwmes moet met het zaagblad in een rechte lijn liggen.

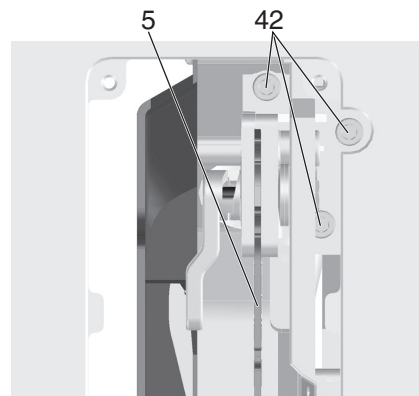


**Gevaar!**  
Het spouwmes is een van de onderdelen die tot de veiligheidsvoorzieningen en moet juist gemonteerd zijn om een veilige werking te garanderen.

6. Vastzethendel (41) aantrekken (met de klok mee draaien!).

Zijdellings uitlijning instellen (alleen indien nodig):  
Spouwmes (3) en zaagblad moeten exact in een rechte lijn liggen.

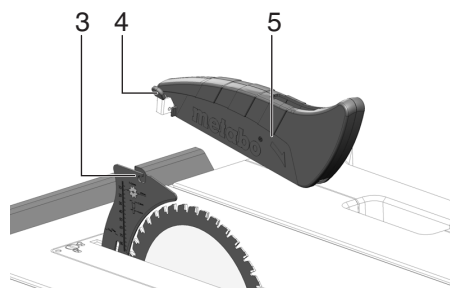
7. Drie binnenzeskantschroeven (42) losdraaien.
8. Spouwmes (3) in een rechte lijn brengen met het zaagblad.



9. Drie binnenzeskantschroeven (42) weer aantrekken.
10. Tafelinzetstuk (2) bevestigen en met de schroef (40) vergrendelen.

### Spaankap monteren

1. Zaagblad in de bovenste stand brengen.
2. Spaankap (5) aan de opname van het spouwmes (3) monteren.
3. Spaankap met de spanhefboom (4) stevig aantrekken.



### Hoogteregeling van het tafelinzetstuk (indien nodig)

Het tafelinzetstuk (2) is juist ingesteld, wanneer zijn oppervlak zich 0 mm tot 0,7 mm onder het tafelloppervlak bevindt.

Voor de hoogteregeling de 4 schroeven in de hoeken van het tafelinzetstuk (2) draaien.

### 7.2 Accupack



**Gevaar! Elektrische spanning**

- Gebruik het apparaat uitsluitend in een droge omgeving.
- Het accupack (34) voor gebruik opladen.
- Laad het accupack bij vermogensverlies weer op.
- De optimale opslagtemperatuur ligt tussen 10°C en 30°C.
- Bij een defecte machine dient u het accupack uit de machine te halen.
- Haal het accupack uit de machine voordat instel-, ombouw-, onderhouds- of reinigingswerkzaamheden uitgevoerd worden.



• Accupacks tegen vocht beschermen!



• Accupacks niet aan vuur blootstellen!

- Geen defecte of vervormde accupacks gebruiken!
- Accupacks niet openen!
- Contacten van de accupacks niet aanraken of kortsluiten!



• Uit defecte Li-Ion-accupacks kan een licht zure, brandbare vloeistof lekken!



• Wanneer accuvloeistof eruit lekt en met de huid in aanraking komt, onmiddellijk onder stromend water afspoelen. Wanneer er accuvloeistof in uw ogen terecht komt, was deze dan uit met

schoon water en zoek onmiddellijk een arts op voor behandeling!

- Voorkom dat het apparaat per ongeluk start: controleer of de aan-/uitschakelaar is uitgeschakeld wanneer u het accupack plaatst.
- Op de verzending van Li-ion accupacks is het voorschrift voor het transport van gevaarlijke stoffen (UN 3480 en UN 3481) van toepassing. Informeer bij het versturen van Li-ion accupacks naar de actueel geldende voorschriften. Informeer u ook bij uw transportbedrijf. Gecertificeerde verpakking is bij Metabo verkrijgbaar.
- Verstuur accupacks alleen als de behuizing onbeschadigd is en er geen vloeistof uit lekt. Voor het verzenden haalt u het accupack uit de machine. De contacten tegen kortsluiting beschermen (bijv. met tape isoleren).

Li-Ion-accupacks "Li-Power, LiHD" hebben een capaciteits- en signaalindicatie (35):

- Druk op toets (36) waarna de laadtoestand wordt aangegeven door de LED-lampen.
- Wanneer een LED-lampje knippert, is de accupack bijna leeg en moet weer worden opgeladen.

**Accupack verwijderen, plaatsen:**

- Om bij TS 36-18 LTX BL 254 de accupacks te kunnen plaatsen of te verwijderen: ontgrendelingsknop (32) drukken en de accupack-adapter (31) uit de machine halen.
- **Verwijderen:** knop voor de ontgrendeling van het accupack (33) indrukken en accupack (34) verwijderen.
- **Plaatsen:** accupack (34) erop schuiven tot deze vast klikt.
- Bij TS 36-18 LTX BL 254 de accupack-adapter (31) weer erin schuiven totdat hij vast klikt.

### **i** Aanwijzing:

- Altijd twee Metabo 18 Volt schuif-accupacks gebruiken.
- Aanbevolen capaciteit 4,0 Ah en groter.
- Het wordt aanbevolen om accupacks met hetzelfde artikelnummer te gebruiken.
- Er mogen accupacks met verschillende capaciteit (Ah) worden gebruikt. In dit geval bepaalt de accu-pack met de lagere capaciteit (Ah) de gebruiksduur/het vermogen.

## 8. Bediening

**⚠ Gevaar voor ongevallen!**  
De zaag mag slechts door één persoon tegelijk bediend worden. Andere personen mogen uitsluitend werkstukken aanreiken of afnemen, en moeten op een afstand van de zaagmachine blijven staan.

Controleer of alles goed functioneert alvorens met de zaagwerkzaamheden te beginnen:

- Accupack
- aan-/uitschakelaar;
- spouwmes;
- spaankap;
- hulpstukken (schuifstok, schuifhout en greep).

Zorg ervoor dat u zichzelf ook beschermt:

- draag een stofmasker;
- draag oorbeschermers;
- draag een veiligheidsbril.

Let steeds op een juiste werkhouding tijdens het zagen:

- neem plaats aan de bedienkant;
- tegenover het zaagblad;
- links van het opstuwende zaagsel;
- Bij bediening met twee personen moet de tweede persoon op voldoende afstand van de zaag staan.

Al naargelang het soort werk dat u verricht, gebruikt u:

- Toegelaten werkstuksteunen - als werkstukken na het afzagen van de zaagtafel zouden vallen;
- een zaagselafzuigstelsysteem.

Vermijd frequente bedieningsfouten:

- Probeer nooit het zaagblad af te remmen door er van de zijkant tegenaan te drukken. Ook hier bestaat gevaar voor terugslag.
- Druk het werkstuk tijdens het zagen steeds op de tafel en plaats het nooit op zijn kant. Ook hier bestaat gevaar voor terugslag.
- Zaag nooit verschillende stukken, ook geen bundels met verschillende stukken, tegelijk. Er is gevaar voor lichamelijk letsel als aparte stukken zonder steun door het zaagblad worden gegrepen.



### **⚠ Klemgevaar!**

Zaag nooit werkstukken die aan touwen, snoeren, riemen of draden hangen of dergelijke materialen bevatten.

### 8.1 Spaanzak / afzuiginstallatie / alleszuiger aansluiten



#### **⚠ Gevaar!**

Sommige soorten zaagsel (bv. van beuken-, eiken- en essenhout) kunnen bij inademing kankerverwekkend zijn.

Werk in gesloten ruimtes alleen met een gemonteerde spaanzak of een geschikte afzuiginstallatie.

Gebruik bovendien een stofmasker omdat niet al het zaagstof opgevangen c.q. afgezuigd wordt.

Het werken zonder spaanzak of een geschikt spaanafzuigstelsysteem is alleen buiten mogelijk.

Als u het apparaat met de meegeleverde spaanzak in gebruik neemt:

- Steek de afscheidingscycloon (28) met de gemonteerde spaanzak (27) op het afzuigstuk (29).
- Maak de spaanzak (27) regelmatig leeg. Draag tijdens het legen een stofmasker.

Als u het apparaat aan een spaanafzuiginstallatie aansluit:

De afzuiginstallatie moet voldoen aan de volgende eisen:

- Passend bij de diameter van het afzuigstuk (spaankap 35/44 mm);
- Hoeveelheid lucht  $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- Onderdruk aan het afzuigstuk van de zaag  $\geq 530 \text{ Pa}$ ;
- Luchtstroom aan het afzuigstuk van de zaag  $\geq 20 \text{ m/s}$ .
- De afzuigstukken voor de afzuiging van het zaagsel bevinden zich op de zaagbladbeschermkast.
- Lees ook de handleiding voor de bediening van de spaanafzuiginstallatie!

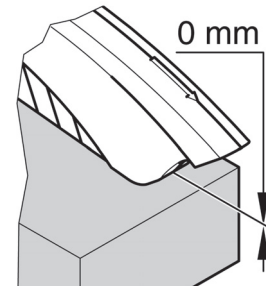
### 8.2 Zaaghoogte instellen



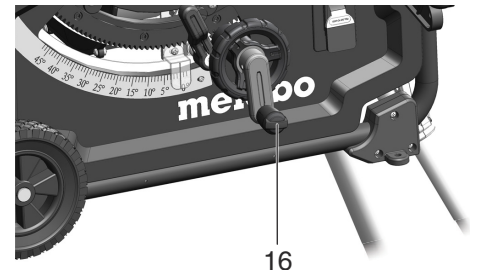
#### **⚠ Gevaar!**

Voorwerpen of lichaamsdelen die zich binnen het instelbereik bevinden, kunnen door een draaiend zaagblad meegesleurd worden! Stel de zaaghoogte alleen in, als het zaagblad helemaal stil staat!

De zaaghoogte van het zaagblad moet aangepast worden aan de hoogte van het werkstuk: de spaankap moet aan de voorzijde met de onderkant op het werkstuk liggen.



- Zaaghoogte door draaien van de handkrak (16) instellen.



### **i** Aanwijzing:

Om een eventuele speling bij de instelling van de zaaghoogte te compenseren, beweegt u het zaagblad altijd van onderen in de gewenste positie.

### 8.3 De zaagbladhellingshoek instellen

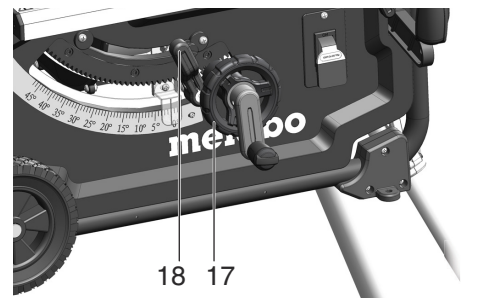


#### **⚠ Gevaar!**

Lichaamsdelen, voorwerpen of apparaatdelen die zich binnen het instelbereik bevinden, kunnen door een draaiend zaagblad meegesleurd worden! Stel de zaagbladhellingshoek alleen in, als het zaagblad stil staat!

De helling van het zaagblad kan tussen  $-1,5^\circ$  en  $46,5^\circ$  worden ingesteld.

1. Spanhefboom (18) losmaken.
2. Gewenste zaagbladhellingshoek door draaien van het handwiel (17) instellen.

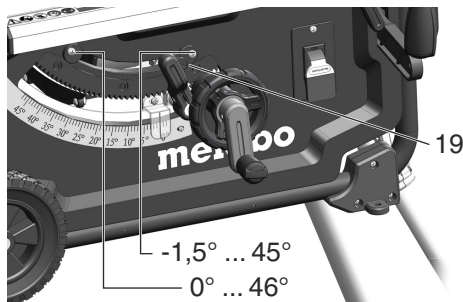


3. Ingestelde hellingshoek door vastzetten van de spanhefboom (18) vergrendelen (Met de klok mee draaien).

### Instelling voor achtersnijdingen

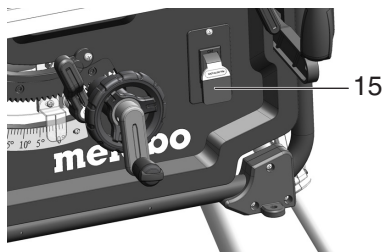
De hellingsverstelling heeft bij  $0^\circ$  en  $45^\circ$  een aanslag. Voor speciale verstekzaagsneden (achtersnijdingen) kan de hellingshoek in beide richtingen nog met  $1,5^\circ$  worden vergroot.

- Helling-begrenzingsstop (19) naar buiten trekken en boven de excenterschijf rechts plaatsen = hellingshoek van het zaagblad tussen  $-1,5^\circ$  en  $45^\circ$  verstelbaar.
- Helling-begrenzingsstop (19) naar buiten trekken en boven de excenterschijf links plaatsen = hellingshoek van het zaagblad tussen  $0^\circ$  en  $46,5^\circ$  verstelbaar.



**Aan-/uitschakelaar**

- Inschakelen = schakelaar (15) naar boven trekken.
- Uitschakelen = schakelaar (15) naar beneden drukken.

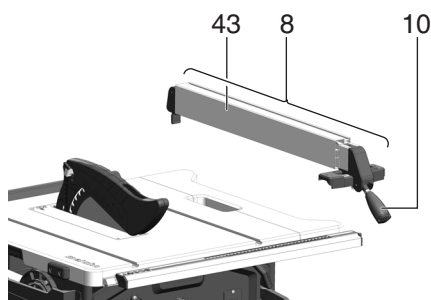


**8.4 Parallelaanslag instellen**

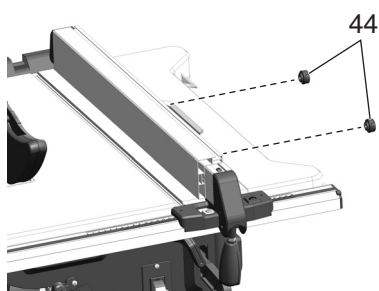
Dit wordt aan het geleideprofiel aan de voorkant van de zaag gemonteerd.

- Parallelaanslag (8) rechts van het zaagblad plaatsen. De markering in de loop toont de ingestelde afstand van de parallelaanslag tot het zaagblad op de schaal.
- Spanhefboom (10) van de parallelaanslag loszetten en de parallelaanslag verschuiven tot de markering in de loop de gewenste afstand tot het zaagblad aangeeft.
- Fijne instelling: door het draaien van de kartelmoer (11) (aan het voorste klemmelement, rechts) kan de zaagbreedte nauwkeurig worden ingesteld.

**Spanhefboom (10) omlaag drukken om vast te zetten.**



- Het aanslagprofiel (43) moet bij het zagen met parallelaanslag parallel ten opzichte van het zaagblad staan en met de spanhefboom (10) vergrendeld zijn. Hiervoor de spanhefboom (10) omlaag drukken.
- Kartelmoeren (44) voor het bevestigen van het aanslagprofiel. Het aanslagprofiel kan na losdraaien van de beide kartelmoeren (44) worden afgenomen en omgezet:



**Lage aanlegkant:**

- om vlakke werkstukken te zagen;
- of als het zaagblad onder een hoek staat.

**Hoge aanlegkant:**

- om hoge werkstukken te zagen;

**8.5 Wijzer van de parallelaanslag afstellen**

1. Parallelaanslag aan het zaagblad uitrichten.
2. Schroef aan de wijzer van de parallelaanslag losdraaien.
3. Wijzer op parallelaanslag en „0“ op schaalband in overeenstemming brengen.
4. Schroef aan wijzer van de parallelaanslag weer vasttrekken

**i Aanwijzing:**

Om te voorkomen dat het werkstuk klemt bij het zagen met de parallelaanslag: parallelaanslag geheel naar rechts verschuiven en vervolgens op de gewenste zaagbreedte instellen.

**i Aanwijzing:**

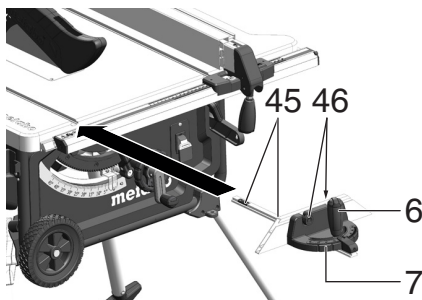
Parallelaanslag afstellen (indien gewenst): de parallelaanslag moet evenwijdig aan het zaagblad worden geplaatst of zo worden ingesteld dat hij max. 0,3 mm naar achteren opent. Voor het afstellen de 2 schroeven aan de bovenkant van de parallelaanslag losdraaien, daarna weer vastzetten.

**i Aanwijzing:**

Parallelaanslag afstellen (indien nodig): mocht het achterste klemstuk vroeger of later dan het voorste klemstuk klemmen, dan kan deze door het draaien van de moeren (30) worden ingesteld. De moeren (30) losdraaien, zodat het achterste klemstuk later klemt. De moeren (30) aantrekken, zodat het achterste klemstuk vroeger klemt.

**8.6 Dwarsaanslag instellen**

De dwarsaanslag (7) wordt van voren in de groef in de zaagtafel ingeschoven.



Voor hoeksnedes kan de dwarsaanslag naar beide kanten om 60° worden versteld.

Voor hoeksnedes van 45° en 90° zijn desbetreffende aanslagen voorhanden.

Voor het instellen van een hoek: klemhendel (6) door draaien tegen de klok in losmaken.

**! Gevaar voor letsel!**

**De klemhendel moet bij het zagen met dwarsaanslag vastgetrokken zijn.**

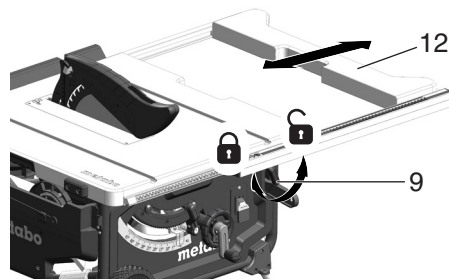
Het voorzetsprofiel kan door losmaken van de kartelmoeren (46) worden verschoven of afgenomen.

**i Aanwijzing:**

Indien nodig kan de speling van de dwarsaanslag (7) worden ingesteld: de schroeven (45) van de kunststof geleider aan de dwarsaanslag-geleiding losdraaien, dwarsaanslag (7) verschuiven, schroeven weer aandraaien.

**8.7 Tafelverbreiding instellen**

De tafelverbreiding (12) breidt de steunvlakte uit, zo dat ook grotere werkstukken veilig worden gehouden.



- Voor het instellen van de tafelverbreiding (12) moet de spanhefboom (9) worden losgemaakt.

**! Gevaar voor letsel!**  
**De klemhendel moet bij het zagen altijd vastgetrokken zijn.**

**Aflesen van de schaalband bij werkzaamheden met de parallelaanslag**

Op welke schaal de snijbreedte wordt afgelezen, hangt ervan af, hoe het aanslagprofiel aan de parallelaanslag is gemonteerd:

- Hoge aanlegkant = schaal met zwart opschrift op witte achtergrond.
- Lage aanlegkant = schaal met wit opschrift op zwarte achtergrond.

Bij kleine snijbreedten wordt de tafelverbreiding niet uitgetrokken. De snijbreedte wordt op de schaal rechts op de wijzer van de parallelaanslag afgelezen:

- hoge aanlegkant: snijbreedten van 0 tot 35 cm mogelijk.
- lage aanlegkant: snijbreedten van 0 tot 29,5 cm mogelijk.

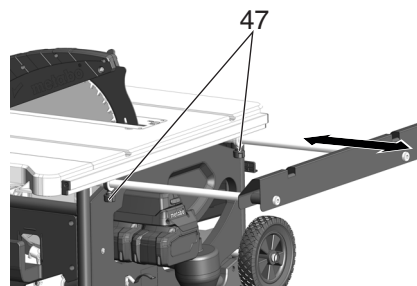
Als er grotere werkstukken gezaagd moeten worden, moet de tafelverbreiding (12) uitgetrokken worden.

1. Parallelaanslag verschuiven naar de eindstand van de schaal.
2. Tafelverbreiding naar buiten trekken en parallelaanslag op gewenste afstand instellen. De snijbreedte wordt op de linker schaal bij de wijzer van het schaalband afgelezen.

**8.8 Tafelverlenging instellen**

De tafelverlenging (1) breidt het oplegvlak uit, zodat ook langere werkstukken stevig kunnen liggen.

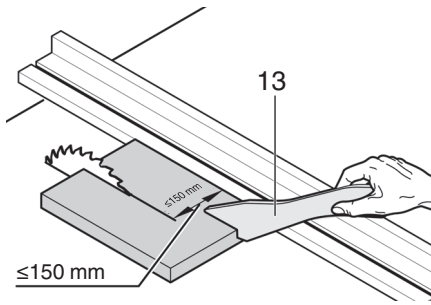
1. Voor het uittrekken van de tafelverlenging moeten de beide kartelschroeven (47) worden losgedraaid.



2. Tafelverlenging naar buiten trekken en op gewenste afstand instellen.
3. De beide kartelschroeven weer aantrekken.

**8.9 Zagen**

**! Gevaar!**  
**De schuifstok moet altijd gebruikt worden als de afstand tussen het zaagblad en een parallelaanslag kleiner is dan 150 mm.**



### Rechte zaagsnede

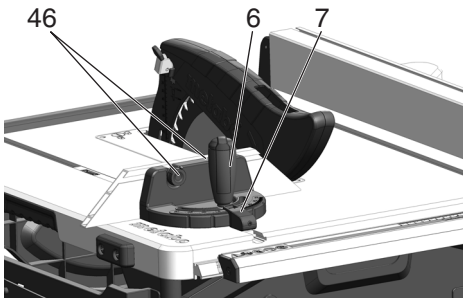
1. Hellingshoek instellen en vergrendelen.
2. Zaaghoogte instellen. Aan de voorkant moet de beschermkap volledig op het werkstuk liggen.
3. Als het zaagblad schuin zit dient u de parallelle aanslag links van het zaagblad aanbrengen en instellen.

### Verstekzagen

4. Schakel de zaag in.
5. Het werkstuk gelijkmatig naar achteren schuiven en in een werkproces doorzagen.
6. Schakel het apparaat uit als u niet onmiddellijk verder werkt.

### Verstekzagen

1. De dwarsaanslag (7) wordt van voren in de groef in de zaagtafel ingeschoven.
2. Gewenste hoek na losmaken van de klemhendel (6) aan de dwarsaanslag instellen en klemhendel weer vastschroeven.
3. Zijdelingse afstand tussen voorzetprofiel en zaagblad instellen:
  - Kartelmoer (46) losmaken en voorzetprofiel verschuiven.
  - Kartelmoer (46) vastdraaien.



4. Werkstuk tegen de dwarsaanslag drukken.
5. Werkstuk doorzagen door de dwarsaanslag vooruit te schuiven.
6. Schakel de machine uit als u niet onmiddellijk verder werkt

## 9. Transport



**Gevaar!**  
Vóór ieder transport:

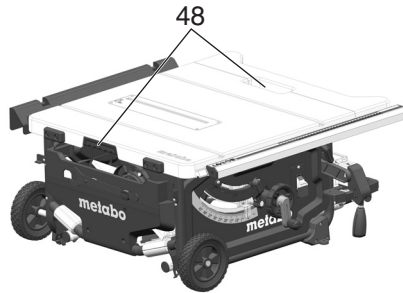
- **apparaat uitschakelen.**
- **Wachten tot het zaagblad helemaal stilstaat.**
- **Accupack verwijderen.**
- Aanbouwdelen (beschermkap, spaanafzuiging, afscheidingscyloon, stofzak) demonteren. Beschermkap bij zaagtafel opbergen.
- Spouwmes in transportstand brengen. Zoals in hoofdstuk 7.1 beschreven te werk gaan, echter het spouwmes (3) tot aan de aanslag naar beneden schuiven (transportstand).
- Draai het zaagblad volledig naar beneden.
- Hellingshoek van het zaagblad op 0° instellen en met de spanhefboom vastzetten.
- Apparaat bij frameconstructie optillen en naar achteren draaien. Apparaat op de zijkant zetten en bovenste poten inklappen. De rode zwenkhendels moeten weer inklikken.
- Apparaat naar achteren draaien en de onderste poten inklappen. De rode zwenkhendels moeten weer inklikken.

- Handgrepen naar binnen schuiven en apparaat neerzetten.



**Gevaar voor klemmen**  
Beide tafelverbreedingen helemaal naar binnen schuiven en met de spanhefbomen vergrendelen.

Gebruik voor het dragen van het apparaat de handgrepen aan de zijkant (48) van de tafel.



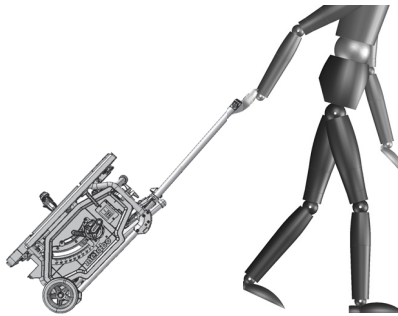
**Opgelet!**  
Draag het apparaat niet aan de veiligheidsvoorzieningen, uitgetrokken / niet vergrendelde tafelverbreedingen of aan de bedieningselementen!



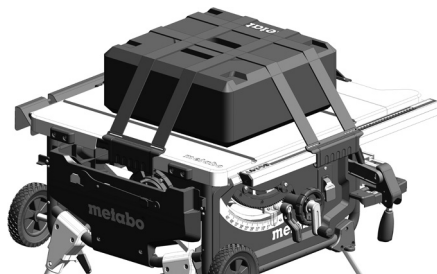
**Opgelet!**  
Draag het apparaat met twee personen (gewicht)!

### Mobiel transport:

- Handgrepen naar buiten trekken, draaien en inklikken.
- Zaag aan de handgreep trekken of schuiven



- Speciaal geval: machine samen met MetaLoc transporteren. De box kan voor het transport op het tafelvlak worden geplaatst en met de speciale spanriemen, zoals weergegeven, worden bevestigd.



## 10. Service en onderhoud



**Gevaar!**  
Voordat u met de service of met het onderhoud begint:

1. **apparaat uitschakelen.**
2. **wacht u tot de zaag helemaal stilstaat;**
3. **Accupack verwijderen.**

– Nadat u klaar bent met de service en/ of onderhoudsbeurt, moet de goede werking van

alle veiligheidsvoorzieningen als eerste gecontroleerd worden.

- Beschadigde onderdelen, vooral beschadigde onderdelen van de veiligheidsvoorzieningen, mogen alleen door originele fabrieksonderdelen of door de fabrikant goedgekeurde onderdelen vervangen worden. Indien u dit nalaat, kan dit tot onvoorziene schade leiden.
- Service en/of onderhoudswerkzaamheden die niet in dit hoofdstuk beschreven staan mogen uitsluitend door vaklui uitgevoerd worden.



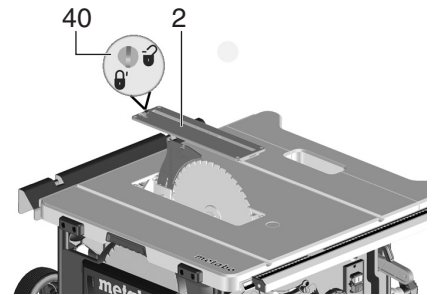
**Gevaar!**  
Als het inlegprofiel beschadigd is, bestaat het risico dat kleine voorwerpen tussen het inlegprofiel en het zaagblad geklemd raken en het zaagblad blokkeren. Beschadigde tafel inlegprofielen moeten onmiddellijk vervangen worden!

### 10.1 Zaagblad vervangen

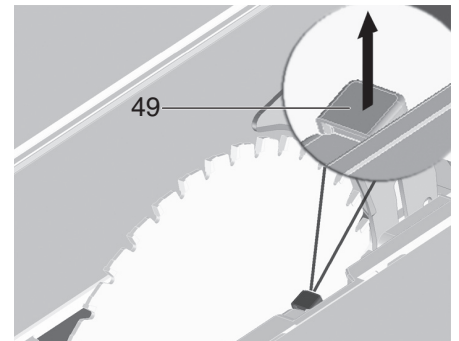


**Gevaar!**  
Onmiddellijk na het zagen kan het zaagblad erg heet zijn – Pas op voor brandwonden! Laat een heet zaagblad eerst voldoende afkoelen. Reinig het zaagblad niet met brandbare vloeistoffen. Ook bij een stilstaand zaagblad bestaat er nog gevaar voor snijwonden. Bij het vervangen van een zaagblad moet u veiligheidshandschoenen dragen. Let bij de montage absoluut op de draairichting van het zaagblad!

1. Zaagblad in de bovenste stand brengen.
2. Spaankap (5) verwijderen.
3. Schroef (40) tegen de klok in draaien, tafelinzetstuk (2) optillen en eruit halen.

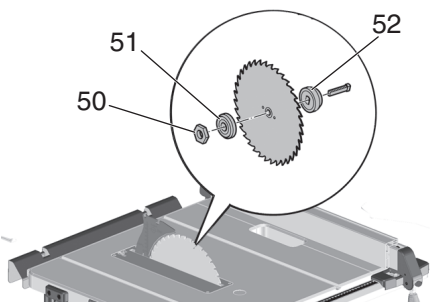


4. Spanmoer (50) van het zaagblad met steeksleutel (20) draaien en tegelijkertijd de hendel van de zaagbladvergrendeling (49) naar boven trekken, tot hij inklikt.



5. Hendel (49) vasthouden en de spanmoer (50) met de klok mee afschroeven.
6. Spanmoer (50), buitenste zaagbladflens (51) en zaagblad van de zaagbladas nemen.





7. Spanvlakken van de zaagbladflenzen (51) en (52) van het zaagblad reinigen.

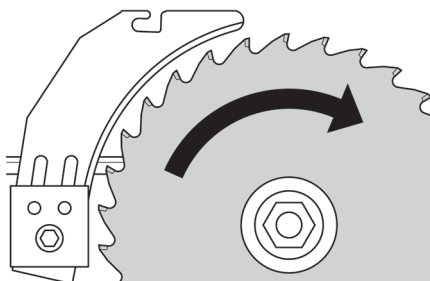


**Gevaar!**

**Gebruik geen schoonmaakmiddelen (bijvoorbeeld om harsresten te verwijderen) die de lichtmetalen delen zouden kunnen beschadigen. De stabiliteit van de zaag zou erdoor kunnen worden beperkt.**

8. Binnenste zaagbladflens (52) op motoras schuiven.

9. Monteer een nieuw zaagblad (let op de draairichting!).



**Gevaar!**

**Gebruik alleen zaagbladen die voldoen aan de vereisten in het hoofdstuk Technische gegevens en aan de norm EN 847-1 – bij ongeschikte of beschadigde zaagbladen kunnen onder invloed van de middelpuntvliedende kracht delen weggeslingerd worden.**

**Niet gebruiken:**

- Zaagbladen waarvan het maximale toerental onder het nominale onbelaste toerental van de zaagbladen ligt (zie "Technische gegevens");
- Zaagbladen van hooggelegeerd snel-draaistaal (HS of HSS);
- Zaagbladen waarvan de zaagbreedte kleiner is of diens stambladdikte groter is dan de dikte van het spouwmes.
- Zaagbladen met zichtbare beschadigingen;
- Slijpschijven.



**Gevaar!**

- Het zaagblad moet gemonteerd worden met originele onderdelen.
- Gebruik nooit losse spanringen. Het zaagblad zou vanzelf los kunnen raken.
- De zaagbladen moeten uitgebalanceerd zijn. Ze mogen niet trillen, anders kunnen ze tijdens het werken vanzelf loskomen.

10. Buitenste zaagbladflens (51) erop schuiven.

11. Spanmoer (50) losdraaien (linkse schroefwinding!). Spanmoer (50) met steeksleutel (20) draaien en tegelijkertijd de hendel van de zaagbladvergrendeling (49) omhoog trekken, tot hij inklinkt.

12. Hendel (49) vasthouden en de spanmoer tegen de klok in **handvast** aantrekken.

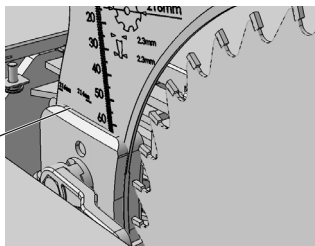


**Gevaar!**

- Gereedschap voor het vastschroeven van het zaagblad niet verlengen.

- Spanschroef niet door het slaan op het gereedschap vastdraaien.

13. Spouwmes overeenkomstig de zaagbladgrootte (53) instellen. (Spouwmesinstelling zie 7.1)

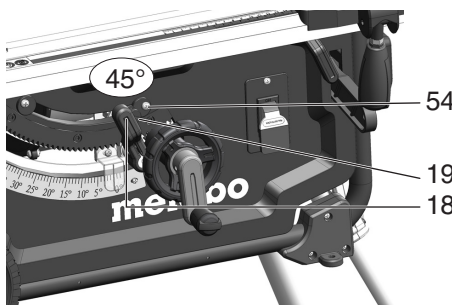


14. Tafelinzetstuk (2) bevestigen en met de schroef (40) vergrendelen.

15. Spaankap (5) bevestigen.

**10.2 Aanslagbegrenzing instellen**

1. Helling-begrenzingsstop (19) voor het hoekbereik op 0° / 45° instellen.



2. Ingestelde hellingshoek door vastzetten van de spanhefboom (18) vergrendelen.

3. Hellingshoek controleren:

- 0° = loodrecht op het zaagblad
- 45° met de speciale hoekmaat.

Worden deze waarden niet heel nauwkeurig bereikt:

4. kruiskopschroef (54) van de betreffende excenterschijf losdraaien en de excenterschijf verstellen tot de hellingshoek ten opzichte van de zaagtafel in de eindposities precies 0° (= haaks), resp. 45° bedraagt.

5. Kruiskopschroef van de excenterschijf weer vastdraaien.

6. Na het verstellen van de aanslagbegrenzing, hoekschaal aan de voorkant eventueel opnieuw afstellen.



**Aanwijzing:**

Om de hellingbegrenzing van -1,5° tot 46,5° in te stellen, moet de helling-begrenzingsstop (19) eruit worden getrokken.

**10.3 Machine opbergen**



**Gevaar!**

**Berg het apparaat buiten het bereik van kinderen op. Sla het apparaat zo op dat het niet door onbevoegden in werking kan worden gesteld en niemand zich aan het staande apparaat kan verwonden.**



**Opgelet!**

**De machine mag niet in openlucht of in een vochtige ruimte opgeborgen worden.**

**10.4 Onderhoud**

**Zaag schoonmaken**

- Zaagsel en stof met een stofzuiger en borstel verwijderen:
  - geleidingselementen voor het instellen van het zaagblad;
  - ventilatie-openingen van de motor;
  - zaagbladkast.
- Hoogteinstelling
- Zwenkgeleiding

- Afscheidingscycloot

**Voor u de machine inschakelt**

Visuele controle, of

- afstand zaagblad – spouwmes 3 tot 5 mm.

- spouwmes met het zaagblad in een rechte lijn ligt.

Visuele controle of het accupack en de accupack-adaptor niet beschadigd zijn; indien nodig laat u de defecte onderdelen door een elektromonteur vervangen.

**Wanneer u uitschakelt, dient u altijd**

te controleren of het zaagblad langer dan 10 seconden naloopt; loopt het langer na, de motor door een erkend vakman laten vervangen.

**1x per maand (bij dagelijks gebruik)**

Verwijder zaagselresten met stofzuiger en penseel; wrijf de geleidings-elementen lichtjes in met olie:

- spil en geleidestangen voor hoogteinstelling;
- zwenksegmenten.

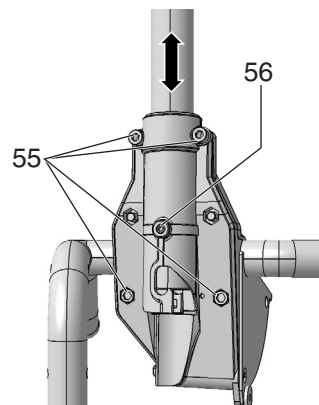
**Na elke periode van 150 bedrijfsuren**

Controleer alle schroefverbindingen en draai ze indien nodig vast.

**Indien nodig:**

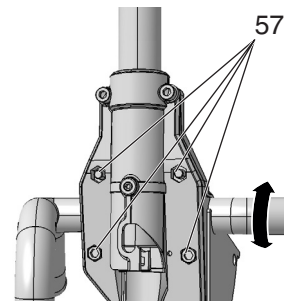
geleidebussen tafelpoten instellen.

- binnenzeskantschroeven (55) met de klok mee draaien = zware loop van de geleiding.
- binnenzeskantschroeven (55) tegen de klok in draaien = soepele loop van de geleiding.
- extra fijnafstelling m.b.v. stelschroef (56).



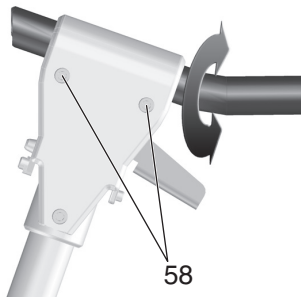
Geleidebussen van de voorste pootsteun instellen:

- Binnenzeskantschroeven (57) met de klok mee draaien = zware loop van de geleiding.
- Binnenzeskantschroeven (57) tegen de klok in draaien = soepele loop van de geleiding.



Geleidebussen van de achterste pootsteun instellen:

- Binnenzeskantschroeven (58) met de klok mee draaien = zware loop van de geleiding.
- Binnenzeskantschroeven (58) tegen de klok in draaien = soepele loop van de geleiding.



Alle binnenzeskantschroeven gelijkmatig aantrekken.

## 11. Handige tips

- Voer enkele proefsneden uit op stukken houtafval, alvorens met de zaagwerkzaamheden te beginnen.
- Plaats het werkstuk steeds zo op het tafelblad dat het niet kan omvallen of wiebelen (bijvoorbeeld bij een gebogen plank, de naar buiten gebogen zijde naar boven).
- Gebruik de lengteaanslag om efficiënt even lange stukken te zagen.
- Oppervlakken van de steuntafels schoon houden.

## 12. Problemen en storingen



**Gevaar!**

Alvorens een storing te verhelpen, moet u:

1. apparaat uitschakelen.
2. Accupack verwijderen.
3. Wachten tot het zaagblad helemaal stilstaat.

**Nadat de storing verholpen is, moet u eerst de goede werking van alle veiligheidsvoorzieningen controleren.**

### De motor draait niet

De herstartbeveiliging is geactiveerd. Wordt het accupack aangesloten wanneer de machine ingeschakeld is of wordt de stroomtoevoer na een onderbreking weer hersteld, dan start de machine niet:

- De machine uit- en weer inschakelen.
- Accupack leeg:
- Laad het accupack bij vermogensverlies weer op.
- Motor oververhit, bijvoorbeeld door stomp zaagblad of spaanophoping in de behuizing:
- Oorzaak van de oververhitting verhelpen, enkele minuten laten afkoelen. Vervolgens het apparaat opnieuw inschakelen.

### Toerental wordt niet bereikt

Overbelastingsbeveiliging: het belast toerental neemt STERK af:

- De motortemperatuur is te hoog! De machine onbelast laten lopen tot hij is afgekoeld.
- Overbelastingsbeveiliging: de motor stopt tijdens het zagen:
- De machine wordt overbelast. Werk met gereduceerde belasting verder.
- Aangegeven hoogste toerental wordt niet bereikt - motor krijgt te weinig accuspanning:
- Laad het accupack bij vermogensverlies weer op.

### De zaagprestaties nemen af

Het zaagblad is bot (het zaagblad vertoont eventueel brandvlekken opzij):

- zaagblad vervangen (zie hoofdstuk 10. Onderhoud).

### Spaanderafvoer verstopt

Het afzuigstelsel is niet aangesloten of de afzuigkracht is te gering:

- Afzuigstelsel aansluiten of afzuigvermogen verhogen (luchtsnelheid  $\geq 20$  m/sec. bij de spaanuitwerppijp).

## 13. Toebehoren

Gebruik alleen originele Metabo-accupacks en Metabo-toebehoren.

Gebruik alleen toebehoren dat voldoet aan de in deze gebruiksaanwijzing genoemde eisen en kenmerken.

- Cirkelzaagblad Power Cut, best.-nr.: 6.28025
- Voor grove tot middelfijne zaagsneden bij een snelle aanvoer en gering vermogen
- Goede zaagresultaten bij het zagen in de lengte van volledig hout
- Cirkelzaagblad Precision Cut, best.-nr.: 6.28059
- Zeer breed gebruiksspectrum in de houtbewerking
- Voor zeer goede, zuivere zaagresultaten bij lengte- en dwarsneden in zacht- en hardhout
- Laadapparaten: ASC Ultra,...
- Accupacks met verschillende capaciteiten. Koop alleen accupacks met een spanning die aansluit bij uw elektrisch gereedschap:
  - LiHD, 18 V, 8,0 Ah, 6.25369
  - LiHD, 18 V, 5,5 Ah, 6.25342
  - etc.

Compleet toebehorenprogramma, zie [www.metabo.com](http://www.metabo.com) of de catalogus.

## 14. Reparatie



**Gevaar!**

**Reparaties van elektrische machines mogen uit veiligheidsoverwegingen uitsluitend door een elektromonteur met originele onderdelen worden uitgevoerd!**

Neem voor gereedschap van Metabo dat gerepareerd dient te worden contact op met uw Metabo-vertegenwoordiging. Zie voor adressen [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Lijsten met reserveonderdelen kunt u via [www.metabo.com](http://www.metabo.com) downloaden.

## 15. Milieubescherming

Neem de nationale voorschriften in acht voor een milieuvriendelijke verwijdering en de recycling van afgedankte machines, verpakkingen en toebehoren.



**Uitsluitend voor EU-landen: geef uw elektrisch gereedschap nooit met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake gebruikte elektrische en elektronische apparaten en de vertaling hiervan in de nationale wetgeving dient oud elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze te worden afgevoerd.**

Accupacks mogen niet bij het huisvuil gegooid worden! Geef defecte of afgedankte accupacks terug aan de Metabo-handelaar!

Accupacks niet in het water gooien.

Ontlaad eerst het accupack in het elektrisch gereedschap alvorens het af te voeren. De contacten tegen kortsluiting beschermen (bijv. met tape isoleren).

## 16. Technische gegevens

Toelichting op de gegevens van pagina 3.

Wijzigingen en technische verbeteringen voorbehouden.

U	= spanning van het accupack
$n_0$	= toerental bij onbelast draaien
$v_0$	= max. zaagsnelheid
W	= dikte van het spouwmes
D	= zaagbladdiameter (buiten)
d	= zaagbladbooring (binnen)
b	= zaagbreedte
a	= max. basiselementdikte van het zaagblad
$T_{90^\circ}$	= zaaghoogte bij verticaal zaagblad
$T_{45^\circ}$	= zaaghoogte bij 45° zaagbladhellings
$S_x^\circ$	= zaagbladhoekinstelling
$L_p$	= max. zaagbreedte met parallelaanslag

$L_W$	= max. breedte dwarsnede met hoekaanslag
$A_1$	= afmetingen zonder machinestandaard (lxbxh)
$A_2$	= afmetingen met machinestandaard (lxbxh)
$S_L$	= lengte zaagtafel
$S_B$	= breedte zaagtafel
m	= machinegewicht
$\Rightarrow$	Gelijkstroom

De vermelde technische gegevens zijn tolerantiewaarden (overeenkomstig de betreffende geldige norm).



### Emissiewaarden

Deze waarden maken een beoordeling van de emissie van het elektrisch gereedschap en een vergelijking van de verschillende elektrische gereedschappen mogelijk. Afhankelijk van het gebruik, de toestand van het elektrisch gereedschap of het inzetgereedschap kan de daadwerkelijke belasting hoger of lager uitvallen. Neem voor de beoordeling pauzes en fasen met een lagere belasting in aanmerking. Bepaal op basis van de overeenkomstig aangepaste taxatiewaarden maatregelen ter bescherming van de gebruiker, bijv. organisatorische maatregelen.

### Typisch A-gekwalficeerd geluidsniveau:

$L_{pA}$	= geluidsdruk niveau
$L_{WA}$	= geluidsvermogensniveau
$K_{pA}, K_{WA}$	= onzekerheid



### Draag gehoorbescherming!

# Manuale d'uso originale

## Indice

1. Dichiarazione di conformità
2. Utilizzo conforme
3. Avvertenze generali di sicurezza
4. Avvertenze specifiche di sicurezza
5. Sintesi
6. Installazione
7. Messa in funzione
8. Uso
9. Trasporto
10. Cura e manutenzione
11. Suggerimenti pratici
12. Problemi e anomalie
13. Accessori
14. Riparazione
15. Rispetto dell'ambiente
16. Dati tecnici

## 1. Dichiarazione di conformità

Dichiariamo sotto la nostra completa responsabilità che queste seghe circolari da banco, identificate dai modelli e numeri di serie \*1), sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive \*2) e delle norme \*3). Rapporto di prova \*4), Organismo di controllo rilasciante l'attestato \*5), Documentazione tecnica presso \*6) - vedere pagina 3.

## 2. Utilizzo conforme

La sega circolare da banco è stata ideata per il taglio longitudinale e trasversale di legno massiccio, legno rivestito, pannelli di truciolato, paniforte e materiali simili.

È possibile tagliare il metallo solamente tenendo conto delle seguenti limitazioni:

– Solo con la lama adeguata (vedere il capitolo 13. Accessori)

– Solo metalli non ferrosi (né metallo duro o temprato, né magnesio)

I pezzi in lavorazione di forma tonda possono essere tagliati solamente con l'ausilio di un adeguato dispositivo di fermo, poiché potrebbero ruotare a causa della lama in rotazione.

Quando viene eseguito il taglio in verticale di pezzi piatti, è necessario utilizzare una guida appropriata per un lavoro sicuro.

L'utensile non deve essere utilizzato per eseguire piegamenti e scanalature.

Non utilizzare l'utensile per eseguire intagli (scanalatura terminante nel pezzo in lavorazione).

Non utilizzare l'utensile per i tagli a immersione.

Qualsiasi altro utilizzo è da considerarsi non conforme e quindi vietato. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni che dovessero verificarsi per un utilizzo improprio dell'apparecchio.

Eventuali modifiche arbitrarie apportate all'apparecchio oppure l'uso di parti non collaudate e autorizzate dal produttore possono provocare danni imprevisti durante il funzionamento.

## 3. Avvertenze generali di sicurezza



Per proteggere la propria persona e per una migliore cura dell'elettrotensile stesso, attenersi alle parti di testo contrassegnate con questo simbolo!



**ATTENZIONE** – Leggere le istruzioni per l'uso al fine di ridurre il rischio di lesioni.

L'elettrotensile va consegnato esclusivamente insieme al presente documento.

**Avvertenze generali di sicurezza per gli elettrotensili**



**AVVERTENZA** - Leggere tutte le avvertenze di pericolo, le istruzioni

operative, le figure e le specifiche accluse al presente elettrotensile. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni sottoelencate potrà comportare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

**Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per un uso futuro!** Il termine "elettrotensile" utilizzato nelle indicazioni di sicurezza si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con cavo di alimentazione), nonché ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza cavo di alimentazione).

### 3.1 Sicurezza sul luogo di lavoro

a) **Mantenere pulita e bene illuminata l'area di lavoro.** Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.

b) **Evitare d'impiegare l'elettrotensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni, nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettrotensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i vapori.

c) **Tenere lontani i bambini e altre persone durante l'impiego dell'elettrotensile.** Eventuali distrazioni possono comportare la perdita del controllo sul dispositivo.

### 3.2 Sicurezza elettrica

a) **La spina dell'elettrotensile deve essere adatta alla presa elettrica. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non utilizzare adattatori insieme agli elettrotensili con messa a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.

b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, fornelli e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.

c) **Custodire l'elettrotensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un elettrotensile aumenta il rischio di scosse elettriche.

d) **Non usare il cavo di alimentazione per scopi diversi da quelli previsti, per trasportare o appendere l'elettrotensile, oppure per staccare la spina dalla presa di corrente. Tenere il cavo al riparo da fonti di calore, olio, spigoli vivi o parti del dispositivo in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

e) **Qualora si voglia usare l'elettrotensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga adatti anche per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio di scosse elettriche.

f) **Quando non è possibile evitare l'uso dell'elettrotensile in ambienti umidi, impiegare un interruttore differenziale.** L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

### 3.3 Sicurezza delle persone

a) **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettrotensile durante il lavoro. Non utilizzare l'elettrotensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile potrà causare lesioni gravi.

b) **Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale e gli occhiali protettivi.** Se si avrà cura d'indossare l'equipaggiamento di protezione personale come la maschera antipolvere, le scarpe di sicurezza antiscivolo, il casco protettivo o la protezione dell'udito, a seconda del tipo e dell'uso dell'elettrotensile, si potrà ridurre il rischio di lesioni.

c) **Evitare l'accensione involontaria dell'elettrotensile. Accertarsi che l'elettrotensile sia spento, prima di collegarlo all'alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile e prima di prelevarlo o trasportarlo.** Tenendo il dito sull'interruttore o collegando l'utensile all'alimentazione elettrica mentre è acceso, si rischia di provocare incidenti.

d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave per dadi, prima di accendere l'elettrotensile.** Un utensile o una chiave a contatto con una parte rotante del dispositivo, può causare lesioni.

e) **Evitare di tenere il corpo in posizioni anomale. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio in ogni situazione.**

In questo modo sarà possibile controllare meglio l'elettrotensile in situazioni inaspettate.

f) **Indossare indumenti adeguati. Evitare di indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere capelli e vestiti lontani da parti in movimento.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.

g) **Se vi è la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati adeguatamente.** L'utilizzo di un sistema di aspirazione può limitare i rischi derivanti dalla polvere.

h) **Non abbandonarsi mai a una falsa sicurezza e non trascurare le norme di sicurezza, anche se si ha ormai familiarità con l'elettrotensile perché lo si è utilizzato frequentemente.** Un comportamento disattento può provocare lesioni gravi in frazioni di secondo.

### 3.4 Utilizzo e trattamento dell'elettrotensile

a) **Non sovraccaricare il dispositivo. Impiegare l'elettrotensile adatto per il lavoro specifico.** Utilizzando l'elettrotensile adatto si lavora meglio e con maggior sicurezza entro la gamma di potenza indicata.

b) **Non utilizzare elettrotensili con interruttori difettosi.** Un elettrotensile che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e deve essere riparato.

c) **Prima di effettuare regolazioni, riporre l'utensile o sostituire gli accessori, staccare la spina dalla presa elettrica e/o estrarre la batteria rimovibile.** Tale precauzione impedisce che l'elettrotensile possa essere messo in funzione inavvertitamente.

d) **Custodire gli elettrotensili non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare il dispositivo a persone che non lo conoscono o che non hanno letto le presenti istruzioni.** Gli elettrotensili sono pericolosi, se utilizzati da persone inesperte.

e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'elettrotensile e degli accessori.** Verificare che le parti mobili funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non vi siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da compromettere il funzionamento dell'elettrotensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare il dispositivo. Molti incidenti sono causati proprio da elettrotensili sottoposti a una manutenzione insufficiente.

f) **Mantenere gli utensili da taglio sempre affilati e puliti.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.

g) **Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori, gli utensili ecc. esclusivamente nel rispetto delle presenti istruzioni. Considerare le condizioni di lavoro e l'attività da eseguire durante l'impiego.** L'impiego degli elettrotensili per usi diversi da quelli previsti può dar luogo a situazioni di pericolo.

h) **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite ed esenti da olio e grasso.** Le impugnature e superfici di presa scivolose non consentono un uso e un controllo sicuri dell'elettrotensile in situazioni impreviste.

### 3.5 Trattamento ed utilizzo appropriato di utensili dotati di batterie ricaricabili

a) **Caricare la batteria ricaricabile solo ed esclusivamente nei dispositivi di carica consigliati dal produttore.** Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di batteria sussiste pericolo di incendio se viene utilizzato con un tipo diverso di batteria ricaricabile.

b) **Avere cura d'impiegare negli elettrodomestici solo ed esclusivamente batterie ricaricabili esplicitamente previste.** L'uso di batterie ricaricabili di tipo diverso potrà dare inaspettata lesioni e comportare il rischio d'incendi.

c) **Non avvicinare batterie non utilizzate a fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti e neppure ad altri piccoli oggetti metallici che potrebbero provocare un cavallottamento dei contatti.** Un eventuale corto circuito tra i contatti dell'accumulatore potrà dare origine a bruciature o ad incendi.

d) **In caso d'impiego errato si provoca il pericolo di fuoriuscita di liquido dalla batteria ricaricabile.** Evitarne assolutamente il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare accuratamente con acqua. Rivolgersi immediatamente al medico, qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi. Il liquido fuoriuscito dalla batteria ricaricabile potrà causare irritazioni cutanee o ustioni.

e) **Non utilizzare una batteria ricaricabile, né un elettrodomestico, qualora siano danneggiati o siano stati modificati.** Batterie danneggiate o modificate possono comportare problemi non prevedibili, causando incendi, esplosioni e possibili lesioni.

f) **Non esporre una batteria ricaricabile o un elettrodomestico al fuoco o a temperature eccessive.** L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 130 °C può causare esplosioni.

g) **Rispettare tutte le istruzioni di carica e non caricare la batteria ricaricabile o l'elettrodomestico fuori dal campo di temperatura indicato nelle istruzioni stesse.** Una carica non corretta, o fuori dal campo di temperatura indicato, può comportare danni alla batteria ed aumentare il pericolo di incendio.

### 3.6 Assistenza

a) **Fare riparare l'elettrodomestico solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettrodomestico.

b) **Non sottoporre in alcun caso a manutenzione batterie ricaricabili danneggiate.** La manutenzione di batterie ricaricabili andrà effettuata esclusivamente dal produttore o da fornitori di servizi appositamente autorizzati.

## 4. Avvertenze specifiche di sicurezza

### 4.1 Avvertenze di sicurezza relative ai ripari di protezione

a) **Lasciare i ripari di protezione montati.** I ripari di protezione devono essere montati correttamente e in perfette condizioni funzionali. I ripari di protezione allentati, danneggiati o che non funzionano correttamente vanno riparati o sostituiti.

b) **Per i tagli, utilizzare sempre il riparo di protezione della lama e il cuneo divisore.** Se la lama taglia il pezzo di lavorazione per tutto lo spessore, il riparo di protezione e altri dispositivi di sicurezza riducono il rischio di lesioni.

c) **Al termine di determinati lavori (come ad es. la piegatura) per i quali è necessario rimuovere il riparo di protezione e il cuneo divisore, riapplicare immediatamente questi elementi di protezione.** Il riparo di protezione e il cuneo divisore riducono il rischio di lesioni.

d) **Prima di accendere l'utensile elettrico, accertarsi che la lama non venga a contatto con il riparo di protezione, il cuneo divisore o il pezzo di lavorazione.** Il contatto accidentale tra la lama e questi componenti può provocare situazioni pericolose.


e) **Regolare il cuneo come descritto nelle presenti istruzioni.** Una regolazione errata di distanze, posizione e direzione può determinare la scarsa efficacia del cuneo nel contrastare i contraccolpi.

f) **Affinché il cuneo divisore possa agire efficacemente deve trovarsi nella fessura di taglio.** Per il taglio di pezzi troppo corti perché possa far presa il cuneo, quest'ultimo è praticamente inefficace. In queste condizioni è

impossibile impedire il contraccolpo tramite il cuneo.

g) **Utilizzare la lama adeguata al cuneo divisore.** Affinché il cuneo divisore possa essere efficace, la lama deve avere un diametro adeguato al cuneo, il corpo della lama deve essere più sottile del cuneo e la larghezza dei denti deve essere maggiore dello spessore del cuneo.

### 4.2 Avvertenze di sicurezza sul taglio alla sega

 a) **PERICOLO! Non avvicinarsi con le mani e con le dita alla zona di taglio e alla lama.** Basta un attimo di distrazione o uno scivolamento e la vostra mano potrà avvicinarsi alla lama e subire lesioni gravissime.

b) **Condurre il pezzo di lavorazione esclusivamente nella direzione opposta al senso di rotazione della lama.** Se il pezzo avanza nella stessa direzione del senso di rotazione della lama al di sopra del tavolo, il pezzo stesso e la mano dell'utente potranno essere trascinati dalla lama.

c) **Per quanto riguarda i tagli longitudinali, non utilizzare mai la guida per tagli obliqui per l'avanzamento del pezzo; e per i tagli obliqui con l'apposita guida per tagli obliqui, non utilizzare la guida parallela per la regolazione della lunghezza.** Se il pezzo si conduce contemporaneamente con la guida per tagli paralleli e la guida per tagli obliqui, aumenta la probabilità che la lama si blocchi e avvenga un contraccolpo.

d) **Nei tagli longitudinali, esercitare la forza di avanzamento sul pezzo sempre tra la battuta d'arresto e la lama.** Se la distanza tra la battuta d'arresto e la lama è inferiore a 150 mm, utilizzare uno spingipezzo, e un blocco di spinta se la distanza è minore di 50 mm. Questi "aiuti per il lavoro" fanno sì che la mano dell'utente rimanga sempre a distanza di sicurezza dalla lama.

e) **Utilizzare soltanto lo spingipezzo fornito dal produttore o un altro fabbricato in conformità alle istruzioni.** Lo spingipezzo garantisce una distanza sufficiente tra la mano e la lama.

f) **Non utilizzare mai uno spingipezzo danneggiato o tagliato.** Uno spingipezzo danneggiato può rompersi e far sì che la mano dell'utente possa venire a contatto con la lama.

g) **Non lavorare "a mano libera". Per appoggiare e condurre il pezzo, utilizzare sempre la guida per tagli paralleli o la guida per tagli obliqui.** "A mano libera" significa appoggiare e condurre il pezzo con le mani piuttosto che con la guida per tagli paralleli o per tagli obliqui. Il taglio a mano libera provoca errori di orientamento, bloccaggi e contraccolpi.

h) **Non avvicinare mai le mani sopra o intorno alla lama.** Se si afferra il pezzo, si può provocare un contatto accidentale con la lama in rotazione.

i) **Sorreggere i pezzi lunghi e/o larghi dietro e/o ai lati del banco sega per far sì che rimangano in posizione orizzontale.** Pezzi lunghi e/o larghi tendono a cadere dal bordo del banco sega, facendo perdere il controllo, bloccare la lama e provocare un contraccolpo.

j) **Guidare il pezzo in modo uniforme. Non piegare né ruotare il pezzo. In caso di un inceppamento della lama, spegnere immediatamente l'elettrodomestico, rimuovere la batteria ed eliminare la causa dell'inceppamento.** La lama che si blocca può provocare un contraccolpo o bloccare il motore.

k) **Non rimuovere il materiale tagliato mentre la sega è in funzione.** Il materiale tagliato può collocarsi tra la lama e la battuta d'arresto o nel riparo di protezione, se lo si rimuove si avvicinano inevitabilmente le proprie dita alla lama. Prima di rimuovere il materiale, spegnere la sega e attendere finché la lama non si arresta completamente.

l) **Per i tagli longitudinali di pezzi che hanno uno spessore inferiore a 2 mm, utilizzare una guida parallela supplementare.** I pezzi sottili possono incastrarsi sotto la guida parallela e provocare un contraccolpo.

### 4.3 Contraccolpo - Cause e relative avvertenze di sicurezza

Il contraccolpo è una reazione improvvisa del pezzo provocata dalla lama che si blocca o si incastra o da un taglio eseguito in obliquo rispetto alla lama, oppure se una parte del pezzo si incastra tra la lama e la guida parallela o un altro elemento fisso.

Nella maggior parte dei casi, in conseguenza al contraccolpo, il pezzo viene afferrato dalla parte posteriore della lama, sollevato dal banco e scaraventato verso l'operatore.

I contraccolpi sono la conseguenza di un utilizzo sbagliato oppure erroneo della sega circolare da banco. Può essere evitato applicando le misure di precauzione descritte di seguito.

a) **Non posizionarsi mai in linea diretta con la lama. Mantenersi sempre a lato della lama, in cui si trova anche la battuta d'arresto.** Il contraccolpo può scaraventare il pezzo ad alta velocità verso le persone che si trovano davanti alla lama o sulla sua stessa linea.

b) **Non tirare né sorreggere mai il pezzo mettendo le mani sopra o dietro la lama.** Altrimenti può verificarsi un contatto accidentale con la lama, oppure un contraccolpo può far sì che le dita vengano trascinate dalla lama.

c) **Non tenere né spingere mai il pezzo che viene tagliato contro la lama in rotazione.** Se si spinge il pezzo in fase di taglio contro la lama può verificarsi un blocco o un contraccolpo.

d) **Orientare la battuta d'arresto in parallelo rispetto alla lama.** Se la battuta d'arresto non è orientata correttamente, essa spinge il pezzo contro la lama provocando un contraccolpo.

e) **Per i tagli coperti (come ad es. la piegatura) utilizzare un pressore a pettine per guidare il pezzo premendolo sul banco e la battuta d'arresto.** Grazie al pressore a pettine è possibile controllare meglio il pezzo in caso di contraccolpo.

f) **Sostenere i pannelli grossi per evitare il rischio di contraccolpo dovuto ad una lama incastrata.** I pannelli di grandi dimensioni possono piegarsi sotto il loro stesso peso, per questo motivo devono essere supportati su entrambi i lati sia vicino alla fenditura della sega sia in prossimità del bordo.

g) **Procedere con particolare cautela se i pezzi sono deformati, annodati e contorti o se non presentano un bordo diritto tramite il quale possono essere condotti con una guida per tagli obliqui o lungo una battuta d'arresto.** Un pezzo deformato, annodato o contorto è instabile e provoca errori di orientamento della fessura di taglio con la lama, bloccaggi e contraccolpi.

h) **Non tagliare mai pezzi impilati uno sopra l'altro o uno dietro l'altro.** La lama potrebbe afferrare uno o più pezzi, provocando un contraccolpo.

i) **Per riavviare una sega inserita nel pezzo in lavorazione, centrare la lama nella fessura in modo da evitare che i denti vengano incastrati nel pezzo.** Se la lama rimane bloccata, può sollevare il pezzo e ne potrebbe derivare un contraccolpo qualora la sega venga nuovamente messa in funzione.

j) **Mantenere le lame affilate, pulite e stradate a sufficienza. Non usare mai lame deformate o che possiedono denti incrinati o spezzati.** Le lame affilate e stradate correttamente minimizzano le probabilità di inceppamento, bloccaggio e contraccolpo.

### 4.4 Avvertenze di sicurezza sull'uso delle seghe circolari da banco

a) **Spegnere la sega circolare da banco e separarla dalla batteria prima di rimuovere l'inserto del banco, sostituire la lama, effettuare le regolazioni sul cuneo divisore o sul riparo di protezione della lama e nei casi in cui la macchina venga lasciata incustodita.** Le precauzioni servono ad evitare gli incidenti.

b) **Non far funzionare la sega circolare da banco mai da sola.** Spegnere l'utensile elettrico e non allontanarsi da esso fin quando non si è arrestato completamente. Se la sega rimane in funzione senza essere presidiata, costituisce un pericolo incontrollabile.

c) **Collocare la sega circolare da banco in un luogo che abbia un pavimento piano e che**

sia ben illuminato, e in cui si possa assumere una posizione sicura mantenendo l'equilibrio.

Il luogo di installazione deve avere spazio a sufficienza per poter manipolare comodamente i pezzi di grandi dimensioni. Il disordine, le zone di lavoro non illuminate e i pavimenti scivolosi e/o non piani possono essere fonte di incidenti.

d) **Rimuovere regolarmente i trucioli e la segatura da sotto il banco sega e/o dal sistema di aspirazione della polvere.** La segatura accumulata è combustibile e può incendiarsi autonomamente.

e) **Fissare la sega circolare da banco.** Se la sega non è fissata appropriatamente, può muoversi o ribaltarsi.

f) **Togliere gli attrezzi di regolazione, i resti di legno ecc. dalla sega prima di accenderla.** Eventuali distrazioni o bloccaggi possono essere pericolosi.

g) **Utilizzare sempre lame delle dimensioni corrette e con un foro di fissaggio idoneo (per es. a stella o rotondo).** Le lame non adatte ai componenti di montaggio della sega, ruotano in modo irregolare, provocando la perdita del controllo.

h) **Non utilizzare mai materiale di montaggio danneggiato o sbagliato, quali flangia, rondelle, viti o dadi.** Questo materiale di montaggio è stato progettato appositamente per la vostra sega, al fine di garantire un funzionamento sicuro e prestazioni ottimali.

i) **Non salire mai sulla sega né utilizzarla come sgabello.** Se l'utensile elettrico si ribalta o se si entra inavvertitamente in contatto con la lama, si possono subire lesioni gravi.

j) **Accertarsi che la lama sia montata nella direzione di rotazione giusta. Non utilizzare con la sega né mole abrasive né spazzole metalliche.** Il montaggio inappropriato della lama o l'utilizzo di accessori non raccomandati possono essere causa di lesioni serie.

#### 4.5 Ulteriori avvertenze di sicurezza

– Queste istruzioni d'uso sono destinate a persone con conoscenze di base, sull'uso degli apparecchi descritti. Se non si ha alcun tipo di esperienza con questo tipo di apparecchio, richiedere l'aiuto di esperti.

– Per eventuali danni derivati dalla mancata osservanza di queste istruzioni d'uso, il produttore declina ogni responsabilità.

Le informazioni in queste istruzioni d'uso utilizzano i simboli illustrati di seguito.



**Pericolo!**  
Avvertenza per possibili danni alle persone o all'ambiente.



**Pericolo di scosse elettriche!**  
Avvertenza per possibili lesioni causate dall'elettricità.



**Pericolo di trascinamento!**  
Avvertenza per possibili lesioni in seguito all'intrappolamento di parti del corpo o indumenti.



**Attenzione!**  
Avvertenza per possibili danni materiali.



**Nota:**  
Informazioni integrative.

- Osservare in particolare le avvertenze di sicurezza contenute nelle singole sezioni.
- All'occorrenza attenersi alle direttive di legge o alle norme antinfortunistiche relative all'impiego delle seghe circolari.



#### Pericoli generici!

- Tenere in debita considerazione gli effetti dell'ambiente circostante.
- Per i pezzi lunghi utilizzare supporti adeguati.
- Questo utensile può essere messo in funzione e utilizzato solamente da persone che abbiano una buona conoscenza delle seghe circolari e siano consapevoli dei pericoli che possono derivare in qualsiasi momento dall'impiego di questi utensili.  
Le persone sotto i 18 anni d'età possono utilizzare il presente apparecchio soltanto

nell'ambito dell'addestramento professionale e sotto la supervisione di un istruttore.

- Tenere lontano dall'ambiente di lavoro il personale non autorizzato, in particolare i bambini. Non lasciare toccare l'utensile o la batteria ad altre persone durante il funzionamento.
- Evitare il surriscaldamento dei denti della sega.
- Se si lavora con la plastica, evitare che questa fonda durante il taglio.
- Tagliare i cunei esclusivamente con una battuta ausiliaria adeguata.



#### Pericolo di scosse elettriche!

- Non esporre mai l'apparecchio alla pioggia. Non utilizzarlo in ambienti umidi o bagnati.



#### Pericolo di lesioni e di schiacciamento per effetto delle parti mobili!

- Prima di mettere in funzione l'apparecchio, verificare che siano montati tutti i dispositivi di protezione.
- Tenersi sempre a debita distanza dalla lama della sega. Se necessario, utilizzare strumenti ausiliari adeguati. Durante il funzionamento tenersi a debita distanza dagli elementi in movimento.
- Attendere l'arresto completo della lama prima di rimuovere eventuali trucioli, resti di legno e quant'altro dall'area di lavoro.
- Non cercare di frenare la lama in rotazione esercitando una pressione laterale.
- Prima di trasportare la macchina o eseguire qualsiasi lavoro di regolazione, modifica, manutenzione o pulizia, spegnere la macchina ed estrarre la batteria.
- Prima di accendere l'apparecchio (ad esempio dopo gli interventi di manutenzione) verificare che nel suo interno non ci siano utensili di montaggio o accessori.



#### Pericolo di tagli anche con utensili da taglio fermi!

- Per sostituire gli utensili da taglio, utilizzare i guanti.
- Conservare le lame in modo che nessuno possa ferirsi.



#### Pericolo dovuto al contraccolpo dei pezzi!

- Lavorare solamente con il cuneo divisore correttamente impostato.
- Non tenere gli oggetti da segare in posizione inclinata.
- Accertarsi che la lama sia adatta al materiale del pezzo da tagliare.
- Tagliare i pezzi sottili o a parete sottile utilizzando solo lame a denti fini.
- Utilizzare sempre lame affilate.
- In caso di dubbio, controllare l'eventuale presenza di corpi estranei nei pezzi, come chiodi o viti.
- Segare soltanto pezzi di dimensioni adatte a consentire un fissaggio sicuro durante le operazioni di taglio.



#### Pericolo di trascinamento!

- Durante l'uso, prestare molta attenzione per evitare che parti del corpo o di indumenti rimangano impigliate tra i componenti in rotazione. Si **sconsiglia** pertanto di indossare cravatte, guanti e indumenti con maniche larghe; in caso di capelli lunghi, raccogliergli sotto una retina di protezione.
- Non tagliare mai pezzi nei/sui quali si trovino
  - funi,
  - corde,
  - nastri,
  - cavi o
  - fili metallici o elementi contenenti tali materiali.



#### Pericolo causato da equipaggiamento di protezione personale insufficiente!

- Indossare la protezione per l'udito.
- Indossare occhiali protettivi.
- Utilizzare una mascherina antipolvere.
- Indossare indumenti da lavoro adeguati.
- Se si lavora all'aperto è opportuno l'uso di calzature antiscivolo.



#### Pericolo causato dalla segatura!

- Alcuni tipi di segatura (ad esempio quella ottenuta da legno di quercia, faggio e frassino) possono essere cancerogeni se inspirati. Lavorare esclusivamente con un impianto di aspirazione. L'impianto di aspirazione deve essere conforme ai valori indicati nel capitolo 8.1.

#### Riduzione della formazione di polvere

- Le particelle che si formano durante l'utilizzo di questa macchina possono contenere sostanze che potrebbero provocare tumori, reazioni allergiche, malattie alle vie respiratorie, difetti alla nascita o altre anomalie nella riproduzione. Ecco alcuni esempi di queste sostanze: piombo (in vernici contenenti piombo), additivi per il trattamento del legno (cromato, conservanti per legno), alcuni tipi di legno (polvere di quercia o faggio).
- Il rischio dipende dalla durata di esposizione da parte dell'utilizzatore o delle persone che si trovano nelle vicinanze.
- Impedire alle particelle di raggiungere il corpo.
- Per ridurre l'esposizione a queste sostanze: garantire una buona ventilazione nel luogo di lavoro e indossare un equipaggiamento di protezione adeguato, come mascherine in grado di filtrare le particelle microscopiche.
- Osservare le direttive inerenti al materiale utilizzato, al personale, al tipo e luogo di impiego (ad es. disposizioni sulla sicurezza del lavoro, smaltimento).
- Raccogliere le particelle formatesi, evitando che si depositino nell'ambiente circostante.
- Utilizzare il dispositivo di aspirazione polvere fornito in dotazione e un sistema di aspirazione adatto. In questo modo, nell'ambiente si diffonde in maniera incontrollata, una minore quantità di particelle.
- Ridurre la formazione di polvere procedendo come segue:
  - Non indirizzare le particelle in uscita e la corrente dell'aria di scarico della macchina su di sé o sulle persone che si trovano nelle vicinanze, né sulla polvere depositata.
  - Utilizzare un impianto di aspirazione e/o un depuratore d'aria.
  - Ventilare bene il luogo di lavoro e tenerlo pulito tramite aspirazione. Passando la scopa o soffiando, si provoca un movimento vorticoso della polvere.
  - Aspirare o lavare gli indumenti di protezione. Non soffiare, scuotere o spazzolare.



#### Pericolo causato da modifiche tecniche o dall'impiego di componenti o accessori non collaudati ed omologati dal produttore

- Montare il presente apparecchio seguendo scrupolosamente le istruzioni del presente manuale.
- Utilizzare esclusivamente i componenti omologati dal produttore, in particolare per quanto riguarda:
  - le lame (per il numero d'ordine vedere il capitolo 13. Accessori);
  - Dispositivi di sicurezza.
- Evitare di apportare modifiche di qualunque tipo sui componenti.

**! Pericolo causato da eventuali anomalie dell'apparecchio**

- Effettuare la manutenzione dell'utensile e dei relativi accessori con la massima cura. Attenersi scrupolosamente alle istruzioni per la manutenzione.
- Controllare la perfetta integrità dell'utensile: prima di procedere con l'uso dell'utensile, verificare con attenzione che i dispositivi di sicurezza e di protezione o le parti leggermente danneggiate funzionino correttamente e in conformità alle disposizioni. Verificare che i componenti mobili funzionino perfettamente e che non si inceppino. Tutte le parti devono essere montate correttamente e soddisfare le condizioni necessarie al corretto funzionamento dell'apparecchio.
- I dispositivi di sicurezza o i componenti danneggiati devono essere riparati o eventualmente sostituiti da tecnici specializzati e qualificati. La sostituzione di interruttori danneggiati deve essere effettuata presso un centro di assistenza tecnica del cliente. Non utilizzare l'apparecchio se l'interruttore di accensione non funziona.

**! Pericolo causato dal rumore!**

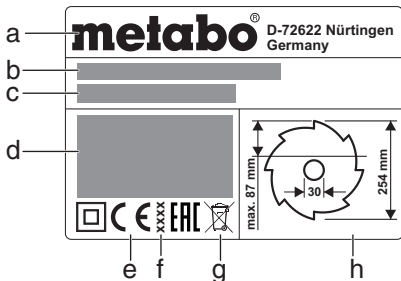
- Indossare la protezione per l'udito.
- Accertarsi che il cuneo divisore non sia deformato. Un cuneo divisore deformato esercita una pressione laterale contro la lama della sega: ciò produce rumore.

**! Pericolo dovuto a pezzi da lavorare o parti di pezzi bloccanti!**

- Se si verifica un blocco:
1. spegnere il dispositivo
  2. rimuovere la batteria
  3. indossare i guanti
  4. Eliminare il bloccaggio con un utensile adatto.

**4.6 Simboli sull'apparecchio**

Indicazioni sulla targhetta del modello:



- a produttore
- b numero di serie
- c denominazione dell'utensile
- d dati del motore (vedere anche "Dati tecnici")
- e marcatura CE – questo utensile elettrico è conforme alle direttive UE secondo la relativa dichiarazione di conformità
- f anno di fabbricazione
- g simbolo di smaltimento – l'utensile può essere smaltito dal produttore
- h dimensioni delle lame omologate

**Segnali di sicurezza**

**! Pericolo! La mancata osservanza delle seguenti indicazioni può provocare gravi lesioni o danni materiali.**

- Leggere le istruzioni per l'uso.
- Non afferrare la lama quando è in funzione.
- Indossare gli occhiali di protezione. Indossare la protezione dell'udito.

Non utilizzare il dispositivo in un ambiente umido o bagnato.

**4.7 Dispositivi di sicurezza**

**Cuneo divisore**

Il cuneo divisore (3) impedisce che un pezzo in lavorazione rimanga impigliato nella dentatura della lama e venga scagliato contro l'utilizzatore.

Il cuneo divisore deve essere sempre montato quando il dispositivo è in funzione.

**Protezione paratrucoli**

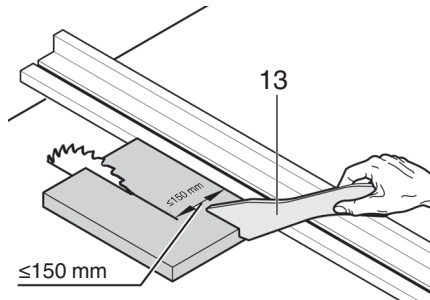
La calotta paratrucoli (5) evita che l'operatore venga inavvertitamente a contatto con la lama della sega e protegge da trucioli vaganti.

La protezione paratrucoli deve essere sempre montata quando il dispositivo è in funzione.

**Spingitoio**

Lo spingipezzo (13) funge da prolungamento della mano e consente di condurre in modo sicuro il pezzo in lavorazione in prossimità della lama, proteggendo l'operatore da un involontario contatto con la lama stessa.

Lo spingipezzo deve essere sempre utilizzato qualora la distanza tra la lama e una battuta parallela risulti inferiore a 150 mm.



Lo spingitorio va condotto verso la superficie del banco della sega con un'angolazione compresa tra 20° e 30°.

Qualora lo spingipezzo non venga utilizzato, dovrà essere conservato unitamente alla macchina.

Se lo spingitoio è danneggiato, deve essere sostituito.

**5. Sintesi**

Vedere pagina 2.

- 1 Prolunga del banco
- 2 Inserto del banco
- 3 Cuneo divisore
- 4 Leva di bloccaggio per fissare la protezione paratrucoli
- 5 Protezione paratrucoli
- 6 Impugnatura per bloccare la guida trasversale
- 7 Battuta trasversale
- 8 Battuta parallela
- 9 Leva di bloccaggio per la prolunga laterale del banco
- 10 Leva di bloccaggio per fissare la guida parallela
- 11 Dado zigrinato per la regolazione fine della guida parallela
- 12 Prolunga laterale piano tavolo
- 13 Spingitoio
- 14 Supporto spingipezzo
- 15 Interruttore On/Off
- 16 Manovella per la regolazione dell'altezza di taglio
- 17 Volantino per la regolazione dell'angolo di inclinazione
- 18 Leva di bloccaggio per bloccare l'angolo di inclinazione
- 19 Arresto limitazione inclinazione
- 20 Chiave fissa
- 21 Supporto guida trasversale
- 22 Supporto sacchetto raccoglitrucioli
- 23 Supporto calotta paratrucoli
- 24 Supporto guida parallela
- 25 Piede / impugnatura cavalletto-basamento
- 26 Supporto ciclone di separazione
- 27 Sacchetto di raccolta trucioli
- 28 Ciclone di separazione

- 29 Bocchetta di aspirazione
- 30 Vite di regolazione (bloccaggio della guida parallela)
- 31 Adattatore batteria (2 x 18 V)
- 32 Pulsante di sbloccaggio per estrarre l'adattatore della batteria \*
- 33 Tasto di sbloccaggio della batteria \*
- 34 Batteria \*
- 35 Indicatore di capacità e segnalazione livello di carica \*
- 36 Tasto dell'indicatore di capacità \*

\* in funzione della dotazione / in funzione del modello

**6. Installazione**

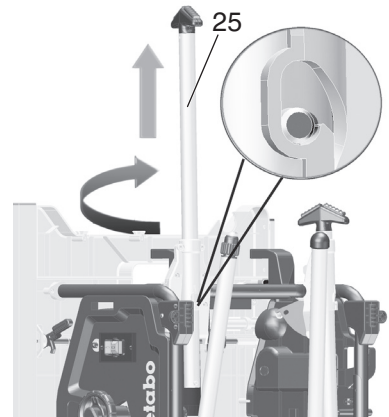
**! Accertarsi di lavorare in posizione stabile e mantenere sempre l'equilibrio.**

**Installazione senza montante macchina:**

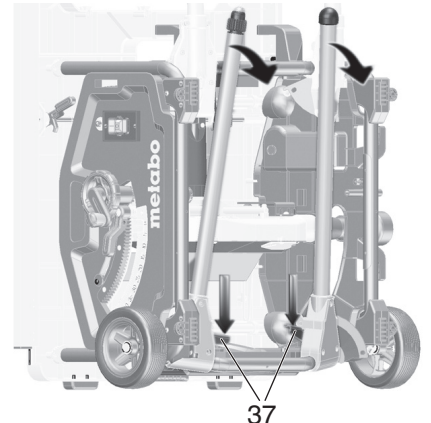
1. Sollevare l'utensile dall'imballo (questa operazione deve essere effettuata con l'aiuto di una seconda persona).
2. Collocare la sega su un tavolo stabile oppure su un banco da lavoro.
3. Serrare la sega sul tavolo o sul banco da lavoro.

**Installazione con montante macchina:**

1. Sollevare l'utensile dall'imballo (questa operazione deve essere effettuata con l'aiuto di una seconda persona).
2. Posizionare l'utensile sul pavimento.
3. Sollevare l'utensile afferrandolo per le impugnature e posizionarlo in verticale.
4. Estrarre le impugnature (25), ruotarle e farle scattare in posizione.

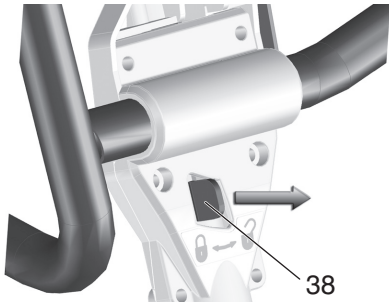


5. Aprire le due gambe inferiori del banco, ribaltandole. Spingere la leva orientabile rossa (37) verso il basso (azione eseguibile sia con la mano che con il piede) ed aprire le gambe del banco verso il basso.
6. Inclinare leggermente l'utensile all'indietro e spingere entrambe le gambe del banco verso il basso. Le leve orientabili rosse (37) devono scattare in posizione.

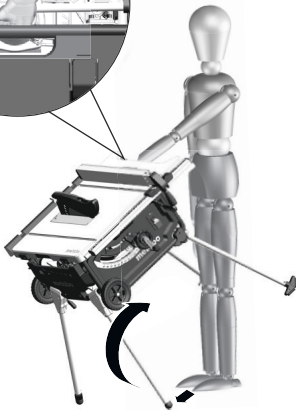
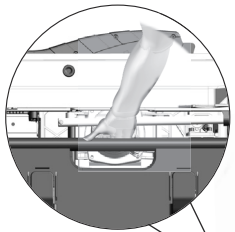


7. Aprire le due gambe superiori del banco, ribaltandole. Spingere verso destra le leve

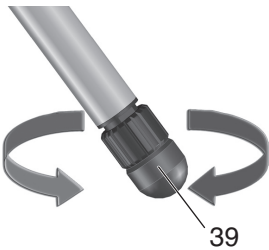
orientabili rosse (38) ed aprire le gambe del banco verso il basso.  
Le leve orientabili rosse devono scattare in posizione.



8. Afferrare la sega prendendola al centro del telaio superiore. Sollevare la sega e deporla. (Con il piede bloccare il piedino regolabile al fine di evitare che la sega possa scivolare durante l'installazione).



9. Compensare le eventuali irregolarità del terreno mediante il piedino regolabile (39).



## 7. Messa in funzione



### Nota:

Alla prima accensione possono essere espulsi trucioli di gomma. Questo fenomeno è dovuto a motivi tecnici, quindi non costituisce alcun problema.

### 7.1 Montaggio

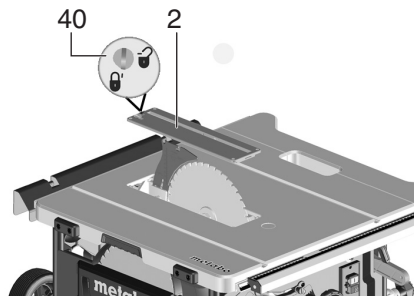
#### Regolazione del cuneo divisore (se necessario)



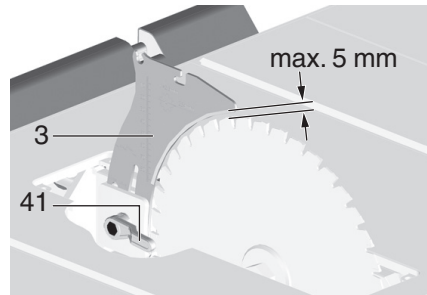
### Nota:

Al momento della fornitura, il cuneo divisore (3) è già correttamente regolato. Un'eventuale regolazione durante la messa in funzione dell'utensile è necessaria solamente se il cuneo divisore si è spostato durante il trasporto.

1. Sollevare completamente la lama della sega con la manovella.
2. Ruotare la vite (40) in senso antiorario, sollevare l'inserto del banco (2) ed estrarlo.



3. Allentare la leva di serraggio (41) (ruotare in senso antiorario!).
4. Tirare verso l'alto il cuneo divisore (3) dalla posizione di trasporto inferiore fino a battuta.



5. Controllare l'allineamento del cuneo divisore:
  - La distanza tra il bordo esterno della lama della sega e il cuneo deve essere compresa tra 3 e 5 mm.
  - Il cuneo divisore deve essere allineato con la lama.

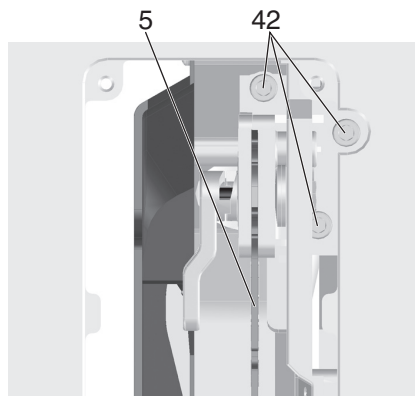


**Pericolo!**  
Il cuneo divisore fa parte dei dispositivi di sicurezza e deve essere montato correttamente al fine di consentire un utilizzo dell'utensile privo di pericoli.

6. Serrare la leva di bloccaggio (41) (ruotare in senso orario!).

Impostazione allineamento laterale (se necessario):  
il cuneo divisore (3) e la lama devono essere esattamente allineati.

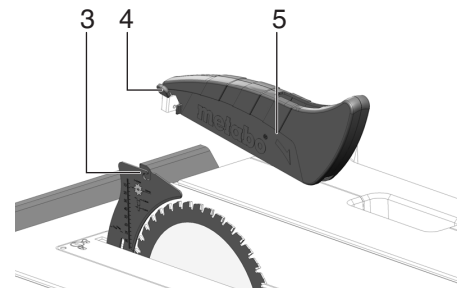
7. Allentare le tre viti a brugola (42).
8. Allineare il cuneo divisore (3) a filo con la lama.



9. Serrare di nuovo le tre viti a brugola (42).
10. Fissare l'inserto del banco (2) e bloccarlo con la vite (40).

#### Montaggio della calotta paratrucioli

1. Sollevare completamente la lama della sega con la manovella.
2. Montare la calotta paratrucioli (5) nell'alloggiamento in prossimità del cuneo divisore (3).
3. Serrare a fondo la calotta paratrucioli con l'ausilio della leva di bloccaggio (4).



#### Regolazione in altezza dell'inserto del banco (se necessario)

L'inserto del banco (2) è regolato correttamente se la sua superficie si trova a 0 - 0,7 mm al di sotto della superficie del banco.

L'altezza dell'inserto (2) si regola per mezzo delle 4 viti che si trovano agli angoli.

### 7.2 Batterie ricaricabili



#### Pericolo! Tensione elettrica

- Utilizzare il dispositivo solamente in un ambiente asciutto.
- Prima dell'utilizzo, caricare la batteria (34).
- Ricaricare la batteria in caso di efficienza ridotta.
- La temperatura di stoccaggio ottimale è compresa tra 10°C e 30°C.
- In caso di guasto al dispositivo, rimuovere la batteria.
- Prima di eseguire qualsiasi lavoro di regolazione, modifica, manutenzione o pulizia, estrarre le batterie ricaricabili dalla macchina.



• Proteggere le batterie ricaricabili dall'umidità!



• Non esporre le batterie ricaricabili al fuoco!

- Non utilizzare batterie ricaricabili difettose o deformate!
- Non aprire le batterie ricaricabili!
- Non toccare o mettere in cortocircuito i contatti delle batterie ricaricabili!



• Dalle batterie al litio difettose può fuoriuscire un liquido leggermente acido e infiammabile!



• Se si verifica una perdita di liquido della batteria e questo entra in contatto con la pelle, risciacquare subito ed abbondantemente con acqua. Se il liquido della batteria entra in contatto con gli occhi, risciacquare con acqua pulita ed affidarsi immediatamente alle cure di un medico!

- Evitare la messa in moto involontaria: accertarsi che l'interruttore On/Off sia disattivato all'inserimento della batteria.
- La spedizione delle batterie ricaricabili agli ioni di litio è soggetta alle norme sulle merci pericolose (UN 3480 e UN 3481). Per la spedizione di batterie ricaricabili agli ioni di litio, informarsi sulle norme attualmente in vigore. Chiedere eventualmente informazioni alla ditta di trasporti incaricata. L'imballaggio certificato è disponibile presso Metabo.

- Inviare le batterie solo se l'alloggiamento è intatto e non presenta perdite. Rimuovere la batteria dal dispositivo per la spedizione. Proteggere i contatti dai cortocircuiti (ad esempio isolandoli con nastro adesivo).

Le batterie al litio "Li-Power, LiHD" sono dotate di un indicatore di capacità e di un segnalatore (35):

- Premere il tasto (36) e il livello di carica viene visualizzato dalle spie LED.
- Se un LED lampeggia, significa che la batteria è quasi scarica e dev'essere ricaricata.

**Rimozione e inserimento della batteria:**

- In TS 36-18 LTX BL 254, per poter inserire o rimuovere le batterie: premere il pulsante di sbloccaggio (32) ed estrarre l'adattatore della batteria (31) dalla macchina.
- **Rimozione:** premere il pulsante di sbloccaggio (33) e staccare la batteria (34).
- **Inserimento:** spingere la batteria (34) fino allo scatto.
- In TS 36-18 LTX BL 254, inserire di nuovo l'adattatore della batteria (31) spingendolo fino allo scatto.

**Nota:**

- Utilizzare sempre due batterie con innesto a slitta da 18 V.
- Capacità consigliata da 4,0 Ah in su.
- Si raccomanda l'uso di batterie con lo stesso codice.
- È consentito utilizzare batterie con capacità differente (Ah). In questo caso, la durata di utilizzo / potenza è determinata dalla batteria con la capacità più bassa (Ah).

**8. Uso**

**Pericolo di infortuni!**

La sega deve essere utilizzata solamente da una persona alla volta. Altre persone possono fermarsi a distanza dalla sega solamente per funzioni di alimentazione o prelievo dei pezzi in lavorazione.

Prima di iniziare i lavori, verificare l'integrità dei seguenti componenti:

- Batterie ricaricabili
- interruttore ON/OFF;
- cuneo divisore
- protezione paratrucoli
- strumenti ausiliari (spingipezzo, legno d'avanzamento e impugnatura).

Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale:

- mascherine
- protezione per l'udito
- occhiali protettivi.

Durante l'esecuzione del taglio, assumere la corretta postura di lavoro:

- davanti sul lato operatore
- frontale rispetto alla sega
- a sinistra accanto alla linea di taglio della lama
- in caso di utilizzo con due persone, la seconda persona deve mantenersi a debita distanza dalla sega.

Se necessario, utilizzare:

- piani di appoggio adeguati per i pezzi in lavorazione – se i pezzi una volta tagliati dovessero cadere dal banco;
- dispositivo di aspirazione trucioli.

Evitare i tipici errori di utilizzo:

- Non cercare di frenare la lama in rotazione esercitando una pressione laterale. Esiste il pericolo di contraccolpi.
- Durante l'esecuzione del taglio, tenere il pezzo in lavorazione sempre premuto contro il banco, senza mai inclinarlo. Esiste il pericolo di contraccolpi.
- Non segare mai più pezzi contemporaneamente, né fasci composti da più elementi singoli. Se i singoli pezzi vengono trascinati in modo incontrollato dalla lama, si rischia di provocare incidenti.

**Pericolo di trascinamento!**  
Non tagliare mai pezzi su cui si trovino funi, corde, nastri, cavi o fili metallici oppure che contengano simili materiali.

**8.1 Collegamento del sacchetto raccogli-trucioli / impianto di**

**aspirazione trucioli / aspiratore universale**

**Pericolo!**

Alcuni tipi di polvere di legno (ad esempio derivanti da legno di quercia, faggio e frassino) possono essere cancerogeni se inspirati.

Lavorare in locali chiusi soltanto con il sacchetto raccogli-trucioli montato o con un impianto di aspirazione trucioli adeguato.

Utilizzare inoltre una maschera antipolvere, in quanto non tutta la polvere può essere aspirata o raccolta.

Il funzionamento senza sacchetto raccogli-trucioli o senza un impianto di aspirazione trucioli adeguato è consentito soltanto all'aperto.

Se si mette in funzione il dispositivo con il sacchetto di raccolta trucioli fornito in dotazione:

- Inserire il ciclone di separazione (28) con il sacchetto raccogli-trucioli applicato (27) sul bocchettone di aspirazione (29).
- Svuotare il sacchetto raccogli-trucioli (27) regolarmente. Durante lo svuotamento indossare una maschera antipolvere.

Se si collega il dispositivo a un impianto di aspirazione trucioli:

L'impianto di aspirazione trucioli deve soddisfare i seguenti requisiti:

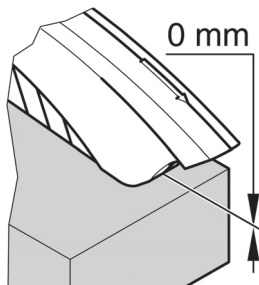
- adatto al diametro del bocchettone di aspirazione (cassetta trucioli 35/44 mm);
- portata d'aria  $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- depressione al bocchettone di aspirazione della sega  $\geq 530 \text{ Pa}$ ;
- velocità dell'aria al bocchettone di aspirazione della sega  $\geq 20 \text{ m/s}$ .
- I bocchettoni per l'aspirazione dei trucioli sono collocati sulla cassetta di protezione della lama.
- Attenersi anche alle istruzioni per l'uso dell'impianto di aspirazione trucioli!

**8.2 Regolazione dell'altezza di taglio**

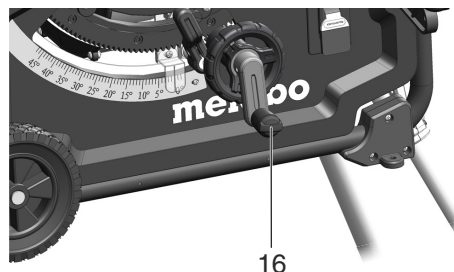
**Pericolo!**

Eventuali parti del corpo o oggetti in prossimità della zona di regolazione della macchina, possono essere trascinati dalla lama in rotazione! Procedere con la regolazione dell'altezza di taglio solamente quando la lama si è arrestata!

L'altezza di taglio della lama deve essere adeguata all'altezza del pezzo in lavorazione: il bordo anteriore inferiore della protezione paratrucoli deve poggiare sul pezzo stesso.



- Regolare l'altezza di taglio ruotando la manovella (16).



**Nota:**

Per compensare un eventuale gioco durante la regolazione dell'altezza di taglio, portare la lama nella posizione desiderata sempre dal basso.

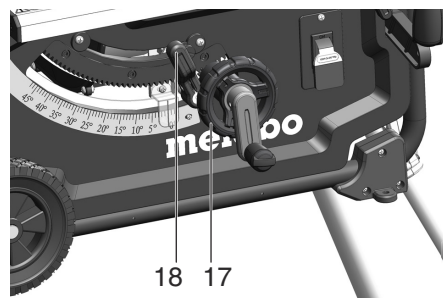
**8.3 Regolazione dell'inclinazione della lama**

**Pericolo!**

Eventuali parti del corpo, oggetti o parti dell'utensile che si trovino in prossimità della zona di regolazione della macchina possono venire trascinati dalla lama in rotazione! Procedere con la regolazione dell'inclinazione della lama solamente quando la lama si è arrestata!

L'inclinazione della lama può essere regolata tra  $-1,5^\circ$  e  $46,5^\circ$ .

1. Sbloccare la leva di serraggio (18).
2. Impostare l'inclinazione della lama che si desidera ruotando il volantino (17).

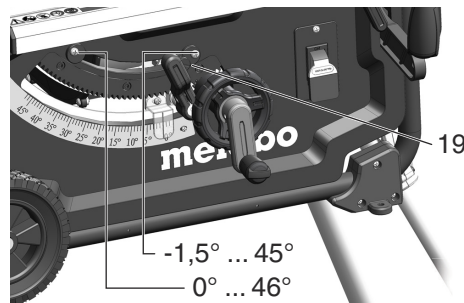


3. Bloccare l'angolo di inclinazione impostato per mezzo della leva di bloccaggio (18) (ruotare in senso orario).

**Regolazione per tagli sottosquadro**

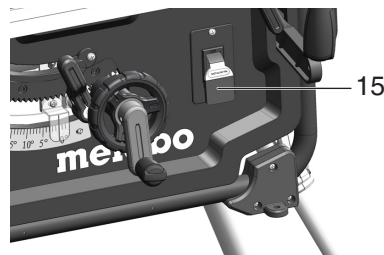
La regolazione dell'inclinazione è dotata di una battuta a  $0^\circ$  e a  $45^\circ$ . Per l'esecuzione di speciali tagli smussati (sottosquadro) è possibile incrementare l'angolo di inclinazione in entrambe le direzioni di  $1,5^\circ$ .

- Estrarre l'arresto limitazione inclinazione (19) ed impostarlo mediante il disco dell'eccentrico destro = angolo dell'inclinazione della lama impostabile tra  $-1,5^\circ$  e  $45^\circ$ .
- Estrarre l'arresto limitazione inclinazione (19) ed impostarlo mediante il disco dell'eccentrico sinistro = angolo dell'inclinazione della lama impostabile tra  $0^\circ$  e  $46,5^\circ$ .



**Interruttore ON/OFF**

- Accensione = tirare l'interruttore (15) verso l'alto.
- Spegnimento = premere l'interruttore (15) verso il basso.



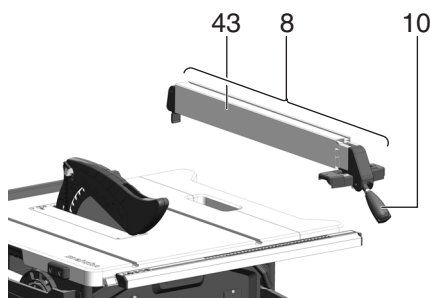


### 8.4 Regolazione della guida parallela

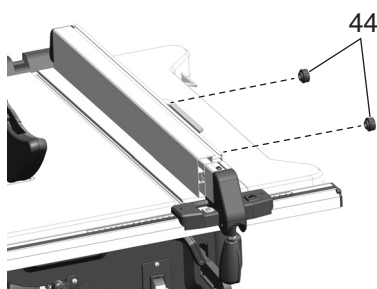
Il montaggio avviene sul profilo di guida sulla parte anteriore della sega.

- Posizionare la guida parallela (8) a destra della lama.
- Il contrassegno nella lente di ingrandimento indica la distanza impostata sulla scala della guida parallela rispetto alla lama.
- Allentare la leva di bloccaggio (10) della guida parallela e spostare la guida stessa finché il contrassegno nella lente di ingrandimento non indica la distanza desiderata rispetto alla lama.
- Regolazione fine: ruotando il dado zigrinato (11) (sull'elemento di bloccaggio anteriore, a destra) è possibile regolare la larghezza di taglio con precisione.

**Per bloccare, spingere la leva di bloccaggio (10) verso il basso.**



- Durante il taglio con guida parallela, il profilo di battuta (43) deve trovarsi in posizione parallela rispetto alla lama e deve essere bloccato per mezzo della leva di bloccaggio (10). A questo scopo, spingere la leva di bloccaggio (10) verso il basso.
- Dadi zigrinati (44) per fissare il profilo di battuta. Dopo aver allentato entrambi i dadi zigrinati (44), il profilo di battuta può essere rimosso e spostato:



Bordo d'appoggio basso:

- per tagliare pezzi dalla conformazione piatta;
- se la lama della sega è inclinata.

Bordo d'appoggio alto:

- per tagliare pezzi alti.

### 8.5 Regolazione dell'indicatore sulla guida parallela

1. Allineare la guida parallela alla lama.
2. Allentare le vite dell'indicatore della guida parallela.
3. Portare l'indicatore sulla guida parallela in corrispondenza con lo "0" sulla scala.
4. Serrare nuovamente le vite dell'indicatore della guida parallela.

**i Nota:**

Per evitare che il pezzo si inceppi durante il taglio con guida parallela: spostare la guida parallela completamente a destra e quindi impostare l'ampiezza di taglio desiderata.

**i Nota:**

Regolazione della guida parallela (all'occorrenza): affinché il pezzo in lavorazione non rimanga inceppato tra la guida parallela e la lama, la guida deve essere allineata parallelamente alla lama, oppure deve essere impostata a max. 0,3 mm in

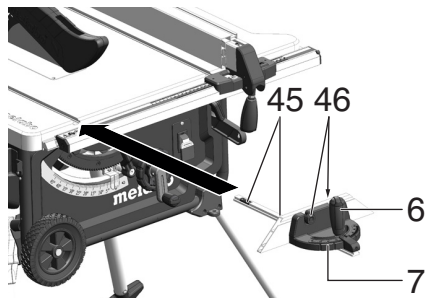
apertura all'indietro. Ai fini della regolazione: allentare le 2 viti sulla parte superiore della guida parallela, quindi serrare nuovamente.

**i Nota:**

Regolazione della forza di serraggio della guida parallela (all'occorrenza): per far serrare l'elemento di bloccaggio posteriore prima o dopo quello anteriore, ruotare il dado (30). Allentare il dado (30) per far serrare l'elemento di bloccaggio posteriore dopo. Stringere il dado (30) per farlo serrare prima.

### 8.6 Regolazione della guida trasversale

La guida trasversale (7) viene introdotta nella scanalatura del banco sega dalla parte anteriore.



Per il taglio angolare è possibile spostare la battuta trasversale di 60° verso i due lati.

Per i tagli angolari di 45° e 90° sono disponibili i relativi arresti.

Per l'impostazione di un angolo: allentare l'impugnatura di bloccaggio (6) ruotandolo in senso antiorario.



**Pericolo di lesioni!**  
Quando si sega con la battuta trasversale, è necessario bloccare la manopola di fissaggio.

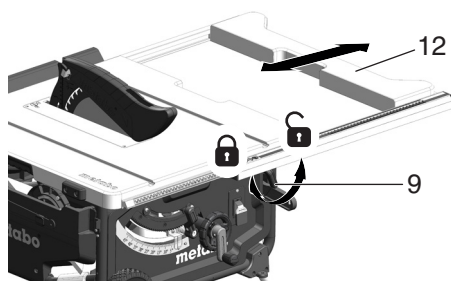
Allentando i dadi zigrinati (46) il profilo ausiliario può essere spostato oppure rimosso.

**i Nota:**

Se necessario è possibile regolare il gioco della guida trasversale (7): allentare le viti (45) degli elementi scorrevoli in plastica sulla guida trasversale, spostare la guida trasversale (7), stringere di nuovo le viti.

### 8.7 Regolazione della prolunga laterale del banco

La prolunga laterale del banco (12) amplia la superficie d'appoggio in modo che sia possibile lavorare in modo sicuro anche con pezzi di dimensioni maggiori.



- Per impostare la prolunga laterale del banco (12) è necessario sbloccare la leva di bloccaggio (9).



**Pericolo di lesioni!**  
L'impugnatura di bloccaggio deve essere sempre bloccata durante il taglio.

**Letture della scala durante la lavorazione con la guida parallela**

Su quale scala venga letta l'ampiezza di taglio dipende da come è stato montato il profilo di battuta sulla guida parallela:

- Bordo d'appoggio alto = scala con scritta nera su sfondo bianco.

- Bordo d'appoggio basso = scala con scritta bianca su sfondo nero.

Per ampiezze di taglio minori la prolunga laterale del banco non viene estratta. L'ampiezza di taglio viene rilevata rispettivamente sulla scala destra mediante l'indicatore della guida parallela:

- Bordo d'appoggio alto: larghezze di taglio possibili tra 0 e 35 cm.
- Bordo d'appoggio basso: larghezze di taglio possibili tra 0 e 29,5 cm.

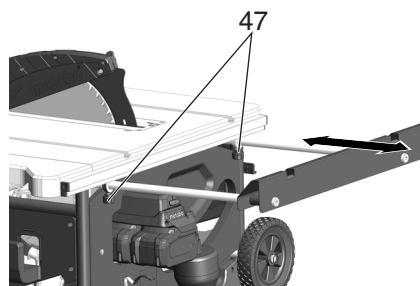
Qualora debbano essere tagliati pezzi di grandi dimensioni, è necessario estrarre la prolunga laterale del banco (12).

1. Spostare la guida parallela nella posizione finale della scala.
2. Estrarre la prolunga laterale del banco e regolare la guida parallela alla distanza desiderata. L'ampiezza di taglio viene rilevata rispettivamente sulla scala sinistra mediante l'indicatore della scala.

### 8.8 Regolazione della prolunga del banco

La prolunga del banco (1) amplia la superficie d'appoggio in modo che sia possibile lavorare in modo sicuro anche con pezzi di lunghezze maggiori.

1. Per estrarre la prolunga del banco è necessario allentare entrambe le viti zigrinate (47).

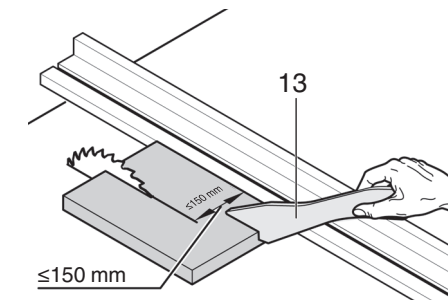


2. Estrarre la prolunga del banco e regolarla alla distanza desiderata.
3. Serrare nuovamente le due viti zigrinate.

### 8.9 Taglio



**Pericolo!**  
Lo spingipezzo deve essere sempre utilizzato qualora la distanza tra la lama e una battuta parallela risulti inferiore a 150 mm.



#### Taglio diritto

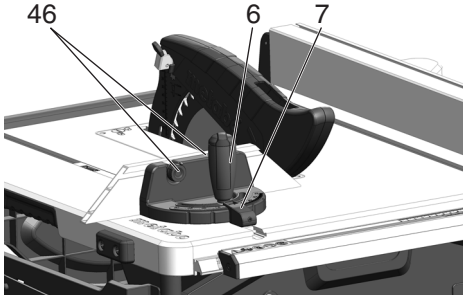
1. Impostare e bloccare l'angolo dell'inclinazione.
2. Regolare l'altezza di taglio. La protezione paratrucoli, sul lato anteriore, deve appoggiare completamente sul pezzo in lavorazione.
3. Se la sega è inclinata, posizionare e regolare il finecorsa parallelo a sinistra della lama.
4. Mettere in funzione la sega.
5. Spingere indietro il pezzo in lavorazione uniformemente ed eseguire un ciclo di lavorazione (taglio).
6. Spegnerne il dispositivo se non si prevede di utilizzarlo a breve.

#### Taglio ad angolo

1. La guida trasversale (7) viene introdotta nella scanalatura del banco sega dalla parte anteriore.
2. Dopo aver allentato l'impugnatura di bloccaggio (6), impostare l'angolo desiderato

sulla guida trasversale e serrare nuovamente l'impugnatura di bloccaggio.

- Impostare la distanza laterale tra il profilo ausiliario e la lama:
  - Allentare i dadi zigrinati (46) e spostare il profilo ausiliario.
  - Serrare i dadi zigrinati (46).



- Premere il pezzo in lavorazione contro la guida trasversale.
- Tagliare il pezzo in lavorazione facendo avanzare la guida trasversale.
- Disinserire l'utensile, qualora non debba più essere utilizzato a breve.

## 9. Trasporto



### Pericolo!

Prima di ogni trasporto:

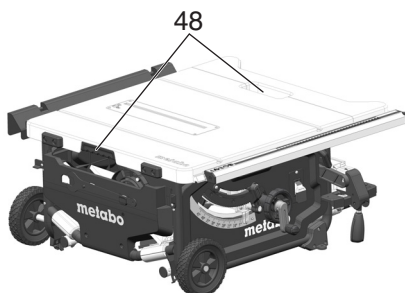
- spegnere l'apparecchio;
- Attendere l'arresto della lama.
- Rimuovere la batteria.
- Smontare gli accessori (protezione paratrucoli, aspirazione trucioli, ciclone di separazione, sacchetto raccogli-trucioli). Conservare la calotta paratrucoli sul banco sega.
- Mettere il cuneo divisore nella posizione di trasporto. Procedere come descritto nel capitolo 7.1, tuttavia spingere il cuneo divisore (3) verso il basso fino alla battuta (posizione per il trasporto).
- Abbassare completamente la lama con la manovella.
- Impostare l'angolo di inclinazione della lama su 0° e bloccarlo mediante l'apposita leva di bloccaggio.
- Sollevare l'utensile dal telaio ed inclinarlo all'indietro. Posizionare l'utensile in verticale e richiudere le gambe superiori del banco. Le leve orientabili rosse devono nuovamente scattare in posizione.
- Inclinare l'utensile all'indietro e richiudere le gambe inferiori del banco. Le leve orientabili rosse devono nuovamente scattare in posizione.
- Inserire le impugnature e deporre l'utensile.



### Pericolo di incastro

Introdurre completamente entrambe le prolunghe laterali del banco e bloccarle con le leve di bloccaggio.

Per trasportare l'utensile, utilizzare le impugnature laterali (48) presenti nel banco.



### Attenzione!

Non trasportare l'utensile afferrandolo per i dispositivi di protezione, prolunghe laterali estratte o non bloccate, oppure per gli elementi di comando!

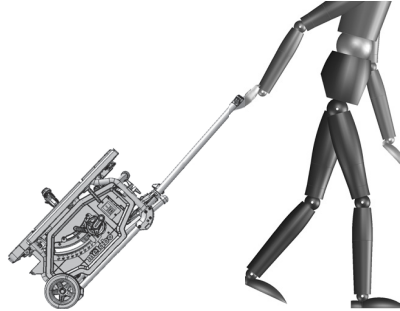


### Attenzione!

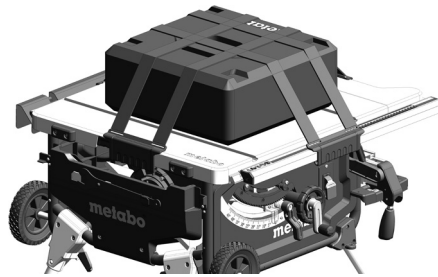
Per trasportare l'utensile occorrono due persone (per il peso)!

Trasporto mobile:

- Estrarre l'impugnatura, ruotarla e farla scattare in posizione.
- Tirare o spingere la sega dall'impugnatura.



- Caso speciale: trasportare la macchina insieme a MetaLoc. Per il trasporto, il box si può collocare sulla superficie del tavolo e fissare con le cinghie di bloccaggio speciali, così come illustrato.



## 10. Cura e manutenzione



### Pericolo!

Prima di ogni intervento di manutenzione e pulizia:

1. spegnere l'apparecchio;
2. attendere l'arresto completo della sega;
3. Rimuovere la batteria.

– Alla fine di ogni intervento di manutenzione e pulizia reinserire, attivare e controllare tutti i dispositivi di sicurezza.

– Gli elementi danneggiati, in particolare i dispositivi di sicurezza, devono essere sostituiti esclusivamente con parti originali, in quanto le parti non collaudate e approvate dal produttore potrebbero provocare danni imprevedibili.

– Gli interventi di manutenzione o di riparazione non descritti in questa sezione devono essere effettuati esclusivamente da personale tecnico specializzato.



### Pericolo!

Se l'inserto del banco è danneggiato, piccoli oggetti rischiano di incastrarsi tra l'inserto stesso e la lama, bloccando quest'ultima. Sostituire immediatamente gli inserti del banco danneggiati!

### 10.1 Sostituzione della lama

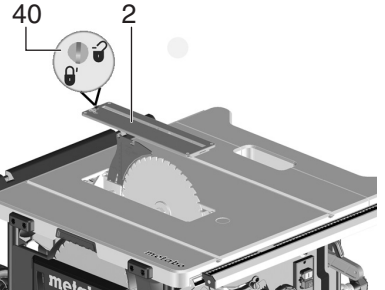


### Pericolo!

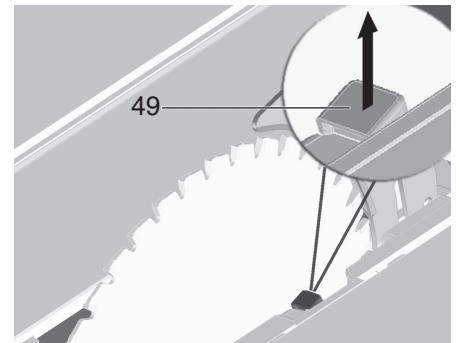
Subito dopo il taglio è possibile che la lama sia estremamente calda – Pericolo di ustioni! Lasciare che la lama surriscaldata si

raffreddi. Non utilizzare liquidi infiammabili per pulire la lama. Il pericolo di taglio sussiste anche quando la lama è ferma. Indossare i guanti per sostituire la lama. In fase di montaggio, osservare assolutamente il senso di rotazione della lama!

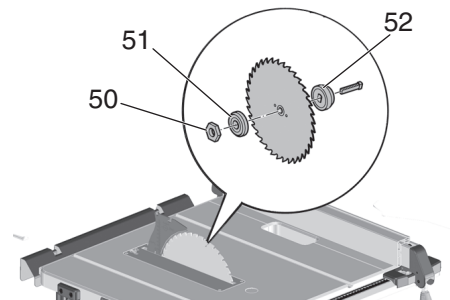
1. Sollevare completamente la lama della sega con la manovella.
2. Rimuovere la calotta paratrucoli (5).
3. Ruotare la vite (40) in senso antiorario, sollevare l'inserto del banco (2) ed estrarlo.



4. Allentare il dado di serraggio (50) della lama con la chiave fissa (20) e al contempo spostare la leva per il blocco della lama (49) verso l'alto, finché non scatta in posizione.



5. Tenere saldamente la leva (49) e svitare i dadi di serraggio (50) in senso orario.
6. Estrarre i dadi di serraggio (50), la flangia esterna della lama (51) e la lama dal relativo albero per la lama.



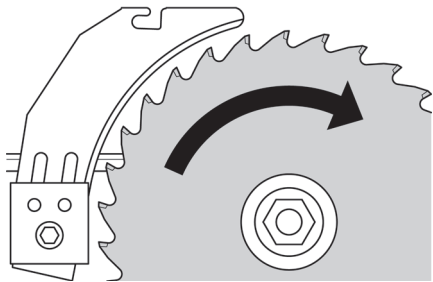
7. Pulire le superfici di fissaggio delle flange della lama (51) e (52) della lama stessa.



### Pericolo!

Non utilizzare prodotti detergenti (ad esempio per eliminare residui di resina) che possono risultare aggressivi per i componenti in metallo leggero; si rischia di compromettere la resistenza della sega.

8. Spingere la flangia interna della lama (52) sull'albero motore.
9. Introdurre la nuova lama (osservare il senso di rotazione!).



**Pericolo!**  
Utilizzare solamente lame le cui caratteristiche siano conformi alle indicazioni riportate nei Dati tecnici e alla Norma EN 847-1 – qualora venissero utilizzate lame inadeguate oppure danneggiate, a causa della forza centrifuga, parti di queste lame potrebbero essere scagliate lontano in modo simile ad un'esplosione.

Non devono essere utilizzate:

- lame il cui massimo numero di giri consentito sia inferiore al numero di giri a vuoto nominale dell'albero della lama (vedere "Dati tecnici");
- lame realizzate in acciaio rapido altolegato (HS o HSS);
- lame con una larghezza di taglio minore o il cui corpo abbia uno spessore maggiore dello spessore del cuneo divisore.
- lame con danneggiamenti visibili;
- dischi da taglio.

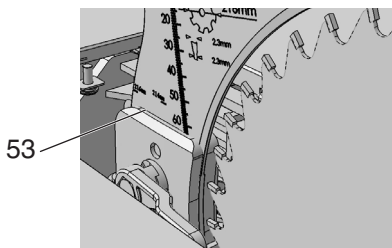


- Montare la lama solamente con elementi e/o accessori originali.
- Non utilizzare anelli riduttori sfusi, altrimenti la lama si potrebbe allentare.
- Le lame devono essere montate in modo tale da garantire una rotazione senza sbilanciamenti e urti, in modo che non si possano allentare durante l'esercizio.

10. Spingere in posizione la flangia esterna della lama (51).
11. Allentare i dadi di serraggio (50) (filettatura sinistrorsa!). Allentare il dado di serraggio (50) con la chiave fissa (20) e al contempo spostare la leva per il blocco della lama (49) verso l'alto, finché non scatta in posizione.
12. Tenere ferma la leva (49) e serrare **manualmente** i dadi di serraggio in senso antiorario.



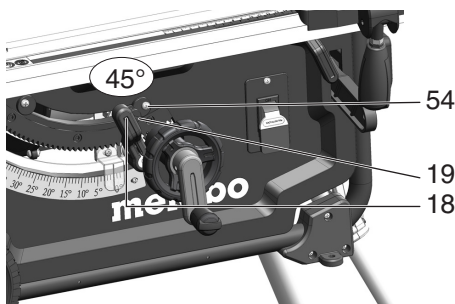
- Non montare prolunghe sugli attrezzi utilizzati per serrare la lama.
  - Non serrare le viti di bloccaggio assestando colpi sull'attrezzo utilizzato.
13. Regolare il cuneo divisore in conformità alla dimensione della lama (53). (Per la regolazione del cuneo divisore vedere par. 7.1)



14. Fissare l'inserto del banco (2) e bloccarlo con la vite (40).
15. Fissare la calotta paratrucoli (5).

## 10.2 Impostazione della limitazione della battuta

1. Impostare l'arresto della limitazione dell'inclinazione (19) per l'estensione angolare su 0° / 45°.



2. Bloccare l'angolo di inclinazione impostato per mezzo della leva di bloccaggio (18).
3. Controllare l'angolo di inclinazione:
  - 0° = ad angolo retto rispetto al banco sega
  - 45° con quota angolare separata.

Qualora questi valori non venissero esattamente raggiunti:

4. Allentare la vite con intaglio a croce (54) sul rispettivo disco dell'eccentrico e regolare il disco dell'eccentrico stesso finché l'angolo di inclinazione rispetto al banco sega non corrisponda, nelle posizioni finali, esattamente a 0° (= ad angolo retto) o a 45°.
5. Stringere nuovamente la vite con intaglio a croce del disco dell'eccentrico.
6. In seguito alla regolazione effettuata per la limitazione delle battute, se necessario rettificare l'impostazione della scala ad angolo sul lato anteriore.



### Nota:

Per impostare il limite di inclinazione da -1,5° a 46,5° occorre estrarre l'elemento di arresto del limite di inclinazione (19).

## 10.3 Protezione della macchina



**Pericolo!**  
Conservare l'utensile al di fuori della portata dei bambini. Conservare l'utensile in modo che non possa essere messo in funzione da persone non autorizzate ed in modo che nessuno possa ferirsi anche quando l'utensile non è in movimento.



### Attenzione!

Non custodire l'apparecchio all'aperto o in ambiente umido senza adeguata protezione.

## 10.4 Manutenzione

### Pulizia della sega

- Rimuovere i trucioli e la polvere con l'aspirapolvere e la spazzola:
  - elementi di guida per la regolazione della lama
  - feritoie di ventilazione del motore
  - carter di protezione della lama
  - Regolazione in altezza
  - guida orientabile
  - Ciclone di separazione

### Prima di mettere in funzione l'utensile

- Controllo visivo per verificare che
- la distanza della lama / cuneo sia compresa tra 3 e 5 mm.
  - il cuneo divisore sia allineato con la lama.

Controllo visivo per verificare che la batteria e il relativo adattatore non siano danneggiati; eventualmente far sostituire i componenti difettosi da un elettricista specializzato.

### Ad ogni spegnimento

Verificare se l'arresto graduale della lama dura più di 10 secondi; in caso di arresto graduale prolungato fare sostituire il motore da un elettricista specializzato.

## 1 volta al mese (in caso di utilizzo quotidiano)

Rimuovere i trucioli con l'aspirapolvere e il pennello; oliare leggermente gli elementi di guida:

- asta filettata ed aste di guida per la regolazione in altezza;
- segmenti orientabili.

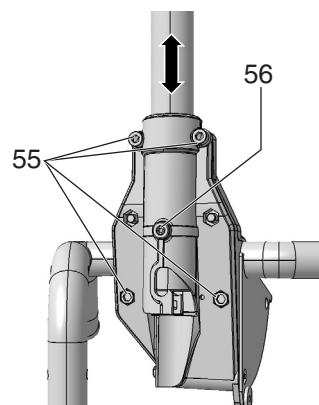
### Ogni 150 ore d'esercizio

Controllare tutti i raccordi a vite e serrare all'occorrenza.

### In caso di necessità:

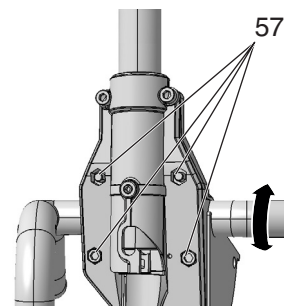
Regolare le bocche di guida delle gambe del banco sega.

- viti a esagono incassato (55) in senso orario = guida poco scorrevole.
- viti a esagono incassato (55) in senso antiorario = guida scorrevole.
- Regolazione supplementare di precisione mediante vite senza testa (56).



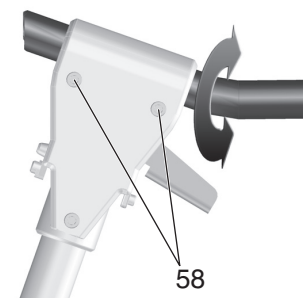
Regolare le bocche di guida del supporto gambe anteriore:

- Avvitare le viti a brugola (57) in senso orario = guida poco scorrevole.
- Svitare le viti a brugola (57) in senso antiorario = guida scorrevole.



Regolare le bocche di guida del supporto gambe posteriore:

- Avvitare le viti a brugola (58) in senso orario = guida poco scorrevole.
- Svitare le viti a brugola (58) in senso antiorario = guida scorrevole.



**Serrare in modo uniforme tutte le viti a brugola.**

## 11. Suggerimenti pratici

- Prima di eseguire il taglio del materiale, effettuare alcuni tagli di prova su residui di materiale adatti.
- Collocare sempre il pezzo in lavorazione sul banco sega in modo che non possa ribaltarsi né traballare (ad esempio nel caso di una tavola bombata, la parte con la curvatura deve essere rivolta verso l'alto).
- Per eseguire un taglio razionale di pezzi della stessa lunghezza, utilizzare la battuta per lunghezza.
- Mantenere pulite le superfici d'appoggio del banco sega.

## 12. Problemi e anomalie



### Pericolo!

Prima di ogni intervento per la riparazione dei guasti:

1. Spegnerne l'apparecchio;
2. Rimuovere la batteria.
3. Attendere l'arresto della lama.

Alla fine di ogni intervento di riparazione, reinserire, attivare e controllare tutti i dispositivi di sicurezza.

### Il motore non funziona

La protezione contro il riavvio è scattata. Se la batteria viene inserita a dispositivo acceso o se l'alimentazione elettrica si ripristina in seguito a un'interruzione, il dispositivo non si avvia:

- Spegnerne e riaccendere il dispositivo.

Batteria scarica:

- Ricaricare la batteria in caso di efficienza ridotta.

Motore surriscaldato, ad esempio a causa di una lama non affilata o di accumulo di trucioli nell'alloggiamento:

- Eliminare la causa del surriscaldamento ed attendere alcuni minuti che l'utensile si raffreddi. A questo punto rimettere nuovamente in funzione l'utensile.

### Il numero di giri non viene raggiunto

Protezione contro il sovraccarico: il numero di giri sotto carico diminuisce  
**CONSIDEREVOLMENTE:**

- La temperatura del motore è troppo elevata! Fare funzionare il dispositivo a vuoto fino al raffreddamento.

Protezione contro il sovraccarico: Il motore si arresta durante il taglio:

- Il dispositivo è sovraccarico. Proseguire con il lavoro riducendo il carico.

Il numero di giri massimo indicato non viene raggiunto - il motore riceve dalla batteria una tensione troppo bassa:

- Ricaricare la batteria in caso di efficienza ridotta.

### Le prestazioni della sega diminuiscono

Lama della sega non affilata (la lama presenta eventualmente macchie da bruciatura sul lato):

- Sostituire la lama (vedere capitolo 10. Manutenzione).

### Espulsione trucioli occlusa

Non è allacciato alcun impianto di aspirazione oppure la potenza di aspirazione è troppo bassa.

- Collegare l'impianto di aspirazione oppure incrementare la potenza di aspirazione (velocità dell'aria  $\geq 20$  m/sec nel tubo di aspirazione).

## 13. Accessori

Utilizzare solo batterie e accessori originali Metabo.

Utilizzare esclusivamente accessori conformi ai requisiti e ai parametri riportati nelle presenti istruzioni per l'uso.

- Lama per sega circolare Power Cut, n° ordine: 6.28025

– Per tagli grossolani e di media precisione con avanzamento rapido e potenza ridotta

– Buoni risultati di taglio per tagli longitudinali in legno massiccio

- Lama per sega circolare Precision Cut, n° ordine: 6.28059

– Vastissima gamma d'impiego nella lavorazione del legno

– Per risultati di taglio ottimi e puliti nei tagli longitudinali e obliqui in legno tenero e duro

- Caricabatterie: ASC Ultra,...

• Batterie di diverse capacità. Acquistare solo batterie con la tensione adatta al proprio elettroutensile:

LiHD, 18 V, 8,0 Ah, 6.25369

LiHD, 18 V, 5,5 Ah, 6.25342

ecc.

Il programma completo degli accessori è disponibile all'indirizzo [www.metabo.com](http://www.metabo.com) oppure nel catalogo.

## 14. Riparazione



### Pericolo!

Per ragioni di sicurezza, le eventuali riparazioni degli utensili elettrici possono essere eseguite esclusivamente da tecnici/elettricisti specializzati, utilizzando pezzi di ricambio originali!

Nel caso di dispositivi Metabo che necessitino di riparazioni, rivolgersi al proprio rappresentante Metabo di zona. Per gli indirizzi consultare il sito [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Gli elenchi delle parti di ricambio possono essere scaricati dal sito [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 15. Rispetto dell'ambiente

Attersi alle norme nazionali riguardo allo smaltimento eco-compatibile e al riciclaggio di macchine fuori servizio, imballaggi e accessori.



Solo per i Paesi UE: non smaltire gli elettroutensili con i rifiuti domestici!

Secondo la Direttiva europea 2012/19/EU sugli utensili elettrici ed elettronici usati e l'applicazione nel diritto nazionale, gli elettroutensili usati devono essere smaltiti separatamente e sottoposti ad un sistema di riciclaggio eco-compatibile.

Le batterie non devono essere smaltite tra i rifiuti domestici! Consegnare le batterie difettose o usate al rivenditore Metabo!

Non gettare le batterie in acqua.

Prima di effettuare lo smaltimento, scaricare la batteria all'interno dell'elettroutensile. Proteggere i contatti dai cortocircuiti (ad esempio isolandoli con nastro adesivo).

## 16. Dati tecnici

Spiegazioni relative ai dati riportati a pagina 3.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche nell'ambito dello sviluppo tecnologico.

U	= tensione della batteria
$n_0$	= numero di giri al minimo
$v_0$	= max. velocità di taglio
W	= spessore del cuneo divisore
D	= diametro della lama (esterno)
d	= foro della lama (interno)
b	= ampiezza di taglio
a	= spessore max. del corpo base della lama
$T_{90^\circ}$	= altezza di taglio con lama verticale
$T_{45^\circ}$	= altezza di taglio con inclinazione lama $45^\circ$
$S_{x^\circ}$	= campo di inclinazione della lama
$L_p$	= ampiezza di taglio max. con guida parallela
$L_W$	= ampiezza di taglio trasversale max. con guida angolare
$A_1$	= dimensioni senza montante macchina (LxPxH)
$A_2$	= dimensioni con montante macchina (LxPxH)
$S_L$	= lunghezza banco sega
$S_B$	= larghezza banco sega
m	= peso macchina

== Corrente continua

I dati tecnici sopra indicati sono soggetti a tolleranze (secondo gli standard specifici vigenti).



### Valori di emissione

Questi valori consentono di stimare le emissioni dell'elettroutensile e di raffrontarle con altri elettroutensili. In base alle condizioni d'impiego, allo stato dell'elettroutensile o degli utensili accessori, il carico effettivo può risultare superiore o inferiore. Ai fini di una corretta stima, considerare le pause di lavoro e le fasi di carico ridotto. Basandosi su valori stimati e opportunamente adattati, stabilire misure di sicurezza idonee per l'utilizzatore, ad es. di carattere organizzativo.

Livello sonoro classe A tipico:

$L_{pA}$  = livello di pressione acustica

$L_{WA}$  = livello di potenza acustica

$K_{pA}, K_{WA}$  = incertezza



**Indossare la protezione dell'udito!**

# Manual de instrucciones original

## Índice del contenido

1. Declaración de conformidad
2. Uso según su finalidad
3. Recomendaciones generales de seguridad
4. Indicaciones especiales de seguridad
5. Descripción general
6. Montaje
7. Puesta en servicio
8. Instrucciones de uso
9. Transporte
10. Mantenimiento y conservación
11. Consejos y trucos
12. Problemas y averías
13. Accesorios
14. Reparación
15. Protección del medio ambiente
16. Características técnicas

## 1. Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que estas sierras de mesa circulares, identificadas por tipo y número de serie \*1), cumplen todas las disposiciones pertinentes de las directivas \*2) y normas \*3). Informe de inspección \*4), organismo certificador expedidor \*5), documentación técnica \*6) - Ver la página 3.

## 2. Uso según su finalidad

La finalidad de la sierra circular de mesa es cortar longitudinal y transversalmente madera maciza, madera contrachapada, planchas de aglomerado, tableros de madera estratificada y materiales similares.

El metal sólo se podrá cortar si se respetan las restricciones siguientes:

– Sólo si se utiliza una hoja de sierra adecuada. (Véase el capítulo 13. Accesorios).

– Sólo si se trata de metales no ferrosos. (No metal duro ni metal templado, ni magnesio).

Las piezas de trabajo redondas se deberán cortar siempre utilizando un soporte adecuado, ya que podrían girarse por la acción de la hoja de sierra en rotación.

Cuando la sierra se utiliza para cortar cantos en piezas de trabajo planas, es preciso utilizar un tope adecuado para asegurar un guiado correcto.

El aparato no debe usarse para trabajos de plegado o de ranurado.

Tampoco es adecuado para cortar muescas (ranura finalizada en la pieza),

No lo utilice tampoco para cortes de incisión.

¡Cualquier otro uso se considera inadecuado y queda, por tanto, prohibido! El fabricante rechazará toda responsabilidad por daños derivados de una utilización de la máquina que no estuviera de acuerdo a la finalidad mencionada.

Si se llevan a cabo modificaciones en este aparato o si se utiliza aplicando piezas que no han sido comprobadas ni autorizadas por el fabricante, podrán producirse daños imprevisibles durante la operación.

## 3. Recomendaciones generales de seguridad



Por favor, por su propia protección y la de su herramienta eléctrica, preste especial atención a las partes marcadas con este símbolo.



**ADVERTENCIA:** Lea el manual de instrucciones para reducir el riesgo de accidentes.

Si entrega su herramienta eléctrica a otra persona, es imprescindible acompañarla de este documento.

### Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas

**⚠ ADVERTENCIA - Lea íntegramente las advertencias de peligro, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones entregadas con esta herramienta eléctrica.** En caso de no atenderse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.

**¡Guarde estas instrucciones de seguridad en un lugar seguro!** El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes instrucciones se refiere a su aparato eléctrico portátil, ya sea con cable de red, o sin cable, es decir, con cargador de baterías.

### 3.1 Seguridad en el puesto de trabajo

a) **Mantenga limpio y bien iluminado su puesto de trabajo.** El desorden y una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.

b) **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o los vapores.

c) **Mantenga alejados a los niños y a otras personas de su puesto de trabajo mientras esté utilizando el aparato eléctrico.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

### 3.2 Seguridad eléctrica

a) **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada.** Está prohibido realizar cualquier tipo de modificación en el enchufe. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra. Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.

b) **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra, como por ejemplo tuberías, radiadores, cocinas y frigoríficos.** El riesgo a recibir una descarga eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.

c) **No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.

d) **No utilice el cable de conexión para transportar ni colgar la herramienta eléctrica, ni tire del cable para sacar el enchufe de la toma de corriente.** Mantenga el cable de conexión alejado del calor, aceite, aristas cortantes o piezas móviles. Los cables de red dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

e) **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable alargador adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.

f) **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un fusible diferencial.** La utilización de un interruptor de protección diferencial adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.

### 3.3 Seguridad de las personas

a) **Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia.** No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos. El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocar serias lesiones.

b) **Utilice un equipamiento de protección personal y lleve siempre gafas de protección.** El riesgo de lesiones se reduce considerablemente si, en función del tipo de herramienta eléctrica y de su uso, se utiliza un equipamiento de protección personal adecuado, como una mascarilla antipolvo, zapatos de

seguridad con suela antideslizante, casco o protectores auditivos.

c) **Evite una puesta en marcha fortuita.** Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar la batería, al recogerla, y al transportarla. Si durante el transporte de la herramienta eléctrica la sujeta por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con el aparato encendido, podría provocar un accidente.

d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza giratoria podría producir lesiones al ponerse en funcionamiento el aparato.

e) **Evite trabajar con posturas forzadas.** Procure adoptar una posición de trabajo segura que le permita mantener el equilibrio en todo momento.

Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.

f) **Lleve ropa de trabajo adecuada.** No utilice ropa holgada ni joyas. Mantenga su pelo, ropa y guantes alejados de las partes en movimiento. La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden engancharse en las piezas en movimiento.

g) **Siempre que sea posible utilice equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que están debidamente montados y sean utilizados correctamente.** La utilización de un sistema de aspiración de polvo puede reducir los riesgos que conlleva aspirar polvo.

h) **No se deje llevar por una sensación de falsa seguridad ni descuide las reglas de seguridad para herramientas eléctricas, aunque esté familiarizado con ellas por su uso continuado.** Un descuido puede provocar graves lesiones en una fracción de segundo.

### 3.4 Uso y manejo de la herramienta eléctrica

a) **No sobrecargue el aparato.** Utilice para su trabajo la herramienta eléctrica adecuada. Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.

b) **No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no puedan conectarse o desconectarse correctamente son peligrosas y deben repararse.

c) **Extraiga el enchufe de la red y/o retire la batería antes de realizar un ajuste en la herramienta, de cambiar un accesorio o de guardar el aparato.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.

d) **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños.** No permita que lo utilicen personas que no estén familiarizadas con él o que no hayan leído estas instrucciones. Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.

e) **Cuide la herramienta eléctrica y los accesorios con esmero.** Asegúrese de que las partes móviles de la herramienta funcionan correctamente y no están atascadas, de que no haya partes rotas o deterioradas que pudieran afectar a su funcionamiento. Si alguna parte del aparato estuviese defectuoso, repárela antes de volver a utilizarlo. Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.

f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.

g) **Utilice las herramientas eléctricas, los accesorios, las herramientas de inserción, etc., de acuerdo con estas instrucciones.** Para ello, tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar. El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

h) **Mantenga las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras resbaladizas

no permitan un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

### 3.5 Trato y uso cuidadoso de herramientas accionadas por acumulador

- a) **Solamente cargar los acumuladores con los cargadores recomendados por el fabricante. Existe un riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.**
- b) **Solamente emplee los acumuladores previstos para la herramienta eléctrica. El uso de otro tipo de acumuladores puede provocar daños e incluso un incendio.**
- c) **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentear sus contactos. El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.**
- d) **La utilización inadecuada del acumulador puede provocar fugas de líquido. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar el área afectada con abundante agua. En caso de un contacto con los ojos recurra además inmediatamente a un médico. El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.**
- e) **No emplee acumuladores o útiles dañados o modificados. Los acumuladores dañados o modificados pueden comportarse en forma imprevisible y producir un fuego, explosión o peligro de lesión.**
- f) **No exponga un acumulador o una herramienta eléctrica al fuego o a una temperatura demasiado alta. La exposición al fuego o a temperatura sobre 130 °C puede causar una explosión.**
- g) **Siga todas las instrucciones para la carga y no cargue nunca el acumulador o la herramienta eléctrica a una temperatura fuera del margen correspondiente especificado en las instrucciones. Una carga inadecuada o a temperaturas fuera del margen especificado puede dañar el acumulador y aumentar el riesgo de incendio.**

### 3.6 Servicio

- a) **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales. Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.**
- b) **No repare los acumuladores dañados. El entretenimiento de los acumuladores sólo debe ser realizado por el fabricante o un servicio técnico autorizado.**

## 4. Indicaciones especiales de seguridad


### 4.1 Instrucciones de seguridad relacionadas con las cubiertas de protección

- a) **Las cubiertas de protección deben permanecer montadas. Las cubiertas de protección deben estar en buenas condiciones de uso y correctamente montadas. Las cubiertas de protección sueltas, dañadas o que no funcionen correctamente deben ser reparadas o reemplazadas.**
- b) **Para realizar cortes divisorios, emplee siempre la cubierta de protección de la hoja de sierra y la cuña de separación. Para los cortes divisorios en los que la hoja de sierra penetra en el grosor completo de la pieza, la cubierta de protección y otros elementos de seguridad reducen el riesgo de lesiones.**
- c) **Inmediatamente después de finalizar los procesos de trabajo (p. ej. el plegado) en los que se requiere la retirada de la cubierta de protección y la cuña de separación, es importante volver a fijar rápidamente el sistema de protección. La cubierta de protección y la cuña de separación reducen el riesgo de lesiones.**
- d) **Antes de conectar la herramienta eléctrica asegúrese de que la hoja de sierra no está en contacto con la cubierta protectora, la cuña de separación o la pieza de trabajo. El contacto accidental de estos componentes con la**

hoja de sierra puede provocar una situación peligrosa.

- e) **Ajuste la cuña de separación tal y como se describe en este manual de instrucciones. Un error en la distancia, posición o alineación puede ser la causa de que la cuña de separación no actúe de forma efectiva impidiendo un contragolpe.**
- f) **Para que la cuña de separación actúe correctamente debe estar situada en la hendidura de corte. La cuña de separación es ineficaz si los cortes a realizar en las piezas son demasiado cortos para que actúe la cuña. En estos casos, la cuña de separación no podrá evitar un contragolpe.**
- g) **Utilice una hoja de sierra apta para la cuña de separación en cuestión. Para que la cuña de separación funcione correctamente, el diámetro de la hoja de sierra debe ser apropiado para la cuña de separación empleada, la hoja base de la hoja de sierra debe ser más fina que la cuña de separación y el ancho de diente mayor que el espesor de la cuña de separación.**

### 4.2 Indicaciones de seguridad para el proceso de serrado

-  a) **PELIGRO: No acerque los dedos ni las manos a la zona de serrado ni a la hoja de sierra. Un momento de distracción o un resbalón podrían desviar su mano hacia la hoja de sierra y causar lesiones graves.**
- b) **Acerque la pieza únicamente en dirección contraria al sentido de giro de la hoja de sierra. Si se desplaza la pieza por encima de la mesa en la misma dirección que el sentido de giro de la hoja de sierra, podría provocar que tanto la pieza como su mano se vean arrastradas hacia la hoja de sierra.**
- c) **No utilice nunca el tope guía para acercar la pieza de trabajo cuando realice cortes longitudinales. Para los cortes transversales con tope guía no utilice complementariamente el tope paralelo para ajustar la longitud. Acercar la pieza utilizando simultáneamente el tope paralelo y el tope guía aumenta la probabilidad de que la hoja de sierra se atasque y se produzca un contragolpe.**
- d) **Para los cortes longitudinales, la fuerza de acercamiento sobre la pieza se deberá ejercer siempre entre el carril tope y la hoja de sierra. Use una barra empujadora cuando la distancia entre el carril tope y la hoja de sierra sea inferior a 150 mm, y un bloque empujador si la distancia es inferior a 50 mm. Este tipo de "herramientas de trabajo auxiliares" sirven para mantener su mano a una distancia segura de la hoja de sierra.**
- e) **Utilice únicamente la barra empujadora suministrada por el fabricante o una que se haya fabricado siguiendo sus instrucciones. La barra empujadora sirve para mantener una distancia suficiente entre la mano y la hoja de sierra.**
- f) **No utilice nunca una barra empujadora dañada o aserrada. Una barra empujadora dañada puede romperse y hacer que su mano se introduzca en la hoja de sierra.**
- g) **No trabaje "directamente con las manos". Utilice siempre el tope paralelo o el tope guía para posicionar y acercar la pieza de trabajo. "Directamente con las manos" quiere decir sujetar y desplazar la pieza de trabajo con las manos en lugar de utilizar el tope paralelo o el tope guía. El aserrado directo con las manos provoca desalineaciones, atascos y contragolpes.**
- h) **No pase nunca la mano alrededor o por encima de una hoja de sierra en movimiento. Tratar de agarrar una pieza de trabajo puede provocar un contacto accidental con la hoja de sierra giratoria.**
- i) **Las piezas de trabajo largas y/o anchas deben sujetarse por detrás o por un lado de la mesa, de manera que queden horizontales. Las piezas largas y/o anchas tienden a caer hacia abajo por los bordes de la mesa, lo que produce pérdida de control, atascamiento de la hoja de sierra y contragolpes.**
- j) **Acerque la pieza de manera uniforme. Trate de no doblarla ni girarla. Si la hoja de sierra se atasca, apague inmediatamente la herramienta eléctrica, extraiga la batería y solucione la causa del atasco. El atascamiento**

de la hoja de sierra en la pieza puede provocar un contragolpe o bloquear el motor.

- k) **No retire el material serrado mientras la sierra está en funcionamiento. El material serrado puede quedar atascado entre la hoja de sierra y el carril tope o en la cubierta de protección, y ser arrastrado hacia la hoja de sierra al tratar de retirarlo con el dedo. Antes de retirar el material, apague la sierra y espere hasta que la hoja de sierra se detenga.**

- l) **Para los cortes longitudinales en piezas cuyo espesor sea inferior a 2 mm, utilice un tope paralelo complementario. Las piezas finas pueden atascarse debajo del tope paralelo y provocar un contragolpe.**

### 4.3 Contragolpe - Causas e indicaciones de seguridad

Un contragolpe es la reacción repentina de la pieza que tiene lugar cuando una hoja de sierra se atasca o se bloquea, o cuando se está realizando un corte inclinado respecto a la hoja de sierra, o cuando una parte de la pieza queda atascada entre la hoja de sierra y el tope paralelo u otro objeto fijo.

En la mayoría de los casos de contragolpe, la parte posterior de la hoja de sierra se engancha en la pieza, la levanta de la mesa y la lanza hacia el operario.

Un contragolpe es consecuencia de un uso inadecuado o erróneo de la sierra circular de mesa. Se puede evitar tomando las medidas apropiadas como las que se describen a continuación.

- a) **No se coloque nunca en línea directa con la hoja de sierra. Manténgase siempre en el lado de la hoja donde se encuentra también el carril tope. En caso de contragolpe, la pieza puede salir despedida a gran velocidad hacia las personas situadas delante y en línea con la hoja de sierra.**
- b) **No pase nunca la mano por encima o por detrás de la hoja de sierra para tirar o para sujetar la pieza. Podría producirse un contacto accidental con la hoja de sierra o bien un contragolpe podría hacer que sus dedos se vean arrastrados hacia la hoja de sierra.**
- c) **No sujete ni presione nunca la pieza de trabajo que está siendo aserrada contra la hoja de sierra giratoria. Presionar la pieza que está siendo aserrada contra la hoja de sierra puede provocar un atasco o un contragolpe.**
- d) **Alinee el carril tope en paralelo con la hoja de sierra. Un carril guía no alineado presionará la pieza contra la hoja de sierra y provocará un contragolpe.**
- e) **Para los cortes de sierra ocultos (p. ej. pliegues) utilice un calzo (con forma de peine) para mantener la pieza contra la mesa y el carril tope. Este calzo le permitirá controlar mejor la pieza en caso de contragolpe.**
- f) **Apoye los tableros grandes para reducir el riesgo de un contragolpe por atascamiento de la hoja de sierra. Los tableros grandes pueden doblarse por su propio peso. Los tableros deben apoyarse en ambos lados, tanto cerca de la hendidura de corte como en el borde.**
- g) **Sea especialmente cuidadoso cuando vaya a serrar piezas que estén alabeadas, trenzadas o anudadas, o que no tengan un canto recto a lo largo del cual se pueda ir desplazando el tope guía o el carril tope. Una pieza alabeada, trenzada o anudada es inestable y da lugar a una mala alineación de la hendidura de corte de la hoja de sierra, provocando atascos y contragolpes.**
- h) **No trate de serrar nunca varias piezas de trabajo apiladas unas detrás de otras o unas encima de otras. La hoja de sierra podría arrastrar una o varias partes u ocasionar un contragolpe.**
- i) **Cuando desee volver a poner en marcha una sierra con la hoja insertada en la pieza, centre la hoja en la hendidura de corte de tal manera que los dientes no estén enganchados en la pieza de trabajo. Si la hoja de sierra está atascada, podría levantar la pieza y ocasionar un contragolpe al volver a poner en marcha la sierra.**
- j) **Mantenga las hojas de corte limpias, afiladas y correctamente colocadas. No utilice nunca hojas de sierra deformadas o con dientes rotos o agrietados. Las hojas de**

sierra afiladas y correctamente colocadas minimizan el riesgo de atasco, bloqueo y contragolpe.

#### 4.4 Instrucciones de seguridad para la utilización de sierras de mesa circulares

a) **Apague la sierra de mesa y desenchúfela de la batería antes de retirar el inserto de mesa, cambiar la hoja de sierra y realizar ajustes en la cuña de separación o en la cubierta de protección de la hoja de sierra, y no deje la máquina sin supervisión.** Las medidas de precaución sirven para evitar accidentes.

b) **No deje nunca la sierra de mesa circular trabajando sin supervisión. Apague la herramienta eléctrica y no se aleje de ella antes de que se haya detenido por completo.** Una sierra en funcionamiento y sin supervisar representa un riesgo incontrolado.

c) **Coloque la sierra de mesa circular sobre una superficie nivelada y bien iluminada, donde usted esté seguro y pueda mantener bien el equilibrio.** El lugar de montaje debe ofrecer espacio suficiente para manipular sin problemas el tamaño de las piezas de trabajo que usted utiliza. El desorden, una iluminación deficiente en las áreas de trabajo, suelos desnivelados y resbaladizos pueden provocar accidentes.

d) **Retire periódicamente las virutas y el serrín que se acumulan bajo la mesa y/o del sistema de aspiración del polvo.** La viruta acumulada es inflamable y puede incendiarse repentinamente.

e) **Asegure correctamente la sierra de mesa circular.** Una sierra de mesa circular no asegurada correctamente puede moverse o volcar.

f) **Retire las herramientas de ajuste, los restos de madera, etc., de la sierra de mesa circular antes de conectarla.** Las distracciones o posibles atascos pueden ser peligrosos.

g) **Utilice siempre hojas de sierra del tamaño correcto y con el orificio de inserción adecuado (p. ej. en forma de estrella o círculo).** Las hojas de sierra que no se adapten a las piezas de montaje de la sierra giran descentradas y pueden causar la pérdida del control de la sierra.

h) **No utilice nunca material de montaje (como bridas, arandelas distanciadoras, tornillos o tuercas) que esté dañado o sea incorrecto.** Dicho material de montaje ha sido concebido especialmente para su sierra, con el fin de proporcionar un óptimo rendimiento y un manejo seguro.

i) **No se coloque nunca sobre la sierra de mesa y no la utilice como un taburete.** Si la herramienta eléctrica vuelca o si accidentalmente entra usted en contacto con la hoja de sierra, puede producirle lesiones graves.

j) **Asegúrese de que la hoja de sierra se monta en la posición de giro correcta. No utilice discos de amolar o cepillos de alambre con la sierra de mesa.** El montaje incorrecto de la hoja de sierra o la utilización de accesorios no recomendados puede causar lesiones graves.

#### 4.5 Otras indicaciones de seguridad

– Este manual de uso está dirigido a personal con conocimientos técnicos sobre máquinas como la que aquí se describe. En caso de no poseer ningún tipo de experiencia con este tipo de máquinas, debería solicitar en primer lugar la ayuda de personal cualificado.

– En caso de que se produzca algún daño derivado de la no observación de este manual de uso, el fabricante no asumirá ningún tipo de responsabilidad.

La información de este manual de uso se indica según sigue:



**¡Peligro de arrastre!**  
**Advertencia de lesiones físicas por atrapamiento de partes del cuerpo o de la ropa.**



**¡Atención!**  
**Advertencia de daños materiales.**



**Nota:**  
Informaciones complementarias.

- Observe las instrucciones especiales de seguridad en cada uno de los capítulos.
- Dado el caso, tenga en cuenta la normativa legal o las prescripciones para la prevención de accidentes laborales estipuladas para el uso de sierras circulares.



**¡Riesgos generales!**

- Tenga en cuenta las influencias ambientales.
- Si se trata de piezas de trabajo largas, utilice soportes apropiados para apoyar las piezas.
- Este aparato solamente debe ser puesto en marcha y utilizado por personas familiarizadas con el uso de sierras circulares y conocedoras de los peligros que representa su uso. Los menores de 18 años sólo podrán usar esta máquina bajo la supervisión de un instructor durante el curso de su formación profesional.
- Mantenga a terceras personas, especialmente a los niños, fuera de la zona de peligro. Durante el trabajo impida que otras personas toquen el aparato y la batería.
- Evite el sobrecalentamiento de los dientes de la sierra.
- Cuando esté serrando plásticos, evite que el plástico se derrita.
- Sierre las cuñas solo con el tope auxiliar adecuado.



**¡Peligro debido a la electricidad!**

- No permita que la máquina se moje con la lluvia.
- No utilice nunca la máquina en un ambiente húmedo o mojado.



**¡Peligro de lesiones y aplastamiento por piezas en movimiento!**

- No ponga en marcha este aparato sin haber montado los dispositivos de protección.
- Mantenga siempre una distancia prudencial respecto a la hoja de sierra. En caso necesario, utilice dispositivos adecuados de alimentación. Durante el funcionamiento, deberá mantenerse una distancia considerable con los componentes en movimiento.
- Antes de retirar del puesto de trabajo pequeños trozos de la pieza trabajada, restos de madera, etc., espere hasta que la hoja de sierra se haya detenido por completo.
- Nunca frene la marcha por inercia de la hoja de sierra ejerciendo una presión lateral.
- Desconecte la máquina y saque la batería antes de transportar la máquina o de realizar cualquier tipo de ajuste, reequipamiento, mantenimiento o limpieza.
- Asegúrese de que al conectar la máquina (por ejemplo, después de llevar a cabo trabajos de mantenimiento) no existan herramientas de montaje o piezas sueltas en el equipo.



**¡Peligro de sufrir lesiones por cortes, incluso cuando la herramienta de corte está parada!**

- Utilice guantes para cambiar las herramientas de corte.
- Guarde las hojas de sierra de manera que nadie pueda resultar dañado con ellas.



**¡Peligro por contragolpe de las piezas!**

- Trabaje solo con la cuña de separación bien ajustada.
- No ladee las piezas de trabajo.

• Asegúrese de que la hoja de sierra sea la apropiada para el material de la pieza de trabajo.

• Para serrar piezas de trabajo finas o de paredes finas, utilice solo hojas de sierra con dentado fino.

• Utilice siempre hojas de sierra afiladas.

• En caso de duda, controle las piezas de trabajo por si tienen cuerpos extraños (por ejemplo, clavos o tornillos).

• Sierre sólo piezas cuyas dimensiones permitan una sujeción segura durante el trabajo.



**¡Peligro de arrastre!**

• Durante el funcionamiento, vaya con cuidado para impedir que partes del cuerpo o piezas de ropa se enganchen o se introduzcan en los componentes giratorios (**no lleve corbatas, ni guantes o ropa con mangas holgadas; en caso de llevar el pelo largo, es imprescindible utilizar una red de protección**).

• No corte nunca piezas de trabajo que contengan

- cuerdas,
- cordones,
- cintas,
- cables,
- alambres o materiales similares.



**¡Peligro si el equipo de protección personal es insuficiente!**

- Utilice cascos de protección auditiva.
- Use gafas protectoras.
- Use máscara de protección contra el polvo.
- Use ropa de trabajo adecuada.
- Para trabajar a la intemperie se recomienda utilizar calzado antideslizante.



**¡Peligro debido al polvo de la madera!**

• Algunos tipos de serrín (por ejemplo de haya, roble y fresno) pueden producir cáncer si son inhalados. Trabaje únicamente con una instalación de aspiración. Dicho sistema de aspiración deberá cumplir los valores indicados en el capítulo 8.1.

#### Reducir la exposición al polvo:

- Las partículas que se generan al trabajar con este aparato pueden contener sustancias susceptibles de provocar cáncer, reacciones alérgicas, enfermedades respiratorias, malformaciones fetales u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de este tipo de sustancias son: el plomo (en pinturas que contienen plomo), los aditivos para el tratamiento de la madera (cromatos, conservantes de la madera) y algunos tipos de madera (como el polvo de roble y de haya).
- El riesgo depende del tiempo de exposición del usuario o de las personas próximas a él.
- Evite que estas partículas entren en su cuerpo.
- Para reducir la exposición a estas sustancias: asegúrese de que el puesto de trabajo esté bien ventilado y protéjase con el equipamiento de protección adecuado, como por ejemplo, mascarillas de protección respiratoria adecuadas para filtrar este tipo de partículas microscópicas.
- Respete las directivas (p. ej. normas de protección laboral, de eliminación de residuos) aplicables a su material, personal, uso y lugar de utilización.
- Recoja las partículas resultantes en el mismo lugar de emisión, evite que éstas se sedimenten en el entorno.
- Utilice el detector de aspiración de polvo suministrado y un sistema de aspiración apropiado. Esto reducirá la cantidad de partículas emitidas incontroladamente al entorno.
- Reduzca la exposición al polvo:
  - evitando dirigir las partículas liberadas y la corriente del aparato hacia usted, hacia las



**¡Peligro!**  
**Advertencia de daños personales o medioambientales.**



**¡Peligro de descarga eléctrica!**  
**Advertencia sobre posibles daños personales causados por la electricidad.**

personas próximas a usted o hacia el polvo acumulado,

- incorporando un sistema de aspiración y/o un depurador de aire,
- ventilando bien el puesto de trabajo o manteniéndolo limpio mediante sistemas de aspiración. Barrer o soplar solo hace que el polvo se levante y se arremoline.
- Lave la ropa de protección o límpiela mediante aspiración. No utilice sistemas de soplado, no la sacuda ni cepille.



**¡Peligro en caso de realizar modificaciones técnicas o por la utilización de piezas no controladas ni autorizadas por el fabricante!**

- Monte este aparato siguiendo estrictamente estas instrucciones.
- Utilice exclusivamente piezas autorizadas por el fabricante. Con esto nos referimos especialmente a:
  - Hojas de sierra (números de referencias véase el capítulo 13. Accesorios);
  - Dispositivos de seguridad.
- No modifique las piezas.



**¡Peligro por defectos en el aparato!**

- Limpie cuidadosamente la máquina y los accesorios. Cumpla las prescripciones para el mantenimiento.
- Siempre antes de la operación, controle el equipo por si estuviera dañado: antes de continuar utilizando el equipo es necesario examinar los dispositivos de seguridad, los dispositivos de protección o las piezas ligeramente dañadas para determinar si cumplen perfectamente con la función de acuerdo a su finalidad. Controle si las piezas móviles funcionan perfectamente y asegúrese de que no estén atascadas. Todas las piezas deben estar montadas correctamente y cumplir con todas las condiciones para poder garantizar el perfecto funcionamiento del aparato.
- Los dispositivos de protección o las piezas dañadas deben ser reparadas o cambiadas por un taller especializado autorizado. Encargue el cambio de interruptores dañados a un taller de servicio postventa. No utilice este aparato si no es posible conectarlo o desconectarlo mediante el interruptor.



**¡Peligro por ruido!**

- Utilice cascos de protección auditiva.
- Asegúrese de que la cuña de separación no esté torcida. Si la cuña de separación está torcida presionará la pieza de trabajo lateralmente contra la hoja de sierra, produciendo ruido.



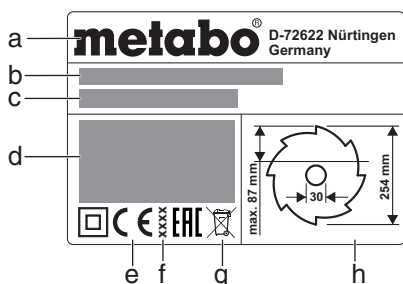
**¡Peligro por piezas de trabajo bloqueadas!**

Si se produce un bloqueo:

1. apagar el aparato,
2. sacar la batería.
3. ponerse guantes,
4. Desbloquee la pieza con la herramienta adecuada.

#### 4.6 Símbolos utilizados en el aparato

Indicaciones en la placa indicadora de tipo:



- a Fabricante
- b Número de serie
- c Nombre del aparato
- d Datos del motor (véase también "Datos técnicos")
- e Marca CE – Esta máquina cumple las directrices de la UE según la declaración de conformidad
- f Año de fabricación
- g Símbolo de eliminación – El aparato puede eliminarse a través del fabricante
- h Dimensiones de las hojas de sierra permitidas

#### Señales de seguridad



**¡Peligro!**  
La no observación de las siguientes advertencias puede provocar heridas graves o daños materiales.



Lea el manual de uso.



No tratar de tocar la hoja de sierra en movimiento.



Utilizar gafas protectoras y ¡Usar cascos de protección auditiva!



No utilizar el equipo en un entorno húmedo o mojado.

#### 4.7 Mecanismos de seguridad

##### Cuña de separación

La cuña de separación (3) evita que una pieza de trabajo quede enganchada en los dientes de la hoja y sea lanzada contra el operario.

La cuña de separación debe permanecer montada durante el funcionamiento.

##### Tapa recogedora de virutas

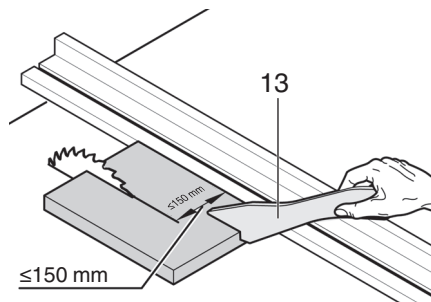
La tapa recogedora de virutas (5) protege del contacto accidental con la hoja de sierra y de las virutas que salen despedidas.

La tapa recogedora de virutas debe permanecer montada durante el funcionamiento.

##### Dispositivo de arrastre

La barra empujadora (13) sirve como prolongación de la mano para desplazar la pieza de trabajo por la hoja de sierra de manera segura y protege contra el contacto accidental con la hoja de sierra.

Utilice la barra empujadora siempre que la distancia entre la hoja de sierra y el tope paralelo sea inferior a 150 mm.



El dispositivo de arrastre debe usarse con un ángulo de 20° ... 30° con la superficie de la mesa de aserrado.

En caso de no usar la barra empujadora, es importante guardarla junto con la máquina.

El dispositivo de arrastre debe cambiarse cuando esté dañado.

## 5. Descripción general

Véase la página 2.

- 1 Extensión de mesa
- 2 Pieza suplementaria de la mesa
- 3 Cuña de separación
- 4 Palanca de sujeción para la fijación de la tapa recogedora de virutas
- 5 Tapa recogedora de virutas
- 6 Empuñadura de apriete para la fijación del tope transversal

- 7 Tope transversal
- 8 Tope paralelo
- 9 Palanca de sujeción para la extensión transversal de la mesa
- 10 Palanca de sujeción para la fijación del tope paralelo
- 11 Tuerca moleteada para la fijación del tope paralelo
- 12 Ensanchamiento de la mesa
- 13 Dispositivo de arrastre
- 14 Bandeja de la barra empujadora
- 15 Interruptor de conexión y desconexión
- 16 Manivela para ajustar la altura de corte
- 17 Volante para el ajuste del ángulo de inclinación
- 18 Palanca de sujeción para fijar el ángulo de inclinación
- 19 Tope de inclinación
- 20 Llave de boca
- 21 Bandeja del tope transversal
- 22 Bandeja para la bolsa de virutas
- 23 Bandeja de la tapa recogedora de virutas
- 24 Bandeja del tope paralelo
- 25 Pie y empuñadura del bastidor
- 26 Bandeja del ciclón de separación
- 27 Bolsa de virutas
- 28 Ciclón de separación
- 29 Tubo de aspiración
- 30 Tornillo de ajuste (sujeción del tope paralelo)
- 31 Adaptador de batería (2 x 18 V)
- 32 Botón de desbloqueo para sacar el adaptador de batería \*
- 33 Botón de desbloqueo de la batería \*
- 34 Batería \*
- 35 Indicador de capacidad y de señal \*
- 36 Teca del indicador de capacidad \*

\* según el equipamiento/señal según el modelo

## 6. Montaje



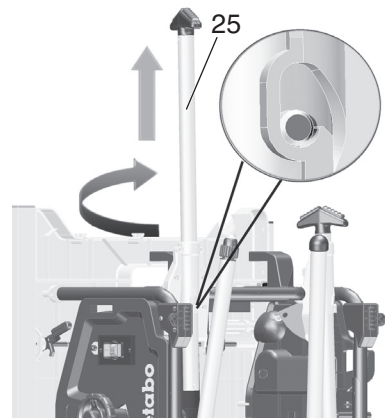
**Procure estar siempre en una posición segura y mantenga en todo momento el equilibrio.**

##### Montaje sin soporte:

1. Extraiga el aparato del embalaje entre dos personas.
2. Coloque la sierra sobre una mesa o sobre un banco de trabajo resistente.
3. Atornille la sierra en la mesa o en el banco de trabajo.

##### Montaje con soporte:

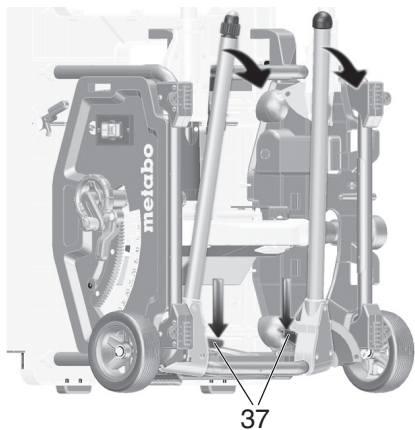
1. Extraiga el aparato del embalaje entre dos personas.
2. Coloque el aparato en el suelo.
3. Levante el aparato por las empuñaduras y colóquelo en posición vertical.
4. Retire las empuñaduras (25), gírelo y encájelo.



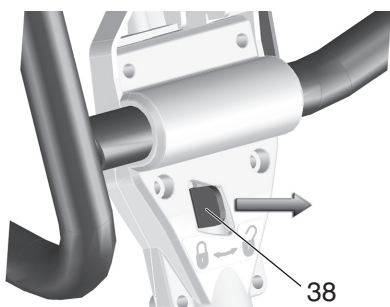
5. Despliegue las dos patas inferiores de la mesa. Para ello, presione la palanca de sujeción roja (37) hacia abajo (esto puede hacerse con el pie o con la mano) y despliegue las patas de la mesa también hacia abajo.



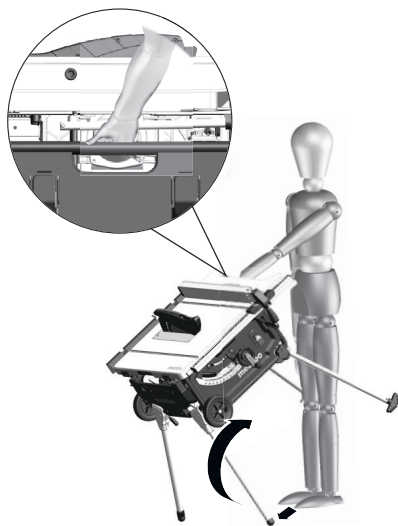
6. Incline el equipo un poco hacia atrás y empuje las patas hacia abajo. Las palancas rojas (37) deben encajar.



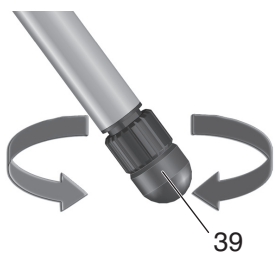
7. Despliegue las dos patas superiores de la mesa. Para ello, empuje las palancas rojas (38) hacia la derecha y despliegue las patas de la mesa hacia abajo. Las palancas rojas deben encajar.



8. Sujete la sierra de forma centrada en el bastidor superior. Levante la sierra y colóquela. (Presione con su pie contra el pie ajustable para evitar que la sierra se desplace durante el montaje).



9. Nivele las irregularidades del suelo con el pie ajustable (39).



## 7. Puesta en servicio

### **i** Nota:

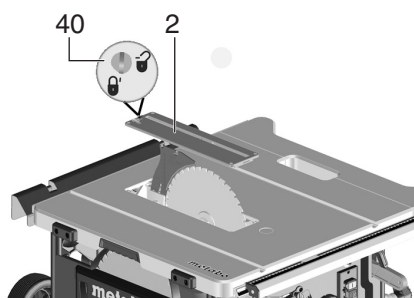
Durante la primera puesta en marcha pueden salir despedidas virutas de goma. Esto se debe a su diseño, pero no implica riesgo alguno.

### 7.1 Montaje Ajustar la cuña de separación (si es necesario):

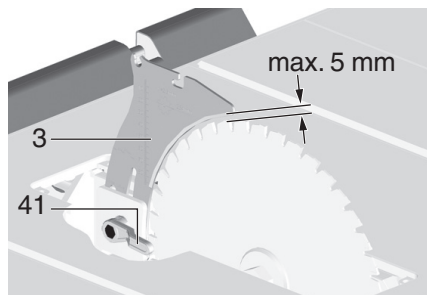
### **i** Nota:

La cuña de separación (3) ya viene correctamente ajustada de fábrica. La alineación durante la puesta en marcha sólo será necesaria si la cuña de separación se ha desajustado durante el transporte.

1. Gire la manivela para subir la hoja al máximo.
2. Gire el tornillo (40) en contra del sentido horario, levante la cubierta de mesa (2) y retírela.



3. Suelte la palanca de sujeción (41) (gire en sentido antihorario).
4. Tire de la cuña de separación (3) hacia arriba sacándola de su posición inferior de transporte hasta que alcance el tope.

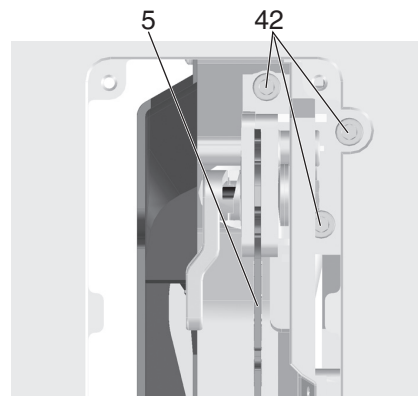


5. Compruebe la alineación de la cuña de separación:
  - La distancia entre el borde exterior de la hoja de sierra y la cuña de separación debe ser de 3 a 5 mm.
  - La cuña de separación debe alinearse con la hoja de sierra.

### **!** ¡Peligro!

La cuña de separación es uno de los dispositivos de seguridad. Para garantizar un funcionamiento seguro, es fundamental que esté montada correctamente.

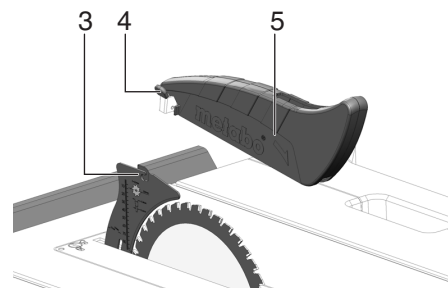
6. Ajuste la palanca de sujeción (41) (gíreen sentido horario).  
Ajuste la alineación lateral (sólo si es necesario): la cuña de separación (3) y la hoja de sierra deben estar perfectamente alineadas.
7. Suelte tres tornillos Allen (42).
8. Alinee la cuña de separación (3) al ras de la hoja de sierra.



9. Vuelva a apretar los tres tornillos Allen (42).
10. Fije la cubierta de mesa (2) y bloquéela con un tornillo (40).

### Montaje de la tapa recogedora de virutas

1. Gire la manivela para subir la hoja al máximo.
2. Monte la tapa recogedora de virutas (5) en la toma delantera de la cuña de separación (3).
3. Fije la tapa recogedora de virutas con la palanca de sujeción (4).



### Ajuste de la altura de la pieza suplementaria de la mesa (si es necesario)

La pieza suplementaria de la mesa (2) estará correctamente ajustada cuando su superficie se encuentre entre 0 mm y 0,7 mm por debajo de la superficie de la mesa.

Para ajustar la altura, girar los 4 tornillos de las esquinas de la pieza suplementaria de la mesa (2).

### 7.2 Batería



¡Peligro! Corriente eléctrica

- Instale el aparato únicamente en entornos secos.
- Cargue la batería (34) antes de utilizar la herramienta.
- Si detecta una disminución de potencia, vuelva a cargar la batería.
- La temperatura óptima de almacenaje es entre 10°C y 30°C.
- Retire siempre la batería si la herramienta está defectuosa.
- Extraiga la batería de la máquina antes de llevar a cabo cualquier ajuste, reequipamiento, trabajo de mantenimiento o limpieza.



• Proteja las baterías contra la humedad.



• No ponga las baterías en contacto con el fuego.

- No utilice baterías defectuosas o deformadas.
- No abra las baterías.
- No toque ni ponga en cortocircuito los contactos de la batería.



• De las baterías de litio defectuosas puede llegar a salir un líquido ligeramente ácido e inflamable



• En caso de que salga líquido de la batería y entre en contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua. En caso de que el líquido entrara en contacto con los ojos, lávelos con agua limpia y acuda inmediatamente a un centro médico.

- Evite una reconexión accidental: asegúrese de que el interruptor principal esté apagado en el momento de introducir la batería.
- El envío de baterías Li-Ion está sujeto a la ley de transporte de mercancías peligrosas (UN 3480 y UN 3481). En caso de envío, cumpla las normas y directivas actualmente vigentes para el transporte de baterías Li-Ion. Consulte, si es necesario, a su empresa de transporte. Metabo puede facilitarle embalajes certificados.
- Envíe las baterías únicamente si la carcasa no está deteriorada y no existe fuga de líquido. Extraiga la batería de herramienta para enviarla. Asegure los contactos contra un cortocircuito (p. ej. con cinta adhesiva).

Las baterías de ion litio (Li-Ion) y "Li-Power, LiHD" poseen un indicador de capacidad y de señal (35):

- Al presionar el botón (36), las lámparas LED indican el nivel de carga.
- Si una lámpara LED parpadea, la batería se encuentra prácticamente vacía y debe volver a cargarse.

**Inserción y extracción de la batería:**

- Para poder insertar o extraer la batería en TS 36-18 LTX BL 254: pulsar el botón de desbloqueo (32) y extraer el adaptador de batería (31) de la máquina.
- **Extracción:** pulse el botón de desbloqueo (33) de la batería y retire la batería (34).
- **Inserción:** inserte la batería (34) hasta que encaje.
- En TS 36-18 LTX BL 254, vuelva a colocar el adaptador de batería (31) hasta que encaje.



**Nota:**

- Utilizar siempre dos baterías de asiento deslizante de 18 voltios.
- Capacidad recomendada 4,0 Ah y mayor.
- Es recomendable utilizar baterías con el mismo número de referencia.
- Está permitido el uso de baterías con capacidades (Ah) diferentes. En ese caso, la vida útil/potencia será determinada por la batería de capacidad inferior (Ah).

**8. Instrucciones de uso**



**¡Peligro de accidente!**

La sierra debe ser manipulada solamente por una persona. Otras personas podrán ayudar a introducir o a retirar las piezas de trabajo, pero se deberán mantener alejadas de la sierra.

Antes de iniciar el trabajo, compruebe si los elementos siguientes están en buen estado:

- Batería
- Interruptor de conexión/desconexión
- Cuña de separación;
- Tapa recogedora de virutas;
- Empujadores (barra empujadora, taco empujador y empuñadura)

Utilice un equipo de protección personal:

- máscara de protección contra el polvo;
- cascos de protección auditiva;
- gafas de protección de seguridad.

Adopte una posición de trabajo correcta durante el serrado:

- delante, en el lado de manejo del aparato;
- de frente a la sierra;
- a la izquierda de la línea de corte de la hoja de sierra,
- si el trabajo es llevado a cabo por dos personas, la segunda persona debe man-

tenerse a una distancia prudencial de la sierra.

Si fuese necesario, según el tipo de trabajo, utilice:

- soportes adecuados para piezas de trabajo, por ejemplo cuando las piezas de trabajo caen de la mesa al ser cortadas;
- un dispositivo de aspiración de virutas.

Evite errores típicos de uso:

- No frene nunca la hoja de sierra ejerciendo presión lateral; Existe peligro de contragolpe.
- Presione constantemente la pieza de trabajo contra la mesa durante el trabajo y evite que se leadee; Existe peligro de contragolpe.
- No corte nunca varias piezas a la vez, ni tampoco paquetes que contengan varias piezas individuales. Existe peligro de accidente si la hoja de la sierra engancha piezas sueltas.



**¡Peligro de arrastre!**

No corte nunca piezas de trabajo que tengan cuerdas, hilos, cintas, cables o alambres o que contengan este tipo de materiales.

**8.1 Conexión de la bolsa de virutas/sistema de aspiración de virutas/aspirador universal**



**¡Peligro!**

La inhalación de algunos tipos de serrín (por ejemplo de haya, roble y fresno) puede producir cáncer.

Trabaje únicamente en espacios cerrados con una bolsa de virutas instalada o un sistema de aspiración de virutas adecuado.

Utilice asimismo una máscara de protección contra el polvo, ya que no todo el serrín se recoge o se aspira.

El funcionamiento sin la bolsa de virutas o un sistema de aspiración de virutas adecuado solamente está permitido al aire libre.

Si pone en marcha este aparato con la bolsa de virutas suministrada:

- Coloque el ciclón de separación (28) con la bolsa de virutas (27) en la boca de aspiración (29).
- Vacíe la bolsa de virutas (27) periódicamente. Use la mascarilla antipolvo para vaciarla.

Si conecta el aparato a un sistema de aspiración de viruta:

El sistema de aspiración debe cumplir los siguientes requisitos:

- Estar ajustado al diámetro de la boca de aspiración (caja de virutas 35/44 mm);
- Cantidad de aire  $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- Presión negativa en la toma de aspiración de la sierra  $\geq 530 \text{ Pa}$ ;
- Velocidad del aire en la toma de aspiración de la sierra  $\geq 20 \text{ m/s}$ .
- Las tomas de aspiración del serrín se encuentran en la caja protectora de la hoja de sierra.
- ¡Respete también las instrucciones de uso recogidas en el manual del sistema de aspiración de virutas!

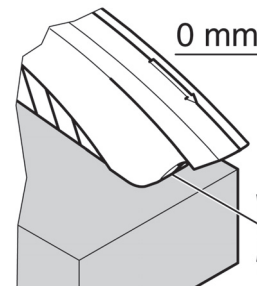
**8.2 Ajuste de la altura de corte**



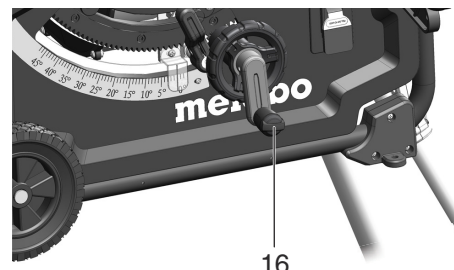
**¡Peligro!**

¡Las partes del cuerpo y los objetos situados en la zona de ajuste pueden ser enganchados por la hoja de sierra en movimiento! ¡Ajuste la profundidad del corte solamente con la hoja de sierra parada!

Es necesario ajustar la profundidad del corte de la hoja de sierra a la altura de la pieza de trabajo: la tapa recogedora de virutas debe descansar con su canto inferior delantero sobre la pieza de trabajo.



- Ajuste la altura de corte girando el volante (16).



**Nota:**

Para compensar una posible holgura durante el ajuste de la altura de corte, desplace siempre la hoja de sierra desde abajo hacia la posición deseada.

**8.3 Ajuste de la inclinación de la hoja de sierra**

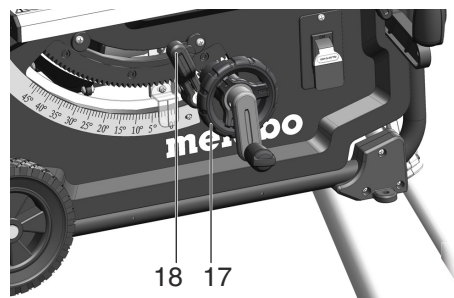


**¡Peligro!**

¡Las partes del cuerpo y los objetos situados en la zona de ajuste pueden ser enganchados por la hoja de sierra en movimiento! ¡Ajuste la inclinación de la hoja solamente con la hoja de sierra parada!

Es posible ajustar la inclinación de la hoja de sierra entre  $-1,5^\circ$  y  $46,5^\circ$ .

1. Afloje la palanca de sujeción (18).
2. Ajuste la inclinación de la hoja de sierra girando el volante (17).

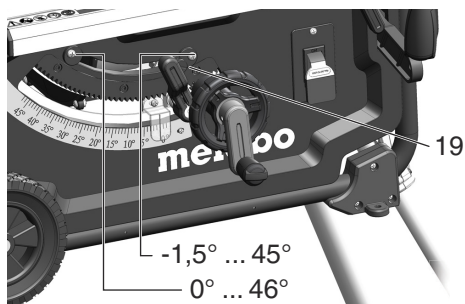


3. Bloquee el ángulo de inclinación ajustado, fijando la palanca de sujeción (18) (gire en sentido horario).

**Ajuste para cortes de inglete**

El ajuste de inclinación tiene un tope en los ángulos  $0^\circ$  y  $45^\circ$ . El ángulo de inclinación puede aumentarse en ambas direcciones en  $1,5^\circ$  para cortes especiales en inglete.

- Retire el tope de inclinación (19) y colóquelo sobre el disco excéntrico derecho = permite ajustar el ángulo de inclinación de la hoja de sierra entre  $-1,5^\circ$  y  $45^\circ$ .
- Retire el tope de inclinación (19) y colóquelo sobre el disco excéntrico izquierdo = permite ajustar el ángulo de inclinación de la hoja de sierra entre  $0^\circ$  y  $46,5^\circ$ .



**Interruptor de conexión y desconexión (On/Off)**

- Conexión = tirar del interruptor (15) hacia arriba.
- Desconexión = tirar del interruptor (15) hacia abajo.

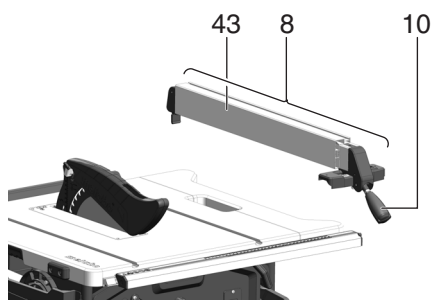


**8.4 Ajuste del tope paralelo**

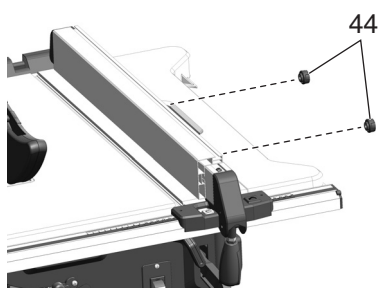
Éste se monta en la barra de guía que se encuentra en la parte frontal de la sierra.

- Posicionar el tope paralelo (8) a la derecha de la hoja de sierra. La marca en la lupa indica en la escala la distancia ajustada entre el tope paralelo y la hoja de sierra.
- Suelte la palanca de sujeción (10) del tope paralelo y desplace el tope paralelo hasta que la marca en la lupa indique la distancia deseada respecto a la hoja de sierra.
- Ajuste de precisión: girando la tuerca moleteada (11) (en el elemento de sujeción delantero, derecha) se puede ajustar de forma precisa el ancho de corte.

Para volver a fijarlo, presione la palanca de sujeción (10) hacia abajo.



- Durante el serrado con el tope paralelo, el perfil de tope (43) debe quedar paralelo a la hoja de sierra y enclavarse con la palanca de sujeción (10). Presione para ello la palanca de sujeción (10) hacia abajo.
- Tuercas moleteadas (44) para fijar el perfil de tope. El perfil de tope se puede desmontar y cambiar de sitio después de aflojar las dos tuercas moleteadas (44):



- Canto de contacto bajo:
- para cortar piezas de trabajo planas;
  - cuando la hoja está inclinada.

- Canto de contacto alto:
- para cortar piezas de trabajo altas.

**8.5 Ajuste de la aguja en el tope paralelo**

1. Alinee el tope paralelo con la hoja de sierra.
2. Afloje el tornillo de la aguja en el tope paralelo.
3. Haga coincidir la aguja del tope paralelo y el "0" de la escala.
4. Apriete nuevamente el tornillo en la aguja del tope paralelo.

**Nota:**

Para evitar que la pieza de trabajo se atasque durante el serrado con el tope paralelo: desplace el tope paralelo por completo hacia la derecha, y a continuación ajuste el ancho de corte deseado.

**Nota:**

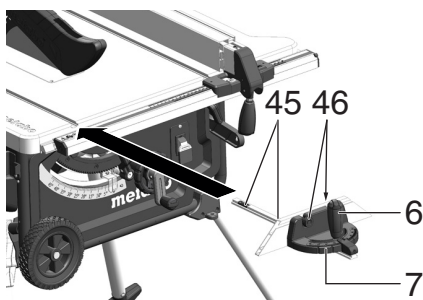
Ajuste del tope paralelo (si es necesario): para que la pieza no se bloquee entre el tope paralelo y la hoja de sierra, es importante que el tope paralelo esté ajustado paralelamente hacia la hoja de sierra o bien abierto hacia atrás como máx. 0,3 mm. Para ajustar, soltar los dos tornillos en el lado superior del tope paralelo y después volver a ajustarlos.

**Nota:**

Ajuste de la fuerza de apriete del tope paralelo (si es necesario): girando la tuerca (30) es posible regular si la pieza de sujeción posterior debe fijarse antes o después que la pieza de sujeción delantera. Para que la pieza de sujeción se fije después, soltar la tuerca (30). Para que la pieza de sujeción se fije antes, apretar la tuerca (30).

**8.6 Ajuste del tope transversal**

El tope transversal (7) se inserta desde la parte frontal en la ranura de la mesa de aserrado.



- Para los cortes angulares, es posible regular el tope transversal a ambos lados unos 60°.
- Para los cortes angulares de 45° y 90° se dispone de los correspondientes toques.
- Para ajustar un ángulo: afloje la empuñadura de apriete (6) girándola en el sentido inverso de las agujas del reloj.

**¡Peligro de heridas!**  
La empuñadura de apriete debe estar apretada con el tope transversal durante el aserrado.

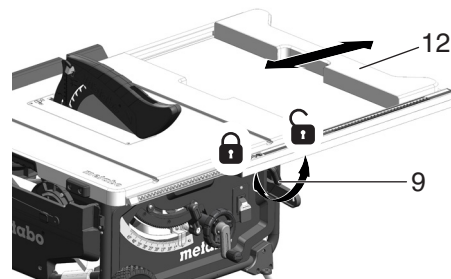
El perfil adaptable puede desplazarse o desmontarse aflojando la tuerca moleteada (46).

**Nota:**

En caso necesario se puede ajustar el tope transversal (7): suelte los tornillos (45) del deslizador de plástico en el carril guía del tope transversal, desplace el tope transversal (7) y vuelva a apretar los tornillos.

**8.7 Ajuste de la extensión de mesa**

La extensión de mesa (12) amplía la superficie de apoyo para que sea posible mantener de forma segura piezas de trabajo más grandes.



- Para ajustar la extensión de mesa (12) es preciso aflojar la palanca de sujeción (9).

**¡Peligro de heridas!**  
La empuñadura de apriete debe estar siempre bien fijada durante el aserrado.  
Lectura de la cinta graduada cuando se trabaja con el tope paralelo

La escala en la que se comprueba el ancho de corte depende de cómo está montado el perfil de tope en el tope paralelo:

- Canto de contacto alto = Escala con letra negra sobre fondo blanco.
- Canto de contacto bajo = Escala con letra blanca sobre fondo negro.

Para los anchos de corte pequeños no es necesario sacar la extensión de mesa. El ancho de corte se lee en la escala situada a la derecha en el indicador del tope paralelo:

- Canto de contacto alto: permite realizar anchos de corte de 0 a 35 cm.
- Canto de contacto bajo: permite realizar anchos de corte de 0 a 29,5 cm.

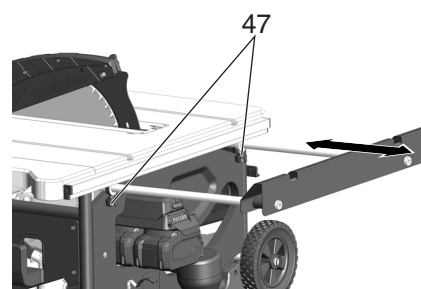
Si se van a cortar piezas de trabajo más grandes, es preciso sacar la extensión de mesa (12).

1. Desplace el tope paralelo a la posición final de la escala.
2. Despliegue la extensión de mesa y ajuste el tope paralelo a la distancia deseada. El ancho de corte se lee en la escala situada a la izquierda del indicador de la cinta graduada:

**8.8 Ajuste de la extensión de mesa**

La extensión de mesa (1) amplía la superficie de apoyo, de manera que se pueden fijar también piezas más largas.

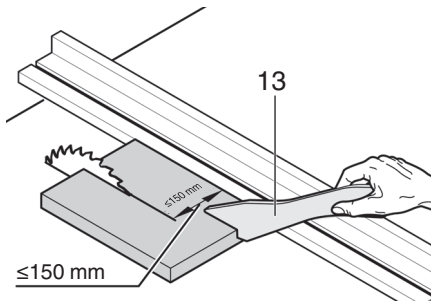
1. Para sacar la extensión de mesa es necesario soltar los dos tornillos moleteados (47).



2. Extraiga la extensión de mesa y ajuste la distancia deseada.
3. Vuelva a apretar los dos tornillos moleteados.

**8.9 Serrar**

**¡Peligro!**  
Utilice la barra empujadora siempre que la distancia entre la hoja de sierra y el tope paralelo sea inferior a 150 mm.

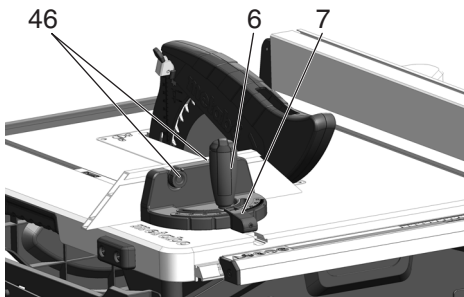


**Corte recto**

1. Ajuste el ángulo de inclinación (bisel) y fíjelo.
2. Ajuste la altura del corte. En el lado delantero, la tapa recogedora de virutas debe quedar apoyada completamente sobre la pieza de trabajo.
3. Coloque el tope paralelo a la izquierda de la hoja de sierra si está inclinada y ajustar.
4. Ponga en marcha la sierra.
5. Desplace la pieza de trabajo uniformemente hacia atrás y córtela de una pasada.
6. Si no desea continuar trabajando inmediatamente, apague el aparato.

**Corte en ángulo**

1. El tope transversal (7) se inserta desde la parte frontal en la ranura de la mesa de aserrado.
2. Ajuste el ángulo deseado después de aflojar la empuñadura de apriete (6) en el tope transversal y vuelva a atornillar la empuñadura de apriete.
3. Ajuste la distancia lateral entre el perfil adaptable y la hoja de sierra:
  - Afloje la tuerca moleteada (46) y desplace el perfil adaptable.
  - Apriete la tuerca moleteada (46).



4. Empuje la pieza de trabajo contra el tope transversal.
5. Corte la pieza de trabajo desplazando el tope transversal.
6. Si no desea continuar trabajando inmediatamente, apague el aparato.

**9. Transporte**

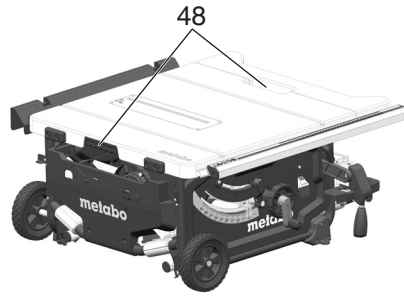
**¡Peligro!**  
Antes de cada transporte:

- Desconecte la máquina.
- Espere hasta que se detenga la hoja de sierra.
- Saque la batería.
- Desmonte las piezas montadas (tapa recogedora de virutas, aspiración de virutas, ciclón de separación, bolsa de polvo). Guarde la tapa recogedora de virutas en la mesa de corte.
- Posicione la cuña de separación en posición de transporte. Proceda tal y como se describe en el capítulo 7.1, aunque desplazando la cuña de separación (3) hacia abajo hasta el tope (posición de transporte).
- Baje la hoja de sierra completamente con la manivela.
- Ajuste el ángulo de inclinación de la hoja de sierra en 0° y fíjela con la palanca de sujeción.

- Levante el equipo en el bastidor y gírelo hacia atrás. Coloque el equipo en posición vertical y doble las patas superiores. Las palancas rojas deben encajar nuevamente.
- Gire el equipo hacia atrás y doble las patas inferiores. Las palancas rojas deben encajar nuevamente.
- Inserte las empuñaduras y guarde el aparato.

**¡Riesgo de atrapamiento!**  
Inserte las dos extensiones de mesa totalmente hacia dentro y fíjelas con las palancas de sujeción.

Para transportar el equipo utilice las empuñaduras laterales (48) de la mesa.



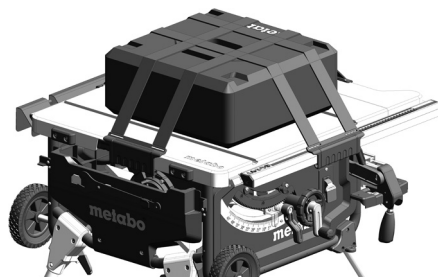
**¡Atención!**  
No transporte el aparato sujetándolo por los dispositivos de protección, por las extensiones de mesa extraídas o sin fijar, ni por los elementos de mando.

**¡Atención!**  
¡Transporte el equipo entre dos personas (peso)!  
Transporte móvil:

- Saque la empuñadura, gírela y encájela.
- Desplace la sierra tirando o empujando con la empuñadura.



- Caso especial: transporte de la máquina junco con MetaLoc. La caja se puede colocar para el transporte sobre el área de la mesa y se puede fijar con las correas tensoras especiales, de la forma mostrada.



**10. Mantenimiento y conservación**

**¡Peligro!**  
Antes de empezar el trabajo de mantenimiento y de limpieza:

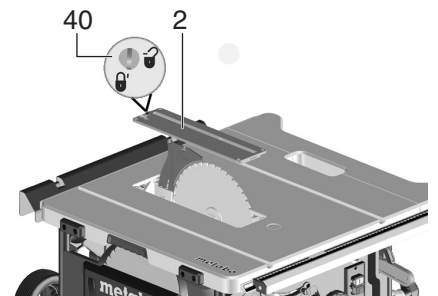
1. Desconecte la máquina.
2. Espere que la sierra se detenga.
3. Saque la batería.
  - Después de los trabajos de mantenimiento y de limpieza, active de nuevo el aparato y compruebe todos los dispositivos de seguridad.
  - Reemplace las piezas dañadas, especialmente los dispositivos de seguridad, sólo por piezas de repuesto originales, ya que las piezas que no hayan sido comprobadas ni autorizadas por el fabricante pueden causar daños imprevisibles.
  - Cualquier trabajo de mantenimiento o reparación distinto a los descritos en este capítulo debe ser efectuado exclusivamente por expertos.

**¡Peligro!**  
En caso de que alguna pieza suplementaria de la mesa estuviera dañada, existe el riesgo de que se adhieran pequeños objetos entre la pieza suplementaria de la mesa y la hoja de sierra, y ésta última se bloquee. ¡Cambie las piezas suplementarias dañadas inmediatamente!

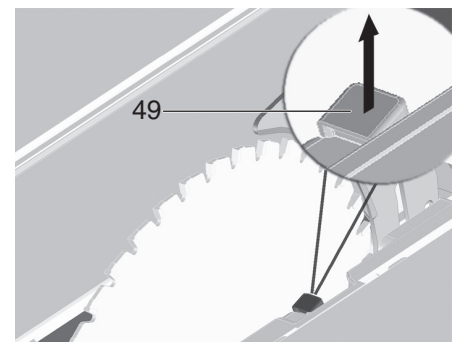
**10.1 Cambio de la hoja de sierra**

**¡Peligro!**  
¡Inmediatamente después del corte, la hoja de sierra puede estar muy caliente, existe el riesgo de sufrir quemaduras! Deje que la hoja de sierra se enfríe. No limpie la hoja de sierra con líquidos combustibles. Existe riesgo de heridas cortantes, incluso cuando la hoja de sierra está parada. Use guantes durante el cambio de la hoja de sierra. ¡Durante el montaje es importante tener en cuenta el sentido de giro de la hoja de sierra!

1. Gire la manivela para subir la hoja al máximo.
2. Desmonte la tapa recogedora de virutas (5).
3. Gire el tornillo (40) en contra del sentido horario, levante la cubierta de mesa (2) y retírela.

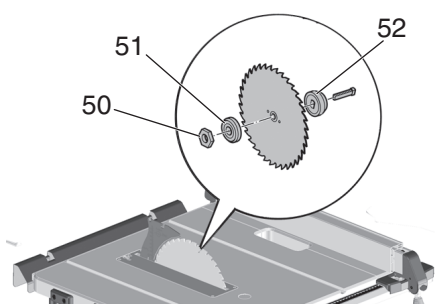


4. Gire la tuerca tensora (50) con la llave de boca (20) y empuje al mismo tiempo la palanca del bloqueo de la hoja de sierra (49) hacia arriba, hasta que encaje.



5. Sujete la palanca (49) y desatornille la tuerca tensora (50) en sentido horario.

- Retire la tuerca de apriete (50), la brida exterior de la hoja (51) y la hoja de sierra del eje.

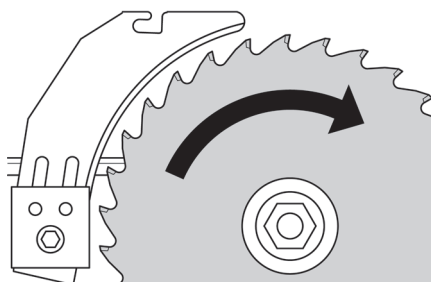


- Limpie las superficies tensoras de las bridas de la hoja de sierra (51) y (52) de la hoja de sierra.



**¡Peligro!**  
No use detergentes (por ejemplo, para eliminar restos de resinas) que puedan corroer los componentes de aleación ligera de la sierra, ya que podría afectar a la resistencia de la misma.

- Coloque la brida interior de la hoja de sierra (52) en el eje del motor.
- Coloque la hoja nueva (¡respete el sentido de giro!).



**¡Peligro!**  
Utilice únicamente hojas de sierra que cumplan las indicaciones de los datos técnicos y la norma EN 847-1. En caso de usar hojas de sierra inadecuadas o deterioradas, la fuerza centrífuga podría lanzar partes de las mismas de forma similar a una explosión.

No es posible utilizar:

- Hojas de sierra cuya velocidad máxima admisible (rpm) sea menor que la velocidad nominal de marcha en vacío del eje de la hoja de sierra (véanse las "Especificaciones técnicas").
- Hojas de sierra de acero de corte rápido de alta aleación (HS o HSS).
- Hojas de sierra en las que el espesor de la hoja base sea superior o la anchura de corte sea inferior al espesor de la cuña de separación.
- Hojas visiblemente dañadas.
- Muelas de tronzar;



- Monte la hoja usando solamente piezas originales.
- No utilice anillos reductores sueltos, la hoja podría aflojarse.
- Las hojas deben montarse centradas de forma que giren uniformemente y sin sacudidas. De este modo se evita que se aflojen durante el funcionamiento.

- Empuje la brida exterior de la hoja de sierra (51).

- Abra la tuerca tensora (50) (rosca izquierda). Gire la tuerca tensora (50) con la llave de boca (20) y empuje al mismo tiempo la palanca del bloqueo de la hoja de sierra (49) hacia arriba, hasta que encaje.

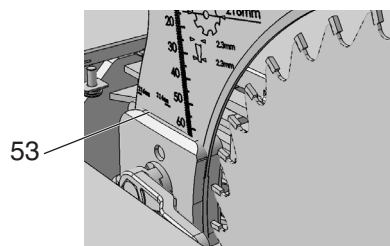
- Sujete la palanca (49) y ate la tuerca tensora con la mano en sentido horario.



**¡Peligro!**

- No use un alargador para apretar la hoja.
- No apriete el tornillo de sujeción golpeando sobre la herramienta.

- Ajuste la cuña de separación según el tamaño de la hoja de sierra (53). (Ajuste de cuña de separación, véase 7.1).

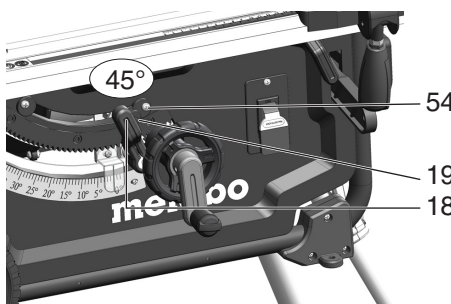


- Fije la cubierta de mesa (2) y bloquéela con un tornillo (40).

- Sujete la tapa recogedora de virutas (5).

## 10.2 Ajuste de la limitación del tope

- Ajuste el tope de inclinación (19) para el ángulo 0° / 45°.



- Bloquee el ángulo de inclinación deseado fijando la palanca de sujeción (18).
- Compruebe el ángulo de inclinación:
  - 0° = ángulo recto respecto a la mesa de corte,
  - 45° con ángulo separado.

Si estos valores no fueran exactos:

- Suelte el tornillo de estrella (54) en el disco excéntrico correspondiente y ajústelo hasta que el ángulo de inclinación respecto a la mesa de corte esté exactamente a 0° en las posiciones finales. (= ángulo recto) o 45°.
- Ajuste nuevamente el tornillo de estrella en el disco excéntrico.
- Después de ajustar el tope, reajuste el lado delantero de la escala de ángulo.



**Nota:**

Para ajustar la inclinación de -1,5° a 46,5° es importante retirar el tope de inclinación (19).

## 10.3 Almacenamiento del aparato



**¡Peligro!**

Conservar el equipo fuera del alcance de los niños. Guárdelo de tal manera que una persona no autorizada no pueda conectarlo y nadie pueda resultar herido.



**¡Atención!**

Nunca guarde la máquina a la intemperie ni en un ambiente húmedo sin protección.

## 10.4 Mantenimiento Limpieza de la sierra

- Use un aspirador o una brocha para quitar las virutas de sierra y el polvo:
  - de los elementos de guiado para el ajuste de la hoja;
  - de las aberturas de ventilación del motor;

- de la caja protectora de la hoja;
- Ajuste de altura.
- de la guía de giro.
- Ciclón de separación

## Antes de cada conexión

Examine visualmente si:

- Distancia hoja de sierra – cuña de separación 3 hasta 5 mm.
- La cuña de separación está alineada con la hoja de sierra.

Realice una inspección visual para verificar si la batería y el adaptador de batería están en perfecto estado. Si es necesario, solicite a un electricista cualificado que cambie las piezas defectuosas.

## Al desconectar

Verifique que la marcha retardada de la hoja de sierra sea superior a 10 segundos; si la marcha retardada es más larga, solicite a un electricista que cambie el motor.

## Una vez al mes (si se usa diariamente)

Elimine las virutas con el aspirador y con un pincel; lubrique levemente los elementos de guiado:

- barra roscada y barras guía para el ajuste de la altura;
- segmentos de inclinación.

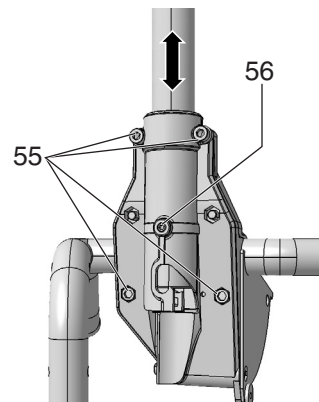
## Cada 150 horas de funcionamiento

Revisar todas las uniones atornilladas y apriételas si es necesario.

## En caso necesario:

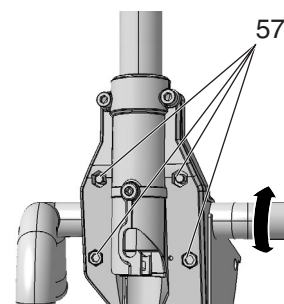
Ajuste las guías de las patas de la mesa.

- tornillos allen (55) en sentido horario = la guía se desplazará con más dificultad
- tornillos allen (55) en sentido antihorario = la guía se desplazará con más suavidad.
- Ajuste fino adicional mediante un tornillo prisionero (56).



Ajuste las guías antes del soporte de la pata delantera:

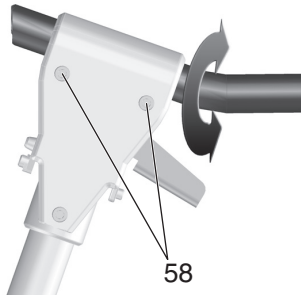
- Gire los tornillos Allen (57) en sentido horario = la guía se desplazará con más dificultad.
- Gire los tornillos Allen (57) en sentido antihorario = la guía se desplazará con más suavidad.



Ajuste las guías del soporte posterior:

- Gire los tornillos Allen (58) en sentido horario = la guía se desplazará con más dificultad.

- Gire los tornillos Allen (58) en sentido antihorario = la guía se desplazará con más suavidad.



**Apriete todos los tornillos Allen por igual.**

## 11. Consejos y trucos

- Antes de iniciar el corte, realice cortes de prueba utilizando recortes de piezas similares.
- Apoye la pieza de trabajo sobre la mesa de modo que no pueda volcarse ni tambalearse (por ejemplo, si se trata de un tablero deformado, debe colocarse el lado convexo hacia arriba).
- Para cortar eficientemente piezas de la misma largura, utilice el tope de longitud.
- Mantenga limpias las superficies de la mesa de apoyo.

## 12. Problemas y averías



**¡Peligro!**

Antes de cualquier trabajo de eliminación de averías:

1. Desconecte la máquina.
2. Saque la batería.
3. Espere hasta que la hoja se haya parado.

**Después de corregir la avería coloque todos los elementos de seguridad en funcionamiento y pruebe la máquina.**

**El motor no gira**

La protección contra el reenganche se ha activado. Si la batería se inserta con la máquina conectada o se restablece el suministro de corriente tras un corte, la máquina no se pondrá en funcionamiento:

- Desconecte y vuelva a conectar la herramienta. Batería vacía:
- Si detecta una disminución de potencia, vuelva a cargar la batería.

Motor sobrecalentado, por ejemplo porque la hoja de sierra está desafilada o hay atasco de virutas en la carcasa:

- Elimine la causa del sobrecalentamiento y deje enfriar durante algunos minutos. Conecte nuevamente el equipo.

**No se alcanzan las revoluciones**

Protección de sobrecarga: el número de revoluciones bajo carga se reduce **DRÁSTICAMENTE**.

- La temperatura del motor es demasiado alta. Deje funcionar la máquina en ralentí hasta que la máquina se haya enfriado.

Protección de sobrecarga: el motor se detiene al serrar:

- La máquina está sobrecargada. Siga trabajando con carga reducida.

No se alcanzan las revoluciones máximas indicadas - el motor no obtiene una tensión de batería:

- Si detecta una disminución de potencia, vuelva a cargar la batería.

**La potencia de corte disminuye**

Hoja de sierra desafilada (la hoja de sierra muestra puntos de quemadura en su lateral):

- Cambie la hoja de sierra (véase el capítulo 10. "Mantenimiento").

## Colector de virutas obstruido

No está conectado un equipo de aspiración o bien la potencia de aspiración es insuficiente:

- Conecte el sistema de aspiración o aumente la potencia de aspiración (velocidad de aire  $\geq 20$  m/s en el tubo de expulsión de virutas).

## 13. Accesorios

Utilice exclusivamente baterías y accesorios originales de Metabo.

Utilice únicamente accesorios que cumplan los requerimientos y los datos indicados en este manual de instrucciones.

- Hoja de sierra circular Power Cut, n.º de referencia: 6.28025
  - Para cortes de gruesos a medios con un avance continuo y un requisito de potencia bajo
  - Buenos resultados de corte en cortes largos en madera maciza
- Hoja de sierra circular Precision Cut, N.º de referencia: 6.28059
  - Extensa gama de aplicaciones en carpintería
  - Resultados de corte limpios y de gran calidad, apto para cortes longitudinales y transversales en maderas blandas y duras
- Cargadores: ASC Ultra,...
- Baterías de diferentes capacidades. Utilice exclusivamente baterías cuya tensión coincida con la de su herramienta eléctrica:
  - LiHD, 18 V, 8,0 Ah, 6.25369
  - LiHD, 18 V, 5,5 Ah, 6.25342
  - etc.

Para consultar el programa completo de accesorios, véase [www.metabo.com](http://www.metabo.com) o nuestro catálogo.

## 14. Reparación



**¡Peligro!**

**Por razones de seguridad, las reparaciones de herramientas eléctricas deberán ser realizadas siempre por electricistas y utilizando repuestos originales.**

En caso de tener un aparato eléctrico de Metabo que necesite ser reparado, diríjase a su distribuidor Metabo correspondiente. En la página [www.metabo.com](http://www.metabo.com) encontrará las direcciones necesarias.

En la página web [www.metabo.com](http://www.metabo.com) puede usted descargarse las listas de repuestos.

## 15. Protección del medio ambiente

Cumpla lo estipulado por las normativas nacionales relativas a la gestión ecológica de los residuos y al reciclaje de herramientas, embalajes y accesorios usados.



Solo para países de la UE: no tire las herramientas eléctricas a la basura doméstica. Según la directiva europea 2012/19/EU sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y las correspondientes legislaciones nacionales, las herramientas eléctricas usadas deben recogerse por separado y reciclarse de modo respetuoso con el medio ambiente.

Las baterías no deben desecharse junto con la basura doméstica. Devuelva las baterías defectuosas o gastadas a su distribuidor Metabo.

No sumerja la batería en agua.

Antes de desechar la herramienta, descargue la batería que incluye. Asegure los contactos contra un cortocircuito (p. ej. con cinta adhesiva).

## 16. Características técnicas

Notas explicativas sobre la información de la página 3.

Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones en función de las innovaciones tecnológicas.

U	= Tensión de la batería
$n_0$	= Número de revoluciones en ralentí
$v_0$	= Velocidad máxima de corte
W	= Grosor de la cuña de separación
D	= Diámetro de la hoja de sierra (exterior)
d	= Agujero de la hoja de sierra (interior)
b	= Ancho de corte
a	= Grosor máximo del cuerpo base de la hoja de sierra
$T_{90^\circ}$	= Altura de corte con la hoja de sierra en posición vertical
$T_{45^\circ}$	= Altura de corte con una inclinación de hoja de $45^\circ$
$S_x^\circ$	= Rango de giro de la hoja de sierra
$L_p$	= Ancho de corte máximo con tope paralelo
$L_W$	= Ancho máximo de corte transversal con tope de ángulo
$A_1$	= Dimensiones sin soporte de máquina (largo x ancho x alto)
$A_2$	= Dimensiones con soporte de máquina (largo x ancho x alto)
$S_L$	= Longitud de la mesa de corte
$S_B$	= Anchura de la mesa de corte
m	= Peso de la máquina
---	Corriente continua

Las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a rangos de tolerancia (conforme a las normas vigentes).



**Valores de emisiones**

Estos valores permiten evaluar las emisiones de la herramienta eléctrica y compararlas con las de otras herramientas eléctricas. Dependiendo de las condiciones de uso, del estado de la herramienta eléctrica o de las herramientas que se utilicen, la carga real puede ser mayor o menor. Para realizar la valoración tenga en cuenta las pausas de trabajo y las fases de trabajo a carga reducida. Determine, a partir de los valores estimados, las medidas de seguridad para el usuario, p. ej. medidas organizativas.

Niveles acústicos típicos compensados A:

$L_{pA}$  = Nivel de intensidad acústica

$L_{WA}$  = Nivel de potencia acústica

$K_{pA}, K_{WA}$  = Inseguridad



**¡Use cascos de protección auditiva!**

# Manual de instruções original

## Índice

1. Declaração de conformidade
2. Utilização correta
3. Instruções gerais de segurança
4. Indicações especiais de segurança
5. Vista geral
6. Montagem
7. Colocação em funcionamento
8. Utilização
9. Transporte
10. Manutenção e conservação
11. Conselhos e truques
12. Problemas e avarias
13. Acessórios
14. Reparações
15. Proteção do ambiente
16. Dados técnicos

## 1. Declaração de conformidade

Declaramos, sob nossa responsabilidade: estas serras circulares de bancada, identificadas por tipo e número de série \*1), estão em conformidade com todas as disposições aplicáveis das Diretivas \*2) e Normas \*3). Relatório de teste \*4), local de teste emissor \*5), documentações técnicas no \*6) - ver página 3.

## 2. Utilização correta

A serra circular de bancada destina-se a cortes longitudinais e transversais de madeira maciça, madeira revestida, placas de aglomerado, painéis lamelados e materiais semelhantes.

Apenas é possível serrar metal com as seguintes limitações:

– Apenas com uma lâmina de serra apropriada (ver capítulo 13. Acessórios)

– Apenas metais não ferrosos (exceto metal duro ou metal endurecido, excluindo magnésio)

As peças de trabalho redondas apenas podem ser serradas com um dispositivo de fixação apropriado, uma vez que podem ser rodadas pela lâmina de serra em rotação.

Ao serrar peças de trabalho planas na posição vertical, deve utilizar um encosto apropriado para guiar de forma segura.

Não é permitido utilizar o aparelho para efetuar dobras ou ranhuras.

Não utilizar o aparelho para abrir fendas (ranhura final na peça de trabalho).

Não utilizar o aparelho para cortes imersos.

Qualquer outro tipo de utilização não é permitido e é proibido. O fabricante não assume a garantia sobre qualquer dano que advenha do uso indevido.

As modificações no aparelho ou a utilização de peças que não tenham sido devidamente verificadas e autorizadas pelo fabricante, podem provocar danos imprevisíveis durante o funcionamento.

## 3. Instruções gerais de segurança



Para a sua própria proteção e para proteção da sua ferramenta elétrica respeite as partes do texto marcadas com este símbolo!



**AVISO** – Ler o manual de instruções para reduzir o risco de ferimentos.

Quando entregar esta ferramenta elétrica a terceiros, faça-o sempre acompanhado destes documentos.

**Indicações gerais de segurança para ferramentas elétricas**



**ATENÇÃO** – Devem ser lidas todas as indicações de segurança, instruções,

ilustrações e especificações desta ferramenta elétrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

**Guarde todas as indicações de segurança e instruções para futuras consultas!** O termo "ferramenta elétrica" utilizado nas indicações de segurança, refere-se a ferramentas elétricas com ligação à rede (com cabo de alimentação), e a ferramentas elétricas com bateria (sem cabo de rede).

### 3.1 Segurança no local de trabalho

a) **Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada.** A desarrumação ou as áreas de trabalho com pouca iluminação podem provocar acidentes.

b) **Não trabalhe com a ferramenta elétrica em áreas potencialmente explosivas, nas quais existam líquidos, gases ou pós inflamáveis.** As ferramentas elétricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pós e vapores.

c) **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta elétrica.** Em caso de distração poderá perder o controlo sobre o aparelho.

### 3.2 Segurança elétrica

a) **A ficha de ligação da ferramenta elétrica deve encaixar na tomada. A ficha não pode, de modo algum, ser modificada. Não use fichas adaptadoras juntamente com ferramentas elétricas com proteção-terra.** A utilização de fichas sem modificações e de tomadas adequadas reduz o risco de choques elétricos.

b) **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e frigoríficos.** Existe um elevado risco de choques elétricos, sempre que o seu corpo está ligado à terra.

c) **As ferramentas elétricas não devem ser expostas a chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choques elétricos.

d) **Não utilize o cabo de ligação para outros fins que não os previstos, como por exemplo para o transporte, para pendurar a ferramenta elétrica ou para a puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo de ligação afastado de calor, óleo, arestas vivas ou partes do aparelho em movimento. Cabos de ligação danificados ou torcidos aumentam o risco de choques elétricos.

e) **Ao trabalhar com a ferramenta elétrica ao ar livre, utilize apenas cabos de extensão adequados para a utilização no exterior.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para o exterior reduz o risco de choques elétricos.

f) **Caso não seja possível evitar que a ferramenta elétrica seja utilizada num ambiente húmido, utilize um interruptor de proteção de corrente residual.** A utilização de um interruptor de proteção de corrente residual reduz o risco de choques elétricos.

### 3.3 Segurança das pessoas

a) **Mantenha-se atento, observe o que está a fazer, e seja prudente ao trabalhar com uma ferramenta elétrica.** Não use ferramentas elétricas se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de distração durante a utilização da ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos graves.

b) **Use sempre equipamento de proteção pessoal e óculos de proteção.** O uso de equipamento de proteção pessoal, como a máscara antipoeiras, o calçado de segurança antiderrapante, o capacete de segurança ou a proteção auditiva, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de ferimentos.

c) **Evite uma colocação em funcionamento involuntária. Certifique-se de que a ferramenta elétrica está desligada, antes de a ligar à corrente elétrica e/ou à bateria, de a apanhar ou de a carregar.** Se ao transportar a ferramenta elétrica tiver o dedo sobre o botão ou se conectar o aparelho já ligado à corrente elétrica, poderá provocar acidentes graves.

d) **Remova as ferramentas de ajuste ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta**

elétrica. Caso uma ferramenta ou chave se encontre numa parte rotativa do aparelho poderá provocar ferimentos.

e) **Evite uma postura corporal fora do normal. Garanta um apoio de pés firme e mantenha sempre o equilíbrio.**

Desta forma conseguirá controlar melhor a ferramenta elétrica em situações inesperadas.

f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou joias. Mantenha o cabelo e a roupa afastados de peças em movimento.** As roupas largas, as joias ou os cabelos compridos podem ser agarrados por peças em movimento.

g) **Se estiver prevista a montagem de dispositivos de aspiração de pó e de recolha, certifique-se de que os mesmos estão conectados e são utilizados corretamente.** A utilização de um aspirador de pó pode reduzir os riscos provocados pelo pó.

h) **Não avalie erradamente a sua segurança e não proceda de forma a desrespeitar as regras de segurança para ferramentas elétricas, mesmo se estiver familiarizado com a ferramenta elétrica devido à utilização frequente.** As ações descuidadas podem provocar ferimentos graves num espaço de segundos.

### 3.4 Utilização e tratamento da ferramenta elétrica

a) **Não sobrecarregue o aparelho. Use a ferramenta elétrica adequada para o seu trabalho.** Com a ferramenta elétrica adequada trabalhará melhor e com maior segurança dentro da faixa de potência indicada.

b) **Não utilize ferramentas elétricas com o botão avariado.** As ferramentas elétricas que já não permitem ligar ou desligar são perigosas e devem ser reparadas.

c) **Antes de efetuar ajustes no aparelho, substituir acessórios ou armazenar o aparelho deverá puxar a ficha da tomada e/ou retirar a bateria amovível.** Esta medida de precaução evita que a ferramenta elétrica seja ligada acidentalmente.

d) **Guarde as ferramentas elétricas que não estiverem a ser utilizadas, fora do alcance de crianças.** Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções. As ferramentas elétricas são perigosas quando utilizadas por pessoas sem experiência.

e) **Trate as ferramentas elétricas e os acessórios com cuidado. Verifique se as partes móveis funcionam na perfeição e não estão emperradas e se existem peças quebradas ou danificadas que possam influenciar o funcionamento da ferramenta elétrica.** As peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes são causados pela manutenção insuficiente das ferramentas elétricas.

f) **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte devidamente tratadas, com cantos afiados emperam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.

g) **Utilize a ferramenta elétrica, os acessórios, as ferramentas acopláveis, etc. de acordo com estas instruções.** Tenha igualmente em consideração as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado. A utilização de ferramentas elétricas para outros fins que não os previstos, pode resultar em situações perigosas.

h) **Mantenha os punhos e as superfícies do punho secos, limpos e livres de óleo e de gordura.** Os punhos e as superfícies do punho escorregadias não permitem o manuseamento seguro e o controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.

### 3.5 Manuseio e utilização cuidadosos de ferramentas com acumuladores

a) **Só carregue acumuladores em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador apropriado para um certo tipo de acumuladores for utilizado para carregar acumuladores de outros tipos.

- b) **Só utilizar ferramentas elétricas com os acumuladores apropriados.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e perigo de incêndio.
- c) **Mantenha o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- d) **No caso de aplicação incorreta pode vaziar líquido do acumulador. Evitar o contacto. No caso de um contacto acidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico.** Líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.
- e) **Não use um acumulador ou uma ferramenta danificada ou modificada.** Os acumuladores danificados ou modificados exibem um comportamento imprevisível podendo causar incêndio, explosão ou risco de lesão.
- f) **Não exponha o acumulador ou a ferramenta ao fogo ou temperatura excessiva.** Exposição ao fogo ou a uma temperatura acima de 130 °C pode causar explosão.
- g) **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue o acumulador ou a ferramenta fora da faixa de temperatura especificada no manual de instruções.** Carregar indevidamente ou em temperaturas fora da faixa especificada pode danificar o acumulador e aumentar o risco de incêndio.

### 3.6 Serviço

- a) **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.
- b) **Nunca tente reparar acumuladores danificados.** A reparação de acumuladores deve ser realizada apenas pelo fabricante ou agentes de assistência autorizados.


## 4. Indicações especiais de segurança

### 4.1 Indicações de segurança relacionadas com as tampas de proteção

- a) **Mantenha as tampas de proteção montadas. As tampas de proteção devem estar operacionais e ser montadas corretamente.** As tampas de proteção soltas, danificadas ou que não estejam a funcionar devem ser reparadas ou substituídas.
- b) **Para efetuar cortes utilize sempre a tampa de proteção da lâmina de serra e a cunha abridora.** No caso de cortes, nos quais a lâmina de serra corta através da espessura completa da peça de trabalho, a tampa de proteção, bem como outros dispositivos de segurança reduzem o risco de ferimentos.
- c) **Após a conclusão de processos de trabalho (por ex. ao fazer dobras), que necessitem da tampa de proteção e da cunha abridora, volte a fixar imediatamente o sistema de proteção.** A tampa de proteção e a cunha abridora reduzem o risco de ferimentos.
- d) **Antes de ligar a ferramenta elétrica, certifique-se de que a lâmina de serra não toca na tampa de proteção, na cunha abridora ou na peça de trabalho.** O contacto acidental destes componentes com a lâmina de serra pode provocar situações perigosas.
- d) **Ajuste a cunha abridora de acordo com a descrição neste manual de instruções.** Distâncias, posicionamento ou alinhamento errados podem fazer com que a cunha abridora não consiga evitar um contragolpe de forma eficiente.
- f) **Para que a cunha abridora possa atuar deverá encontrar-se na fenda de corte.** A cunha abridora é ineficaz em cortes em peças de trabalho demasiado curtas para a cunha abridora entrar em funcionamento. Nestas condições a cunha abridora não poderá evitar um contragolpe.

- g) **Utilize a lâmina de serra adequada para a cunha abridora.** Para que a cunha abridora produza o devido efeito, o diâmetro da lâmina de serra deverá ser o adequado para a cunha abridora, a lâmina base da lâmina de serra deve ser mais fina do que a cunha abridora e a largura dos dentes deverá ser superior à espessura da cunha abridora.

### 4.2 Indicações de segurança para processos de serrar

-  a) **PERIGO Nunca chegue com os seus dedos e mãos perto da lâmina de serra ou da zona de corte.** Um momento de distração ou um deslizamento poderia levar a sua mão para a lâmina de serra e provocar ferimentos graves.
- b) **Guie a peça de trabalho apenas no sentido contrário à rotação da lâmina de serra.** A introdução da peça de trabalho no mesmo sentido de rotação da lâmina de serra, por cima da mesa, pode fazer com que a peça de trabalho e a sua mão sejam puxadas para a lâmina de serra.
- c) **Em caso de cortes longitudinais nunca utilize o batente de esquadria para introdução da peça de trabalho e para cortes transversais com o batente de esquadria, nunca utilize adicionalmente o batente paralelo para ajustar o comprimento.** A condução da peça de trabalho com o batente paralelo e o batente de esquadria aumenta a probabilidade da lâmina de serra emperrar e provocar um contragolpe.
- d) **Em cortes longitudinais exerça a força de alimentação sobre a peça de trabalho sempre entre a calha de encosto e a lâmina de serra. Utilize um dispositivo de arrasto se a distância entre a calha de encosto e a lâmina de serra foi inferior a 150 mm e um bloco de arrasto se a distância for inferior a 50 mm.** Estes "meios auxiliares de trabalho" fazem com que a sua mão se mantenha a uma distância segura da lâmina de serra.
- e) **Utilize apenas o dispositivo de arrasto fornecido pelo fabricante ou um que tenha sido fabricado de acordo com as instruções.** O dispositivo de arrasto proporciona a distância suficiente entre a mão e a lâmina de serra.
- f) **Nunca utilize um dispositivo de arrasto danificado ou serrado.** Um dispositivo de arrasto danificado pode quebrar ou fazer com que a sua mão vá para a lâmina de serra.
- g) **Não trabalhe "sem mãos". Utilize sempre o batente paralelo ou o batente de esquadria para colocar e para guiar a peça de trabalho.** "Com as mãos livres" significa que deverá apoiar ou guiar a peça de trabalho com as mãos em vez de guiar com o batente paralelo ou o batente de esquadria. Serrar sem mãos leva ao alinhamento incorreto, ao encravamento e a contragolpes.
- h) **Nunca agarre à volta ou por cima de uma lâmina de serra em rotação.** Ao tentar agarrar a peça de trabalho pode entrar acidentalmente em contacto com a lâmina de serra em rotação.
- i) **Apoie peças de trabalho compridas e/ou largas por trás e/ou na lateral da mesa de serrar, de forma a que as mesmas permaneçam na horizontal.** As peças de trabalho compridas e/ou largas tem tendência a tombar na margem da mesa de serrar, provocando a perda de controlo, o encravamento da lâmina de serra e contragolpes.
- j) **Conduza a peça de trabalho uniformemente. Não torça ou rode a peça de trabalho. Caso a lâmina de serra encrave, desligue imediatamente e ferramenta elétrica, retire a bateria e elimine a causa do encravamento.** O encravamento da lâmina de serra devido à peça de trabalho pode provocar contragolpes ou o bloqueio do motor.
- k) **Não remova o material serrado enquanto a serra está em funcionamento.** O material serrado pode acumular-se entre a lâmina de serra e a calha de encosto ou na tampa de proteção e puxar os seus dedos para a lâmina de serra ao retirar. Desligue a serra e aguarde até que a lâmina de serra pare antes de remover o material.
- l) **Para cortes longitudinais em peças de trabalho com menos de 2 mm utilize um batente paralelo adicional.** Peças de trabalho finas podem acumular-se por baixo do batente paralelo e provocar contragolpes.

### 4.3 Contragolpes - Causas e respetivas indicações de segurança

Um contragolpe é a reação repentina da peça de trabalho, provocada quando a lâmina de serra fica presa ou encrava, ou por um corte torto da lâmina de serra na peça de trabalho ou ainda quando uma parte da peça de trabalho fica entalada entre a lâmina de serra e o batente paralelo ou outro objeto fixo.

Na maioria dos casos, num contragolpe, a peça de trabalho é apanhada pela parte traseira da lâmina de serra, levantada da mesa de serrar e projetada na direção do operador.

O contragolpe é a consequência de uma utilização errada ou inadequada da serra circular de bancada. Poderá evitar o contragolpe através de medidas de precaução adequadas, conforme descrito em seguida.

- a) **Nunca se posicione alinhado diretamente com a lâmina de serra. Mantenha-se sempre no lado da lâmina de serra onde se encontra a calha de encosto.** Num contragolpe, a peça de trabalho pode ser projetada a alta velocidade sobre as pessoas que se encontram diante ou alinhadas com a lâmina de serra.
- b) **Nunca agarre por cima ou por trás da lâmina de serra para puxar ou apoiar a peça de trabalho.** Pode entrar acidentalmente em contacto com a lâmina de serra ou fazer com que os seus dedos sejam puxados para a lâmina de serra devido a um contragolpe.
- c) **Nunca segure ou pressione a peça de trabalho que está a ser serrada contra a lâmina de serra em rotação.** O facto de pressionar a peça de trabalho que está a ser serrada contra a lâmina de serra pode fazer com que fique presa e ocorra um contragolpe.
- d) **Alinhe a calha de encosto em paralelo com a lâmina de serra.** Uma calha de encosto que não esteja alinhada pressiona a peça de trabalho contra a lâmina de serra e provoca um contragolpe.
- e) **Em cortes da serra ocultos (por ex. ao efetuar dobras) utilize um carril de pressão para guiar a peça de trabalho contra a mesa e a calha de encosto.** Com um carril de pressão é possível controlar melhor a peça de trabalho em caso de contragolpes.
- f) **Apoie as placas grandes para reduzir o risco de contragolpes que ocorrem quando a lâmina de serra fica presa.** As placas grandes podem curvar-se sob o seu próprio peso. As placas devem ser apoiadas em ambos os lados, quer junto da fenda de corte como na aresta.
- g) **Esteja particularmente atento ao cortar peças de trabalho que estejam torcidas, amarradas, empenadas ou que não disponham de uma aresta reta através da qual poderá guiar com um batente de esquadria ou ao longo da calha de encosto.** As peças de trabalho torcidas, amarradas ou empenadas são instáveis e levam ao alinhamento incorreto da junta de corte com a lâmina de serra, emperram e provocam contragolpes.
- h) **Nunca serre várias peças de trabalho empilhadas umas por cima das outras ou atrás umas das outras.** A lâmina de serra poderia prender uma ou mais peças e provocar um contragolpe.
- i) **Se pretender voltar a ligar uma serra que se encontra dentro da peça de trabalho, centre a lâmina de serra na fenda de corte, de modo a que os dentes da serra não fiquem presos na peça de trabalho.** Se a lâmina de serra encravar, pode levantar a peça de trabalho e provocar um contragolpe, quando a serra voltar a ser ligada.
- j) **Mantenha as lâminas de serra limpas, afiadas e suficientemente cruzadas. Nunca utilize lâminas de serra torcidas ou com dentes rachados ou quebrados.** As lâminas de serra afiadas e corretamente cruzadas reduzem o encravamento, o bloqueio e os contragolpes.

### 4.4 Indicações de segurança para a utilização de serras circulares de bancada

- a) **Desligue a serra circular de bancada e separe-a da bateria, antes de retirar a inserção para mesa, substituir a lâmina de serra, proceder a ajustes na cunha abridora ou na tampa de proteção da lâmina de serra**



e quando a máquina é deixada sem supervisão. As medidas de precaução servem para evitar acidentes.

b) **Nunca deixe a serra circular de bancada a trabalhar sem supervisão. Desligue a ferramenta elétrica e não a abandone até esta ter parado por completo.** Uma serra a funcionar sem supervisão representa um perigo descontrolado.

c) **Instale a serra circular de bancada num local plano e bem iluminado, onde possa estar de pé seguro e manter o equilíbrio.** O local de instalação deve dispor de espaço suficiente para manusear com facilidade o tamanho das suas peças de trabalho. A desarrumação, as áreas de trabalho com pouca iluminação e os chãos irregulares e escorregadios podem provocar acidentes.

d) **Retire regularmente as aparas e a serradura por baixo da mesa de serrar e/ou do aspirador de pó.** A serradura acumulada é inflamável e pode incendiar-se.

e) **Fixe a serra circular de bancada.** Uma serra circular de bancada fixada incorretamente pode deslocar-se ou tombar.

f) **Retire as ferramentas de ajuste, restos de madeira, etc. da serra circular de bancada, antes de a ligar.** Distrações ou possíveis encravamentos podem ser perigosos.

g) **Utilize sempre lâminas de serra com o tamanho correto e com uma perfuração de admissão apropriada (por ex. em forma de estrela ou redonda).** Lâminas de serra que não se adaptam às peças de montagem rodam de forma não circular e provocam a perda de controlo.

h) **Nunca utilize material de montagem da lâmina de serra danificado ou incorreto, como por ex. flanges, arruelas planas, parafusos ou porcas.** Este material de montagem da lâmina de serra foi concebido especialmente para a sua serra, de forma a proporcionar um funcionamento seguro e um rendimento perfeito.

i) **Nunca se coloque por cima da serra circular de bancada e não a utilize como banco.** Podem ocorrer ferimentos graves caso a ferramenta elétrica tombe ou se entrar acidentalmente em contacto com a lâmina de serra.

j) **Certifique-se de que a lâmina de serra está montada no sentido de rotação correto. Não utilize discos abrasivos ou escovas de arame de aço com a serra circular de bancada.** A montagem incorreta da lâmina de serra ou a utilização de acessórios não recomendados pode provocar ferimentos graves.

#### 4.5 Indicações de segurança adicionais

– Este manual de instruções destina-se a pessoas com conhecimentos técnicos básicos no manuseamento de aparelhos como o aqui descrito. Se não tiver qualquer experiência na utilização de aparelhos deste género, deverá de início, procurar a ajuda de pessoas com experiência.

– O fabricante não assume qualquer garantia sobre danos decorrentes da inobservância deste manual de instruções.

As informações contidas neste manual de instruções estão identificadas da seguinte forma:



**Perigo!**  
**Alerta para danos pessoais ou danos para o meio ambiente.**



**Perigo de choque elétrico!**  
**Alerta para danos pessoais devido à existência de corrente elétrica.**



**Perigo de arrasto!**  
**Alerta para danos pessoais provocados pelo facto de partes do corpo ou peças de roupa ficarem presas.**



**Atenção!**  
**Alerta perante danos materiais.**



**Nota:**  
informações complementares.

- Se necessário, respeite as diretivas legais ou as normas relativas à prevenção de acidentes previstas para o manuseamento de serras circulares.



#### Perigos gerais!

- Ter em consideração as condições ambientais.
- No caso de peças de trabalho compridas utilize suportes das peças de trabalho adequados.
- Este aparelho só deve ser colocado em funcionamento e utilizado por pessoas que estejam familiarizadas com serras circulares e que estejam conscientes dos riscos que advêm da sua utilização. Os menores de 18 anos somente poderão utilizar o aparelho no âmbito de uma formação profissional, sob a supervisão de um formador.
- Mantenha terceiros, especialmente crianças, fora da zona de perigo. Durante o funcionamento, não permita que outras pessoas toquem no aparelho ou na bateria.
- Evite o sobreaquecimento dos dentes da serra.
- Ao serrar plásticos, evite que o plástico derreta.
- Serrar cunhas apenas com um batente de auxílio apropriado.



#### Perigo devido a corrente elétrica!

- Não exponha o seu aparelho à chuva. Não utilize este aparelho em ambientes húmidos ou molhados.



#### Perigo de ferimentos e esmagamentos provocados por peças em movimento!

- Não coloque este aparelho em funcionamento sem ter montado os dispositivos de proteção.
- Mantenha sempre uma distância suficiente em relação à lâmina de serra. Se necessário, utilize dispositivos de alimentação adequados. Durante o funcionamento deverá manter uma distância suficiente em relação aos componentes em movimento.
- Espere que a lâmina de serra pare antes de retirar pequenos recortes da peça de trabalho, restos de madeira, etc. da zona de trabalho.
- Nunca trave a lâmina de serra em movimento por inércia exercendo pressão lateral.
- Desligue a máquina e retire a bateria antes de transportar a máquina ou de proceder a qualquer ajuste, conversão, manutenção ou limpeza.
- Certifique-se de que ao ligar (por exemplo após trabalhos de manutenção) já não se encontram ferramentas de montagem ou peças soltas no aparelho.



#### Perigo de corte mesmo com a ferramenta de corte parada!

- Utilize luvas de proteção para efetuar a troca de ferramentas de corte.
- Guarde as lâminas de serra de forma a que ninguém se possa ferir.



#### Perigo devido ao contragolpe de peças de trabalho!

- Trabalhe apenas com a cunha abridora corretamente ajustada.
- Não incline as peças de trabalho.
- Certifique-se de que a lâmina de serra é adequada para o material da peça de trabalho.
- Serre peças de trabalho finas ou paredes finas apenas com lâminas de serra com dentes finos.
- Utilize sempre lâminas de serra afiadas.
- Em caso de dúvida, examine as peças de trabalho em relação a corpos estranhos (por exemplo pregos ou parafusos).
- Serre apenas peças de trabalho, cujas dimensões permitam agarrar de forma segura ao serrar.



#### Perigo de arrasto!

- Certifique-se de que durante o funcionamento, as peças em rotação não agarram nem puxam partes do corpo ou peças de roupa (**não usar gravatas, luvas, ou peças de roupa com mangas largas e no caso de cabelos compridos usar sempre uma rede**).
- Nunca serrar peças de trabalho que contenham
  - cordas,
  - cordões,
  - fitas,
  - cabos ou
  - arames ou que sejam compostas por estes materiais.



#### Perigo devido a equipamento de proteção pessoal insuficiente!

- Use proteção auditiva.
- Use óculos de proteção.
- Use uma máscara de proteção contra poeiras.
- Use roupa de trabalho adequada.
- Utilize calçado com sola antiderrapante sempre que trabalhar sob a ação de certos agentes atmosféricos.



#### Perigo provocado por pó de madeira!

- Alguns tipos de pó de madeira (por ex. faia, carvalho e freixo) podem causar cancro ao ser inalados. Trabalhe sempre com um dispositivo de aspiração. O dispositivo de aspiração deve cumprir os valores mencionados no capítulo 8.1.

#### Reduzir os níveis de pó:

- as partículas que se formam ao trabalhar com esta máquina podem conter substâncias cancerígenas e provocar reações alérgicas, doenças respiratórias, malformações congénitas ou outros problemas no sistema reprodutor. Alguns exemplos destas substâncias são: chumbo (em tintas à base de chumbo), aditivos para o tratamento de madeira (cromo, agente de preservação de madeira), alguns tipos de madeira (como pó de carvalho ou faia).
- O risco depende do tempo a que o utilizador, ou as pessoas que se encontram nas proximidades, estão sujeitos à sobrecarga.
- Não deixe que estas partículas entrem em contacto com o seu corpo.
- Para reduzir a sobrecarga destas substâncias: areje bem o local de trabalho e use equipamento de proteção adequado, como por ex. máscaras de proteção respiratória, que estejam em condições de filtrar partículas microscópicas.
- Respeite as diretivas (por ex. disposições relativas à segurança no trabalho, eliminação) válidas para o seu material, pessoal, caso de utilização e local de utilização.
- Apanhe as partículas geradas no local de origem das mesmas e evite deposições nas imediações.
- Utilize o dispositivo de recolha de pó juntamente fornecido e um aspirador de pó adequado. Através disso é reduzida a expulsão descontrolada de partículas no ambiente.
- Reduza os níveis de pó:
  - direcionando as partículas expelidas e o fluxo de ar de exaustão da máquina para longe de si, das pessoas que se encontram nas proximidades ou do pó acumulado,
  - montando um dispositivo de aspiração e/ou um purificador de ar,
  - arejando bem o local de trabalho e aspirando-o para o manter limpo. Varrer ou soprar por jato de ar forma remoinhos de pó.
  - aspire ou lave o vestuário de proteção. Não limpar soprando, batendo ou escovando.



#### Perigo devido a modificações técnicas ou devido à utilização de peças não

- Respeite as indicações especiais de segurança nos respetivos capítulos.

**comprovadas nem aprovadas pelo fabricante!**

- Monte este aparelho seguindo exatamente este manual.
- Utilize apenas peças autorizadas pelo fabricante. Especialmente no caso de:
  - lâminas de serra (número de pedido ver capítulo 13. Acessórios);
  - dispositivos de segurança.
- Não efetue modificações nas peças.

**Perigo de danos no aparelho!**

- Limpe cuidadosamente o aparelho, bem como os acessórios. Cumpra as normas de manutenção.
- Antes de qualquer utilização, verifique se o aparelho apresenta danos: antes de continuar a utilizar o aparelho deverá verificar cuidadosamente se os dispositivos de segurança, os dispositivos de proteção ou as peças ligeiramente danificadas estão a funcionar corretamente e em perfeitas condições. Verificar se todas as peças móveis funcionam corretamente e não estão emperradas. Para garantir o funcionamento correto do aparelho deverá montar corretamente todas as peças e reunir todas as condições necessárias.
- Os dispositivos de proteção ou peças danificados devem ser devidamente reparados ou substituídos por uma oficina especializada autorizada. Para a substituição de botões danificados dirija-se a uma oficina de assistência técnica. Não utilize o aparelho caso não seja possível ligar e desligar o botão.

**Perigo devido a ruído!**

- Use proteção auditiva.
- Certifique-se de que a cunha abridora não está dobrada. Uma cunha abridora dobrada pressiona a peça de trabalho lateralmente contra a lâmina de serra. Isto gera ruídos.

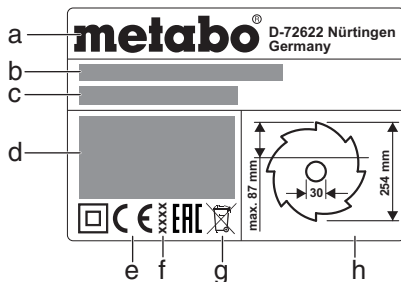
**Perigo devido a peças de trabalho a bloquear ou partes da peça de trabalho!**

Se surgir um bloqueio:

1. desligar o aparelho,
2. retirar a bateria,
3. usar luvas,
4. remover o bloqueio com uma ferramenta adequada.

**4.6 Símbolos no aparelho**

**Dados na placa de características:**



- a Fabricante
- b Número de série
- c Denominação do aparelho
- d Dados do motor (ver também "Dados Técnicos")
- e Marca CE – este aparelho cumpre as diretivas da UE de acordo com a declaração de conformidade
- f Ano de fabrico
- g Símbolo de eliminação – o aparelho pode ser eliminado através do fabricante
- h Dimensões das lâminas de serra autorizadas

**Sinal de segurança**



**Perigo!**  
A não observância dos seguintes avisos pode resultar em ferimentos graves ou danos materiais.



Ler o manual de instruções.



Não agarrar na lâmina de serra em funcionamento.



Usar óculos de proteção e proteção auditiva.



Não utilizar o aparelho em ambientes húmidos ou molhados.

**4.7 Dispositivos de segurança**  
**Cunha abridora**

A cunha abridora (3) impede que a peça de trabalho seja apanhada pelos dentes ascendentes e seja projetada contra o operador.

A cunha abridora deve estar sempre montada durante o funcionamento.

**Resguardo contra aparas**

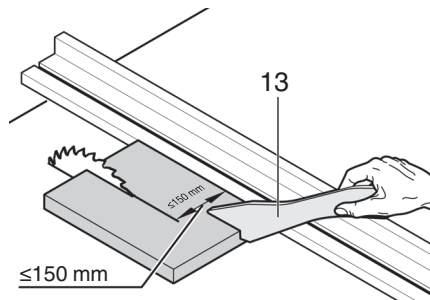
O resguardo contra aparas (5) protege contra o toque accidental da lâmina de serra e de aparas projetadas.

O resguardo contra aparas deve estar sempre montado durante o funcionamento.

**Dispositivo de arrasto**

O dispositivo de arrasto (13) serve de prolongamento da mão, para guiar a peça de trabalho de forma segura, passando-a pela lâmina de serra, e protege contra toques accidentais na lâmina de serra.

Sempre que a distância entre a lâmina de serra e o batente paralelo seja inferior a 150 mm deverá utilizar sempre o dispositivo de arrasto.



O dispositivo de arrasto deve ser introduzido formando um ângulo de 20° ... 30° em relação à superfície da mesa de serrar.

Se o dispositivo de arrasto não estiver a ser utilizado deverá ser guardado juntamente com a máquina.

Se o dispositivo de arrasto estiver danificado deverá ser substituído.

**5. Vista geral**

Ver página 2.

- 1 Extensão da mesa no comprimento
- 2 Inserção para mesa
- 3 Cunha abridora
- 4 Alavanca de aperto para fixar o resguardo contra aparas
- 5 Resguardo contra aparas
- 6 Pega de retenção para fixação do batente transversal
- 7 Batente transversal
- 8 Batente paralelo
- 9 Alavanca de aperto para a extensão lateral da mesa
- 10 Alavanca de aperto para fixação do batente paralelo
- 11 Porca serrilhada para o ajuste de precisão do batente paralelo
- 12 Extensão lateral da mesa
- 13 Dispositivo de arrasto
- 14 Depósito do dispositivo de arrasto
- 15 Botão de ligar/desligar
- 16 Manivela para regulação da altura de corte

- 17 Volante para a regulação do ângulo de inclinação
- 18 Alavanca de aperto para bloquear o ângulo de inclinação
- 19 Paragem do limitador de inclinação
- 20 Chave de bocas
- 21 Depósito do batente transversal
- 22 Depósito do saco para aparas
- 23 Depósito do resguardo contra aparas
- 24 Depósito do batente paralelo
- 25 Pé / punho do cavalete
- 26 Depósito do separador ciclónico
- 27 Saco para aparas
- 28 Separador ciclónico
- 29 Casquilho de aspiração
- 30 Parafuso de ajuste (prender o batente paralelo)
- 31 Adaptador para baterias (2 x 18 V)
- 32 Botão de desbloqueio para retirar o adaptador da bateria \*
- 33 Botão para desbloqueio da bateria \*
- 34 Bateria \*
- 35 Indicador de capacidade e de sinalização\*
- 36 Botão do indicador de capacidade \*

\* consoante o equipamento / consoante o modelo

**6. Montagem**



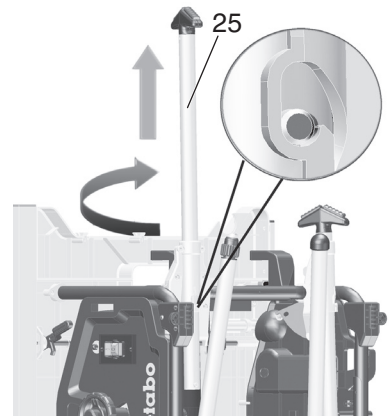
**Garanta um apoio de pés firme e mantenha sempre o equilíbrio.**

**Montagem sem cavalete:**

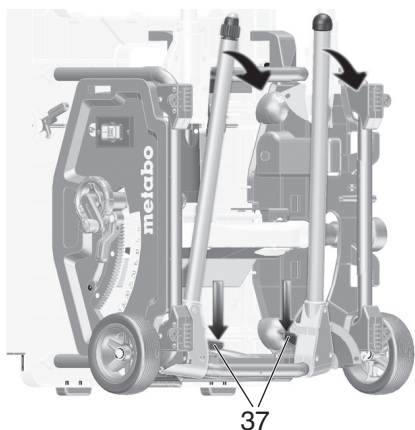
1. o aparelho deve ser retirado da embalagem por duas pessoas.
2. Depositar a serra sobre uma mesa ou bancada estável.
3. Aparafusar fixamente a serra na mesa ou na bancada.

**Montagem com cavalete:**

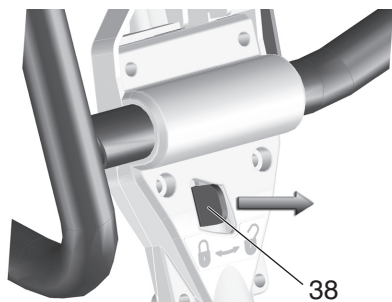
1. o aparelho deve ser retirado da embalagem por duas pessoas.
2. Colocar o aparelho no chão.
3. Erguer o aparelho pelos punhos e colocá-lo em pé
4. Puxar os punhos (25), girar e engatar.



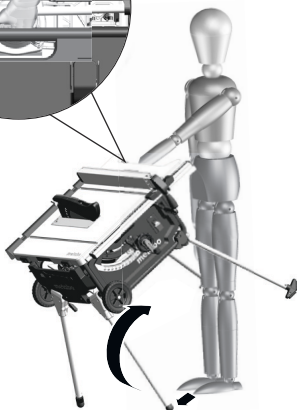
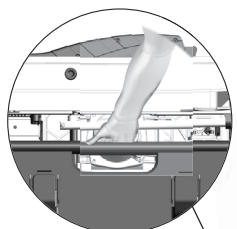
5. Desdobrar ambos os pés inferiores da mesa. Para tal, pressionar as alavancas giratórias vermelhas (37) para baixo (com a mão ou com o pé) e girar os pés da mesa para baixo.
6. Virar o aparelho ligeiramente para trás e pressionar ambos os pés da mesa para baixo. As alavancas giratórias vermelhas (37) têm de engatar.



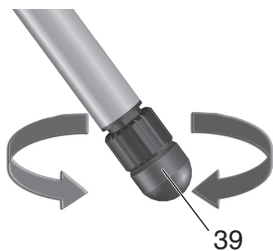
7. Desdobrar ambos os pés superiores da mesa. Para tal, deslocar as alavancas giratórias vermelhas (38) para a direita e oscilar os pés da mesa para baixo. As alavancas giratórias vermelhas têm de engatar.



8. Pegar no centro da armação superior da serra. Puxar a serra para cima e pousar. (apoiar o pé de ajuste com o pé para evitar um deslizamento da serra ao instalar).



9. Compensar desníveis no piso com o pé de ajuste (39).



## 7. Colocação em funcionamento

**i** Nota:

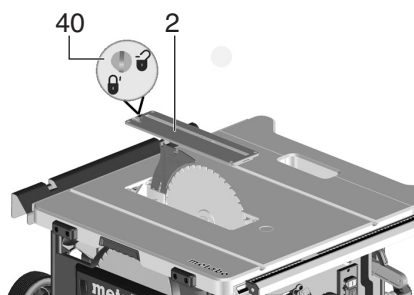
na primeira ligação podem ser projetadas aparas de borracha. Isto deve-se ao tipo de construção e não é prejudicial.

### 7.1 Montagem Ajustar a cunha abridora (em caso de necessidade)

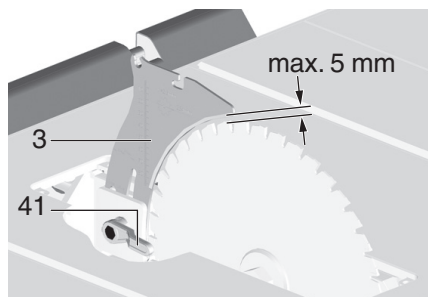
**i** Nota:

a cunha abridora (3) já se encontra corretamente ajustada na entrega. A cunha abridora apenas necessita de ser regulada durante a colocação em funcionamento, caso tenha sofrido uma desregulação durante o transporte.

1. Rodar a manivela para colocar a lâmina de serra na sua posição mais alta.
2. Rodar o parafuso (40) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, levantar a inserção para mesa (2) e retirar.



3. Soltar a alavanca de bloqueio (41) (rodar no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio!).
4. Puxar a cunha abridora (3) da posição de transporte inferior para cima até ao encosto.



5. Verificar o alinhamento da cunha abridora:
  - a distância entre o rebordo exterior da lâmina de serra e da cunha abridora deverá ser de 3 até 5 mm.
  - A cunha abridora tem de estar alinhada com a lâmina de serra.

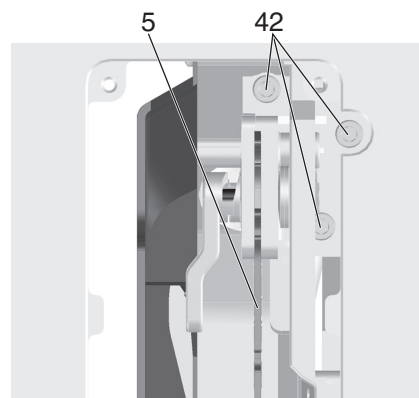


**Perigo!**  
A cunha abridora é parte integrante dos equipamentos de segurança e deverá estar corretamente montada de forma a garantir um funcionamento livre de perigos.

6. Apertar bem a alavanca de bloqueio (41) (rodar no sentido dos ponteiros do relógio!).

Ajustar o alinhamento lateral (apenas em caso de necessidade): a cunha abridora (3) e a lâmina de serra devem estar alinhadas com precisão.

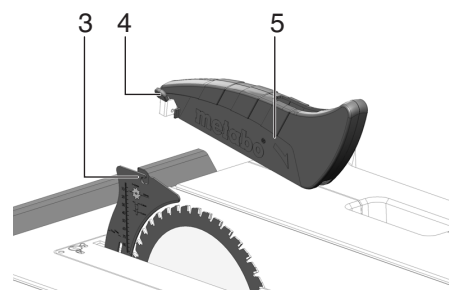
7. Soltar os três parafusos com sextavado interior (42).
8. Alinhar a cunha abridora (3) em relação à lâmina de serra.



9. Voltar a apertar bem os três parafusos com sextavado interior (42).
10. Fixar a inserção para mesa (2) e bloquear com o parafuso (40).

### Montar o resguardo contra aparas

1. Rodar a manivela para colocar a lâmina de serra na sua posição mais alta.
2. Montar o resguardo contra aparas (5) no encabadouro da cunha abridora (3).
3. Fixar bem o resguardo contra aparas usando a alavanca de aperto (4).



### Ajuste em altura da inserção para mesa (em caso de necessidade)

A inserção para mesa (2) está corretamente ajustada, quando a sua superfície se encontrar 0 mm a 0,7 mm abaixo da superfície da mesa. Rodar os 4 parafusos nos cantos da inserção para mesa (2) para ajustar em altura.

### 7.2 Bateria



**Perigo! Corrente elétrica**

- Utilize o aparelho apenas em ambientes secos.
- Antes de utilizar, carregar a bateria (34).
- recarregar a bateria em caso de perda de rendimento.
- A temperatura otimizada para o armazenamento encontra-se entre os 10°C e os 30°C.
- Retirar a bateria da máquina, caso a máquina esteja avariada.
- Remover a bateria da máquina antes de realizar qualquer ajuste, conversão, manutenção ou limpeza.



• Proteger as baterias de humidade!



• Não expor as baterias a fogo!



• Não utilizar baterias danificadas ou deformadas!

• Não abrir as baterias!

• Não tocar nem curto-circuitar os contactos das baterias!



• As baterias de lítio danificadas podem verter um líquido ligeiramente ácido e inflamável!



• Caso as baterias vertam líquido e o mesmo entre em contacto com a pele, deverá lavar imediatamente com água abundante. Se o líquido das baterias entrar em contacto com os seus

olhos, lave-os com água limpa e consulte imediatamente um médico!

- Evite arranques inadvertidos: certifique-se de que o botão Ligar/Desligar está desligado ao inserir a bateria.
- a expedição de baterias de lítio deve ocorrer em conformidade com as leis de transporte de mercadorias perigosas (UN 3480 e UN 3481). Informe-se sobre as normas atualmente em vigor ao expedir baterias de lítio. Se necessário, informe-se junto da sua empresa transportadora. Poderá obter uma embalagem certificada junto da Metabo.
- A bateria apenas poderá ser expedida caso a caixa não apresente danos e não esteja a verter líquido. Para expedir, retirar a bateria da máquina. Proteger os contactos contra curto-circuito (por ex. isolar com fita adesiva).

As baterias de lítio "Li-Power, LiHD" possuem um indicador de capacidade e de sinalização (35):

- Prima a tecla (36) e o estado de carga será indicado através das lâmpadas LED.
- Assim que uma lâmpada LED piscar, significa que a bateria está quase descarregada e terá que ser recarregada.

Retirar, inserir a bateria:

- para conseguir inserir ou retirar a bateria na TS 36-18 LTX BL 254: pressionar o botão de desbloqueio (32) e retirar o adaptador da bateria (31) da máquina.
- Retirar: pressionar o botão para desbloqueio da bateria (33) e retirar a bateria (34).
- Inserir: inserir a bateria (34) até engatar.
- Na TS 36-18 LTX BL 254 inserir novamente o adaptador para baterias (31) até engatar.

### **i** Nota:

- utilizar sempre duas baterias de sede deslizante Metabo de 18 Volt.
- capacidade recomendada 4,0 Ah e superior.
- Recomendamos a utilização de baterias com a mesma referência.
- É possível utilizar baterias com capacidade (Ah) diferente. Neste caso, a bateria com a capacidade (Ah) mais baixa determina o tempo de utilização / potência.

## 8. Utilização

### **!** Perigo de acidentes!

A serra apenas pode ser manuseada por uma pessoa de cada vez. As restantes pessoas poderão apenas encontrar-se afastadas da serra para introduzir ou retirar as peças de trabalho.

Antes de começar a trabalhar, verifique se os seguintes componentes se encontram em perfeitas condições:

- bateria
- botão Ligar/Desligar;
- cunha abridora;
- resguardo contra aparas;
- dispositivos de alimentação (dispositivo de arrasto, calço de arrasto e punho).

Utilize equipamento de proteção pessoal:

- máscara de proteção contra poeiras;
- proteção auditiva;
- óculos de proteção.

Ao serrar adote uma posição de trabalho correta:

- à frente no lado do operador;
- de frente para a serra;
- à esquerda, ao lado da linha da lâmina de serra;
- caso a máquina seja operada por duas pessoas, a segunda pessoa deverá manter uma distância suficiente em relação à serra.

Durante o trabalho, se necessário, utilize:

- suportes das peças de trabalho apropriados para o caso das peças de trabalho caírem da mesa depois de cortadas;
- dispositivo de aspiração de aparas.

Evitar erros típicos de manuseamento:

- Não bloquear a lâmina de serra exercendo pressão lateral. Existe risco de contragolpe.
- Ao serrar, pressione sempre a peça de trabalho contra a mesa e não a incline. Existe risco de contragolpe.
- Nunca corte várias peças de trabalho em simultâneo, nem qualquer conjunto composto por diversas peças individuais. Existe risco de acidentes quando diversas peças individuais são agarradas descontroladamente pela lâmina de serra.



**Perigo de arrasto!**  
Nunca corte peças de trabalho nas quais existam cordas, cordões, fitas, cabos ou arames ou que sejam compostas pelos mesmos.

### 8.1 Ligar o saco para aparas / dispositivo de aspiração de aparas / aspirador universal



**Perigo!**  
Alguns tipos de pó de madeira (por ex. de faia, carvalho ou freixo) podem provocar cancro ao ser inalados.

Em espaços fechados, trabalhe sempre com um saco para aparas ou um dispositivo de aspiração de aparas apropriado.

Utilize adicionalmente uma máscara de proteção contra poeiras, uma vez que não é recolhido ou aspirado todo o pó da serra.

O funcionamento sem saco para aparas ou sem um dispositivo de aspiração de aparas apropriado apenas é permitido ao ar livre.

Quando colocar o aparelho a funcionar com o saco para aparas juntamente fornecido:

- encaixe o separador ciclónico (28) com o saco de aparas (27) montado sobre o casquilho de aspiração (29).
- Esvazie regularmente o saco para aparas (27). Ao esvaziar, use uma máscara de proteção contra poeiras.

Se ligar o aparelho a um dispositivo de aspiração de aparas:

O dispositivo de aspiração deve cumprir os seguintes requisitos:

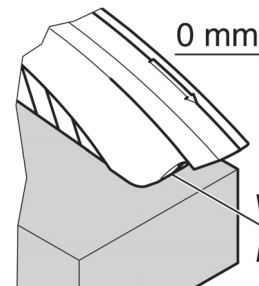
- adequado para o diâmetro do casquilho de aspiração (caixa de aparas 35/44 mm);
- Quantidade de ar  $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- Vácuo no casquilho de aspiração da serra  $\geq 530 \text{ Pa}$ ;
- Velocidade do ar no casquilho de aspiração da serra  $\geq 20 \text{ m/s}$ .
- Os casquilhos de aspiração para a aspiração das aparas encontram-se na caixa de proteção da lâmina de serra.
- Respeite também o manual de instruções do dispositivo de aspiração de aparas!

### 8.2 Ajuste da altura de corte

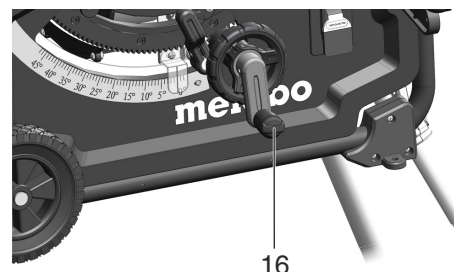


**Perigo!**  
As partes do corpo ou os objetos que se encontram na zona de ajuste, podem ser apanhados pela lâmina de serra em rotação! Ajuste a altura de corte apenas com a lâmina de serra parada!

A altura de corte da lâmina de serra deve ser adaptada à altura da peça de trabalho: o resguardo contra aparas deve estar pousado com a sua aresta dianteira inferior sobre a peça de trabalho.



- Ajustar a altura de corte rodando a manivela (16).



**Nota:**  
Para compensar uma eventual folga no ajuste da altura de corte, desloque a lâmina de serra sempre a partir de baixo para a posição pretendida.

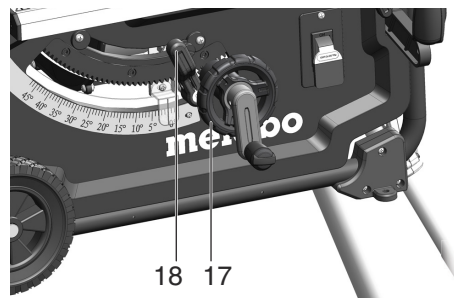
### 8.3 Ajustar a inclinação da lâmina de serra



**Perigo!**  
As partes do corpo, objetos ou peças da ferramenta que se encontram na zona de ajuste, podem ser apanhados pela lâmina de serra em rotação! Proceda apenas à inclinação da lâmina de serra com a lâmina de serra parada!

A inclinação da lâmina de serra pode ser ajustada entre  $-1,5^\circ$  e  $46,5^\circ$ .

1. Soltar a alavanca de aperto (18).
2. Ajustar a inclinação da lâmina de serra pretendida rodando o volante (17).

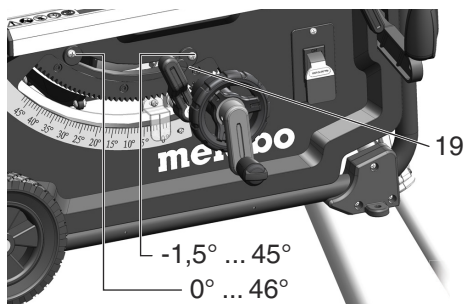


3. (18) Bloquear o ângulo de inclinação ajustado, fixando a alavanca de aperto (rodar no sentido dos ponteiros do relógio).

### Ajuste para cortes tapados

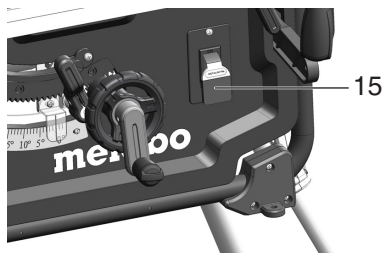
A regulação da inclinação possui um encosto a  $0^\circ$  e a  $45^\circ$ . Porém, para cortes especiais em esquadria (corte tapado), o ângulo de inclinação poderá ser aumentado em ambos os sentidos, em  $1,5^\circ$ .

- Puxar a paragem do limitador de inclinação (19) para fora e colocar por cima do disco excêntrico direito = o ângulo de inclinação da lâmina de serra poderá ser regulado entre  $-1,5^\circ$  e  $45^\circ$ .
- Puxar a paragem do limitador de inclinação (19) para fora e colocar por cima do disco excêntrico esquerdo = o ângulo de inclinação da lâmina de serra poderá ser regulado entre  $0^\circ$  e  $46,5^\circ$ .



**Botão Ligar/Desligar**

- Ligar = puxar o interruptor (15) para cima
- Desligar = pressionar o interruptor (15) para baixo.

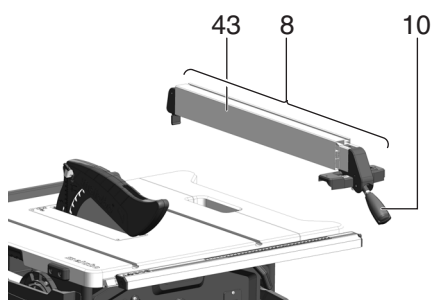


**8.4 Ajustar o batente paralelo**

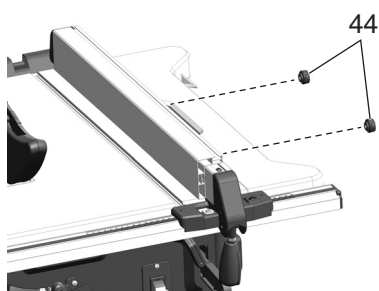
A montagem é realizada no perfil de guia localizado na parte dianteira da serra.

- Posicionar o batente paralelo (8) à direita da lâmina de serra. A marca na lupa indica na escala a distância regulada do batente paralelo em relação à lâmina de serra.
- Soltar a alavanca de aperto (10) do batente paralelo e deslocar o batente paralelo até a marca na lupa indicar a distância pretendida em relação à lâmina de serra.
- Ajuste de precisão: ao rodar a porca serrilhada (11) (no elemento de aperto dianteiro, à direita) é possível ajustar com precisão a largura de corte.

**Pressionar a alavanca de aperto (10) para baixo para bloquear.**



- O perfil do batente (43) deve encontrar-se em paralelo com a lâmina de serra ao serrar com batente paralelo e ser bloqueado com a alavanca de aperto (10). Para tal, deve pressionar a alavanca de aperto (10) para baixo.
- Porcas serrilhadas (44) para fixar o perfil do batente. O perfil do batente pode ser removido e reposicionado após soltar ambas as porcas serrilhadas (44):



Margem de encosto baixa:

- para serrar peças de trabalho planas;
- quando a lâmina de serra está inclinada.

Margem de encosto alta:

- para serrar peças de trabalho altas.

**8.5 Ajustar o indicador no batente paralelo**

1. Alinhar o batente paralelo com a lâmina de serra.
2. Soltar o parafuso no indicador do batente paralelo.
3. Fazer coincidir o indicador no batente paralelo e o "0" da escala.
4. Voltar a apertar o parafuso no indicador do batente paralelo.

**i** Nota:

Para evitar que a peça de trabalho fique presa ao serrar com o batente paralelo: deverá deslocar o batente paralelo totalmente para a direita e, em seguida, ajustar a largura de corte pretendida.

**i** Nota:

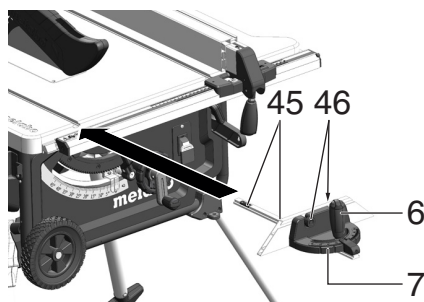
ajustar o batente paralelo (se necessário): para evitar que a peça de trabalho fique presa entre o batente paralelo e a lâmina de serra, o batente paralelo deverá estar alinhado em paralelo com lâmina de serra, ou ser ajustado de forma a abrir para trás no máx. 0,3 mm. Para ajustar deverá soltar os 2 parafusos no lado superior do batente paralelo e, em seguida, voltar a apertar bem.

**i** Nota:

ajustar a força de aperto do batente paralelo (se necessário): caso a peça de aperto traseira prenda mais cedo ou mais tarde que a peça de aperto dianteira, esta situação poderá ser ajustada rodando a porca (30). Soltar a porca (30) de forma a que a peça de aperto traseira prenda mais tarde. Apertar a porca (30) de forma a que a peça de aperto traseira prenda mais cedo.

**8.6 Ajustar o batente transversal**

O batente transversal (7) é inserido pela parte da frente na ranhura existente na mesa de serrar.



Para cortes em ângulo, o batente transversal pode ser regulado para ambos os lados em 60°. Para cortes em ângulo de 45° e 90° existem batentes adequados.

Para ajustar um ângulo: soltar a pega de retenção (6) rodando no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio

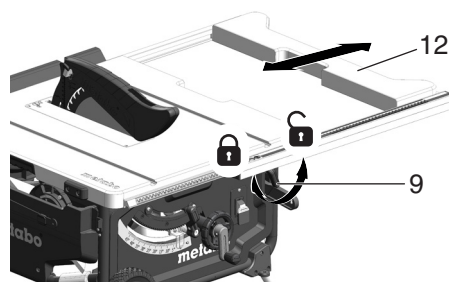
**! Perigo de ferimentos!**  
A pega de retenção tem de estar apertada fixamente ao serrar com batente transversal. O perfil de adaptação pode ser deslocado ou removido soltando as porcas serrilhadas (46).

**i** Nota:

se necessário, é possível ajustar a folga do batente transversal (7): soltar os parafusos (45) dos deslizadores plásticos na calha-guia do batente transversal, deslocar o batente transversal (7), voltar a apertar firmemente os parafusos.

**8.7 Ajustar a extensão lateral da mesa**

A extensão lateral da mesa (12) amplia a superfície de apoio de modo a que as peças de trabalho maiores possam ser apoiadas com segurança.



- Para regular a extensão lateral da mesa deve soltar a (12) alavanca de aperto (9).

**! Perigo de ferimentos!**  
A pega de retenção tem de estar sempre apertada ao serrar.  
**Leitura da escala ao trabalhar com o batente paralelo**

A leitura da escala da largura de corte depende de como o perfil do batente está montado no batente paralelo:

- margem de encosto alta = escala com letras pretas sobre fundo branco.
- margem de encosto baixa = escala com letras brancas sobre fundo preto.

Em caso de larguras de corte pequenas, a extensão lateral da mesa não é estendida. A largura de corte é lida na escala direita do indicador do batente paralelo:

- margem de encosto alta: são possíveis larguras de corte de 0 até 35 cm.
- margem de encosto baixa: são possíveis larguras de corte de 0 até 29,5 cm.

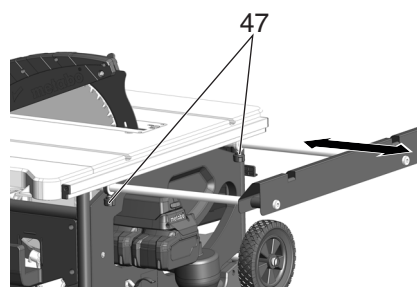
Se pretender cortar peças de trabalho maiores deverá estender a extensão lateral da mesa (12).

1. Deslocar o batente paralelo para a posição final da escala.
2. Puxar a extensão lateral da mesa para fora e regular o batente paralelo para a distância pretendida. A largura de corte é lida na escala esquerda através do indicador da escala.

**8.8 Ajustar a extensão da mesa no comprimento**

A extensão da mesa no comprimento (1) amplia a superfície de apoio de modo a que as peças de trabalho mais compridas possam ser apoiadas com segurança.

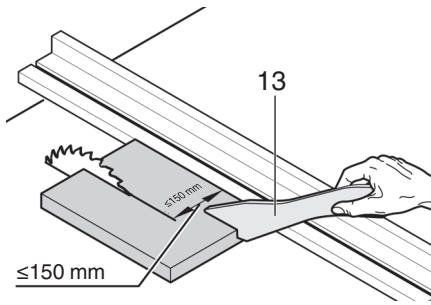
1. Para retirar a extensão da mesa no comprimento, deverá desapertar ambos os parafusos serrilhados (47).



2. Puxar a extensão da mesa no comprimento para fora e ajustar a distância pretendida.
3. Voltar a apertar bem ambos os parafusos serrilhados.

**8.9 Serras**

**! Perigo!**  
Sempre que a distância entre a lâmina de serra e o batente paralelo seja inferior a 150 mm deverá utilizar sempre o dispositivo de arrasto.

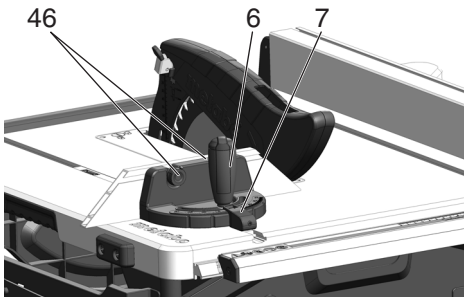


### Corte reto

1. Ajustar o ângulo de inclinação e bloquear.
2. Ajustar a altura de corte. O resguardo contra aparas deve pousar completamente sobre a peça de trabalho na parte dianteira.
3. Em caso de lâmina de serra inclinada, montar o batente paralelo ao lado esquerdo da lâmina de serra e ajustar.
4. Ligar a serra.
5. Deslocar a peça de trabalho uniformemente para trás e serrar num único ciclo de trabalho.
6. Desligue o aparelho, caso não pretenda continuar a trabalhar imediatamente a seguir.

### Corte em ângulo

1. O batente transversal (7) é inserido pela parte da frente na ranhura existente na mesa de serrar.
2. Regule o ângulo pretendido soltando a pega de retenção (6) no batente transversal e volte a aparafusar a pega de retenção.
3. Ajustar a distância lateral entre o perfil de adaptação e a lâmina de serra:
  - solte a porca serrilhada (46) e desloque o perfil de adaptação.
  - Apertar fixamente a porca serrilhada (46).



4. Pressionar a peça de trabalho contra o batente transversal.
5. Cortar a peça de trabalho deslocando o batente transversal para a frente.
6. Desligue o aparelho, caso não queira continuar a trabalhar imediatamente

## 9. Transporte



**Perigo!**  
Antes de cada transporte:

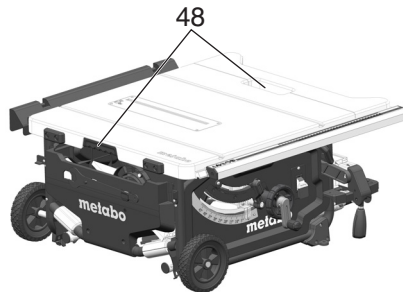
- desligar o aparelho.
- Aguardar até que a lâmina de serra esteja parada.
- Retirar a bateria.
- Desmontar os componentes (resguardo contra aparas, aspiração de aparas, separador ciclónico, saco de pó). Guardar o resguardo contra aparas junto à mesa de serrar.
- Colocar a cunha abridora na posição de transporte. Proceder conforme descrito no capítulo 7.1, no entanto, deslizar a cunha abridora (3) para baixo até ao encosto (posição de transporte).
- Baixar a lâmina de serra completamente com a manivela.
- Regular o ângulo de inclinação da lâmina de serra a 0°, e fixar com a alavanca de aperto.

- Erguer o aparelho pela armação e oscilar para trás. Colocar o aparelho em pé e recolher os pés superiores. As alavancas giratórias vermelhas tem de engatar novamente.
- Girar o aparelho para trás e recolher os pés inferiores. As alavancas giratórias vermelhas tem de engatar novamente.
- Recolher os punhos e pousar o aparelho.



**Perigo de ficar entalado**  
Recolher ambas as extensões laterais da mesa e bloquear com a alavanca de aperto.

Para transportar o aparelho, utilize os punhos laterais (48) da mesa.



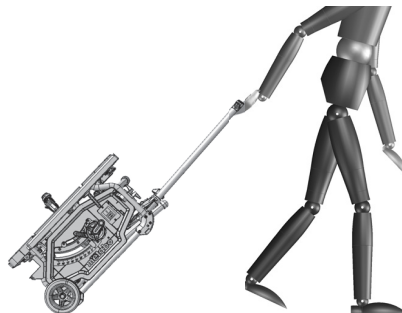
**Atenção!**  
O aparelho não deve ser transportado pelos dispositivos de proteção, pelas extensões laterais da mesa estendidas / não bloqueadas ou pelos elementos de comando!



**Atenção!**  
Transporte o aparelho com duas pessoas (peso)!

**Transporte móvel:**

- puxar os punhos para fora, rodar e engatar.
- Puxar ou empurrar a serra pelo punho



- Exceção: transportar a máquina juntamente com a MetaLoc. Para o transporte, a caixa pode ser colocada sobre a superfície da mesa e fixada com as cintas tensoras especiais conforme indicado.



## 10. Manutenção e conservação



**Perigo!**  
Antes de todos os trabalhos de manutenção e limpeza:

1. desligar o aparelho.

2. Aguarde até a serra parar.

### 3. Retirar a bateria.

- Após os trabalhos de manutenção e limpeza colocar todos os dispositivos de segurança em funcionamento e verificar.
- Substitua as peças danificadas, especialmente dispositivos de segurança, apenas por peças originais, uma vez que as peças não testadas e aprovadas pelo fabricante podem provocar danos inesperados.
- Os restantes trabalhos de manutenção ou de reparação, não descritos neste capítulo, só devem ser efetuados por técnicos especializados.



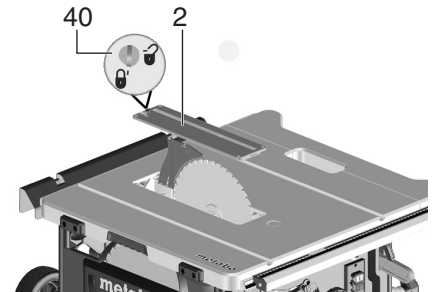
**Perigo!**  
Caso exista uma inserção para mesa danificada existe o perigo de objetos pequenos ficarem presos entre a inserção para mesa e a lâmina de serra, podendo bloquear o a lâmina de serra. Substitua imediatamente as inserções para mesa danificadas!

### 10.1 Substituição da lâmina de serra

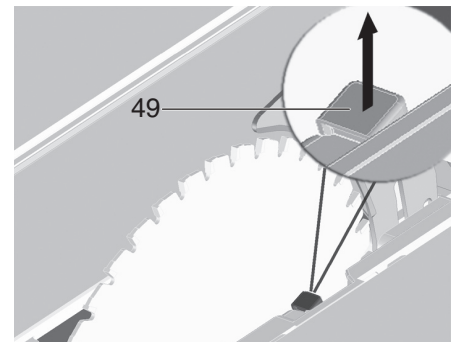


**Perigo!**  
Logo após os cortes, a lâmina de serra poderá ficar muito quente – existe risco de queimaduras! Deixe a lâmina de serra quente arrefecer. Nunca limpe a lâmina de serra com líquidos inflamáveis. Existe risco de corte mesmo com a lâmina de serra parada. Use luvas de proteção durante a substituição da lâmina de serra. Durante a montagem, ter em consideração o sentido de rotação da lâmina de serra!

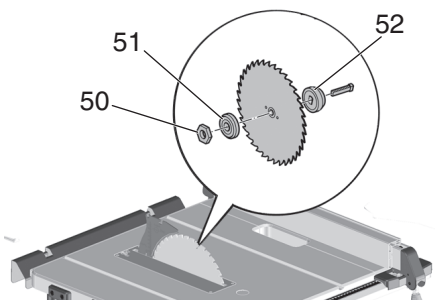
1. Rodar a manivela para colocar a lâmina de serra na sua posição mais alta.
2. Retirar o resguardo contra aparas (5).
3. Rodar o parafuso (40) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, levantar a inserção para mesa (2) e retirar.



4. Rodar a porca de aperto (50) da lâmina de serra com a chave de bocas (20) e puxar simultaneamente a alavanca do bloqueio da lâmina de serra (49) para cima, até a mesma engatar.



5. Segurar a alavanca (49) e desaparafusar a porca de aperto (50) no sentido dos ponteiros do relógio.
6. Remova a porca de aperto (50), o flange exterior da lâmina de serra (51) e a lâmina de serra para fora do veio da lâmina de serra.

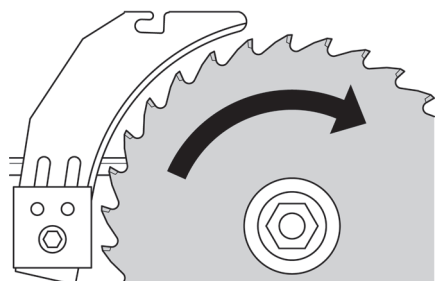


7. Limpar as superfícies de aperto dos flanges da lâmina de serra (51) e (52) da lâmina de serra.



**Perigo!**  
 Não utilizar produtos de limpeza (por ex. para eliminar resíduos de resina), que possam ser agressivos para os componentes de metal leve; caso contrário a fixação da serra pode ser influenciada.

8. Introduzir o flange interno da lâmina de serra (52) no eixo do motor.
9. Colocar a nova lâmina de serra (respeitar o sentido de rotação!).



**Perigo!**  
 Utilize apenas lâminas de serra que correspondam com as especificações dos Dados técnicos e com a norma EN 847-1 – se utilizar lâminas de serra inapropriadas ou danificadas podem soltar-se fragmentos devido à força centrífuga e ser projetados. Nunca utilizar:

- lâminas de serra, cuja rotação máxima esteja abaixo da rotação nominal do veio da lâmina de serra (ver "Dados técnicos");
- lâminas de serra em liga de aço rápido de alta qualidade (HS ou HSS);
- lâminas de serra cuja largura de corte é inferior, ou cuja espessura da lâmina base é superior à espessura da cunha abridora.
- Lâminas de serra com danos visíveis;
- discos de corte.

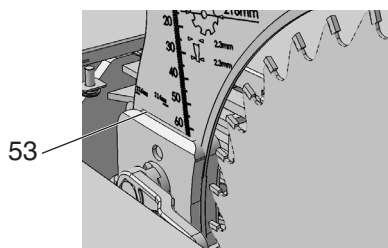


- Monte a lâmina de serra apenas com peças originais.
- Não utilize anéis redutores soltos; caso contrário a lâmina de serra pode soltar-se.
- As lâminas de serra devem ser montadas de modo a funcionarem sem desequilíbrio nem contragolpes e de modo a não se soltarem durante o funcionamento.

10. Introduzir o flange exterior da lâmina de serra (51).
11. Abrir a porca de aperto (50) (rosca à esquerda!). Rodar a porca de aperto (50) com a chave de bocas (20) e puxar simultaneamente a alavanca do bloqueio da lâmina de serra (49) para cima, até a mesma engatar.
12. Segurar fixamente a alavanca (49) e apertar a porca de aperto **manualmente** no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.



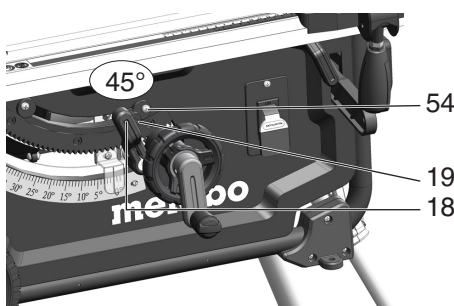
- Perigo!**
- Não prolongar a ferramenta para aparafusar fixamente a lâmina de serra.
  - Não apertar o parafuso tensor na ferramenta com pancadas.
13. Ajustar a cunha abridora de acordo com o tamanho da lâmina de serra (53). (auste da cunha abridora, ver 7.1)



14. Fixar a inserção para mesa (2) e bloquear com o parafuso (40).
15. Fixar (5) o resguardo contra aparas.

### 10.2 Ajustar o limitador do batente

1. Ajustar a paragem do limitador de inclinação (19) para a área do ângulo a 0° / 45°.



2. Bloquear o ângulo de inclinação ajustado, fixando a alavanca de aperto (18).
3. Verificar o ângulo de inclinação:
  - 0° = em ângulo reto em relação à mesa de serrar
  - 45° com transferidor separado.

Se os valores não forem atingidos com precisão:

4. desapertar o parafuso de fenda em cruz (54) no respetivo disco excêntrico e regular o disco excêntrico até o ângulo de inclinação em relação à mesa de serrar ser de exatamente 0° (= ângulo reto), ou seja, 45° nas posições finais.
5. Voltar a apertar bem o parafuso de fenda em cruz junto ao disco excêntrico.
6. Depois de ajustar o limitador do batente, deverá, se necessário, reajustar a escala angular no lado dianteiro.



**Nota:**  
 para ajustar uma limitação de inclinação entre -1,5° e 46,5° deverá puxar a paragem do limitador de inclinação (19) para fora.

### 10.3 Guardar a máquina



**Perigo!**  
 Guarde o aparelho longe do alcance de crianças. Guarde o aparelho de modo a que não possa ser colocado em funcionamento por pessoas não autorizadas e de modo a

que ninguém se possa ferir no aparelho parado.



**Atenção!**  
 Não guardar o aparelho desprotegido ao ar livre ou em ambientes húmidos.

### 10.4 Manutenção

#### Limpar a serra

- Remover as aparas de serrar e a poeira com um aspirador de pó e uma escova:
  - nos elementos de guia para o ajustamento da lâmina de serra;
  - nas aberturas de ventilação do motor;
  - na caixa de proteção da lâmina de serra.
- Regulação em altura
- Guia giratória
- Separador ciclónico

#### Antes de cada ligação

- efetuar um controlo visual para verificar se
- a distância entre a lâmina de serra e a cunha abridora se encontra entre 3 e 5 mm e
  - a cunha abridora está alinhada com a lâmina de serra.

Efetuar um controlo visual para verificar se a bateria e o adaptador da bateria não apresentam danos; se necessário solicitar a substituição das peças danificadas por parte de um electricista.

#### A cada desligamento

Verificar se o movimento de inércia da lâmina de serra demora mais de 10 segundos; caso a inércia demore mais tempo, o motor deverá ser substituído por um electricista.

#### Mensalmente (se usado diariamente)

Retirar as aparas de serra com um aspirador de pó e um pincel; lubrificar ligeiramente os elementos de guia:

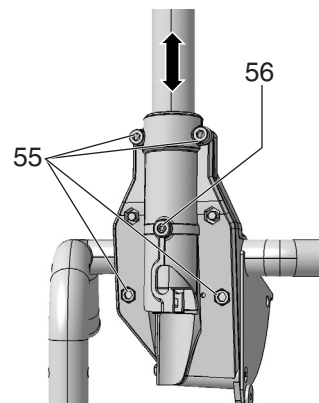
- barra roscada e barras de guia para a regulação em altura;
- segmentos do sistema de inclinação.

#### A cada 150 horas de funcionamento

Controlar todas as uniões roscadas e, se necessário, apertar bem.

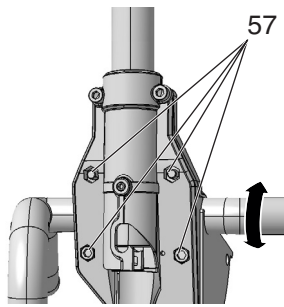
#### Se necessário:

- Ajustar as buchas de guia nos pés da mesa.
- Rodar os parafusos com sextavado interior (55) no sentido dos ponteiros do relógio = deslocação difícil da guia.
  - Rodar os parafusos com sextavado interior (55) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio = deslocação fácil da guia.
  - Ajuste fino adicional com parafuso sem cabeça (56).



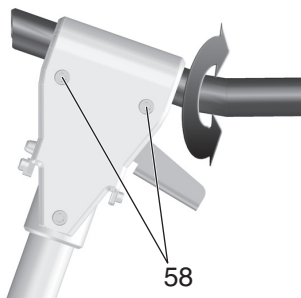
Ajustar as buchas de guia dos porta-pés dianteiros:

- Rodar os parafusos com sextavado interior (57) no sentido dos ponteiros do relógio = deslocação difícil da guia.
- Rodar os parafusos com sextavado interior (57) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio = deslocação fácil da guia.



Ajustar as buchas de guia dos porta-pés traseiros:

- Rodar os parafusos com sextavado interior (58) no sentido dos ponteiros do relógio = deslocação difícil da guia.
- Rodar os parafusos com sextavado interior (58) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio = deslocação fácil da guia.



Apertar uniformemente todos os parafusos com sextavado interior.

## 11. Conselhos e truques

- Antes de cortar, efetuar cortes de teste em restos de madeira apropriados.
- Colocar sempre a peça de trabalho na mesa de serrar de forma a que a peça de trabalho não possa tombar ou abanar (por ex. uma tábua empenadas, o lado empenado para cima).
- Para cortes racionais de recortes do mesmo comprimento, utilize o encosto longitudinal.
- Mantenha as superfícies da mesa de apoio limpas.

## 12. Problemas e avarias



**Perigo!**

Antes de qualquer reparação:

1. desligar o aparelho.
2. Retirar a bateria.
3. Espere que a lâmina de serra pare.

Depois de cada reparação de avarias volte a colocar todos os dispositivos de segurança em funcionamento e verifique-os.

### O motor não funciona

A proteção contra rearmar involuntário reagiu. Caso a bateria seja inserida com a máquina ligada ou caso a corrente elétrica seja restabelecida após uma interrupção, a máquina não liga:

- Desligar e voltar a ligar a máquina.

Bateria descarregada:

- recarregar a bateria em caso de perda de rendimento.

Motor sobreaquecido, por ex. através da lâmina de serra cega ou acumulação de aparas na caixa:

- elimine a causa do sobreaquecimento e deixe arrefecer alguns minutos. Depois volte a ligar o aparelho.

### As rotações não estão a ser atingidas

Proteção contra sobrecarga: as rotações sob carga diminuem CONSIDERAVELMENTE:

- a temperatura do motor é demasiado elevada! Deixar a máquina na marcha em vazio até arrefecer.

Proteção contra sobrecarga: o motor para ao serrar:

- a máquina está a ser sobrecarregada. Continue a trabalhar com carga reduzida.

As rotações máximas não são atingidas - o motor está a receber uma tensão demasiado baixa da bateria:

- recarregar a bateria em caso de perda de rendimento.

### Desempenho da lâmina diminuiu

Lâmina de serra cega (lâmina de serra tem eventualmente marcas de sobreaquecimento no lado):

- substituir a lâmina de serra (ver capítulo 10. Manutenção).

### Extração de aparas entupida

Nenhum dispositivo de aspiração ligado ou potência de aspiração demasiado baixa:

- conectar o dispositivo de aspiração ou aumentar a potência de aspiração (velocidade do ar  $\geq 20$  m/segundo no tubo ejetor de aparas).

## 13. Acessórios

Utilize apenas baterias e acessórios originais da Metabo.

Utilize apenas acessórios que cumpram os requisitos e dados característicos indicados presentes neste manual de instruções.

- Lâmina de serra circular Power Cut, n.º de pedido: 6.28025
- Para cortes grosseiros ou de precisão média com avanço rápido e baixo consumo de potência
- Bons resultados de corte em cortes longitudinais em madeira maciça
- Lâmina de serra circular Precision Cut, n.º de pedido: 6.28059
- Espectro de aplicação muito amplo no processamento de madeiras
- Para resultados de corte muito bons e limpos em cortes longitudinais e transversais em madeira macia e dura
- Carregadores: ASC Ultra,...
- Baterias de diversas capacidades. Compre apenas baterias com a tensão adequada para a sua ferramenta elétrica:  
LiHD, 18 V, 8,0 Ah, 6.25369  
LiHD, 18 V, 5,5 Ah, 6.25342  
etc.

Poderá consultar o programa completo de acessórios em [www.metabo.com](http://www.metabo.com) ou no catálogo.

## 14. Reparações



**Perigo!**

Por motivos de segurança, as reparações em ferramentas elétricas apenas devem ser efetuadas por um electricista e usando peças sobressalentes originais!

Caso os aparelhos Metabo necessitem de reparações, dirija-se ao seu representante Metabo. Poderá consultar os endereços em [www.metabo.com](http://www.metabo.com)

Poderá descarregar as listas de peças sobressalentes em [www.metabo.com](http://www.metabo.com)

## 15. Proteção do ambiente

Respeite as determinações nacionais sobre a eliminação ecológica e sobre a reciclagem de máquinas usadas, embalagens e acessórios.

Apenas para países da UE: não colocar as ferramentas elétricas no lixo doméstico! De acordo com a diretiva europeia 2012/19/EU sobre equipamentos elétricos e eletrónicos usados, e na conversão ao direito nacional, as ferramentas elétricas usadas devem ser recolhidas em separado, e entregues a uma reciclagem ecologicamente correta.

As baterias não podem ser eliminadas através do lixo doméstico! Devolver as baterias avariadas ou usadas ao revendedor Metabo!

Não atirar as baterias para a água.

Antes de eliminar a bateria, descarregue-a na ferramenta elétrica. Proteger os contactos contra curto-circuito (por ex. isolar com fita adesiva).

## 16. Dados técnicos

Explicações sobre os dados na página 3.

Reservamo-nos o direito de proceder a alterações relacionadas com o progresso tecnológico.

U	= Tensão da bateria
$n_0$	= Rotações em vazio
$v_0$	= Velocidade de corte máx.
W	= Espessura da cunha abridora
D	= Diâmetro da lâmina de serra (exterior)
d	= Furação da lâmina de serra (interior)
b	= Largura de corte
a	= Espessura máx. do corpo básico da lâmina de serra
$T_{90^\circ}$	= Altura de corte com lâmina de serra em posição vertical
$T_{45^\circ}$	= Altura de corte em inclinação da lâmina de serra a $45^\circ$
$S_x^\circ$	= Âmbito de inclinação da lâmina de serra
$L_p$	= Largura máx. de corte com batente paralelo
$L_w$	= Largura máx. da secção transversal com batente angular
$A_1$	= Dimensões sem cavalete (CxLxA)
$A_2$	= Dimensões com cavalete (CxLxA)
$S_L$	= Comprimento da mesa de serrar
$S_B$	= Largura da mesa de serrar
m	= Peso da máquina
$\overline{\text{---}}$	Corrente contínua

Os dados técnicos indicados são tolerantes (de acordo com os padrões individuais válidos).



### Valores da emissão

Estes valores possibilitam a avaliação de emissões da ferramenta elétrica e a comparação com diversas ferramentas elétricas. Consoante as condições de utilização, o estado da ferramenta elétrica ou das ferramentas acopláveis, a sobrecarga efetiva poderá ser superior ou inferior. Para a avaliação, deve ainda considerar os intervalos de trabalho e as fases com menores sobrecargas. Com base nos respetivos valores avaliados deverá determinar a aplicação de medidas de proteção para o utilizador, por ex. medidas a nível de organização.

Valores típicos e ponderados pela escala A para o ruído:

$L_{pA}$	= Nível sonoro
$L_{WA}$	= Nível de potência sonora
$K_{pA}, K_{WA}$	= Insegurança



### Usar proteção auditiva!





## 4. Särskilda säkerhetsanvisningar

### 4.1 Säkerhetsanvisningar för skyddslock

- a) **Skyddslocket ska vara monterat. Skyddslock måste vara funktionella och monteras på rätt sätt.** Skyddslock som sitter löst, är skadade eller dysfunktionella måste repareras eller bytas ut.
- b) **För klyvskären ska alltid skyddslocket till klingan och klyvkilen användas.** Skyddslocket och andra säkerhetsanordningar minskar skaderisken för de klyvskär där arbetsstycken blir helt och hållet genomsågade.
- c) **Så fort arbetsprocesser har avslutats (t.ex. falsning) där skyddslock och klyvkil behöver tas bort, ska skyddssystemet omedelbart sättas tillbaka på plats.** Med skyddslock och klyvkil minskas skaderisken.
- d) **Innan elverktygen slås på ska man se till att klingan inte har kontakt med skyddslocket, klyvkilen eller arbetsstycket.** Om dessa komponenter kommer i kontakt med klingan av misstag kan farliga situationer uppstå.
- e) **Justera klyvkilen såsom beskrivet i denna bruksanvisning.** Felaktigt avstånd, position och riktning kan leda till att klyvkilen inte förhindrar kast effektivt.
- f) **Klyvkilen fungerar bara om den är i sågspalten.** Klyvkilen har ingen effekt när skären i arbetsstyckena är så korta att det inte går att använda klyvkilen. I dessa situationer kan man inte avstyra ett kast på grund av klyvkilen.
- g) **Använd klinga för klyvkilen enligt anvisningarna.** Klyvkilen får god effekt när diametern på klingan matchar respektive klyvkil, klingans stamblad är tunnare än klyvkilen och tandbredden är större än grovleken på klyvkilen.

### 4.2 Säkerhetsanvisningar vid kapning

-  a) **FARA! Håll fingrar och händer borta från såglinjen och sågklingan.** Vid tillfälligt bristande uppmärksamhet eller om du halkar kan din hand bli kvar i klingan och följden bli svåra skador.
- b) **Arbetsstycket ska endast matas mot klingans vridriktning.** Om arbetsstycket matas i samma riktning som klingans vridriktning ovanför arbetsbordet kan det leda till att arbetsstycket och din hand fastnar i klingan.
- c) **Vid klyvning får man aldrig använda geringsanslag för matning av arbetsstycken och för kapning med geringsanslaget får man dessutom aldrig använda parallellanslaget för inställning av längd.** Om arbetsstycket matas fram med parallellanslaget och geringsanslaget på samma gång ökar sannolikheten att klingan fastnar och kastsituationer uppstår.
- d) **Vid klyvning ska matningskraften mot arbetsstycket alltid appliceras mellan anslagsskena och klinga.** När avståndet mellan anslagsskena och klinga är kortare än 150 mm ska en skjutstock användas och när avståndet är kortare än 50 mm ett skjutblock. Tack vare den här sortens "arbetsmetoder" kommer handen hållas på behörigt avstånd.
- e) **Man får bara använda skjutstocken från tillverkaren som ingår i leveransen eller en skjutstock som tillverkats enligt anvisningar.** Med skjutstocken garanteras tillräckligt avstånd mellan hand och klinga.
- f) **Använd aldrig en nött eller skadad skjutstock.** Om man använder en skadad skjutstock kan den gå sönder och följden bli att din hand hamnar i klingan.
- g) **Arbeta inte "med fria händer". När arbetsstycket ska placeras och matas använder man alltid parallellanslaget eller geringsanslaget.** "Att arbeta med fria händer" betyder att arbetsstycket greppas och matas med händerna i stället för med parallellanslag eller geringsanslag. Om man säger med fria händer leder det till felplacering, att arbetsstycken fastnar och kast.
- h) **Det är aldrig tillåtet att fatta tag runt omkring eller över en roterande klinga.** Om man försöker fatta tag i ett arbetsstycke kan följden bli att man av misstag kommer i kontakt med den roterande klingan.
- i) **Långa eller breda arbetsstycken som är placerade bakom och/eller på sågbordets sidor måste stagas upp så att de fortsätter att ligga vågrätt.** Långa och/eller breda arbetsstycken tenderar att ramlar ner från sågbordskanten. Detta leder till att man tappar kontrollen, klingan fastnar och kastsituationer uppstår.
- j) **Se till att matningen av arbetsstycket går jämnt till. Arbetsstycket får inte böjas eller vridas. Om klingan fastnar, ska du genast stänga av elverktyget, ta bort batteriet och åtgärda orsaken till att klingan fastnar.** Om klingan fastnar i arbetsstycket kan följden bli kast eller att motorn blockeras.
- k) **När sågen är igång får man inte ta bort avsågat material.** Avsågat material kan fastna mellan klingan och anslagsskenan i skyddslocket och när materialet ska avlägsnas kan dina fingrar dras in i klingan. Sågen måste slås av och man behöver vänta tills klingan stannat av innan materialet avlägsnas.
- l) **Ytterligare ett parallellanslag ska användas för klyvning på arbetsstycken som är tunnare än 2 mm.** Under parallellanslaget kan det hända att tunna arbetsstycken kilar fast sig och att kastsituationer uppstår.

### 4.3 Kast - orsak och matchande säkerhetsanvisning

Ett kast är en plötslig reaktion från arbetsstycket på grund av att klingan har hakat upp sig, fastnat eller om det uppstått en sned skärning i arbetsstycket på grund av klingan eller då en del av arbetsstycket mellan klinga och parallellanslag eller ett annat stillastående föremål kläms fast.

Oftast fastnar arbetsstycket med hjälp av klingans baksida vid ett kast, lyfts upp av sågbordet och slungas mot operatören.

Ett kast orsakas av felaktig användning av bordscirkelsågen. Det kan förhindras med hjälp av försiktighetsåtgärderna nedan.

- a) **Stå aldrig mitt emot klingan. Håll dig alltid till den sida om klingan där anslagsskenan också är placerad.** När arbetsstycket råkar ut för ett kast kan det slungas med hög hastighet på personer som står framför och mitt emot klingan.
- b) **Om man vill dra eller stötta får man aldrig fatta tag över eller bakom arbetsstycket.** Följden kan bli att man kommer i kontakt med klingan av misstag eller att ett kast leder till att din hand fastnar i klingan.
- c) **Arbetsstycket som ska kapas får aldrig hållas eller tryckas mot den roterande klingan.** Om man trycker arbetsstycket, som ska kapas, mot klingan leder det till att det fastnar eller att kastsituationer uppstår.
- c) **Anslagsskenan ska placeras parallellt mot klingan.** Om anslagsskenan inte är placerad på rätt sätt blir följden att arbetsstycket trycks mot klingan och ett kast genereras.
- e) **När sågsnittet är skymda (t.ex. falsar) används en tryckkam till att mata arbetsstycket mot bordet och anslagsskenan.** Om ett kast skulle uppstå är det lättare att kontrollera arbetsstycket när man använder en tryckkam.
- f) **Stötta upp stora plattor för att minska risken för kast p.g.a. att sågklingan fastnar.** Stora plattor kan böjas av sin egenvikt. Palla upp plattor på båda sidor, både vid sågspalten och kanten.

g) **När man kapar arbetsstycken som är missbildade, ihoptrasslade, förvridna eller som inte har en rak kant där man kan mata med ett geringsanslag eller utmed en anslagsskena, ska man iaktta försiktighet.** Om ett arbetsstycke är förvridet, ihoptrasslat eller missbildat är det instabilt och orsakar att klingan och skärningsfogarna inte anpassas efter varandra, att arbetsstycket fastnar eller att kastsituationer uppstår.

h) **Flera arbetsstycken som staplats på eller efter varandra får aldrig kapas.** Sågklingan kan fastna i ett eller flera föremål och orsaka kast.

i) **Om sågen sitter i ett arbetsstycke och ska startas; centrera sågklingan i sågspalten och kontrollera att sågtänderna inte har hakat fast i arbetsstycket.** Nyper sågbladet kan arbetsstycket lyftas och du få ett kast när du slår på sågen igen.

j) **Klingor måste hållas rena, vassa och vara tillräckligt skränkta.** Klingor som är vanställda eller trasiga eller trasiga tänder får aldrig användas. Med vassa och ordentligt skränkta klingor lyckas man minimera risk för att material fastnar, blockeras eller att kastsituationer uppstår.

### 4.4 Säkerhetsanvisningar för användning av bordcirkelsågar

- a) **Stäng av bordcirkelsågarna och separera dem från batteriet innan du tar bort bordsinsatsen, byter sågklinga, gör inställningar på klyvkilen eller sågklingans kåpa och om maskinen lämnas utan uppsikt.** Försiktighetsåtgärder vidtas för att förebygga olyckor.
- b) **Se till att bordcirkelsågar aldrig används utan uppsikt. Slå av elverktyget och gå inte ifrån det förrän det stannat helt.** En såg som körs utan uppsikt utgör en okontrollerad fara.
- c) **Bordcirkelsågarna placeras på en plats som är jämn och har god belysning och där de kan förvaras säkert och jämvikt upprätthållas.** På den plats där sågarna placeras måste det finnas så mycket utrymme att man kan hantera arbetsstyckena utan problem. Oordning, dåligt belysta arbetsområden och ojämna, glatta golvytor kan leda till olyckor.
- d) **Med jämna mellanrum måste sågspån avlägsnas under sågbordet och/eller från dammsuget.** Sågspån som samlas på hög är lättantändligt och kan flamma upp av sig självt.
- e) **Lås fast bordscirkelsågarna.** Om en bordscirkelsåg inte låses fast på rätt sätt kan den komma i rörelse eller tippa.
- f) **Ta bort inställningsverktyg, trärester o.s.v. från bordcirkelsågar innan du slår på dem.** Ändringar av riktning eller sönderklämning kan innebära fara.
- g) **använd alltid sågklingor i rätt storlek och med lämpligt fästborrhål (t. ex. stjärnformat eller runt).** Sågklingor som inte passar sågens fäste går ojämnt och kan ge kontrollförlust.
- h) **Skadat eller felaktigt monteringsmaterial för klinga får aldrig användas, som t.ex. flansar, underläggsskivor, skruvar eller muttrar.** Monteringsmaterialet för klingor har utvecklats särskilt för era sågar, för säker användning och optimal effekt.
- i) **Att ställa sig på bordscirkelsågarna eller använda dem som pall är under inga omständigheter tillåtet.** Följen kan bli allvariga skador om elverktyget faller eller om du kommer i kontakt med klingan av misstag.
- j) **Se till att klingan monteras i rätt vridriktning. I hop med bordscirkelsågar är det inte tillåtet att använda slipskivor eller trådborstar.** Om klingan monteras på ett felaktigt sätt eller om tillbehör används som inte rekommenderas kan följden bli allvariga skador.

### 4.5 Övriga säkerhetsanvisningar

– Denna bruksanvisning vänder sig till personer med tekniska baskunskaper i hur man handskas med den här typen av maskiner. Om du inte har någon tidigare erfarenhet av sådana maskiner skall du först låta mer erfarna personer hjälpa dig.

– Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår för att anvisningarna i bruksanvisningen inte följts.

Information kännetecknas på följande sätt i bruksanvisningen:



**Varning!**  
Varning för personskador eller skador på miljön.



**Varning för elektricitet!**  
Varning för skada på person p g a elektricitet.



**Risk för indragning!**  
Varning för skada på person för att kroppsdelar eller kläder fastnar.



**Varning!**  
Varning för materialskada.



**Hänvisning:**  
Kompletterande information.

- Läs även de särskilda säkerhetsanvisningarna i respektive kapitel.
- Följ även eventuell arbetarskyddslagstiftning och föreskrifter för skadeprevention vid hantering av cirkelsågar.

### Allmänna risker!

- Kom ihåg att även ta hänsyn till yttre faktorer.
- Använd lämpliga stöd för långa arbetsstycken.
- Den här sågen är bara avsedd för användning av personer som vet hur en cirkelsåg fungerar och känner till de risker som är förknippade med den. Personer under 18 år får endast använda maskinen i samband med utbildning under uppsikt av en handledare.
- Obehöriga, i synnerhet barn, får inte vistas i riskområdet. Se till att andra personer inte rör vid maskinen eller batteriet under driften.
- Försök att inte överhettas tandningen.
- När man kapar plast ska man se till att den inte smälter.
- Kapa endast kilar med lämpligt hjälpanslag.

### Fara för elektricitet!

- Utsätt inte maskinen för regn. Använd den inte heller i våta eller fuktiga utrymmen.

### Risk för klämskador och andra personsador av rörliga delar!

- Maskinen får inte användas utan skyddsanordningar.
- Håll alltid tillräckligt avstånd till sågklingan när du kapar. Använd lämpliga påskjutare om så behövs. Håll tillräckligt avstånd till rörliga komponenter under arbetets gång.
- Vänta tills sågklingan har stannat helt innan du tar bort mindre arbetsstycken, trärester o.s.v. från arbetsområdet.
- Bromsa inte klingan genom att trycka på den från sidan.
- Stäng av maskinen och ta bort batteriet innan du transporterar maskinen eller genomför några inställningar, ombyggnationer, underhåll eller rengöring.
- Kontrollera att inga verktyg eller lösa delar ligger kvar i maskinen när den startas (t ex efter servicearbeten).

### Risk för skärsador även när klingorna står stilla!

- Använd skyddshandskar vid byte av vassa delar.
- Förvara sågklingorna så att ingen kan skada sig på dem.

### Fara p.g.a. kast från arbetsstycken!

- Se alltid till så att klyvkilen är rätt inställd.
- Se till att arbetsstyckena inte förskjuts.
- Kontrollera att sågklingan passar för materialet.
- Kapa bara tunna eller tunnväggiga arbetsstycken med fintandad sågklinga.
- Använd alltid vassa sågklingor.
- Sök igenom arbetsstycket efter främmande föremål (till exempel spikar eller skruvar).
- Såga endast arbetsstycken med mått som gör att du kan hålla säkert i stycket när du arbetar.

### Risk för indragning!

- Se till att inga kroppsdelar eller kläder kan fastna och dras in under drift (använd **inte** slips, **inte** handskar, **inte** heller kläder med vida ärmar; användare med långt hår skall ovillkorligen använda hårnät).
- Såga aldrig arbetsstycken med
  - linor,
  - snören,
  - band,

- sladdar eller
- trådar eller arbetsstycken som innehåller sådana material.

### Fara på grund av bristande personlig skyddsutrustning!

- Använd hörselskydd.
- Använd skyddsglasögon.
- Använd andningskydd.
- Använd rätt arbetskläder.
- Vid arbete utomhus rekommenderas halkfria skor.

### Fara pga sågspån!

- Vissa sågspånssorter (t.ex. från bok-, ek- och askträ) kan orsaka cancer vid inandning. Arbeta endast med spånsug. Spånsugen måste uppfylla de värden som anges i kapitel 8.1.

### Minska belastning genom damm:

- Partiklar som uppstår vid arbeten med denna maskin kan innehålla cancerframkallande ämnen eller ämnen som orsakar allergiska reaktioner, andningsbesvär, missbildningar och andra fortplantningsstörningar. Exempel på sådana ämnen: bly (i samband med blyhaltig strykning), tilläggsämnen för träbehandling (kromat, träskyddsmedel), vissa trätyper (som damm från ek eller bok).
- Risken beror på hur längre användaren eller personer som befinner sig i närheten exponeras för dessa ämnen.
- Dessa partiklar får inte hamna i din kropp.
- Beakta följande anvisningar för att minska risken: Se till att arbetsplatsen har god ventilation och bär lämplig skyddsutrustning, t.ex. andningsmask som filtrerar mikroskopiska partiklar.
- Följ gällande bestämmelser för respektive material, personal, arbete och användningsplats (t.ex. regler för olycksförebyggande, avfallshantering).
- Samla upp partiklarna på den plats där de uppstår, undvik att de lagras i den omgivande miljön.
- Det medföljande dammsuget och lämplig utsugsanordning måste användas. På så sätt hamnar färre partiklar okontrollerat i omgivningen.
- Minska dammbelastningen genom att vidta följande åtgärder:
  - Rikta inte partiklarna från maskinen eller maskinens frånluftsflöde mot dig själv, mot personer i närheten eller mot lagrat damm.
  - Använd en utsugsanordning och/eller en luftrenare.
  - Sörj för god ventilation på arbetsplatsen och dammsug för att hålla rent. Sopning eller luftblåsning kan göra så att damm virvlas upp.
  - Dammsug eller tvätta skyddskläder. Kläder ska inte blåsas, slås eller borstas rena.

### Fara vid tekniska förändringar på sågen eller vid användning av delar som inte är utprovade och godkända av tillverkaren

- Montera maskinen exakt enligt dessa anvisningar.
- Använd endast delar som godkänts av tillverkaren. Detta gäller i synnerhet för:
  - Sågklingor (för beställningsnummer, se kapitel 13. Tillbehör);
  - Säkerhetsanordningar.
- Undvik att utföra ändringar på maskindelarna.

### Fara på grund av brister på maskinen!

- Vårda maskinen med tillbehör väl. Följ serviceanvisningarna.
- Kontrollera om det finns eventuella skador före driften: Innan maskinen används måste man noga undersöka att säkerhetsanordningar, skyddsanordningar eller lätt skadade delar fungerar som de ska. Kontrollera att de rörliga

delarna fungerar felfritt och inte fastnar. Alla delar måste vara rätt monterade och alla villkor uppfylla för att maskinen skall kunna fungera felfritt.

- Skadade skyddsanordningar eller delar måste omedelbart repareras eller bytas av godkänd serviceverkstad. Låt en serviceverkstad byta ut trasiga strömbrytare. Maskinen får inte användas om strömbrytaren inte fungerar.

### Fara p.g.a. buller!

- Använd hörselskydd.
- Se till att klyvkilen inte är böjd. En böjd klyvkil trycker arbetsstycket i sidled mot sågklingan. Det orsakar buller.

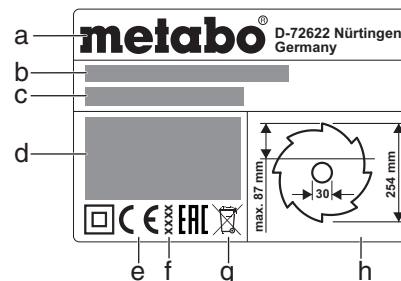
### Fara genom blockerade ämnen eller ämnesdelar!

Vid blockering:

1. slå av maskinen,
2. ta bort batteriet,
3. använd handskar,
4. Åtgärda blockeringen med lämpliga verktyg.

## 4.6 Symboler på maskinen





### Uppgifter på typskylten:



- a Tillverkare
- b Serienummer
- c Maskinbeteckning
- d Motorinfo (se även "Tekniska data")
- e CE-märkning – maskinen uppfyller EG-direktiven enligt överensstämmelseintyget
- f Byggår
- g Skrotningssymbol – maskinen går att skrota via tillverkaren
- h Tillåtna klingmått

## Säkerhetsmärkning

### Varning! Om följande varningar inte beaktas kan svåra person- och saksador uppkomma.

-  Läs bruksanvisningen.
-  Ta aldrig i sågklingan när den roterar.
-  Använd skyddsglasögon och Använd hörselskydd.
-  Använd inte maskinen i våta eller fuktiga utrymmen.

## 4.7 Säkerhetsanordningar Klyvkil

Klyvkilen (3) hindrar arbetsstycken från att fastna i klingan och bli ivägslungade mot användaren. Använd alltid klyvkilen vid sågning.

### Spån huv

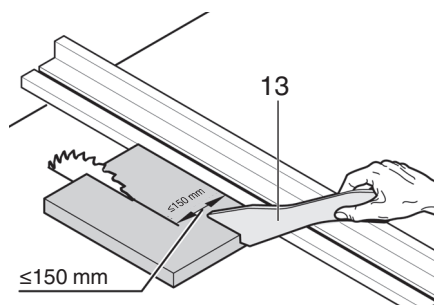
Spån huv (5) skyddar mot oavsiktlig kontakt med klingan och kringflygande spån. Använd alltid spån huv vid sågning.

### Påskjutare

Påskjutaren (13) förlänger armen så att du kan föra arbetsstycket säkert mot sågklingan och förhindrar ofrivillig kontakt med sågklingan.

## sv SVENSKA

När avståndet mellan klinga och ett parallellanslag är mindre än 150 mm, använd påskjutare.



Påskjutaren måste hållas i 20° till 30° vinkel mot sågbordets yta.

Förvara påskjutaren vid maskinen när du inte använder den.

När du inte använder påskjutaren kan du hänga den på hållaren på maskinen.

### 5. Översikt

Se sida 2.

- 1 Bordsförlängning
  - 2 Bordsinlägg
  - 3 Klyvkiel
  - 4 Låsarm för fixering av spånhuv
  - 5 Spån huv
  - 6 Klämhandtag för infästning av tväranslag
  - 7 Tväranslag
  - 8 Parallellanslag
  - 9 Låsspak för bordsbreddning
  - 10 Klämspak för låsning av parallellanslaget
  - 11 Råfflad mutter för finjustering av parallellanslaget
  - 12 Bordsbreddning
  - 13 Påskjutare
  - 14 Förvaring för påskjutare
  - 15 Strömbrytare
  - 16 Vev för såghöjdsinställning
  - 17 Vred för snedkapningsinställning
  - 18 Låsspak för snedkapningsinställning
  - 19 Anslagsstopp snedkapning
  - 20 Fast nyckel
  - 21 Förvaring för tväranslag
  - 22 Förvaring för spånsäck
  - 23 Förvaring för spån huv
  - 24 Förvaring för parallellanslag
  - 25 Fot/handtag för underrede
  - 26 Förvaring för cyklonavskiljare
  - 27 Spånsäck
  - 28 Cyklonavskiljare
  - 29 Utsugsstos
  - 30 Justeringsskruv (klämmor till parallellanslaget)
  - 31 Batteri-adapter (2 x 18 V)
  - 32 Upplåsningsknapp för utdragning av batteri-adaptern \*
  - 33 Knapp för att lossa batteriet \*
  - 34 Batteri \*
  - 35 Ladd- och signalindikering \*
  - 36 Laddindikeringsknapp \*
- \* beroende på utförande/modell

### 6. Uppställning



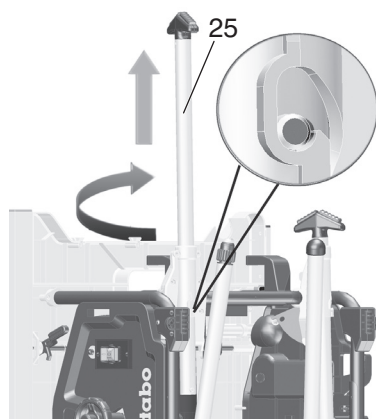
**Det är viktigt att stå stadigt och att alltid hålla jämvikten.**

#### Uppställning utan maskinstativ:

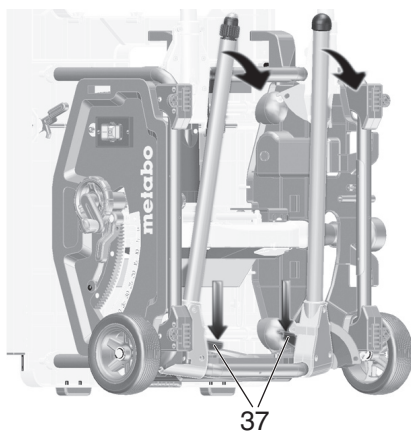
1. Ta hjälp av någon och lyft maskinen ur förpackningen.
2. Ställ sågen på stabilt bord eller arbetsbänk.
3. Skruva fast sågen i bordet eller arbetsbänken.

#### Uppställning med maskinstativ:

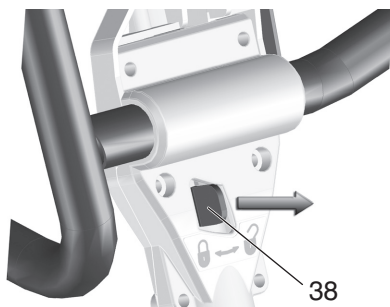
1. Ta hjälp av någon och lyft maskinen ur förpackningen.
2. Ställ maskinen på golvet.
3. Lyft maskinen i handtagen och ställ den på högkant
4. Dra ut handtagen (25), vrid och snäpp fast.



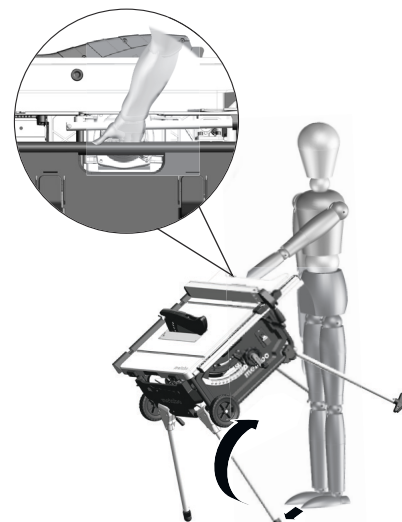
5. Fäll ut de båda undre benen. Tryck ned de röda spakarna (37) (med foten eller handen) och fäll ned benen.
6. Tippa maskinen lite bakåt och tryck ned benen. De röda spakarna (37) måste snäppa fast.



7. Fäll ut de båda övre benen. Skjut de röda spakarna (38) åt höger och fäll ned benen. De röda spakarna måste snäppa fast.



8. Ta tag i sågen mitt på övre stativdelen. Lyft upp sågen och ställ den upp. (Håll foten mot stativbenet, så att sågen inte glider när du ställer upp den).



9. Justera stativfoten (39) så att du kompenserar för golvojämheter.



### 7. Driftstart



#### Hänvisning:

Första gången maskinen tas i drift kan det hända att gummispån slungas ut. Detta beror på hur maskinen är konstruerad och är ofarligt.

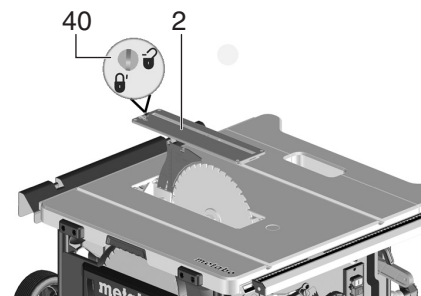
#### 7.1 Montering Ställ in klyvkiel (om det behövs)



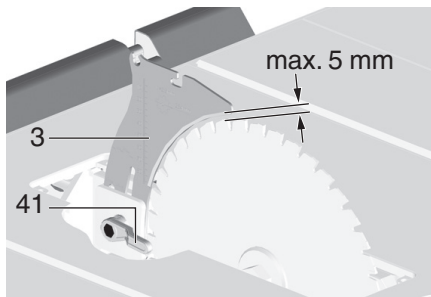
#### Hänvisning:

Klyvkielen (3) är redan rätt inställd vid leveransen. Den behöver bara justeras före driftstarten om den ändrat läge under transporten.

1. Veva upp sågklingan till det översta läget.
2. Vrid skruven (40) moturs, lyft och ta ut bordsinlägget (2).



3. Lossa (41) låsspaken (vrid moturs!).
4. Dra upp klyvkielen (3) från det undre transportläget till anslaget.



5. Kontrollera att klyvkielen sitter rätt:

- Avståndet mellan sågklingans ytterkant och klyvkielen måste vara **3 till 5 mm**.
- Klyvkielen måste ligga i linje med klingan.



### Varning!

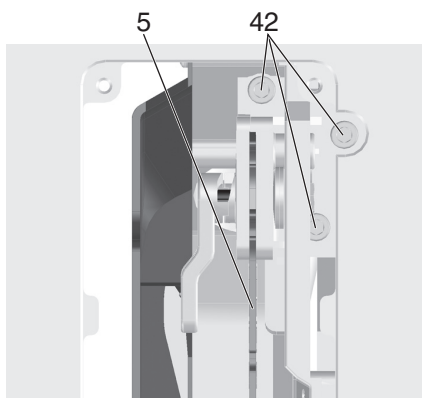
Klyvkielen hör till säkerhetsanordningarna och kräver rätt montering för att sågen ska gå att använda säkert.

6. Dra åt låsspaken (41) (vrid medurs!).

Ställ in sidorienteringen (bara om det behövs): Klyvkiel (3) och klinga måste ligga exakt i linje med varandra.

7. Lossa 3 insexskruvar (42).

8. Ställ in klyvkielen (3) parallellt med sågklingan.

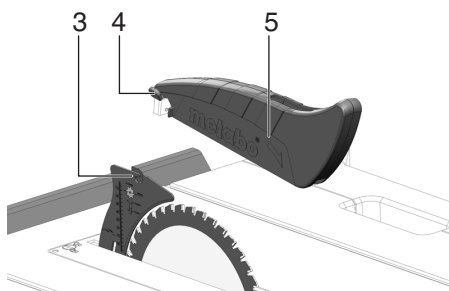


9. Dra återigen åt 3 insexskruvar (42).

10. Sätt fast bordsinlägget (2) och lås fast med skruven (40).

### Montering av spänskyddet

1. Veva upp sågklingan till det översta läget.
2. Sätt på spånhuven (5) på klyvkielens fäste (3).
3. Dra åt spånhuven (4) med låsspaken.



### Inställning av utdragsskivans höjd (vid behov)

Utdragsskivan (2) har ställts in på rätt sätt när skivans ovanyta befinner sig 0 till 0,7 mm under bordsytan.

När höjden ska ställas in dras de 4 skruvarna i utdragsskivans hörn (2) åt.

### 7.2 Batteri



### Varning! Elektrisk spänning

- Använd endast maskinen i torr omgivning.
- Ladda batteriet (34) före användning.
- Ladda batteriet när effekten avtar.

- Optimal förvaringstemperatur ligger mellan 10°C och 30°C.
- Ta ut batteriet ur maskinen om maskinen är defekt.
- Ta ut batterierna ur maskinen innan inställningar, ombyggnad, underhåll eller rengöring utförs.



• Skydda batterierna mot fukt!



• Skydda batterierna mot brand!

• Använd aldrig trasiga eller deformerade batterier!

• Öppna aldrig batterierna!

• Vidrör eller kortslut aldrig batteripolerna!



• Trasiga litiumjonbatterier kan läcka en något sur, brännbar vätska!



• Om du får läckande batterivätska på huden, spola direkt med rikliga mängder vatten. Får du batterivätska i ögonen, skölj med rent vatten och sök omedelbart läkarvård!

• Förhindra oavsiktlig start: Kontrollera att strömbrytaren är fränkopplad när du stoppar in batteriet.

• Frakt av litiumjonbatterier klassas som farligt gods (UN 3480 och UN 3481). Fraktdokumentet för litiumjonbatterier ska uppfylla gällande föreskrifter. Kontakta eventuellt transportföretaget. Det finns certifierat förpackningsmaterial att få hos Metabo.

• Skicka endast batterier om kåpan är oskadd och det inte sipprar ut någon vätska. Ta ut batteriet ur maskinen för att skicka det. Säkra kontakterna mot kortslutning (isolera t.ex. med tejp).

Litiumjonbatterier "Li-Power, LiHD" har ladd- och signalindikering (35):

- Tryck på knappen (36), så ger LED-lamporna laddindikering.
- Om en LED-lampa blinkar, så är batteriet nästan urladdat och kräver laddning igen.

Ta bort/sätta in batteriet:

• Gör så här för att sätta in eller ta bort batterierna på TS 36-18 LTX BL 254: Tryck in upplåsningsknappen (32) och dra ut batteri-adaptorn (31) ur maskinen.

• **Borttagning:** Tryck på knappen för batteri-upplåsning (33) och dra ut batteriet (34).

• **Insättning:** Skjut på batteriet (34) tills det snäpper fast.

• På TS 36-18 LTX BL 254 ska du fortsätta att skjuta in batteri-adaptorn (31) tills den snäpper fast.



### Hänvisning:

- Använd alltid två påskjutningsbara 18-volts Metabo-batterier.
- Rekommenderad kapacitet 4,0 Ah och mer.
- Vi rekommenderar användning av batterier med samma detaljnummer.
- Det är tillåtet att använda batterier med olika effekt (Ah). I det här fallet avgör batteriet med den lilla kapaciteten (Ah) användningstiden/effekten.

## 8. Manövrering



### Fara för olyckor!

Sågen får endast användas av en person åt gången. Andra personer som ska mata fram eller ta bort arbetsstycken ska stå på säkert avstånd från sågen.

Kontrollera följande innan arbetet påbörjas:

- Batteri
- Strömbrytare för start/stopp;
- Klyvkiel;
- Spånhuven;
- Hjälpmedel för matning (påskjutare och handtag).

Använd personlig skyddsutrustning:

- Dammskyddsmask;
- Hörselskydd;
- Skyddsglasögon.

Stå på rätt ställe under sågning:

- Framtill på manöversidan;
- Mitt framför sågen;
- Till vänster och vid sidan om inställningsanordningen för sågklingan;
- Vid tvåmansdrift måste den ena personen stå på säkert avstånd från sågen.

Använd följande tillbehör vid behov:

- Lämpliga stöd för arbetsstycken – om arbetsstycket kan falla av bordet efter delning;
- Spånutsug.

Undvik följande manövreringsfel:

- Bromsa inte klingan genom att trycka på den från sidan. Det finns risk för backslag.
- Tryck alltid arbetsstycket mot sågbordet under sågning och ställ det inte på högkant. Det finns risk för backslag.
- Såga aldrig mer än ett arbetsstycke åt gången och inte heller buntar med flera stycken. Risken att skada sig är stor när ett stycke slungas iväg okontrollerat av sågklingan.



### Risk för indragning!

Såga aldrig arbetsstycken med linor, snören, bandkablar eller trädor eller arbetsstycken som innehåller liknande material.

### 8.1 Ansluta spånåsk/spånutsug/ universalsug



### Varning!

Vissa sågspånssorter (t.ex. från bok-, ek- och askträ) kan orsaka cancer vid inandning.

Arbeta endast med monterad spånåsk eller ett lämpligt spånutsug i inomhusmiljöer.

Dessutom ska man se till att använda en dammsäck, eftersom det inte är möjligt att fånga upp respektive suga ut allt sågdamm.

Drift utan spånåsk eller ett lämpligt spånutsug får endast utföras utomhus.

Om du tänker ta maskinen i bruk tillsammans med den medföljande spånåsk:

- Sätt cyklonavskiljaren (28) med fastsatt spånåsk (27) på utsugsstosen (29).
- Töm spånåskan (27) med jämna mellanrum. Vid tömning måste andningsskydd användas.

Om du tänker ansluta maskinen till ett spånutsug:

Spånugan ska uppfylla följande krav:

- Passa till utsugsstosens diameter (spånåsk 35/44 mm);
- Luftvolym  $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- Undertryck på sågens utsugsstos  $\geq 530 \text{ Pa}$ ;
- Lufthastighet vid sågens utsugsstos  $\geq 20 \text{ m/s}$ .
- Spånåskens utsugsstos sitter vid sågklingans skyddsåsk.
- Observera även bruksanvisningen för spånåsk!

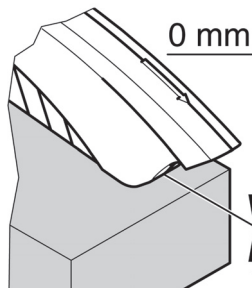
### 8.2 Inställning av såghöjd



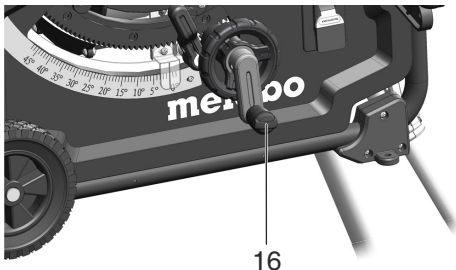
### Varning!

Kroppsdelar eller föremål som finns i inställningsområdet kan fastna i den roterande sågklingan! Ställ bara in såghöjden när sågklingan står stilla!

Sågklingans såghöjd måste anpassas till arbetsstyckets höjd: spånåskan måste ligga mot arbetsstycket med den främre underkanten.



- Ställ in såghöjden genom att vrida på (16) handveven.



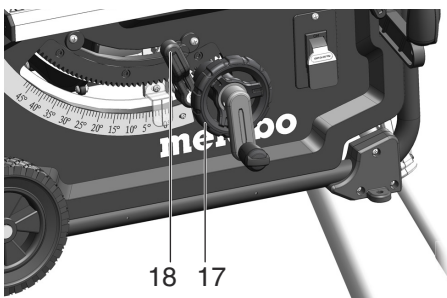
**Hänvisning:**  
För att utjämna ett eventuellt spel vid såghöjdsinställningen förs klingan till önskat läge underifrån.

### 8.3 Inställning av sågklingans lutning

**⚠ Varning!**  
Kroppsdelar, föremål eller maskindelar som finns i inställningsområdet kan fastna i den roterande sågklingan! Ställ bara in såghöjden när sågklingan står stilla!

Sågklingans lutning går att ställa in steglöst mellan  $-1,5^\circ$  och  $46,5^\circ$ .

1. Lossa låsarmen (18).
2. Genom att vrida på ratten ställer man in önskad vinkel på klingan (17).

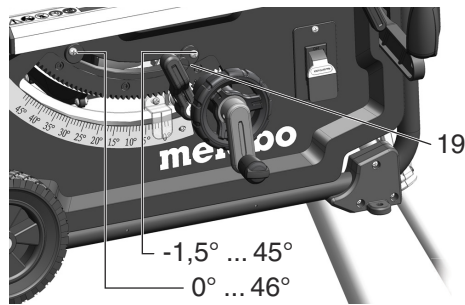


3. Spärra inställd vinkel genom att sätta fast låsarmen (18) (Vrid medurs).

### Inställningar vid underskärning

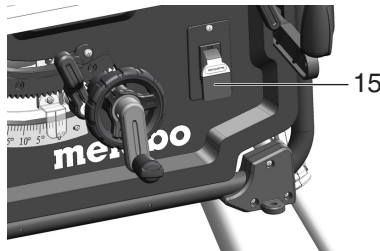
Det finns ett anslag för snedkapningsinställningen vid  $0^\circ$  och  $45^\circ$ . Vinkeln går att öka med  $1,5^\circ$  i båda riktningar vid specialgearingar (underskärningar).

- Dra ut vinkelanslaget (19) och sätt det över höger excenterskiva = nu går det ställa in snedkapningsvinklar mellan  $-1,5^\circ$  och  $45^\circ$ .
- Dra ut vinkelanslaget (19) och sätt det över vänster excenterskiva = nu går det ställa in snedkapningsvinklar mellan  $0^\circ$  och  $46,5^\circ$ .



### PÅ/AV-brytare

- Tillkoppling = Dra brytaren (15) uppåt.
- Frånkoppling = Dra brytaren (15) nedåt.



### 8.4 Ställa in parallellanslaget

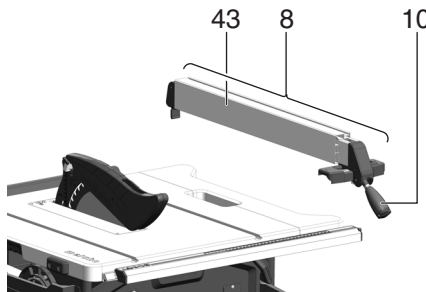
Montering görs på styrprofilen på sågens framsida.

– Sätt parallellanslaget (8) höger om sågklingan. Markeringen i förstoringsglaset visar parallellanslagets inställda skalavstånd till sågklingan.

– Lossa låsarmen (10) på parallellanslaget och flytta det tills markeringen i förstoringsglaset visar det avstånd du vill ha till sågklingan.

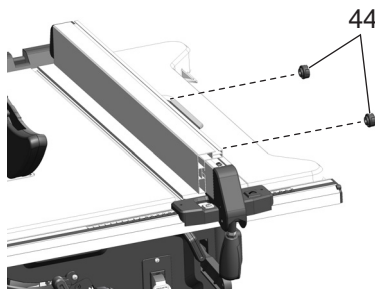
– Finjustering: Genom att vrida på den räfflade muttern (11) (på främre höger klämde) kan kapningsbredden ställas in exakt.

**Tryck ned låsarmen (10), så låser den.**



– Anslagsprofilen (43) måste stå parallellt med klingan under sågningen och vara spärrat (10) med låsarmen. Tryck ned låsarmen (10), så låser den.

– Räfflade muttrar (44) för infästning av anslagsprofil. När man har lossat de båda räfflade muttrarna (44) kan man ta bort och flytta på anslagsprofilen:



Låg stödkant:

- För sågning av platta arbetsstycken;
- när sågklingan lutar.

Hög stödkant:

- För sågning av höga arbetsstycken.

### 8.5 Justera visaren på parallellanslaget

1. Rikta parallellanslaget mot klingan.
2. Lossa skruven på parallellanslagets visare.
3. Nolla visaren på parallellanslaget mot skalan, så att de stämmer överens.
4. Dra åt visarskruven på parallellanslaget igen.

**Hänvisning:**

Undvik att arbetsstycket nyper mot parallellanslaget vid sågning: Flytta parallellanslaget så långt åt höger som möjligt och ställ sedan in den sågbredd du vill ha.

**Hänvisning:**

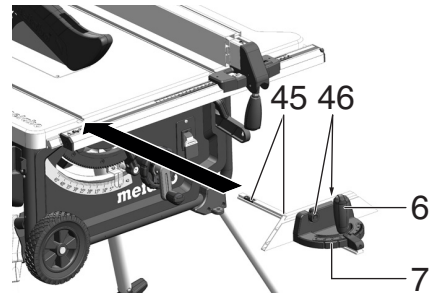
Justera parallellanslaget (om det behövs): parallellanslaget ska vara parallellt med sågklingan resp. vidga sig max. 0,3 mm bakåt så att arbetsstycket inte nyper mellan parallellanslag och klingan. Lossa de 2 skruvarna ovanpå parallellanslaget och justera, dra sedan åt igen.

**Hänvisning:**

Justera parallellanslagets klämkraft (om det behövs): om det bakre klämstycket skulle nypa tidigare eller senare än det främre klämstycket går det att ställa in genom att man vrider på muttern (30). Lossa på muttern (30) så att det bakre klämstycket nyper. Dra åt muttern (30) så att det bakre klämstycket nyper tidigare.

### 8.6 Ställa in tväranlaget

Tväranlaget (7) skjuts in framifrån i spåret på sågbordet.



För vinkelsågning kan tväranlaget justeras i  $60^\circ$  på båda sidorna.

För sågning i vinklar på  $45^\circ$  och  $90^\circ$  finns motsvarande anslag.

För att ställa in en vinkel: Lossa spärrspaken (6) genom att vrida motsols.

**⚠ Skaderisk!**

Under sågningen måste spärrspaken vara fastspänd mot tväranlaget.

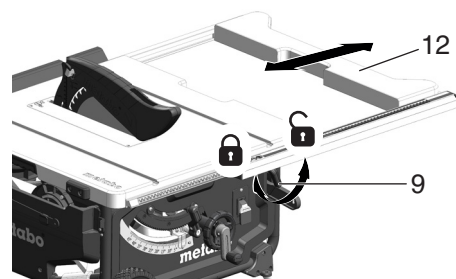
Tillsatsprofilen kan flyttas och tas av genom att lossa den räfflade muttern (46).

**Hänvisning:**

Vid behov är det möjligt att ställa in tväranlagets (7) friutrymme: Lossa på plastglidens skruvar (45) på tväranlags-styrskenan, skjut på tväranlaget (7) och dra åt skruvarna igen.

### 8.7 Ställa in bordsbreddningen

Med bordsbreddning (12) ökar uppläggningsytan så att även större arbetsstycken kan hållas fast på ett säkert sätt.



- För att ställa in bordsbreddningen (12) måste låsarmen (9) lossas.



### Skaderisk!

Under sågningen måste spärrspaken alltid vara fastspänd.

### Avläsning av skala vid arbeten med parallellanslag

Vilken skala sågbredden ska avläsas på beror på hur anslagsprofilen monterats på parallellanslaget:

- Hög stödkant = Skala med svart skrift mot vit bakgrund.
- Låg stödkant = Skala med vit skrift mot svart bakgrund.

När sågbredden är kort dras inte utdragsskivorna på bordet ut. Sågbredden avläses alltid på den högra skalan på parallellanslagets visare:

- Hög anliggningskant: Möjliga kapningsbredder från 0 till 35 cm.
- Låg anliggningskant: Möjliga kapningsbredder från 0 till 29,5 cm.

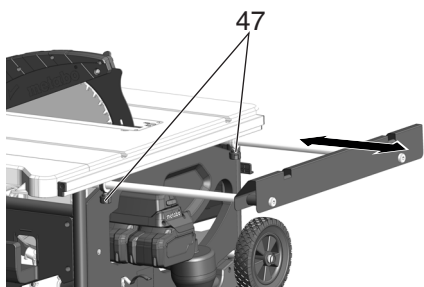
När större arbetsstycken ska sågas måste utdragsskivorna (12) dras ut.

1. Flytta parallellanslaget till skalans ändläge.
2. Dra ut bordsbreddningen och ställ in parallellanslaget på rätt avstånd. Sågbredden avläses alltid på den vänstra skalan vid visaren.

### 8.8 Ställa in bordsförlängningen

Med bordsförlängning (1) förstoras uppläggningsytan så att även längre arbetsstycken går att styra säkert.

1. Lossa de båda räfflade skruvarna (47), om du vill dra ut bordsförlängningen.



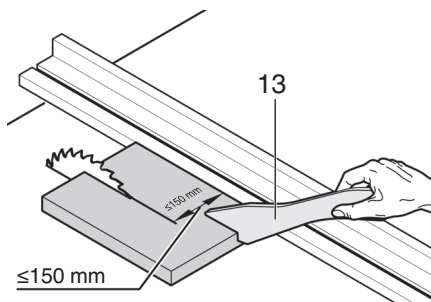
2. Dra ut bordsförlängningen och ställ in på rätt avstånd.
3. Dra åt de båda räfflade skruvarna igen.

### 8.9 Sågning



#### Varning!

När avståndet mellan klinga och ett parallellanslag är mindre än 150 mm, använd påskjutare.



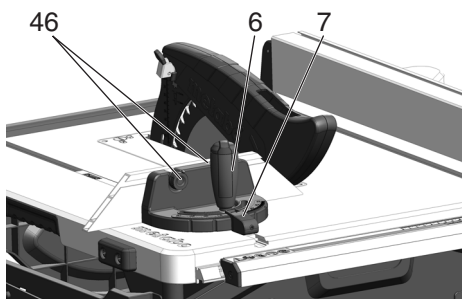
### Rak sågning

1. Ställ in vinkeln och lås den.
2. Ställ in sågdjupet. Spånhuvud ska vila helt på arbetsstycket på framsidan.
3. Om sågklingan är böjd placeras parallellanslaget till vänster om sågklingan och ställs in.
4. Starta sågen.
5. Skjut arbetsstycket rakt bakåt och såga itu det i ett enda arbetsmoment.

6. Slå av maskinen om du inte ska fortsätta att såga.

### Vinkelsågning

1. Tväranslaget (7) skjuts in framifrån i spåret på sågbordet.
2. Ställ in önskad vinkel när spärrspaken lossats (6) på tväranslaget och skruva fast spärrspaken igen.
3. Ställ in avståndet i sidled mellan klinga och tillsatsprofil:
  - Lossa den räfflade muttern (46) och flytta tillsatsprofilen.
  - Dra åt de räfflade muttrarna (46).



4. Pressa arbetsstycket mot tväranslaget.
5. Såga igenom arbetsstycket genom att skjuta fram tväranslaget.
6. Slå av maskinen om du inte ska fortsätta att såga

## 9. Transport



### Varning!

Före transport:

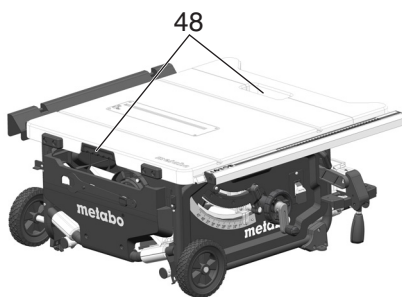
- Stäng av maskinen.
- Vänta tills sågklingan har stannat.
- Ta ut batteriet.
- Demontera påbyggnadsdelar (spån huv, spånutsug, cyklonavskiljare, dammsäck). Förvara spån huvet vid sågbordet.
- Klyvkilen måste föras till transportläge. Gör enligt beskrivningen i kapitel 7.1, men skjut ned klyvkilen (3) fram till anslaget (transportläge).
- Veva ner sågklingan helt.
- Ställ in snedkapningsvinkeln på 0° och spärra med låsarmen.
- Lyft maskinen i stativet och fäll den bakåt. Ställ maskinen på högkant och fäll in de övre benen. De röda spakarna måste snäppa fast igen.
- Fäll maskinen bakåt och fäll in de undre benen. De röda spakarna måste snäppa fast igen.
- Fäll in handtagen och ställ upp maskinen.



### Klämrisk

Skjut in båda utdragsskivorna helt och hållet och spärra med låsarmen.

Bär maskinen i bordets sidohandtag (48).



### Varning!

Håll inte i skyddsanordningar, utdragna/icke

spärrade utdragsskivor eller kontrollelement när du bär maskinen!



### Varning!

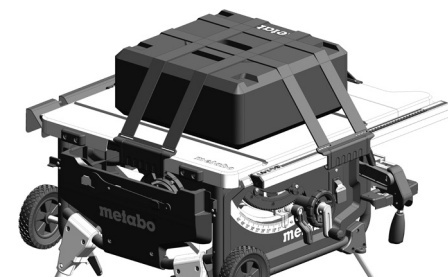
Maskinen ska bäras av två personer (vikt)!

### Mobil transport:

- Dra ut handtagen, vrid och snäpp fast.
- Dra eller skjut sågen med handtaget



- Specialfall: Transportera maskinen tillsammans med MetaLoc. För transporten kan boxen placeras på bordsytan och fästas med de särskilda spärrremmarna enligt bilden.



## 10. Reparation och underhåll



### Varning!

Före alla underhålls/rengöringsarbeten:

1. Stäng av maskinen.
2. Vänta tills sågen har stannat.
3. Ta ut batteriet.

– Efter underhålls- och rengöringsarbete skall alla säkerhetsanordningar kopplas in och kontrolleras.

– Använd bara originaldelar om någon del i sågen behöver bytas. Reservdelar som inte godkänns av tillverkaren kan orsaka skador. Detta gäller speciellt reservdelar till säkerhetsanordningarna.

– Allt annat reparations- och underhållsarbete än det som beskrivits ovan skall utföras av behörig reparatör.



### Varning!

Om utdragsskivan är skadad finns risk för att små föremål kläms fast mellan utdragsskiva och sågklinga och på så sätt blockerar sågen. Byt genast ut trasiga bordsinlägg!

### 10.1 Byte av sågklinga

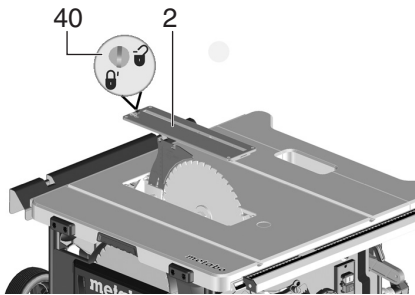


### Varning!

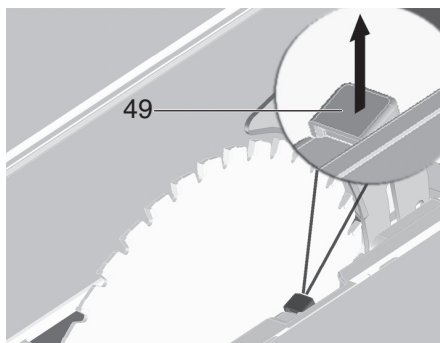
Strax efter sågningen kan sågklingan vara mycket varm - risk för brännskador! Låt den varma klingan svalna. Sågklingan får inte rengöras med brandfarlig vätska. Risk för skärskador finns även vid stillastående klinga. Använd alltid handskar vid byte av klinga. Observera sågklingans rotationsriktning vid monteringen!

1. Veva upp sågklingan till det översta läget.
2. Demontera spån huvet (5).

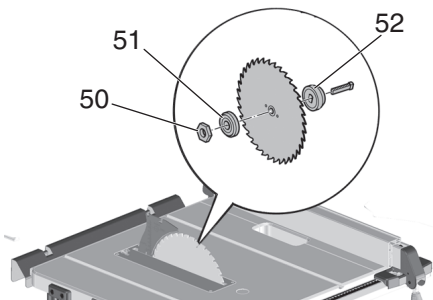
3. Vrid skruven (40) moturs, lyft och ta ut bordsinlägget (2).



4. Vrid klingans spännmutter (50) med fast nyckel (20) och dra samtidigt upp spaken (49) till klinglåsningen (49) tills den snäpper fast.



5. Håll spaken (49) och skruva av spännmuttern (50) medurs.  
6. Ta bort spännmutter (50), yttre klingfläns (51) och klinga från klingaxeln.

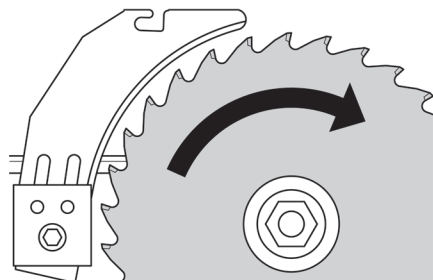


7. Rengör klingflänsens fästytter (51) och (52) sågklingan.



**Varning!**  
Använd inga rengöringsmedel (t.ex. för att ta bort kådrester) som kan angripa sågens lättmetalldelar. Det kan påverka sågens stabilitet.

8. Skjut på den (52) inre klingflänsen på motoraxeln.  
9. Montera den nya klingan (observera rotationsriktningen!).



**Varning!**  
Använd bara sågklingor som uppfyller kraven i Tekniska data och standard EN 847-1 – felaktiga eller skadade sågklingor kan

**sprängas och slunga iväg delar. Använd aldrig:**

- Sågklingor vars tillåtna maxvarvtal ligger under det obelastade märkvarvtalet för klingaxeln (se Tekniska data);
- Sågklingor tillverkade av snabbstål (HS eller HSS);
- Använd inte sågklingor vars sågbredd är mindre eller vars grovlek på stambladet är större än grovleken på klyvkilen.
- Skadade sågklingor;
- Klyvklingor.



**Varning!**

- Sågklingan får endast användas tillsammans med originaldelar.
- Använd aldrig lösa reducerbussningar, då kan sågklingan lossna.
- Montera sågklingan så att den är balanse-rad och inte slår emot eller lossnar.

10. Skjut upp den (51) yttre klingflänsen.

11. Skruva på spännmuttern (50) (vänstergängad!). Vrid spännmuttern (50) med fast nyckel (20) och dra samtidigt upp spaken (49) till klinglåsningen tills den snäpper fast.

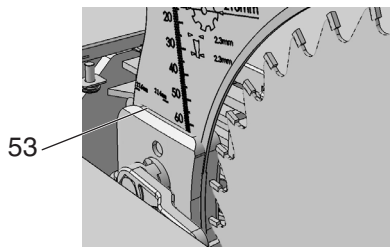
12. Håll spaken (49) och skruva åt spännmuttern ordentligt moturs.



**Varning!**

- Förläng inte verktyget för fastspänning av sågklingan.
- Dra inte åt spänskruven genom att slå på verktyget.

13. Ställ in klyvkilen (53) så att den matchar klingmåttan. (Klyvkilsinställning, se 7.1)

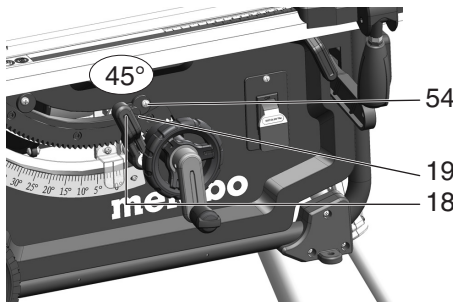


14. Sätt fast bordsinlägget (2) och lås fast med skruven (40).

15. Fäst (5) spänhuven.

## 10.2 Inställning av anslagsbegränsning

1. Ställ in vinkelgränsanslaget (19) för vinkelintervall 0°/45°.



2. Spärra den inställda vinkeln med (18) låsarmen.

3. Kontrollera vinkeln:
- 0° = vinkelrätt mot sågbordet
  - 45° med separat vinkelanslag.

Om värdena inte är exakta:

4. Lossa krysskruven (54) på respektive excenterskiva och ställ in tills vinkeln mot sågbordet är exakt 0° i ändlägena (= rätvinkligt) respektive 45°.

5. Dra åt krysskruven på excenterskivan igen.

6. När du ställt in anslagsstoppet, justera även vinkelskalan på framsidan, om det behövs.



**Hänvisning:**

Ställ in lutningsbegränsningen från -1,5° till 46,5° genom att dra ut lutningsbegränsningsstoppet (19).

## 10.3 Förvaring av maskinen



**Varning!**

Förvara maskinen utom räckhåll för barn. Förvara maskinen så att den inte kan gå igång av misstag och så att ingen kan skada sig på den där den står.



**Varning!**

Förvara inte maskinen oskyddad utomhus eller i fuktiga arbetslokaler.

## 10.4 Underhåll

### Rengöring av sågen

- Avlägsna sågspån och damm med dammsugare och borste:
  - på styranordningarna för inställning av sågklingan;
  - i motorns ventilationsspringor;
  - i klingskyddslådan.
- Höjdställning
- Lutningsguide
- Cyklonavskiljare

### Alltid före start

Kontrollera att

- Avstånd sågklinga – klyvkil från 3 till 5 mm.
- Klyvkilen ligger i linje med klingan.

Visuell kontroll, om batteri och batteri-adaptör är oskadade; låt ev. certifierad elektriker byta ut defekta komponenter.

### Varje gång du slår av

Kontrollera om sågbladets eftergång överstiger 10 sekunder; överskrider sågbladets eftergångstiden, låt behörig elektriker byta motor.

### 1 gång/månad (vid daglig användning)

Avlägsna sågspån med dammsugare och pensel; olja in styrelementen något:

- gångstång och styrstänger till höjdställningen;
- vinkelinställningsanordningen.

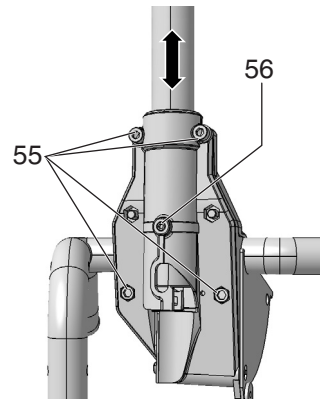
### Var 150 drifttimme

Kontrollera alla skruvförband och spänn vid behov.

### Vid behov:

Ställ in guidehylsorna på bordsbenen.

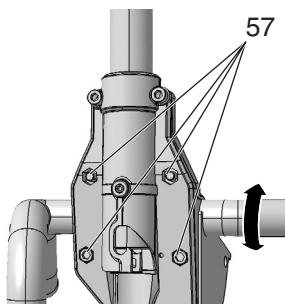
- Insexskruvar (55) vrid medurs = Tröga guider.
- Insexskruvar (55) vrid moturs = Trögare guider.
- ytterligare finjustering med gängstift (56).



Ställa in guidehylsorna på främre benfästet:

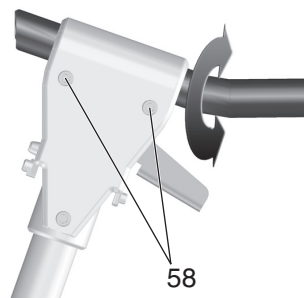
- Vrid insexskruvarna (57) medurs = trögare guider.
- Vrid insexskruvar (57) moturs = Trögare guider.





Ställa in guidehylsorna på bakre benfästet:

- Vrid insexskruvarna (58) medurs = trögare guider.
- Vrid insexskruvarna (58) moturs = mer lättgående guider.



Dra åt insexskruvarna jämnt.

## 11. Råd och tips

- Provsåga några passande träbitar innan du börjar såga.
- Placera alltid arbetsstycket på sågbordet så att det inte kan välta eller vackla (t.e.x. bågformade brädor med den utåtbuktande sidan uppåt).
- Använd ett längdanslag för att såga lika långa bitar på ett rationellt sätt.
- Håll uppläggningsbordets ytor rena.

## 12. Problem och felsökning



**Varning!**

Före byte av tillbehör:

1. Stäng av maskinen.
2. Ta ut batteriet.
3. Vänta tills sågklingan har stannat.

Efter byte av sågklinga skall alla säkerhetsanordningar kopplas in och kontrolleras igen.

**Motorn startar inte**

Återstartspärren har löst ut. Om batteriet stoppas in när maskinen är på eller om strömförsörjningen återupprättas efter ett avbrott, startar inte maskinen:

- Slå av och på maskinen igen.

Tomt batteri:

- Ladda batteriet när effekten avtar.

Motorn överhettad, t.e.x. på grund av slö sågklinga eller blockering i klingåpan:

- Åtgärda orsaken till överhettningen och låt maskinen svalna i några minuter. Slå på maskinen igen.

**Varvar inte upp**

Överlastskydd: arbetsvarvtalet sjunker  
KRAFTIGT:

- För hög motortemperatur! Kör maskinen på tomgång tills den har svalnat.

Överbelastningsskydd: Motorn stannar vid sågning:

- Maskinen är överbelastad. Fortsätt arbeta, men med reducerad belastning.

Angivet högsta varvtal uppnås inte - motorn får inte tillräckligt med batterispänning:

- Ladda batteriet när effekten avtar.

## Reducerad sågkapacitet

Sågklingan är slö (sågklingan har ev. anlöpning på sidan):

- Byt sågklinga (se kapitel 10. "Underhåll").

## Stopp i spånutkast

Utsugningsanläggning saknas eller för låg sugeffekt:

- Anslut utsug eller öka sugeffekten (lufthastighet  $\geq 20$  m/s) i spånutkastet.

## 13. Tillbehör

Använd endast original-Metabo-batterier och Metabo-tillbehör.

Använd endast tillbehör som uppfyller kraven och specifikationerna i den här bruksanvisningen.

- Klinga till cirkelsåg Power Cut, best.nr: 6.28025

– För grova och mellanfina kapningar vid snabb frammatning och låg effektförbrukning

– Goda kapningsresultat med långsgående kapningar i massivt trä

- Klinga till cirkelsåg Precision Cut, beställningsnummer: 6.28059

– Mycket stort användningsområde inom träbearbetning

– Ger mycket goda och rena skärningsresultat vid klyvning och kapning i mjukt och hårt trä

- Laddare: ASC Ultra,...

- Batterier med olika kapacitet. Köp bara batterier som har samma spänning som ditt eget elverktyg:  
LiHD, 18 V, 8,0 Ah, 6.25369  
LiHD, 18 V, 5,5 Ah, 6.25342  
osv.

Det fullständiga tillbehörssortimentet hittar du på [www.metabo.com](http://www.metabo.com) eller i katalogen.

## 14. Reparation



**Varning!**

**Elverktyg kräver av säkerhetsskäl reparation av behörig elektriker!**

Metabo-enheter som behöver repareras skickar du till din Metabo-återförsäljare. För adresser, se [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Du kan hämta reservdelslistor på [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 15. Miljöskydd

Följ nationella miljöföreskrifter för omhändertagande och återvinning av uttjänta maskiner, förpackningar och tillbehör.



Gäller endast för EU-länder: Släng inte uttjänta elverktyg i hushållssoporna! Enligt EU-direktiv 2012/19/EU om uttjänta el- och elektronikprodukter samt enligt harmoniserad nationell lag ska uttjänta elverktyg källsorteras för miljövänlig återvinning.

Du får inte slänga batterier i hushållssoporna! Lämna tillbaka trasiga eller uttjänta batterier till Metabo-återförsäljaren!

Släng aldrig batterier i vatten.

Ladda ur batteriet i elverktyget före återvinning. Säkra kontakterna mot kortslutning (isolera t.ex. med tejp).

## 16. Tekniska data

Förklaringar till uppgifterna finns på sida 3.

Förbehåll för tekniska ändringar.

U	= batterispänning
$n_0$	= varvtal vid tomgång
$v_0$	= max. skärhastighet
W	= klyvkilstjocklek
D	= klingans diameter (utvändigt)
d	= borrhål för klinga (invändigt)
b	= sågbredd
a	= max. tjocklek på sågklingans grundstomme
$T_{90^\circ}$	= såghöjd med lodrät klinga

$T_{45^\circ}$	= såghöjd vid 45° lutning av sågklingan
$S_x^\circ$	= svängområde för klinga
$L_p$	= max. sågbredd med parallellanslag
$L_W$	= max. kapningsbredd med vinkelanslag
$A_1$	= mått utan maskinstativ (l x b x h)
$A_2$	= mått utan maskinstativ (l x b x h)
$S_L$	= längd på sågbord
$S_B$	= bredd på sågbord
M	= maskinvikt
---	Likström

Tekniska data ovan tar även hänsyn till toleranserna (motsvarande respektive gällande standard).



**Utsläppsvärden**

Dessa värden medger en bedömning av elverktygets utsläpp samt jämförelse med andra eldrivna verktyg. Beroende på förhållandena, elverktygets skick och hur verktygen används kan de faktiska värdena vara högre eller lägre. Räkna även med pauser och perioder med lägre belastning. Använd de uppskattade värdena för att ta fram skyddsåtgärder för användaren, t.ex. organisatoriska åtgärder.

Typisk A-värderad bullernivå:

$L_{pA}$  = Ljudtrycknivå

$L_{WA}$  = Ljudeffektnivå

$K_{pA}$ ,  $K_{WA}$  = Onoggrannhet



**Använd hörselskydd!**







- vaatimuksen mukaisuusvakuutuksen mukaisesti
- f Valmistusvuosi
- g Kierrätysmerkki – laitteen voi toimittaa valmistajalle hävitettäväksi
- h Sallittujen sahanterien mitat

### Turvallisuusmerkit



**Vaara!**  
Seuraavien varoitusten laiminlyönti voi johtaa vakaviin vammoihin tai esinevaurioihin.



Lue käyttöohje.



Älä kosketa liikkuvaa sahanterää.



Käytä suojalaseja ja  
Käytä kuulonsuojaimia.



Älä käytä laitetta kosteassa tai märässä ympäristössä.

### 4.7 Turvalaitteet

#### Halkaisukiila

Halkaisukiila (3) estää nousevia sahanhampaita tarttumasta kappaleeseen ja sinkoamasta sitä käyttäjää kohti.

Halkaisukiilan on oltava aina asennettuna käytön aikana.

#### Purusuojus

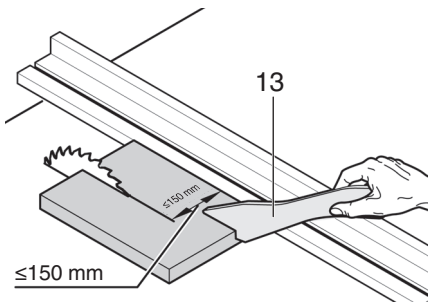
Purusuojus (5) suojaa sahanterän tahattomalta koskettamiselta ja estää puruja lentämästä ympäriinsä.

Lastusuojan on oltava aina asennettuna käytön aikana.

#### Syöttökeppi

Työntöpuu (13) toimii käden pidennyksenä, jolla saat työnnettyä työkappaleen turvallisesti sahanterän vieritse ja joka suojaa sahanterän tahattomalta koskettamiselta.

Työntökeppiä on käytettävä aina, kun etäisyys sahanterän ja rinnakkaisvasteen välillä on alle 150 mm.



Syöttökeppiä täytyy ohjata 20° ... 30°:een kulmassa sahapöydän pintaan nähden.

Kun työntöpuuta ei käytetä, se tulee laittaa koneessa olevaan säilytyspaikkaansa.

Kun syöttökeppi on vaurioitunut, täytyy se vaihtaa.

## 5. Yleiskuva

Katso sivua 2.

- 1 Pöydän pidennys
- 2 Sahaosalusta
- 3 Halkaisukiila
- 4 Kiristysvipu purusuojuksen kiinnittämiseen
- 5 Purusuojus
- 6 Kiristyskahva poikkivasteen kiinnitystä varten
- 7 Poikkivaste
- 8 Rinnakkaisvaste
- 9 Kiristysvipu pöydän levennystä varten
- 10 Kiristysvipu rinnakkaisvasteen kiinnitykseen
- 11 Pyälletty mutteri rinnakkaisvasteen hienosäätöön
- 12 Pöydän levennyskappale
- 13 Syöttökeppi
- 14 Työntöpuun säilytyspaikka
- 15 Päälle-/poiskytkin

- 16 Sahauskorkeuden säätökampi
- 17 Kallistuskulman säätöpyörä
- 18 Kiristysvipu kallistuskulman lukitsemiseksi
- 19 Kallistusrajoittimen pidätin
- 20 Kiintoavain
- 21 Poikkivasteen säilytyspaikka
- 22 Purusäkin säilytyspaikka
- 23 Purusuojuksen säilytyspaikka
- 24 Rinnakkaisvasteen säilytyspaikka
- 25 Jalustan jalka/kahva
- 26 Poistosyklonin säilytyspaikka
- 27 Sahanpurupussi
- 28 Poistosykloni
- 29 Imuistukka
- 30 Säätöruuvi (rinnakkaisvasteen kiristykseen)
- 31 Akkuadapteri (2 x 18 V)
- 32 Vapautuspainike akkuadapterin ulosvetämiseen \*
- 33 Akun lukituksen vapautuspainike \*
- 34 Akku \*
- 35 Kapasiteetti- ja signaalinäyttö \*
- 36 Kapasiteettinäytön painike \*

\* varusteluohjainen/mallikohtainen

## 6. Asennus



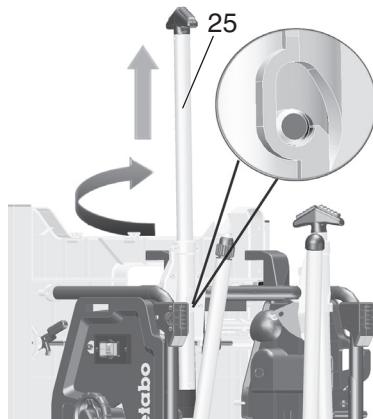
**Seiso tukevasti ja säilytä aina tasapainoinen asento.**

#### Pystytys ilman konejalustaa:

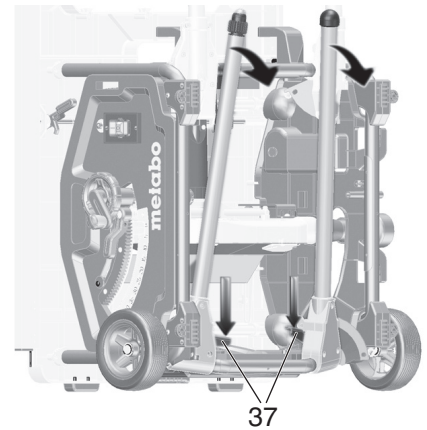
1. Nosta laite kahden ihmisen voimin ulos pakkauksesta.
2. Aseta saha tukevalle pöydälle tai työpenkille.
3. Ruuvaa saha kiinni pöytään tai työpenkkiin.

#### Pystytys konejalustan kanssa:

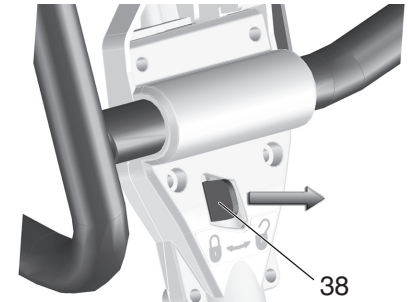
1. Nosta laite kahden ihmisen voimin ulos pakkauksesta.
2. Aseta laite lattialle.
3. Nosta laitetta kahvoista ja käännä kyljelleen.
4. Vedä kahvat (25) ulos, käännä ja lukitse paikalleen.



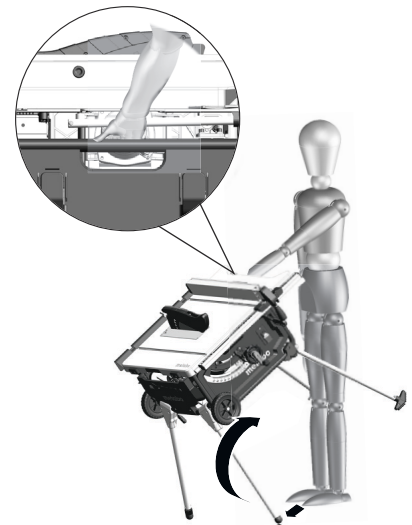
5. Taita molemmat alemmat pöydänjalat auki. Paina sitä varten punaista kääntövipua (37) alaspäin (voidaan tehdä jalalla tai kädellä) ja käännä pöydänjalat alaspäin.
6. Kallista laitetta hieman taaksepäin ja paina molempia pöydänjalkoja alaspäin. Punaisten kääntövipujen (37) täytyy lukkiutua.



7. Taita molemmat ylemmät pöydänjalat auki. Työnnä sitä varten punaiset kääntöviput (38) oikealle ja käännä pöydänjalat alaspäin. Punaisten kääntövipujen täytyy lukkiutua.



8. Ota sahan ylemmän telinerungon keskeltä kiinni. Vedä saha ylös ja aseta lattialle. (Pidä jalkaterän kanssa vastaan säätöjalasta, jotta saha ei pääse luistamaan ylösnoston yhteydessä).



9. Kompensoi lattian epätasaisuudet säätöjalalla (39).



## 7. Käyttöönotto

### **i** Ohje:

Ensimmäisessä käynnistyksessä kumilastut voivat sinkoutua ulos. Tämä on mallista riippuvaista ja harmitonta.

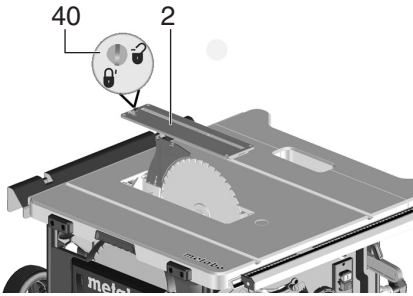
#### 7.1 Asennus

##### Halkaisukiilan säätö (tarvittaessa)

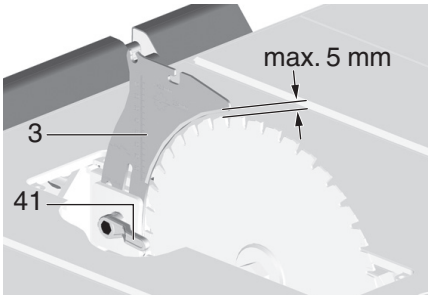
### **i** Ohje:

Halkaisukiila (3) on jo toimituksen yhteydessä säädetty oikein. Kohdistus käyttöön oton yhteydessä on tarpeellista ainoastaan silloin, kun halkaisukiilan säätö on muuttunut kuljetuksessa.

1. Veivaa sahanterä kokonaan ylös.
2. Käännä ruuvia (40) vastapäivään, nosta pöytäosaa (2) ja poista se.



3. Avaa pidätinvipu (41) (käännä **vastapäivään!**).
4. Vedä halkaisukiila (3) alemmasta kuljetusasennosta ylös vasteeseen asti.



5. Tarkasta halkaisukiilan kohdistus:
  - Sahanterän ulkoisen reunan ja halkaisukiilan välin on oltava **3–5 mm**.
  - halkaisukiilan täytyy olla kohdakkain sahanterän kanssa.

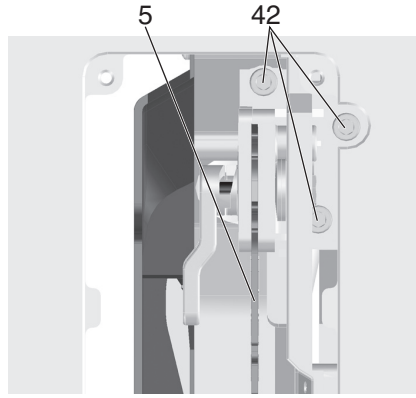


**Vaara!** Halkaisukiila kuuluu turvalaitteisiin ja sen täytyy vaarattoman käytön takaamiseksi olla aina oikein asennettuna.

6. Kiristä pidätinvipu (41) (käännä **myötäpäivään!**).

Sääda sivuttainen kohdistus (vain tarvittaessa): Halkaisukiilan (3) ja sahanterän täytyy olla tarkasti samalla linjalla.

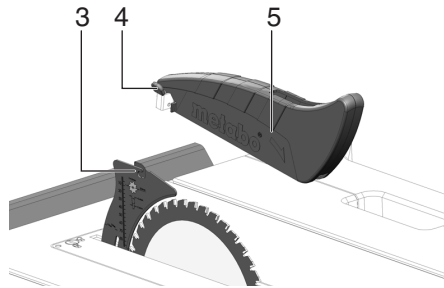
7. Avaa kolme kuusiokoloruuvia (42).
8. Suuntaa halkaisukiila (3) samaan linjaan sahanterään nähden.



9. Kiristä kolme kuusiokoloruuvia (42).
10. Kiinnitä pöytäosa (2) ja lukitse ruuvilla (40).

##### Purusuojuksen asennus

1. Veivaa sahanterä kokonaan ylös.
2. Asenna purusuojaus (5) halkaisukiilassa (3) olevaan etumaiseen kiinnityskohtaan.
3. Kiristä purusuojuksen kiristysvivulla (4) tiukasti kiinni.



##### Sahausalustan korkeuden säätö (tarvittaessa)

Sahausalusta (2) on säädetty oikein, kun sen pinta on 0–0,7 mm pöydän pinnan alapuolella. Korkeuden säätöä varten väänää ruuvia sahausalustan (2) kulmissa.

#### 7.2 Akku



##### **Vaara! Sähköjännite**

- Ota laite käyttöön ainoastaan kuivassa ympäristössä.
- Lataa akku (34) ennen käyttöä.
- Lataa akku uudelleen sen tehon laskiessa.
- Optimaalinen säilytyslämpötila on 10 ... 30 °C.

- Poista akku viallisesta koneesta.
- Poista akku laitteesta ennen säätöjen, tarvikkeiden, huollon tai puhdistuksen suorittamista.



- Suojaa akut kosteudelta!



- Älä altista akkuja tulelle!



- Älä käytä viallisia tai vääntyneitä akkuja!

- Älä avaa akkuja!
- Älä koske akun koskettimiin äläkä oikosulje niitä!



- Viallisesta litiumioniakusta voi valua ulos lievästi hapanta, syttyvää nestettä!



- Jos akunestettä valuu ulos ja sitä joutuu iholle, huuhtelee heti runsaalla vedellä. Jos akunestettä joutuu silmiin, pese puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon!

- Vältä tahatonta käynnistämistä: varmista, että päälle-/poiskytkin on pois päältä akkua kiinnitettäessä.

- Li-Ion-akkujen lähettämiseen sovelletaan vaarallisten aineiden kuljetusta koskevaa lainsäädäntöä (UN 3480 ja UN 3481). Ota

selvää nykyisin voimassaolevista määräyksistä, kun lähetät Li-Ion-akkuja. Kysy tarvittaessa neuvoa kuljetusyritykseltä. Sertifioidun pakkauksen voit hankkia Metabolta.

- Lähetä akku vain, kun kotelo on ehjä eikä nestettä valu ulos. Ota akku koneesta lähetettäväksi. Varmista koskettimet oikosulun estämiseksi (esimerkiksi tarranauhalla eristämällä).

Litiumioniakku "Li-Power, LiHD" on varustettu kapasiteetti- ja signaalinäytöllä (35):

- Painiketta (36) painamalla LED-valoilla näytetään lataustila.
- Jos jokin LED-valo vilkkuu, akku on lähes tyhjä ja se täytyy ladata uudelleen.

##### Akun poistaminen, paikoilleen asettaminen:

- Akun asentaminen tai poistaminen laitteesta TS 36-18 LTX BL 254: paina vapautuspainiketta (32) ja vedä akkuadapteri (31) ulos koneesta.

- **Poisto:** Paina akun vapautusta (33) ja vedä akku (34) ulos.

- **Kiinnittäminen:** Työnnä akku (34) paikalleen siten, että se lukittuu.

- TS 36-18 LTX BL 254: työnnä akkuadapteri (31) jälleen paikoilleen, niin että se lukittuu.



### **i** Ohje:

- Käytä aina kahta Metabon 18V-liukuakkuja.
- Suositeltu kapasiteetti on 4,0 Ah tai suurempi.
- On suositeltavaa käyttää akkuja samalla asianumerolla.
- On sallittua käyttää akkuja eri kapasiteeteilla (Ah). Tässä tapauksessa pienemmän kapasiteetin (Ah) akku määrittää käyttöajan/tehon.

## 8. Käyttö



### **Onnettomuusvaara!**

Sahaa saa käyttää ainoastaan yksi henkilö kerrallaan. Muita henkilöitä saa olla vain etäällä sahasta antamassa tai vastaanottamassa työkaluja.

Ennen työskentelyn aloittamista tarkasta seuraavien osien moitteeton kunto:

- Akku
- käyttökytkin
- halkaisukiila
- purusuojaus
- ohjausapuvälineet (työntöapuväline, työntöpuu ja kahva).

Käytä henkilökohtaista suojavarustusta:

- pölysuojamaskia;
- kuulosuojaimia;
- suojalaseja.

Työskentele oikeassa asennossa ja paikassa:

- edessä käyttöpuolella
- suoraan sahan edessä
- sahanterän suunnasta vasemmalla
- kahden henkilön käyttäessä konetta toisen henkilön täytyy olla riittävän etäällä sahasta.

Käytä työskennellessä tarvittaessa:

- sopivia työkaluja – jos työkalut putoavat muuten katkaisun jälkeen pöydältä;
- puruimuria.

Vältä seuraavia tyypillisiä käyttövirheitä:

- Älä jarruta sahanterää painamalla sitä sivusuunnasta. Muuten syntyy takaiskuvaara.
- Paina työstettävä kappale sahatessasi koko ajan pöytää vasten äläkä kallista sitä. Muuten syntyy takaiskuvaara.
- Älä koskaan sahaa useita eri kappaleita yhtäaikaan – älä myöskään nippuja, jotka koostuvat useista irtokappaleista. On olemassa onnettomuusvaara, kun sa-

hanterä ottaa kontrolloimattomasti kiinni yksittäisiin kappaleisiin.



#### Vaara!

Älä koskaan sahaa työkappaleita, joilla on vajereita, naruja, hihnoja, johtoja tai teräslankoja, tai jotka sisältävät tällaisia materiaaleja.

### 8.1 Purusäkin/purunimulaitteiston/ yleisimurin kiinnittäminen



#### Vaara!

Tiettyjen puupölylaatujen (esim. pyökki, tammi ja saarni) sisäänhengittäminen saattaa aiheuttaa syöpää.

Työskentele suljetuissa tiloissa ainoastaan asennetulla purusäkillä tai sopivan purunimulaitteiston kanssa.

Käytä lisäksi pölysuojaa, koska kaikkea sahanpurua ei pystytä keräämään tai imeämään.

Käyttö ilman purusäkkiä tai sopivaa purunimulaitteistoa on mahdollista vain ulkona.

Kun otat laitteen käyttöön mukana toimitetulla sahanpurupussilla:

- Kytke poistosykloni (28) kiinnitetyllä purusäkillä (27) imuistukkaan (29).
- Tyhjennä purusäkki (27) säännöllisesti. Käytä tyhjentäessäsi pölysuojaa.

Kun liität laitteen sahanpurumuriin:

Imurin täytyy täyttää seuraavat vaatimukset:

- Sopiva imuistukan halkaisijaan (purulaatikko 35/44 mm)
- Ilmamäärä  $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$
- Sahan imuistukan alipaine  $\geq 530 \text{ Pa}$
- Sahan imuistukan ilmannopeus  $\geq 20 \text{ m/s}$ .
- Purunimun imuistukat sijaitsevat sahanterän suojakotelossa.
- Noudata myös sahanpurumurin käyttöohjetta!

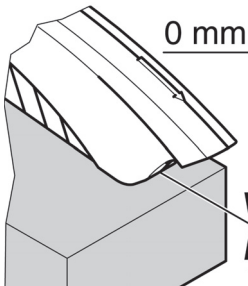
### 8.2 Sahauskorkeuden säätö



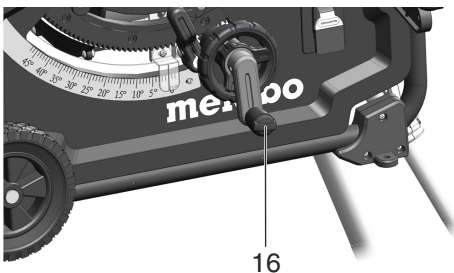
#### Vaara!

Jos jokin ruumiinosa tai esine on sahanterän säätöalueella, se voi tarttua pyörivään terään! Säädä sahauskorkeutta vain silloin, kun terä ei pyöri!

Sahanterän sahauskorkeus täytyy sopeuttaa työkappaleen korkeuteen: Purusuojuksen alareunan täytyy olla työkappaleen päällä.



- Säädä sahauskorkeus käsikampea (16) kiertämällä.



**Ohje:** Mahdollisen välyksen tasoittamiseen

sahauskorkeuden säädössä aja sahanterä aina alakautta haluttuun asentoon.

### 8.3 Sahanterän kallistuksen säätäminen

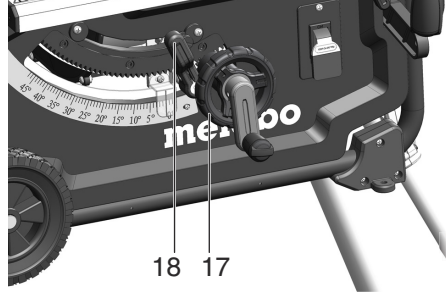


#### Vaara!

Jos jokin ruumiinosa, esine tai laitteen osa on sahanterän säätöalueella, se voi tarttua pyörivään terään! Säädä sahanterän kallistusta vain silloin, kun terä ei pyöri!

Sahanterän kallistus voidaan säätää  $-1,5^\circ \dots 46,5^\circ$  välillä.

1. Löysää kiristysvipu (18).
2. Säädä haluttu sahanterän kallistus käsipyörää (17) kiertämällä.

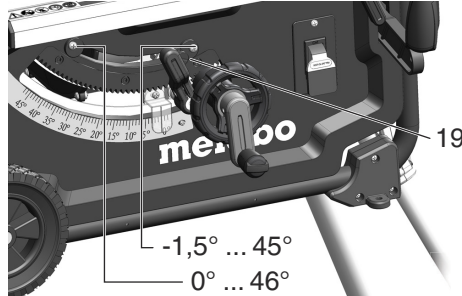


3. Lukitse säädetty kallistuskulma kiristämällä kiristysvipu (18) (käännä myötäpäivään).

#### Alileikkauksen säätö

Kallistuksen säädön vasteet ovat kohdissa  $0^\circ$  ja  $45^\circ$ . Erityisiä jiirisahauksia (alileikkaus) varten kallistuskulmaa voidaan lisätä molempiin suuntiin  $1,5^\circ$  verran.

- Vedä kallistusrajoittimen pidätin (19) ulos ja laita oikean epäkeskolevyn päälle = sahanterän kallistuskulma säädettävissä  $-1,5^\circ \dots 45^\circ$  välillä.
- Vedä kallistusrajoittimen pidätin (19) ulos ja laita vasemman epäkeskolevyn päälle = sahanterän kallistuskulma säädettävissä  $0^\circ \dots 46,5^\circ$  välillä.



#### Käyttökytin

- Päällekytkentä = vedä kytin (15) ylös.
- Poiskytkentä = paina kytin (15) alas.



### 8.4 Rinnakkaisvasteen säätö

Asennus tapahtuu sahan etupuolella olevalle ohjausprofiilille.

– Sijoita rinnakkaisvaste (8) oikealle sahanterään nähden.

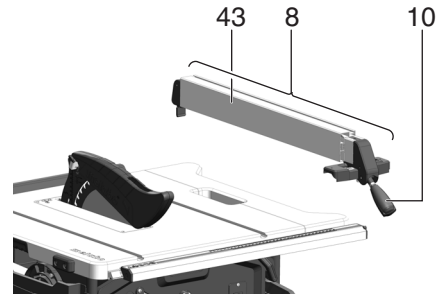
Merkintä suurennuslasissa näyttää rinnakkaisvasteen säädetyin välin sahanterään nähden asteikolla.

– Avaa rinnakkaisvasteen kiristysvipu (10) ja siirrä rinnakkaisvastetta, kunnes suurennuslasissa oleva merkintä näyttää sahanterään nähden halutun välin.

– Hienosäätö: pyälletävää mutteria (11) kääntämällä (etumaisessa kiinnityselementissä

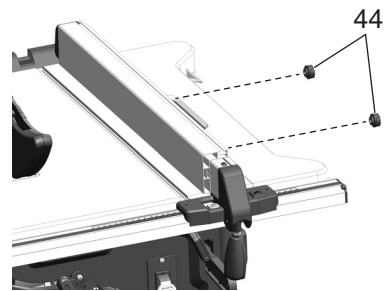
oikealla) voidaan säätää tarkkaan sahausleveys.

Paina sitä varten kiristysvipu (10) alas.



– Vasteprofiilin (43) täytyy olla rinnakkaisvasteen kanssa sahattaessa rinnakkain sahanterään nähden ja sen täytyy olla lukittuna kiristysvivulla (10). Paina sitä varten kiristysvipu (10) alas.

– Pyällety mutterit (44) vasteprofiilin kiinnitystä varten. Molempien pyällettyjen muttereiden (44) avaamisen jälkeen vasteprofiili voidaan ottaa pois ja laittaa eri asentoon:



Matala kynnyks:

- litteiden työkappaleiden sahaamiseen;
- kun sahanterä on kallistettu.

Korkea kynnyks:

- korkeiden työkappaleiden sahaamiseen.

### 8.5 Rinnakkaisvasteen osoittimen säätö

1. Kohdista rinnakkaisvaste sahanterään.
2. Löysää rinnakkaisvasteen osoittimen ruuvi.
3. Laita rinnakkaisvasteella oleva osoitin ja asteikonauhalla oleva "0" kohdakkain.
4. Kiristä rinnakkaisvasteen osoittimen ruuvi jälleen pitävästi kiinni



#### Ohje:

Estääksesi työkappaleen jumutumisen rinnakkaisvasteen kanssa sahattaessa: siirrä rinnakkaisvaste täysin oikealle ja säädä sitten halutulle sahausleveydelle.



#### Ohje:

Suuntaisohjaimen säätö (tarvittaessa): Jotta työkappale ei jumutu suuntaisohjaimen ja sahanterän väliin, suuntaisohjain täytyy kohdistaa yhdensuuntaiseksi sahanterään nähden, tai säätää enint. 0,3 mm taaksepäin avautuvasti. Avaa säätöä varten 2 ruuvia suuntaisohjaimen yläpuolelta, ja kiristä sitten jälleen pitävästi paikoilleen.

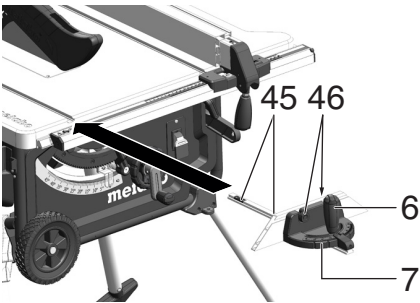


#### Ohje:

Rinnakkaisvasteen puristusvoiman säätö (tarvittaessa): Jos takimmainen kiristyskappale halutaan kiinnittää ennen etumaisesta kiristysosaa tai sen jälkeen, se voidaan säätää mutteria (30) kääntämällä. Irrota mutteri (30), jotta takimmainen kiristysosa kiinnitetään myöhemmin. Kiristä mutteria (30), jotta takimmainen kiristysosa kiinnitetään aikaisemmin.

### 8.6 Poikkaisvasteen säätö

Poikkaisvaste (7) työnnetään edestä sahauspöydän uraan.



Kulmasahauksia varten voidaan poikittaisvastetta säätää molemmille puolille 60°.

Kulmien 45° ja 90° kulmasahaukseen on olemassa vastaavat vasteet.

Kulman säätämiseksi: Löysää kiristyskahva (6) kääntämällä sitä vastapäivään.



### Loukkaantumisvaara! Kiristysvivun täytyy olla kiristettynä sahattaessa poikittaisvasteen kanssa.

Asetusprofiilia voidaan siirtää tai se voidaan irrottaa löysäämällä pyällettyjä muttereita (46).

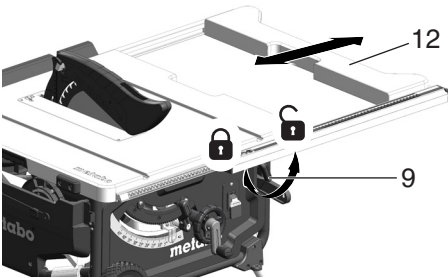


### Ohje:

Tarvittaessa voidaan säätää poikittaisvasteen (7) välys: Irrota poikittaisvasteen ohjauksikon muoviliukurin ruuvit (45), siirrä poikittaisvaste (7), kiristä ruuvit uudelleen.

### 8.7 Pöydän levennyksen säätö

Pöydän levennys (12) laajentaa tukipintaa, niin että myös suurempia työkappaleita voidaan käsitellä turvallisesti.



- Pöydän levennyksen (12) säätämiseksi täytyy kiristysvipu (9) löysätä.



### Loukkaantumisvaara! Kiristyskahvan täytyy olla aina sahattaessa kiristettynä.

### Asteikkonauhan lukeminen työskennellessä rinnakkaisvasteen kanssa

Miltä asteikolta sahausleveys luetaan riippuu siitä, miten vasteprofiili on asennettu rinnakkaisvasteelle:

- Korkea kynnyks = asteikko, jossa valkoisella taustalla musta teksti.
- Matala kynnyks = asteikko, jossa mustalla taustalla valkoinen teksti.

Pienemmillä sahausleveyksillä pöydän levennystä ei vedetä ulos. Sahausleveys luetaan aina oikealta asteikolta rinnakkaisvasteen osoittimelta:

- Korkea asennusreuna: Sahausleveydet 0–35 cm mahdollisia.
- Matala asennusreuna: Sahausleveydet 0–29,5 cm mahdollisia.

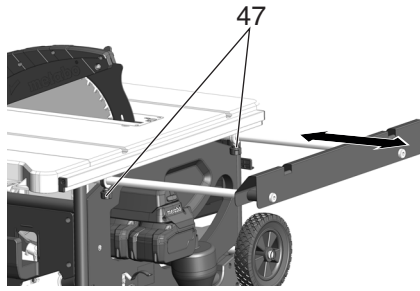
Kun sahataan suurempia työkappaleita, pöydän levennys (12) täytyy vetää ulos.

1. Siirrä rinnakkaisvaste asteikon päätekohtaan.
2. Vedä pöydän levennys ulos ja säädä rinnakkaisvaste halutulle etäisyydelle. Sahausleveys luetaan aina vasemmalta asteikolta asteikkonauhan osoittimelta.

### 8.8 Pöydän pidennyksen säätö

Pöydän pidennys (1) suurentaa tukipintaa niin, että myös pitempiä työkappaleita pystytään käsittelemään turvallisesti.

1. Pöydän pidennyksen ulosvetämiseksi molemmat pyälletty ruuvit (47) täytyy avata.

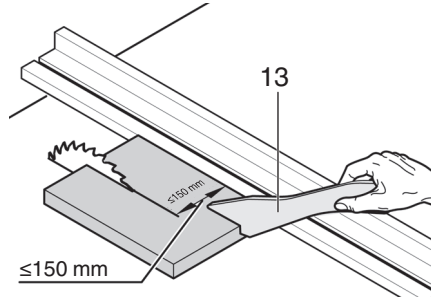


2. Vedä pöydän pidennys ulos ja säädä se halutulle etäisyydelle.
3. Kiristä molemmat pyälletty ruuvit jälleen pitävästi paikoilleen.

### 8.9 Sahaaminen



### Vaara! Työntökeppiä on käytettävä aina, kun etäisyys sahanterän ja rinnakkaisvasteen välillä on alle 150 mm.

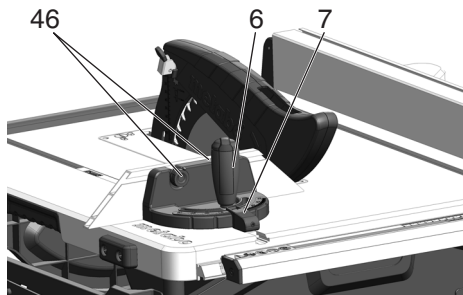


### Suora sahaus

1. Säädä ja lukitse kaltevuuskulma.
2. Säädä sahauskorkeus. Purusuojuksen täytyy etupuolella olla täysin työkappaleen päällä.
3. Sahanterän ollessa kallistettuna kiinnitä rinnakkaisvaste sahanterän vasemmalle puolelle ja säädä.
4. Käynnistä saha.
5. Työnnä työkappaletta tasaisesti taaksepäin ja suorita sahaus yhdessä työvaiheessa.
6. Sammuta saha, jos sitä ei ole tarkoitus käyttää heti uudestaan.

### Kulmasahaus

1. Poikittaisvaste (7) työnnetään edestä sahauspöydän uraan.
2. Säädä haluttu kulma löysäämällä poikittaisvasteen kiristyskahva (6) ja kiristä tämän jälkeen kiristyskahva jälleen kiinni.
3. Säädä asetusprofiiliin ja sahanterän välinen sivuttainen etäisyys:
  - Löysää pyälletty mutteri (46) ja siirrä asetusprofiilia.
  - Kierrä pyälletty mutteri (46) pitävästi kiinni.



4. Paina työkappaletta poikittaisvastetta vasten.
5. Sahaa työkappale työntämällä poikittaisvastetta eteenpäin.

6. Kytke laite pois päältä, jos aiot käyttää sitä uudelleen vasta myöhemmin

## 9. Kuljetus



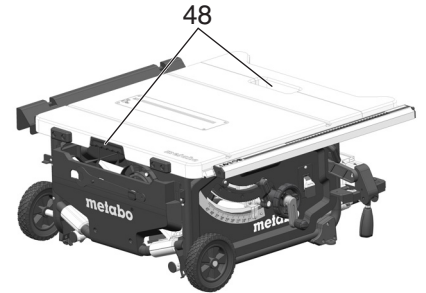
### Vaara! Ennen jokaista kuljetuskertaa:

- kytke laite pois päältä.
- Odota, että terä pysähtyy täydellisesti.
- Poista akku.
- Poista lisäosat (purusuojus, purunimulaite, poistosytkloni, pölysäkki). Laita purusuojus talteen sahapöytään.
- Aseta halkaisukiila kuljetusasentoon. Kuten luvussa 7.1 kuvattu, mutta työnnä halkaisukiila (3) kuitenkin alas vasteeseen asti (kuljetusasento).
- Veivaa sahanterä täysin alas.
- Säädä sahanterän kallistuskulma arvoon 0° ja lukitse se kiristysvivulla.
- Nosta laite telinerungosta ylös ja kallista taakse. Laita laite kyljelleen ja taita ylemmät jalat sisään. Punaisten kääntövipujen täytyy jälleen lukkiutua.
- Kallista laite taakse ja taita alemmat jalat kokoon. Punaisten kääntövipujen täytyy jälleen lukkiutua.
- Työnnä kahvat sisään ja laita laite seisomaan alustalle.



### Puristusvaara Työnnä molemmat pöydän levennykset täysin sisään ja lukitse kiristysvivuilla.

Käytä laitteen kantamiseen pöydän sivulla olevia kahvoja (48).



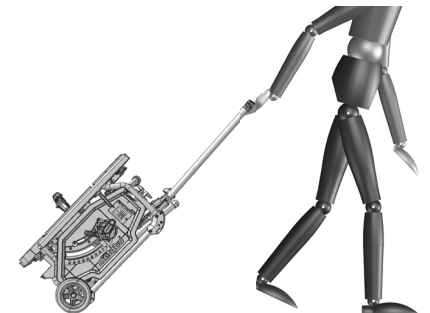
### Huomio! Älä kannna laitetta suojalaitteista, ulos vedetyistä / lukitsemattomista pöydän levennyksistä tai käyttöelementeistä!



### Huomio! Kahden henkilön on kannettava laitetta (paino)!

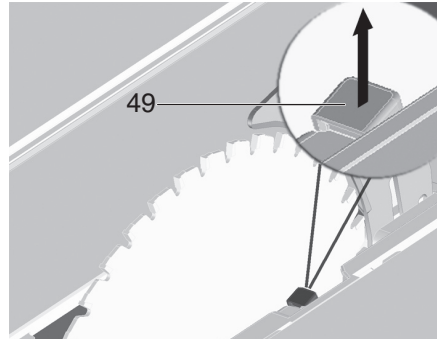
### Kuljettaminen pyörillä:

- Vedä kahva ulos, käännä ja lukitse paikalleen.
- Vedä tai työnnä sahaa kahvasta



- Erikoistapaus: Koneen kuljetus yhdessä MetaLocin kanssa. Kotelo voidaan asettaa kuljetusta varten pöydälle ja kiinnittää kuvan mukaan erityisillä kiinnityshihnoilla.





## 10. Huolto ja hoito



### Vaara!

Aina ennen huolto- ja puhdistustöitä:

1. kytke laite pois päältä.
2. Odota kunnes saha on pysähtynyt.
3. Poista akku.

– Huolto- ja puhdistustöiden jälkeen aseta kaikki turvalaitteet taas toimintaan ja tarkasta ne.

– Korvaa vahingoittuneet osat, varsinkin turvalaitteet, ainoastaan alkuperäisiä vastaavilla osilla, koska osat, joita valmistaja ei ole tarkastanut ja hyväksynyt, voivat aiheuttaa arvaamattomia vahinkoja.

– Tässä kappaleessa kuvattuja huolto- ja korjaustöitä laajempia töitä saavat suorittaa vain alan ammattilaiset.



### Vaara!

Sahausalustan ollessa vaurioitunut on olemassa vaara, että pienet kappaleet jäävät sahausalustan ja sahanterän väliin ja sahanterä jää jumiin. Vaihda vaurioituneet sahausalustat välittömästi uusiin!

### 10.1 Sahanterän vaihto



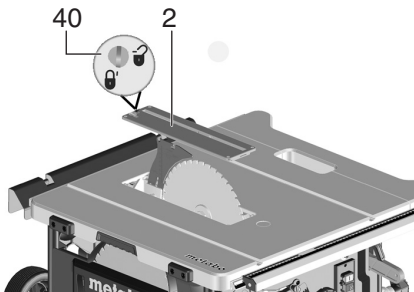
### Vaara!

Sahausten jälkeen sahanterä voi olla erittäin kuuma – palovammavaara! Anna kuuman sahanterän jäähtyä. Älä puhdista sahanterää palonaroilla nesteillä.

Myös liikkumattomasta sahanterästä voi saada haavoja. Käytä sahanterän vaihdossa suojakäsineitä.

Kokoonpanon yhteydessä on ehdottomasti huomioitava sahanterän pyörimissuunta!

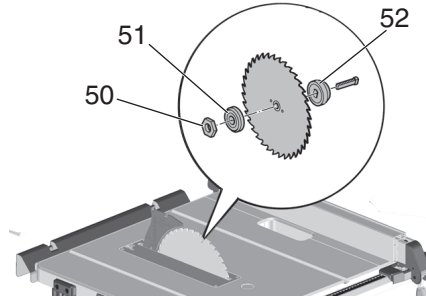
1. Veivaa sahanterä kokonaan ylös.
2. Irrota purusuojus (5).
3. Käännä ruuvia (40) vastapäivään, nosta pöytäosaa (2) ja poista se.



4. Käännä sahanterän kiristysmutteriä (50) kiintoavaimella (20) ja vedä samalla sahanterän lukitusvivusta (49) ylös, kunnes se lukkiutuu.

5. Pidä vivusta (49) kiinni ja ruuvaa kiristysmutteri (50) myötäpäivään irti.

6. Ota kiristysmutteri (50), sahanterän ulompi laippa (51) ja sahanterä pois sahanterän akselista.



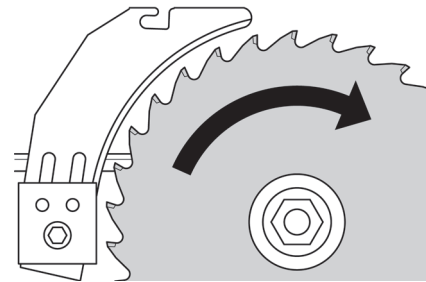
7. Puhdista sahanterälaippojen (51) ja (52) ja sahanterän kiinnityspinnat.



### Vaara!

Älä käytä mitään sellaisia puhdistusaineita (esim. hartsijäännösten puhdistamiseksi), jotka voivat syövyttää kevytmetalliosia, muutoin sahan kestävyys voi heiketä.

8. Työnnä sahanterän sisempi laippa (52) moottorin akselille.
9. Aseta uusi terä akselille (huomioi pyörimissuunta!).



### Vaara!

Käytä vain sellaisia sahanteräiä, jotka vastaavat teknisten tietojen ja normin EN 847-1 vaatimuksia – epäsovivista tai viallisista sahanteristä voi irrota räjähdysmäisesti palasia keskikpakovoiman vaikutuksesta.

Seuraavia sahanteräiä ei saa käyttää:

- sahanterät, joiden suurin sallittu pyörimisnopeus on alhaisempi kuin sahanterän akselin nimelliskierrosnopeus (katso "Tekniset tiedot");
- runsasseosteisesta pikateräksestä (HSS tai HS) valmistetut sahanterät;
- Sahanterät, joiden sahausleveys on pienempi tai joiden sahanterän lehden paksuus on suurempi kuin halkaisukiilan paksuus.
- näkyvästi vialliset terät;
- katkaisulaikat.



### Vaara!

- Asenna sahanterä vain alkuperäisosien kanssa.

- Älä käytä irrallisia supistusrenkaita, terä voi löystyä.
- Sahanterät on asennettava siten, ettei niissä ole epätasapainoa eikä heittoa ja että ne eivät voi löystyä käytön yhteydessä.

10. Aseta sahanterän ulompi laippa (51) paikalleen.

11. Kierrä kiristysmutteri (50) paikalleen (vasenkierteinen!). Käännä kiristysmutteriä (50) kiintoavaimella (20) ja vedä samalla sahanterän lukitusvivusta (49) ylöspäin, kunnes se lukkiutuu.

12. Pidä vivusta (49) kiinni ja kiristä kiristysmutteri vastapäivään **käsitiukkuuteen**.

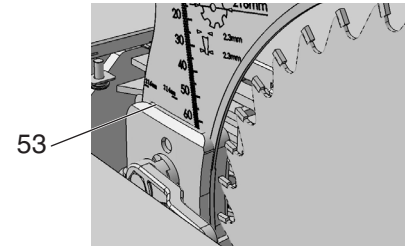


### Vaara!

- Älä pidennä ruuvauksessa käytettävää työkalua.

- Älä kiristä ruuvia lyömällä työkaluun.

13. Säädä halkaisukiilan sahanterän kokoa (53) vastaavasti. (Halkaisukiilan säätö katso 7.1)

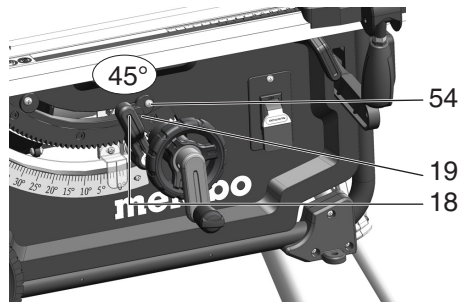


14. Kiinnitä pöytäosa (2) ja lukitse ruuvilla (40).

15. Kiinnitä purusuojus (5).

### 10.2 Vasteen rajoittimen säätö

1. Säädä kulma-alueen kallistuksen rajoitinvipu (19) arvoon 0° / 45°.



2. Lukitse säädetty kallistuskulma kiristämällä kiristysvipu (18) kiinni.

3. Tarkista kallistuskulma:

- 0° = suorassa kulmassa sahapöytään nähden
- 45° erillisen kulmamitan kanssa.

Jos mitat eivät täsmää tarkasti:

4. Avaa kulloisenkin epäkeskolevyn ristiuraruuvi (54) ja säädä epäkeskolevyä, kunnes kallistuskulma sahapöytään nähden on pääteasenoissa tarkalleen 0° (= suorassa kulmassa), tai 45°.

5. Kiristä epäkeskolevyn ristiuraruuvi jälleen pitävästi kiinni.

6. Vasteen rajoittimen asetuksen jälkeen säädä tarvittaessa etupuolen kulma-asteikko.



### Ohje:

Kallistusrajoituksen -1,5° ... 46,5° säätämiseksi kallistuksen rajoitin (19) on vedettävä ulos.

### 10.3 Laitteen säilytys



### Vaara!

Pidä laite poissa lasten ulottuvilta. Säilytä laitetta niin, että asiattomat eivät voi



$L_p$	= maks. sahausleveys rinnakkaisvasteen kanssa
$L_W$	= maks. poikkileikkausleveys kulmavasteen kanssa
$A_1$	= mitat ilman koneen jalustaa ( $p \times l \times k$ )
$A_2$	= mitat koneen jalustan kanssa ( $p \times l \times k$ )
$S_L$	= sahauspöydän pituus
$S_B$	= sahauspöydän leveys
$m$	= koneen paino
==	Tasavirta

Annetut tekniset tiedot ovat toleranssien mukaisia (vastaavat kyseisiä voimassa olevia standardeja).

#### **Päästöarvot**


Nämä arvot mahdollistavat sähkötyökalun päästöjen arvioimisen ja erilaisten sähkötyökalujen keskinäisen vertailun. Kulloisistakin käyttöolosuhteista, sähkötyökalun tai terien kunnosta riippuen todellinen kuormitus voi olla kyseisiä arvoja suurempi tai pienempi. Ota arvioinnissa huomioon työtautot ja vähäisemmän kuormituksen jaksot. Määritä nämä tekijät huomioiden arvioitujen arvojen perusteella käyttäjän suojaamiseen vaadittavat toimenpiteet esim. työnjärjestelyyn liittyvät toimenpiteet.

Tyypillinen A-painotettu äänitaso:

$L_{pA}$  = äänen painetaso

$L_{WA}$  = äänen tehotaso

$K_{pA}, K_{WA}$  = epävarmuus

 **Käytä kuulosuojaimia!**

# Original instruksjonsbok

## Innholdsfortegnelse

1. Samsvarserklæring
2. Formålmessig bruk
3. Generelle sikkerhetsanvisninger
4. Spesiell sikkerhetsinformasjon
5. Oversikt
6. Oppstilling
7. Ta i bruk
8. Betjening
9. Transport
10. Vedlikehold og stell
11. Tips og triks
12. Problemer og feil
13. Tilbehør
14. Reparasjon
15. Miljøvern
16. Tekniske data

## 1. Samsvarserklæring

Vi erklærer på eget ansvar at disse bordsirkelsagene, identifisert med type- og serienummer \*1), overholder alle relevante bestemmelser i direktivene \*2) og standardene \*3). Kontrollrapport \*4), Kontrollorgan \*5), Teknisk dokumentasjon hos \*6) - se side 3.

## 2. Formålmessig bruk

Bordsirkelsagen er laget for å sage på langs og på tvers av massivt tre, belagt tre, sponplater, møbelplater og lignende materialer.

Begrensninger ved saging av metall:

- Kun med egnet sagblad (se kapittel 13, om "tilbehør")
- Kun ikke jernholdige metaller (Ikke hardmetall eller herdet metall, ikke magnesium)

Runde arbeidsstykker må spennes opp før de sages, siden de lett kan vris av det roterende sagbladet.

Bruk et egnet anlegg for sikker føring ved saging av flate arbeidsstykker på høykant.

Apparatet skal ikke brukes til nøthøvling eller falsing.

Ikke bruk maskinen til spalting (spor i arbeidsstykket).

Maskinen skal ikke brukes til dykksnitt.

Enhver annen bruk gjelder som ikke formålmessig og er forbudt. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår på grunn av bruk i strid med bestemmelsene.

Ombygging av dette apparatet eller bruk av deler som ikke er kontrollert og godkjent av produsenten kan forårsake uforutsigelige skader.

## 3. Generelle sikkerhetsanvisninger



For din egen sikkerhet og for å beskytte maskinen må du ta hensyn til tekst som er merket med dette symbolet.



**ADVARSEL** – Les bruksanvisningen for å minimere skaderisikoen.

Lån bare ut elektroverktøyet ditt sammen med disse dokumentene.

**Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy**

**ADVARSEL** – Les alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

**Oppbevar all sikkerhetsinformasjon og alle anvisninger for fremtidig bruk! Nedenfor**

brukes uttrykket "elektro-verktøy". Det viser til nettdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

### 3.1 Sikkerhet på arbeidsplassen

a) **Hold arbeidsplassen ren og ha tilstrekkelig belysning.** Rotete arbeidsområder og arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.

b) **Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser hvor det finnes brennbare væsker, gass eller støv.**

*Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.*

c) **Hold barn og andre personer borte fra elektroverktøyet mens det er i bruk.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

### 3.2 Elektrisk sikkerhet

a) **Elektroverktøyet støpselet må passe i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Bruk ikke adapterkontakter sammen med jordete elektroverktøy.** Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.

b) **Unngå kroppskontakt med jordete overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.

c) **Hold elektroverktøyet borte fra regn og fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektrisk støt.

d) **Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære maskinen, henge den opp eller til å trekke støpselet ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og maskindeler som beveger seg.** Med skadede eller sammenfiltrede ledninger øker risikoen for elektriske støt.

e) **Når du arbeider utendørs med en elektrisk maskin, må du kun bruke skjøteledning som er godkjent for utendørs bruk.** Bruker du en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.

f) **Dersom du ikke kan unngå å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke jordfeilbryter.** Bruk av jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

### 3.3 Personssikkerhet

a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.

b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklisliske vernesko, hjelm og hørselsvern - avhengig av type og bruk av elektroverktøyet - reduserer risikoen for skader.

c) **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømforsyningen og/eller batteriet og før du løfter det opp eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer maskinen, eller kobler maskinen til strømforsyningen i innkoblet tilstand, kan dette føre til ulykker.

d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du starter elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.

e) **Unngå unormal kroppsholdning. Sørg for å stå stødig og i balanse.**

Da kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.

f) **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hansker unna deler som beveger seg.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.

g) **Hvis det kan monteres støvavsug og -oppsamlingsbeholdere, må du forvise deg om at de er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av støvavtrekk kan redusere fare som skyldes støv.

h) **Ta aldri lett på sikkerheten og sett deg ikke ut over de reglene som gjelder for bruk av**

elektrisk verktøy. Det gjelder selv om du er erfaren i omgang med maskinen. Uforsiktig bruk kan gi ubotelige skader på et sekund.

### 3.4 Bruk og behandling av det elektriske verktøyet

a) **Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.

b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.

c) **Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehør eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet starting av elektroverktøyet.

d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolige med den eller ikke har lest disse anvisningene.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.

e) **Vær nøye med vedlikehold av maskin og tilbehør.** Kontroller at bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke hindres, og om det er deler som er brukt eller skadet og har negativ innvirkning på maskinens funksjon. Se til at defekte deler blir reparert før maskinen tas i bruk. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.

f) **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.

g) **Bruk maskin, tilbehør, innstillingsverktøy osv. i overensstemmelse med disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av slike maskiner til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

h) **Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og fett.** Glatte håndtak og gripelåter gjør håndteringen usikker i utfordret situasjoner.

### 3.5 Omhyggelig bruk og håndtering av batteridrevne verktøy

a) **Lad batteriet kun opp i ladeapparater som er anbefalt av produsenten.** Det oppstår brannfare hvis et ladeapparat som er egnet til en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.

b) **Bruk derfor kun riktig type batterier for elektroverktøyene.** Bruk av andre batterier kan medføre personskader og brannfare.

c) **Hold batteriet som ikke er i bruk, unna binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander som kan lage en forbindelse mellom kontaktene.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.

d) **Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann.** Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege. Batterivæske som renner ut, kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.

e) **Ikke bruk batteriet eller verktøyet hvis det er skadet eller modifisert.** Ødelagte eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart, noe som kan føre til brann, eksplosjon eller fare for personskade.

f) **Ikke utsett batteriet eller verktøyet for åpen ild eller for høye temperaturer.** Eksponering for ild eller temperaturer over 130 °C kan forårsake eksplosjon.

g) **Følg alle ladeinstruksjoner, og ikke lad batteriet eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er spesifisert i bruksanvisningen.** Feil lading eller lading ved temperaturer utenfor det spesifiserte temperaturområdet, kan skade batteriet og øke brannfaren.

### 3.6 Service

a) **Elektroverktøyet ditt skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun**



## no NORSK

- Dette apparatet må kun startes og brukes av personer som er fortlølig med sirkelsager og til enhver tid er seg bevisst om farene ved bruken av dem.  
Personer under 18 år må kun bruke denne maskinen i forbindelse med yrkesopplæring og under oppsyn av lærerpersonale.
- Hold uvedkommende, særlig barn, borte fra fareområdet. Ikke la andre personer berøre maskinen eller batteriet under drift.
- Unngå at sagtennene overopphetes.
- Pass på at materialet ikke smelter hvis du sager i plast.
- Bruk egnet hjelpeanlegg ved saging av kiler.



### Fare ved elektrisitet!

- Ikke utsett denne maskinen for regn. Ikke bruk denne maskinen i fuktige eller våte omgivelser.



### Fare for personskade og innklemming i bevegelige deler!

- Ikke bruk denne maskinen uten at beskyttelsesinnretningene er montert.
- Hold alltid tilstrekkelig avstand til sagbladet. Bruk eventuelt egnede hjelpemidler til mating. Hold tilstrekkelig avstand til drevede komponenter under drift.
- Vent til sagbladet står stille før du fjerner små biter av arbeidsstykket, trerester osv. fra arbeidsområdet.
- Ikke bruk trykk mot siden for å bremse sagbladet.
- Skru av maskinen og ta ut batteriet før transport eller hvis du gjør noen form for innstilling, verktøybytte, vedlikehold eller rengjøring.
- Når du kople inn maskinen (for eksempel etter vedlikeholdsarbeider) skal du forsikre deg om at det ikke finnes noe monteringsverktøy eller løse deler i maskinen.



### Kuttfare også når skjæreverktøyet står stille!

- Bruk hansker når du skifter skjæreverktøy.
- Oppbevar sagbladene slik at ingen kan skade seg på dem.



### Tilbakeslag av arbeidsstykker er farlig!

- Arbeid kun med korrekt innstilt spaltekniv.
- Ikke legg arbeidsstykkene på kant.
- Pass på at sagbladet er egnet for materialet i arbeidsstykket.
- Sag tynne arbeidsstykker kun med fintannet sagblad.
- Bruk alltid skarpe sagblader.
- I tvilstilfelle, se om det finnes fremmedlegemer (f.eks. spiker eller skruer) i arbeidsstykket.
- Sag kun arbeidsstykker som er så store at du kan holde dem sikkert under sagingen.



### Fare for å bli trukket inn!

- Pass på at ingen legemsdel eller klesplagg kan bli grepet og trukket inn av roterende deler (**ingen** slips, **ingen** hansker, **ingen** klesplagg med vide ermer. Hvis du har langt hår, må du bruke hårnett).
- Sag aldri i arbeidsstykker som har
  - Tau,
  - Snorer,
  - Bånd,
  - Kabler eller
  - Metalltråder på seg eller som inneholder slike materialer.



### Fare ved utilstrekkelig personlig verneutstyr!

- Bruk hørselsvern.
- Bruk vernebrille.
- Bruk støvmaske.

- Bruk egnet arbeidstøy.
- Det anbefales å bruke sklisikre sko ved arbeider utendørs.



### Fare ved trestøv!

- Noen typer trestøv (f. eks. fra eik, bøk og ask) kan forårsake kreft ved innåndning. Bruk alltid avsvugsanlegg. Avsuguet må fylle kravene som står oppført i kapittelet 8.1.

### Redusert støvbelastning:

- Partikler som oppstår når maskinen er i bruk, kan inneholde stoffer som fremkaller kreft, allergier, luftveissykdommer, fødselsskader og andre reproduksjonsskader. Noen typiske slike stoffer er: Bly (i blyholdig maling), treimpregnering (kromat, trebeskyttelsesmidler), enkelte tresorter (som eik eller bøk).
- Risikoen avhenger av hvor lenge brukeren eller andre personer i nærheten utsettes for belastningen.
- Slike partikler må ikke trenge inn i kroppen.
- For å redusere belastningen av disse stoffene: Sørg for god utluftning av arbeidsplassen og bruk egnet vernerutstyr, som f.eks. støvmaske med filter for mikroskopiske partikler.
- Følg de rutineene som gjelder for omgang med materialer, personale, bruksområde og -sted (f.eks. arbeidsvernbestemmelser, deponering).
- Samle løse partikler der de oppstår; unngå nedfelling i omgivelsene.
- Bruk støvoppsamleren som følger med og et egnet avsug. Da hindrer du at partiklene havner i omgivelsene.
- Minimer støvbelastningen ved å:
  - unngå å rette partikkelstrømmen / utblåsingluften fra maskinen mot deg selv eller andre, eller mot nedfelt støv,
  - bruke et avsug og/eller en luftrenser,
  - holde arbeidsplassen ren og godt utluftet. Feing og blåsing virvler opp støvet.
  - Beskyttelsesklær skal støvsuges eller vaskes. Ikke blås dem ut, bank eller børst dem.



### Fare ved tekniske endringer, eller ved bruk av deler som ikke er kontrollert og godkjent av produsenten

- Monter denne maskinen nøyaktig etter anvisningen.
- Bruk kun deler som er godkjent av produsenten. Dette gjelder særlig for:
  - Sagblader (Bestillingsnr., se kapittel 13. Tilbehør);
  - Sikkerhetsinnretninger.
- Ikke gjør noen forandringer på delene.



### Fare ved feil på maskinen!

- Still maskinen og tilbehøret omhyggelig. Følg vedlikeholdsforskriftene.
- Kontroller apparatet før hver bruk om det er skadet: Før videre bruk av apparatet må det undersøkes omhyggelig om sikkerhetsinnretninger, verneinnretninger eller lett skadete deler fungerer feilfritt og formålmessig. Kontroller om de bevegelige delene fungerer feilfritt og ikke klemmer. Alle deler må være riktig montert og oppfylle alle betingelser for å sikre at maskinen kan brukes riktig.
- Skadete verneinnretninger eller deler må repareres riktig eller skiftes ut av et anerkjent verksted. La et kundeserviceverksted skifte ut skadete brytere. Ikke bruk denne maskinen når bryteren ikke kan slås av og på.



### Fare fra støy!

- Bruk hørselsvern.
- Pass på at spaltekniiven ikke er bøyd. Hvis spaltekniiven er bøyd, trykker den arbeidsstykket mot siden mot sagbladet. Dette forårsaker støy.



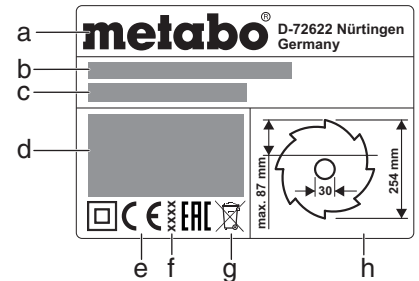
### Fare gjennom blokkerte arbeidsstykker eller deler av arbeidsstykker!

Hvis en blokkering opptrer:

1. slå av apparatet,
2. Ta ut batteriet
3. bruk hansker,
4. Fjern blokkeringen med et egnet verktøy.

## 4.6 Symboler på apparatet

### Angivelser på typeskiltet:



- a Produsent
- b Serienummer
- c Betegnelse
- d Motordata (se også „Tekniske data“)
- e CE-merking – i henhold til samsvarserklæringen overholder dette apparatet EU-direktivet
- f Årsmodell
- g Avfallsymbol – maskinen kan deponeres hos produsenten
- h Dimensjoner for godkjente sagblader

### Sikkerhetstegn



**Fare!**  
Hvis disse advarslene ignoreres kan det oppstå alvorlige personskader eller materielle skader.



Les bruksanvisningen.



Ikke rør sagbladet mens det er i drift.



Bruk vernebrille og bruk hørselsvern.



Ikke bruk apparatet i fuktige eller våte omgivelser.

## 4.7 Sikkerhetsinnretninger

### Spaltekniv

Spaltekniven (3) forhindrer at tennene på vei oppover får tak i arbeidsstykket og slenger det mot brukeren.

Spaltekniven må alltid være montert når saken er i bruk.

### Spondekselet

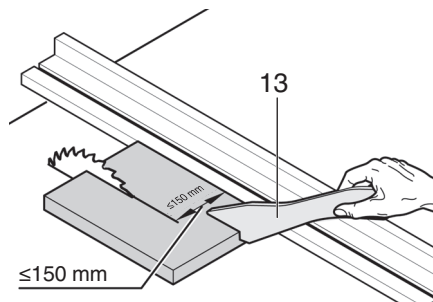
Spondekselet (5) beskytter mot utilsiktet berøring av sagbladet og mot spon som blir slengt rundt.

Spondekselet må alltid være montert når saken er i bruk.

### Skyvepinne

Skyvestokken (13) fungerer som en forlengelse av hånden og sørger for sikker føring av arbeidsstykket forbi saken uten å risikere uaktsomt berøring av sagbladet.

Skyvestokken må alltid brukes hvis avstanden mellom sagbladet og et parallellanlegg er mindre enn 150 mm.



20° ... 30° til overflaten på sagbordet.

Når skyvestokken ikke er i bruk, må den oppbevares sammen med maskinen.

Hvis skyvepinne er skadet må den skiftes ut.

## 5. Oversikt

Se side 2.

- 1 Bordforlengelse
- 2 Innleggskive
- 3 Spaltekniv
- 4 Spak for feste av spondekslet
- 5 Spondeksel
- 6 Klemeskruer for feste av tverranlegg
- 7 Tverranslag
- 8 Parallellanslag
- 9 Spennhåndtak for bordutvidelse
- 10 Spennhåndtak for feste av parallellanlegg
- 11 Fingermutter for fininnstilling av parallellanlegget
- 12 Bordutvidelse
- 13 Skyvepinne
- 14 Holder, skyvestokk
- 15 Av/på-bryter
- 16 Sveiv for å stille inn skjærehøyden
- 17 Hjul for innstilling av helningsvinkelen
- 18 Spennhåndtak for låsing av helningsvinkelen
- 19 Helningsbegrensning
- 20 U-nøkkel
- 21 Holder tverranlegg
- 22 Holder for sponsekken
- 23 Holder, spondeksel
- 24 Holder parallellanlegg
- 25 Fot / håndtak på arbeidsbord
- 26 Holder for syklonseparator
- 27 Sponsekk
- 28 Syklonseparator
- 29 Avsugstuss
- 30 Justeringsskrue (klemme på parallellanlegg)
- 31 Batteriadapter (2 x 18 V)
- 32 Utløsertast for uttrekking av batteriadapteren \*
- 33 Knapp for opplåsing av batteripakken \*
- 34 Batteri \*
- 35 Kapasitets- og signalindikasjon \*
- 36 Knapp for kapasitetsindikator \*

\* avhengig av utstyr/modell

## 6. Oppstilling



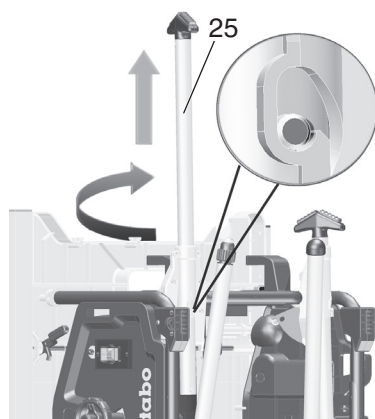
**Sørg for å stå stødig, og hold alltid balansen.**

### Oppstilling uten maskinstativ:

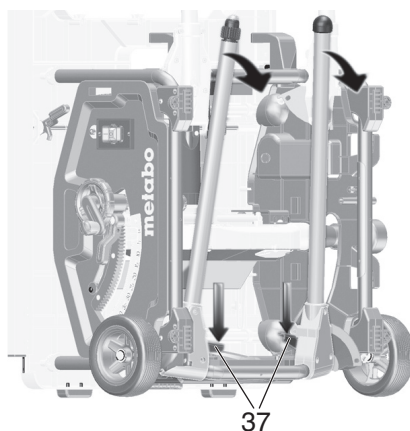
1. To personer løfter apparatet ut av emballasjen.
2. Sett sagen på et stabilt bord eller en arbeidsbenk.
3. Skru sagen fast i bordet eller arbeidsbenken.

### Oppstilling med maskinstativ:

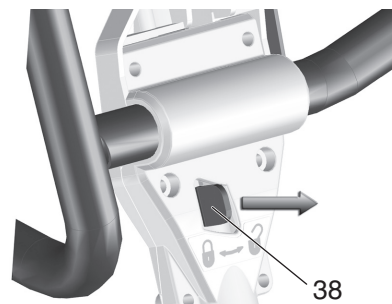
1. To personer løfter apparatet ut av emballasjen.
2. Sett apparatet på gulvet.
3. Løft apparatet i håndtakene og still det på høykant.
4. Trekk ut håndtakene (25), vri dem og la dem klikke på plass.



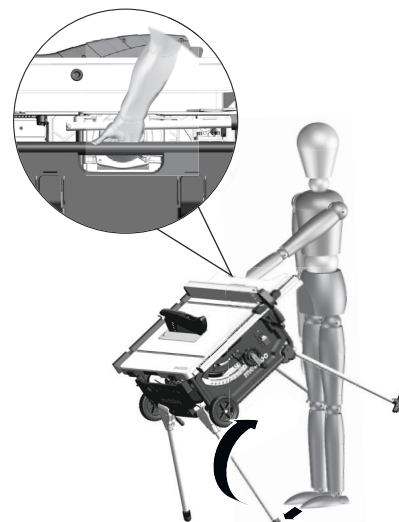
5. Klapp ut begge de nedre bordbeina. Det gjør du ved å trykke den røde svinghendelen (37) nedover (med foten eller hånden) og vippe ned bordbeina.
6. Vipp apparatet litt bakover og trykk begge bordbeina nedover. De røde svinghendlene (37) må klikke på plass.



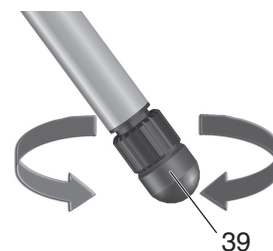
7. Klapp ut begge de øvre bordbeina. Det gjør du ved å skyve de røde svinghendlene (38) mot høyre og vippe ned bordbeina. De røde svinghendlene må klikke på plass.



8. Ta tak i sagen midt på det øvre rammestativet. Trekk sagen opp og sett den på plass. (Hold foten mot den justerbare foten for å unngå at sagen sklir når du monterer den).



9. Utlign ujevnheter i underlaget med den justerbare foten (39).



## 7. Ta i bruk



### Henvising:

Første gang maskinen kobles inn kan det slynges ut gummispon. Det kommer av konstruksjonen og er ikke farlig.

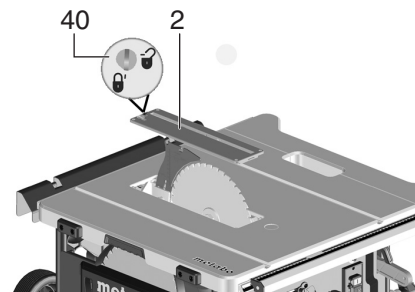
### 7.1 Montering Still inn spaltekniven (hvis nødvendig)



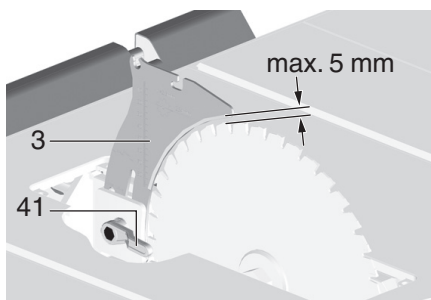
### Henvising:

Spaltekniven (3) er stilt riktig fra fabrikk. Det er bare nødvendig å rette inn spaltekniven ved oppstart hvis den har forskjøvet seg under transport.

1. Sveiv sagbladet helt opp.
2. Drei skruen (40) mot klokken; løft innleggskiven (2) og ta den ut.



3. Løsne festehendelen (41) (vri den **mot klokka!**).
4. Trekk spaltekniven (3) oppover fra den nederste transportstillingen til den stopper.



5. Kontrollere innretningen av spaltekni-  
ven:  
– Avstanden mellom ytterkanten av sagbladet og spaltekni-  
ven skal være mellom 3 og 5 mm.  
– Spaltekni-  
ven må stå i flukt med sagbladet.



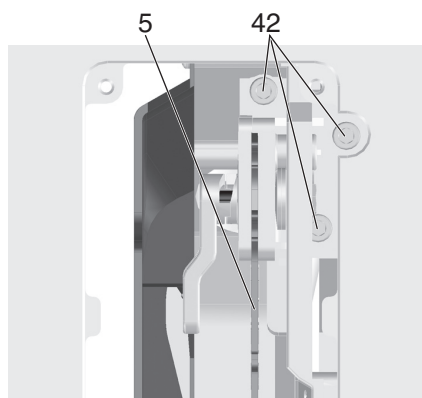
**Fare!**  
Spaltekni-  
ven er en del av sikkerhetsinnretningene. Den må være korrekt montert for at bruken av sagen skal være trygg:

6. Trekk til festehendelen (41) (vri den med klokka!).

Justere sideretningen (ved behov):  
Spaltekni-  
v (3) og sagblad må være helt i flukt.

7. Løsne tre unbrakoskruer (42).

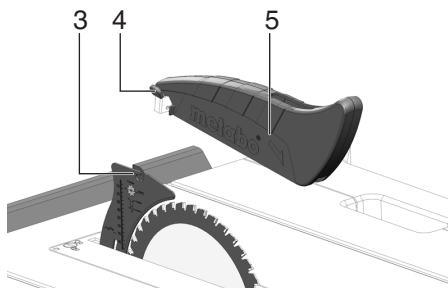
8. Still inn spaltekni-  
ven (3) så den flukter med sagbladet.



9. Trekk til de tre unbrakoskrue-  
ne (42).  
10. Fest innleggskiven (2) og lås den med skruen (40).

#### Montering av spondeksel

1. Sveiv sagbladet helt opp.
2. Monter spondekslet (5) på det fremre opptaket på spaltekni-  
ven (3).
3. Fest spondekslet godt med spennhåndtaket (4).



#### Høydeinnstilling av innleggskiven (Ved behov)

Innleggskiven (2) er stilt riktig hvis toppen av den ligger 0 - 0,7 mm under overflaten på bordet. Høyden justeres med de 4 skruene i hjørnene på innleggskiven (2).

#### 7.2 Batteripakke



**Fare! Elektrisk spenning**

- Bruk apparatet kun i tørre omgivelser.

- Før bruk må batteripakken (34) lades opp.
- Lad opp batteripakken på nytt hvis effekten avtar.
- Den optimale oppbevaringstemperaturen ligger mellom 10 °C og 30 °C.
- Ta batteriet ut av maskinen hvis den går i stykker.
- Ta batteriet ut av maskinen før alle former for innstilling, verktøybytte, vedlikehold eller rengjøring.



• Batteripakkene må beskyttes mot fuktighet.



• Ikke utsett batteripakkene for åpen ild.

- Ikke bruk defekte eller deformerte batterier.
- Ikke åpne batteripakkene.
- Kontaktene i batteripakken må ikke berøres eller kortsluttes!



• Det kan lekke en lett sur, brennbar væske fra ødelagte litium-ion-batteripakker.



• Hvis batterivæske kommer i kontakt med huden, må du straks skylle med rikelig med vann. Hvis du får batterivæske i øynene, må du vaske med rent vann og straks oppsøke lege.

- Unngå utilsiktet start: Forsikre deg om at på/av-bryteren er av når du setter inn batteriet.

- Frakt av Lithium-Ion-batterier er underlagt bestemmelser for frakt av farlig gods (UN 3480 og UN 3481). Gjør deg kjent med gjeldende forskrifter ved frakt av Lithium-Ion-batterier. Ta eventuelt kontakt med transportforetaket du bruker. Metabo kan levere sertifisert emballasje.

- Send bare med batteriet hvis maskinhuset er uskadet og det ikke lekker væske. Ta batteriet ut av maskinen når den sendes. Sikre kontaktene mot kortslutning (f.eks. med tape).

Litium-ion-batteripakkene "Li-Power, LiHD" har en kapasitets- og signalindikasjon (35):

- Trykk på tasten (36) for å lese av ladenivået ved hjelp av LED-lampene.
- Hvis en LED-lampe lyser, er batteriet nesten tomt og må lades opp igjen.

#### Ta ut, sette inn batteriet:

- For å sette inn eller ta ut batteriene i TS 36-18 LTX BL 254 gjør du slik: Trykk u (32) utløsertasten og trekk batteriadapteren (31) ut av maskinen.
- **Ta ut:** Trykk på utløsertasten (33) og ta ut batteriet (34).
- **Sette inn:** Skyv inn batteriet (34) så langt det går.
- På TS 36-18 LTX BL 254 skyves batteriadapteren (31) inn igjen til den raster på plass.



#### Viktig:

- Bruk alltid til Metabo 18-Volt slide-batterier.
- Anbefalt kapasitet 4,0 Ah og sterkere.
- Vi anbefaler at du bruk batterier med samme typenummer.
- Det er mulig å bruke batterier med forskjellig kapasitet (Ah). I så fall bestemmes brukvarsighet/effekt av det batteriet som har minst kapasitet.

## 8. Betjening



**Fare for ulykker!**

Sagen må kun betjenes av én person om gangen. Andre personer må kun oppholde seg ved sagen for å gi eller ta i mot arbeidsstykker på trygg avstand.

Kontroller før arbeidet at følgende er i orden:

- Batteripakke
- På/Av-bryter;

- Spaltekniv;
- Spondeksel;
- Matehjelp (skyvestokk, skyvekloss og grep).

Bruk personlig verneutstyr:

- Vernemaske mot støv
- Hørselsvern
- Vernebriller.

Innta riktig arbeidsstilling for å sage:

- Foran på betjeningsiden;
- Frontalt mot sagen;
- Til venstre for sagbladets fluktklinje;
- Ved tomansdrift må den andre personen holde tilstrekkelig avstand til sagen.

Bruk følgende etter behov mens arbeidet pågår:

- Egnede anlegg for arbeidsstykkene – hvis stykkene vil falle ned fra bordet etter gjennomsaging;
- Sponavsug.

Unngå typiske betjeningsfeil:

- Ikke bruk trykk fra siden for å bremse sagbladet. Det er fare for tilbakekast.
- Trykk alltid arbeidsstykket ned mot bordet under saging, og pass på at det ikke klemmer. Det er fare for tilbakekast.
- Sag aldri flere arbeidsstykker samtidig – heller ikke bunter av enkeltstykker. Det er fare for ulykker hvis sagbladet ukontrollert får tak i enkelte stykker.



**Fare for å bli trukket inn!**

Skjær aldri arbeidsstykker hvis det finnes tau, snor, bånd, kabel eller ståltråd på dem, eller hvis de inneholder slike ting.

#### 8.1 Tilkobling av sponsekk / sponavtrekk / støvsuger



**Fare!**

Noen typer trestøv (f.eks. fra eik, bok og ask) kan forårsake kreft ved innånding.

I lukkede rom skal det kun arbeides med montert sponsekk eller et egnet sponavsug.

Bruk en støvmaske i tillegg, for det er ikke alt sagstøv som fanges opp eller suges bort.

Drift uten sponsekk eller sponavsug er bare mulig i friluft utendørs.

Når du tar apparatet i drift med medlevert sponsekk:

- Sett skyklonseparatoren (28) med påmontert sponsekk (27) på avsugstussen (29).
- Tøm sponsekken (27) regelmessig. Bruk støvmaske under tømning.

Når du kobler apparatet til et sponavtrekk:

Avsugget må oppfylle følgende krav:

- Passe til diameteren på avsugstussen (sponkasse 35/44 mm);
- Luftmengde  $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- Undertrykk i avsugstussen på sagen  $\geq 530 \text{ Pa}$ ;
- Lufthastighet i avsugstussen på sagen  $\geq 20 \text{ m/s}$ .
- Avsugsstussene for sponavsugget sitter på sagbladkassen.
- Se også bruksanvisningen til avsugget!

#### 8.2 Innstilling av skjærehøyden

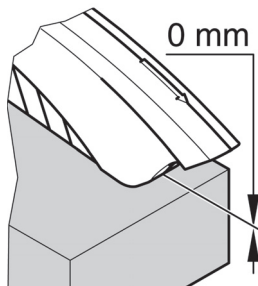


**Fare!**

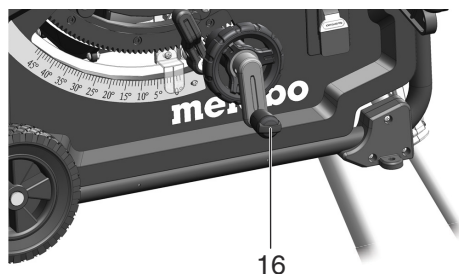
Kroppsdeler eller gjenstander som finnes i justeringsområdet kan fanges av sagbladet når det dreier seg! Skjærehøyden må kun innstilles når sagbladet står stille!

Sagbladets skjærehøyde må tilpasses høyden på arbeidsstykket: Den nedre forkanten på spondekslet må ligge på arbeidsstykket.





- Still inn skjærehøyden ved å dreie på håndsvive (16).



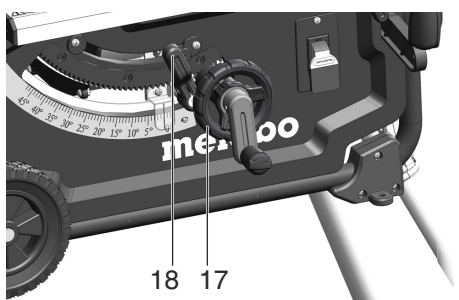
**i** **Henvisning:**  
 For å jevne ut eventuell klaring når skjærehøyden justeres, skal du alltid føre sagbladet nedenfra og opp til ønsket posisjon.

**8.3 Skråstilling av sagbladet**

**! Fare!**  
 Gjenstander eller maskindeler som finnes i justeringsområdet kan fanges av sagbladet når det dreier seg! Skjærehøyden må kun innstilles når sagbladet står stille!

Helningen på sagbladet kan stilles inn mellom -1,5° og 46,5°.

1. Løsne spennhåndtaket (18).
2. Still inn ønsket helning på sagbladet med hjulet (17).

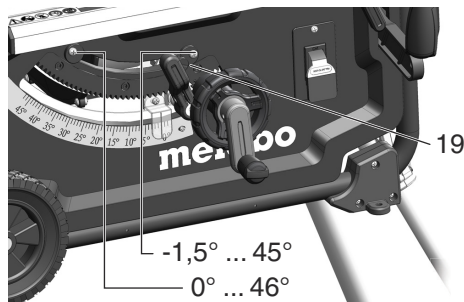


3. Lås helningsvinkelen med spennhåndtaket (18) (drei med klokken).

**Innstilling for baksnitt**

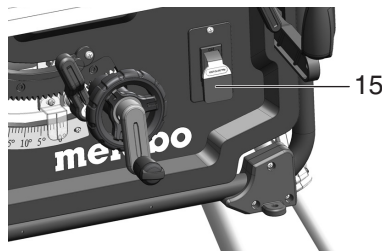
Helningsinnstillingen har et anlegg ved 0° og ved 45°. For spesielle gjæresnitt (baksnitt) kan helningsvinkelen økes med 1,5° i begge retninger.

- Trekk ut helningsbegrensningen (19) og sett den over den høyre eksenterskiven = helningsvinkelen på sagbladet kan stilles inn mellom -1,5° og 45°.
- Trekk ut helningsbegrensningen (19) og sett den over den venstre eksenterskiven = helningsvinkelen på sagbladet kan stilles inn mellom 0° og 46,5°.



**Av/på-bryter**

- Innkobling = Trekk bryteren (15) oppover.
- Utkobling = Trykk bryteren (15) nedover.

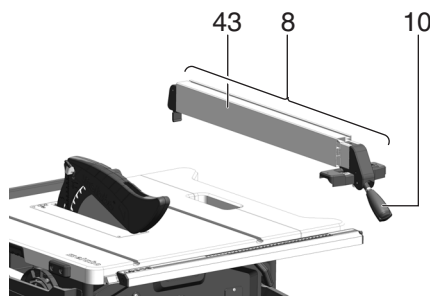


**8.4 Stille inn parallellanlegg**

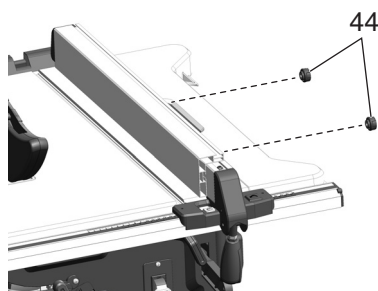
Den monteres på styreprofilen på forsiden av sagen.

- Plasser parallellanlegget (8) til høyre for sagbladet. Markeringen i lupen viser den innstilte avstanden mellom parallellanlegget og sagbladet på skalaen.
- Løsne spennhåndtaket (10) på parallellanlegget og juster parallellanlegget til markeringen i lupen viser ønsket avstand til sagbladet.
- Fininnstilling: Snittbredden kan stilles presist ved å dreie på fingermutteren (11) (på fremre klemme, høyre side).

**Trykk spennhåndtaket (10) nedover for å låse.**



- Når det sages med parallellanlegg må anleggsprofilen (43) stå parallelt med sagbladet og være låst med spennhåndtaket (10). Trykk spennhåndtaket (10) nedover.
- Fingermuttere (44) til feste av anleggsprofilen. Anleggsprofilen kan tas av og flyttes når begge fingermutterne (44) er løsnet:



Lav anleggs kant:

- Til saging av flate arbeidsstykker
- Når sagbladet har helning.

Høy anleggs kant:

- Til saging av flate arbeidsstykker.

**8.5 Justere markøren på parallellanlegget**

1. Rett opp parallellanlegget på sagbladet.
2. Løsne skruen på markøren på parallellanlegget.
3. Still inn slik at markøren på parallellanlegget og „0“ på skalabåndet stemmer overens.
4. Trekk til skruen på markøren på parallellanlegget igjen

**i** **Henvisning:**

For å hindre at arbeidsstykket kommer i klem når det sages med parallellanlegg: Skyv parallellanlegget helt ut til høyre før du stiller inn ønsket snittbredde.

**i** **Henvisning:**

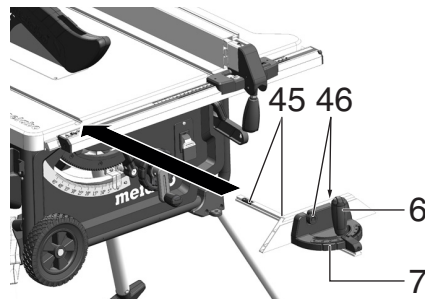
Juster parallellanlegget (etter behov): For at stykket ikke skal komme i klem mellom parallellanlegget og sagbladet, må parallellanlegget stilles parallelt med sagbladet - evt. stilles inn slik at det er maks. 0,3 mm åpning bakover. For å justere må du løsne de to skruene på oversiden av parallellanlegget. Stram deretter til igjen.

**i** **Henvisning:**

Juster festekraften i parallellanlegget (etter behov): Hvis den bakre klemmen aktiveres tidligere eller senere enn den fremre klemmen, kan dette justeres med mutteren (30). Løsne mutteren (30) for at den bakre klemmen aktiveres senere. Stram mutteren (30) for at den bakre klemmen aktiveres tidligere.

**8.6 Stille inn tverranlegg**

Tverranlegget (7) skyves forfra inn i sporet i sagbordet.



For vinkelkutt kan tverranlegget justeres 60° til begge sider.

For vinkelkutt på 45° og 90° finnes tilsvarende anslag.

Innstill en vinkel: Løsne spennhåndtaket (6) ved å vri det mot klokken.

**! Fare for personskader!**  
 Klemhåndtaket må være trukket fast under saging med tverranlegg.

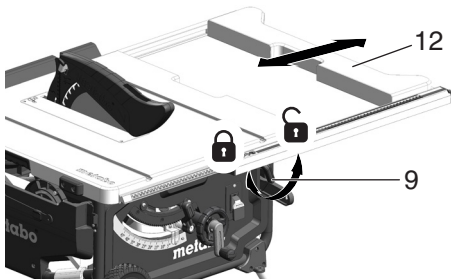
Forsatsprofilen kan forskyves eller tas av ved å løsne fingermutterne (46).

**i** **Henvisning:**

Ved behov kan toleransen i tverranlegget (7) stilles inn: Løsne skruene (45) på plastglidene på føreskinnen, skyv tverranlegget (7) og trekk skruene til igjen.

**8.7 Stille inn bordutvidelsen**

Bordutvidelsen (12) utvider bæreflaten, slik at også større arbeidsstykker blir holdt sikkert.



- For å justere bordutvidelsen (12) må spennhåndtaket (9) løsnes.

**! Fare for personskader!**  
Spennhåndtaket må være strammet under saging.

#### Lese av skalabåndet under arbeide med parallellanlegg

På hvilken skala skjærebredden blir lest av, er avhengig av hvordan anleggsprofilen er montert på parallellanlegget:

– Høy anleggskant =  
Skala med sort skrift på hvit bakgrunn.

– Lav anleggskant =  
Skala med hvit skrift på sort bakgrunn.

Ved små skjærebredder blir bordutvidelsen ikke trukket ut. Skjærebredden blir lest av på den høye skalaen med markøren på parallellanlegget:

– Høy anleggskant: Snittbredder mulig fra 0 til 35 cm.

– Lav anleggskant: Snittbredder fra 0 til 29,5 cm mulig.

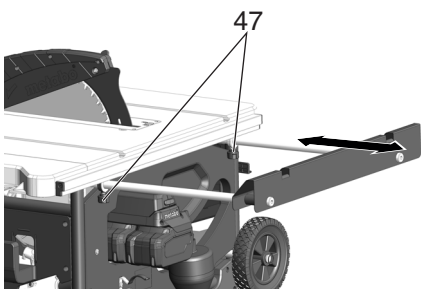
Når du skal sage større arbeidsstykker, må du trekke ut bordutvidelsen (12).

1. Skyv parallellanlegget til endeosisjonen på skalaen.
2. Trekk ut bordutvidelsen og still inn parallellanlegget på ønsket avstand. Skjærebredden blir lest av på den venstre skalaen på markøren på skalabåndet.

#### 8.8 Still inn bordforlengelse

Bordforlengelsen (1) utvider bæreflaten, slik at også større arbeidsstykker blir holdt sikkert.

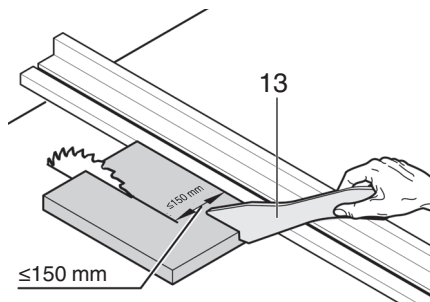
1. For å trekke ut bordforlengelsen må begge fingerskruene (47) løsnes.



2. Trekk ut bordforlengelsen og still den inn på ønsket avstand.
3. Skru til begge fingerskruene igjen.

#### 8.9 Saging

**! Fare!**  
Skyvestokken må alltid brukes hvis avstanden mellom sagbladet og et parallellanlegg er mindre enn 150 mm.

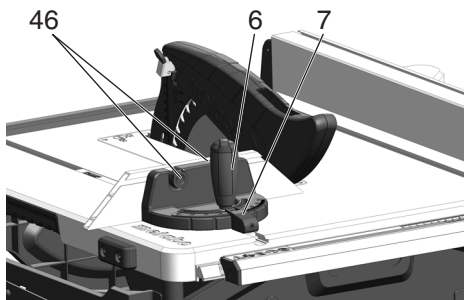


#### Rettkutt

1. Still inn og sett fast helningsvinkelen.
2. Still inn skjærehøyden. Forkanten av spondekelet må ligge helt ned på arbeidsstykket.
3. Ved skrått sagblad monteres parallell stopper til venstre for sagbladet og stilles inn.
4. Start sagen.
5. Skyv arbeidsstykket jevnt bakover og sag gjennom i en arbeidsoperasjon.
6. Slå av maskinen hvis du ikke vil arbeide videre med en gang.

#### Skråkutt

1. Tverranlegget (7) skyves forfra inn i sporet i sagbordet.
2. Still inn ønsket vinkel etter at spennhåndtaket (6) på tverranlegget er løsnet og fest spennhåndtaket igjen.
3. Still inn sideavstanden mellom forsatsprofil og sagblad:
  - Løsne fingermutteren (46) og flytt forsatsprofilen.
  - Skru fast fingermutteren (46).



4. Trykk arbeidsstykket mot tverranlegget.
5. Skjær gjennom arbeidsstykket ved å skyve tverranlegget forover.
6. Slå av apparatet hvis du ikke skal jobbe videre med en gang.

## 9. Transport

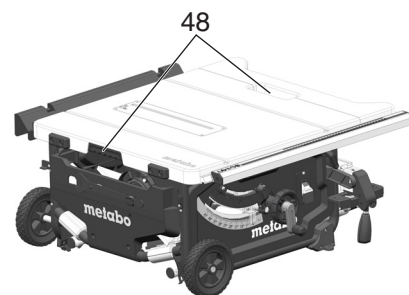
**! Fare!**

Før hver transport:

- Slå av maskinen.
- Vent til sagbladet står stille.
- Ta ut batteriet.
- Demonter alle påbygsdeler (spondeksel, sponavsug, sykklonseparator, støvsekk). Oppbevar spondekelet på sagbordet.
- Sett spaltekniven i transportstilling. Gjør slik det beskrives i kapittel 7.1 men pass på å skyve spaltekniven (3) helt ned (transportstilling).
- Sveiv sagbladet helt ned.
- Still sagbladets helningsvinkel på 0° og lås den med spennhåndtaket.
- Løft apparatet i rammestativet og sving det bakover. Still apparatet på høykant og klapp inn de øvre beina. De røde svinghendlene på klikke på plass igjen.
- Sving apparatet bakover og klapp inn de nedre beina. De røde svinghendlene på klikke på plass igjen.
- Skyv inn håndtaket og sett fra deg apparatet.

**! Innklemningsfare**  
Skyv begge bordutvidelsene helt inn og lås med spennhåndtakene.

Bruk håndtakene på siden (48) av bordet for å bære maskinen.

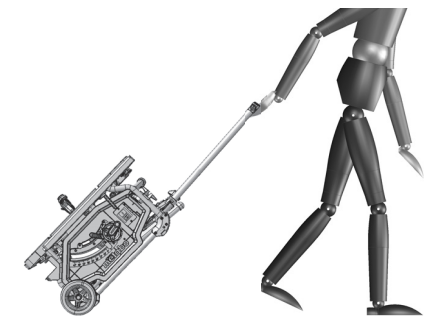


**! Forsiktig!**  
Ikke bær maskinen i beskyttelsesinnretningene, bordutvidelsen eller i betjeningselementene!

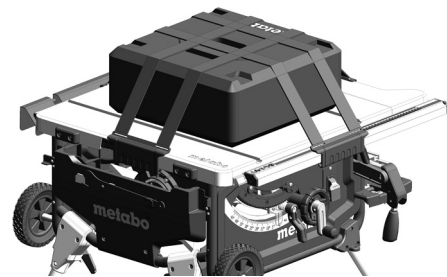
**! Forsiktig!**  
Maskinen bør alltid bæres av to personer (vekt)!

#### Mobil transport:

- Trekk ut håndtaket, vri det og la det klikke på plass.
- Trekk eller skyv sagen i håndtaket.



- Spesieltiffelle: Transportere maskinen sammen med MetaLoc  
For transport kan boksen settes opp på bordflaten og festes med stroppene slik illustrasjonen viser.



## 10. Vedlikehold og stell

**! Fare!**  
Alltid før vedlikeholds- og rengjøringsarbeid:

1. Slå av maskinen.
2. Vent til sagen står stille.
3. Ta ut batteriet.
  - Etter vedlikehold og rengjøring må alle sikkerhetsinnretninger settes i drift igjen og kontrolleres.
  - Skadde deler, særlig sikkerhetsinnretninger, må kun skiftes ut med originaldeler, da deler som ikke er prøvd og godkjent av produsenten kan forårsake uforutsigelige skader.

– Vedlikeholds- eller reparasjonsarbeider utover det som er beskrevet i dette kapittelet må kun utføres av fagfolk.

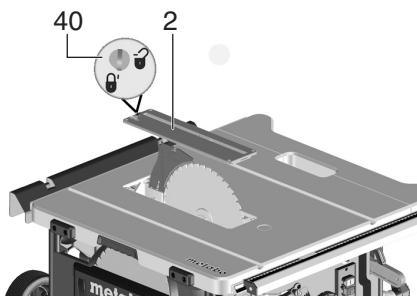
**Fare!**

Hvis innleggskiven er skadet er det fare for at små gjenstander kan klemmes fast mellom innleggskiven og sagbladet og dermed blokkere sagbladet. Skift straks ut skadede innleggskiver!

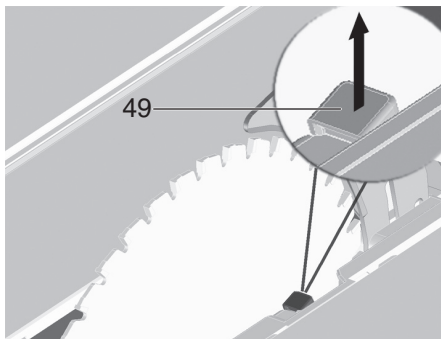
**10.1 Utskifting av sagbladet****Fare!**

Retten etter saging kan sagbladet være svært varmt – fare for forbrenninger! Vent til sagbladet er avkjølt. Ikke rengjør sagbladet med brennbar væske. Det er fare for kutt, selv når sagbladet står stille. Bruk hansker når du skifter ut sagblad. Pass på sagbladets dreieretning når du setter det sammen!

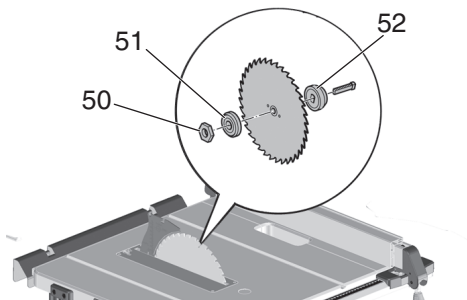
1. Sveiv sagbladet helt opp.
2. Demonter spondekslet (5).
3. Drei skruen (40) mot klokken; løst innleggskiven (2) og ta den ut.



4. Drei spennmutteren (50) på sagbladet med en fastnøkkel (20) samtidig som du trekker hendelen på sagbladlåsen (49) oppover, til den klikker på plass.



5. Hold fast hendelen (49) og skru spennmutterne (50) av med klokken.
6. Ta spennmutter (50), ytre sagbladflens (51) og sagblad av sagbladakselen.



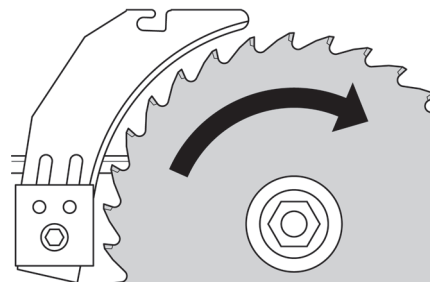
7. Rengjør spennflatene på sagbladflensen (51) og (52) på sagbladet.

**Fare!**

Ikke bruk rengjøringsmiddel (f.eks. til å fjerne rester av kvæ) som kan angripe maskinens

**deler av lettmetall og dermed forringe maskinens styrke.**

8. Skyv den indre sagbladflensen (52) inn på motorakslen.
9. Sett på det nye sagbladet (pass på dreieretningen!).

**Fare!**

Bruk kun sagblader som er i henhold til angivelsene i Tekniske data og EN 847-1. Sentrifugalkraften kan få deler fra uegnede eller skadede sagblader til å slynges ut med eksplosiv kraft.

**Ikke bruk:**

- Sagblader der høyeste tillatte hastighet er lavere enn sagbladakselens nominelle hastighet (se „Tekniske data“);
- Sagblader av høylegert stål (HS eller HSS);
- Sagblader med snittbredde som er mindre eller stamblad som er større enn tykkelsen på spaltekniven.
- Sagblader med synlige skader;
- Kappeskiver.

**Fare!**

- Bruk kun originaldeler for å montere sagbladet.
- Ikke bruk løse reduksjonsringer, sagbladet kan ellers løsne.
- Sagblader må monteres slik at de roterer uten ubalanse eller slag og slik at de ikke kan løsne.

10. Skyv på ytre sagbladflens (51).

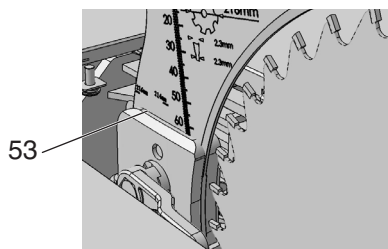
11. Skru opp spennmutteren (50) (venstregjenget!). Vri på spennmutteren (50) med fastnøkkel (20) og trekk samtidig hendelen på sagbladlåsen (49) oppover, til den klikker på plass.

12. Hold fast hendelen (49) og skru til spennmutterne for hånd mot klokken.

**Fare!**

- Ikke bruk forlengelse på verktøyet til å skru fast sagbladet.
- Ikke slå på spennskruen for å feste den.

13. Still inn spaltekniven i henhold til sagbladstørrelsen (53). (Spalteknivinnstilling se 7.1)

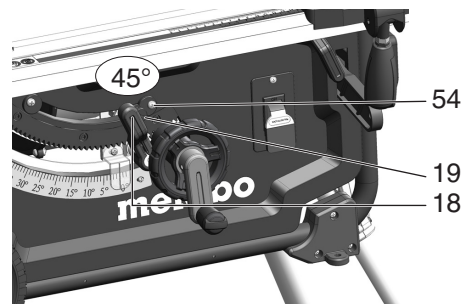


14. Fest innleggskiven (2) og lås den med skruen (40).

15. Monter spondekslet (5).

**10.2 Innstilling av anleggsbegrensningen**

1. Still helningsbegrensningen (19) for vinkelområdet på 0° / 45°.



2. Lås den innstilte helningsvinkelen med spennhåndtaket (18).

3. Kontroller helningsvinkelen:
  - 0° = i rett vinkel til sagbordet
  - 45° med separat vinkelmål.

Dersom du ikke får stilt inn disse verdiene nøyaktig:

4. Løsne stjerneskruen (54) på den aktuelle eksenterskiven og juster den til helningsvinkelen mot sagbordet i er henholdsvis nøyaktig 0° (= rettvinklet) og 45° i endeposisjonene.
5. Trekk til stjerneskruen på eksenterskiven.
6. Etter at du har stilt inn anleggsbegrensningen må du justere vinkelskalaen på fremsiden tilsvarende.

**Henvisning:**

For å stille inn helningsbegrensningen fra -1,5° til 46,5°, må hendelen på helningsbegrensningen (19) trekkes ut.

**10.3 Oppbevaring av maskinen****Fare!**

Oppbevar apparatet utilgjengelig for barn. Oppbevar apparatet på en slik måte at det ikke kan startes av uvedkommende, og at ingen kan skade seg på det.

**Forsiktig!**

Ikke oppbevar maskinen ubeskyttet utendørs eller i fuktige omgivelser.

**10.4 Vedlikehold Rengjøring av sagen**

- Fjern spon og støv med støvsuger og børste fra:
  - Sagbladets styringsinnretning;
  - Motorens luftespalter;
  - Sagbladkasse.
  - Høydeinnstilling
  - Svingføring
  - Syklonseparator

**Hver gang før maskinen startes**

Visuell kontroll om

- Avstand sagblad – spaltekniv 3 til 5 mm.
- Spaltekniven er i flukt med sagbladet.

Kontroller visuelt at batteriet og -adapteren ikke er skadet. Defekte deler må skiftes ut av en elektriker.

**Hver gang den slås av**

Kontroller om sagbladet fortsetter å gå i mer enn 10 sekunder. Hvis det går lenger, må motoren skiftes ut av elektrofagfolk.

**1x i måneden (ved daglig drift)**

Fjern sagspon med støvsuger og børste, og smør styringene med litt olje:

- Høydeinnstillingens gjengestang og styrestang;
- Svingsegmentene

**Hver 150. driftstime**

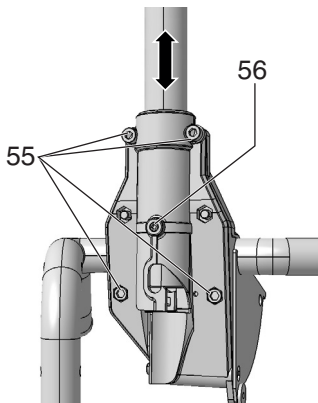
Kontroller alle skruer og bolter, ettertrekk om nødvendig.

**Ved behov:**

Still inn føringshylsene på bordbeina.

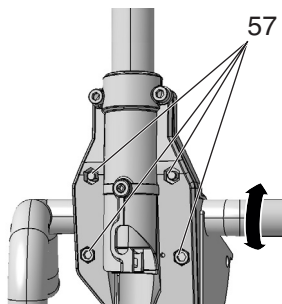
## no NORSK

- Unbrakoskruer (55) dreier i retning med klokken = føringen går tregt.
- Unbrakoskruer (55) dreier i retning mot klokken = føringen går lett.
- Ekstra finjustering med bruk av settskrue (56).



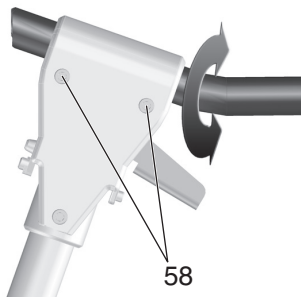
Still inn føringshylsene på den fremre beinholderen:

- Vri unbrakoskruene (57) med klokken = tregere føring.
- Vri unbrakoskruene (57) mot klokken = føringen går lett.



Still inn føringshylsene på den bakre beinholderen:

- Vri unbrakoskruene (58) med klokken = tregere føring.
- Vri unbrakoskruene (58) mot klokken = føringen går lett.



Trekk til alle unbrakoskruene like mye.

## 11. Tips og triks

- Gjør prøvecutt i rester av passende materialer før du sager arbeidsstykkene.
- Legg alltid arbeidsstykket slik på sagbordet at det ikke kan velte eller vikle (legg f.eks. et vridt bord med den utoverbøyde siden opp).
- Bruk lengdeanlegget for å sage like lange arbeidsstykker rasjonelt.
- Hold bordoverflatene rene.

## 12. Problemer og feil



**Fare!**

**Før du forsøker å utbedre enhver driftsforstyrrelse:**

1. Slå av maskinen.
2. Ta ut batteriet.
3. Vent til sagbladet står stille.

**Sett alle sikkerhetsinnretninger i drift og kontroller dem igjen hver gang en feil er blitt rettet.**

**Motoren går ikke**

Startsperren har slått inn. Maskinen begynner ikke å gå dersom batteriet blir satt inn når den er på, eller dersom strømforsyningen blir brutt og deretter gjenopprettet:

- Slå maskinen av og deretter på igjen.

Tomt batteri:

- Lad opp batteriet på nytt hvis effekten avtar.

Overopphetet motor, f.eks. på grunn av sløvt sagblad eller opphoping av spon:

- Utbedre årsaken for overopphetingen, la avkjøle i noen minutter. Deretter kan du slå på apparatet igjen.

**Turtallet blir ikke oppnådd**

Overbelastningsvern: Hastigheten avtar **BETRAKTELIG**:

- Motortemperaturen er for høy! La maskinen gå på tomgang til den er avkjølt.

Overbelastningsvern: Motoren stanser mens sagingen pågår:

- Maskinen er i ferd med å bli overbelastet. Jobb videre med redusert belastning.

Angitt maksimal hastighet nås ikke - batteriet er for svakt:

- Lad opp batteriet på nytt hvis effekten avtar.

**Sageytelsen avtar**

Sagbladet er sløvt (bladet har muligens friksjonsmerker på sidene):

- Bytt sagblad (se kapittel 10. "Vedlikehold").

**Sponutkastet er tilstoppet**

Avsuganlegget er ikke tilkopledd eller sugeseffekten er for dårlig:

- Koble til avsug eller øk sugeseffekten (Lufthastighet  $\geq 20$  m/sek i sponutkastrøret).

## 13. Tilbehør

Bruk alltid bare originale Metabo batterier / tilbehør.

Bruk kun tilbehør som oppfyller kravene og spesifikasjonene som er nevnt i denne bruksanvisningen.

- Sirkelsagblad Power Cut, best.nr.: 6.28025  
– For større og mindre snitt ved rask innmating og lavt effektbehov
- Godt snittresultat for splitting av heltre
- Sirkelsagblad Precision Cut, best.nr.: 6.28059  
– Svært bredt bruksområde innen trearbeider
- For ekstra bra, ren saging ved langs- og tverrsnitt i mykt og hardt treverk.
- Ladere: ASC Ultra,...
- Batterier med ulik kapasitet. Kjøp bare batterier i den spenningsklassen som passer til ditt elektroverktøy:  
LiHD, 18 V, 8,0 Ah, 6.25369  
LiHD, 18 V, 5,5 Ah, 6.25342  
etc.

Det komplette tilbehørsprogrammet finner du på [www.metabo.com](http://www.metabo.com) eller i katalogen.

## 14. Reparasjon



**Fare!**

**Reparasjoner på elektroverktøy skal av**

**sikkerhetsmessige årsaker kun utføres av en elektriker med originale reservedeler!**

Ta kontakt med din Metabo-forhandler hvis du har et Metabo-apparat som må repareres. Adresser finner du på [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Du kan laste ned reservedelslister fra [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 15. Miljøvern

Følg nasjonale forskrifter for miljøvennlig kassering og resirkulering av gamle maskiner, emballasjer og tilbehør.



Gjelder kun land i EU: Elektroverktøy skal ikke kastes i husholdningsavfallet! Iht. EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter (EE-avfall) og iverksettelse iht. nasjonal rett må kassert elektroverktøy samles atskilt og bringes til miljøvennlig gjenvinning.

Batterier må ikke kastes i husholdningsavfallet. Gi defekte eller brukte batterier tilbake til Metabo-forhandleren.

Ikke kast batteriene i vann.

Før du kasserer batteriene, må de lades ut i elektroverktøyet. Sikre kontaktene mot kortslutning (f.eks. med tape).

## 16. Tekniske data

Forklaringer til opplysningene på side 3.

Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer som følge av teknisk utvikling.

U	= Spenning i batteriet
$n_0$	= Hastighet
$v_0$	= Maks. skjærehastighet
W	= Tykkelse på spaltekniv
D	= Diameter på sagblad (utvendig)
d	= Sagbladhull (innvendig)
b	= Skjærebredde
a	= Maks. tykkelse på sagbladet
$T_{90^\circ}$	= Skjærehøyde med loddrett sagblad
$T_{45^\circ}$	= Skjærehøyde med 45° helning på sagblad
$S_{x^\circ}$	= Svingområde for sagblad
$L_p$	= Maks. skjærebredde med parallellanlegg
$L_W$	= Maks. tverrsnittbredde med vinkelanellegg
$A_1$	= Størrelse uten maskinstativ (LxBxH)
$A_2$	= Størrelse med maskinstativ (LxBxH)
$S_L$	= Lengde sagbord
$S_B$	= Bredde sagbord
m	= Maskinvekt
$\Rightarrow$	= Likestrøm

Angitte tekniske data kan variere (i henhold til de til enhver tid gjeldende normer).



**Utslippsverdier**

Disse verdiene gjør det mulig å anslå emisjonen fra elektroverktøyet og å sammenlikne ulike elektroverktøy. Avhengig av bruksbetingelsene, tilstanden til maskinen og verktøyet, kan den faktiske belastningen være høyere eller lavere. Ta hensyn til arbeidspauser og perioder med mindre belastning i vurderingen. Fastsett sikkerhetstiltak for brukeren på grunn av tilpassede vurderingsverdier, f.eks. organisatoriske tiltak.

**Typiske A-veide lydnivåer:**

$L_{pA}$	= Lydtryknivå
$L_{WA}$	= Lydeffektnivå
$K_{pA}$ , $K_{WA}$	= Usikkerhet



**Bruk hørselsvern!**





## ge af af legemsdele eller klædningsstykker trækkes ind i apparat.



**NB!**  
**Advarer mod materielle skader.**



**OBS:**  
Supplerende informationer.

- Overhold denne brugsanvisning, særligt de specielle sikkerhedsanvisninger i de respektive kapitler.
- Overhold de gældende direktiver eller ulykkesforebyggende forskrifter for håndtering af rundsave.



### Generelle farer!

- Tag hensyn til omgivelsesbetingelserne.
- Anvend egnede emneunderlag til lange emner.
- Denne maskine må kun betjenes af personer, som har kendskab til rundsave, og som til enhver tid er sig bevidst om faren ved håndteringen af sådanne save.
- Personer under 18 år må kun betjene maskinen i forbindelse med en uddannelse og under opsyn af en uddannelsesleder.
- Hold uvedkommende, især børn, borte fra fareområdet. Lad ikke andre personer berøre apparatet eller batteripakken under driften.
- Undgå overophedning af savtænderne.
- Undgå at plast smelter ved savning af plastmaterialer.
- Udfør kun skæring af kiler med egnede hjælpeanslag.



### Der er fare på grund af elektricitet!

- Udsæt aldrig apparatet for regn. Apparatet må ikke anvendes i fugtige eller våde omgivelser.



### Fare for kvæstelser og klemning på grund af bevægelige dele!

- Tag aldrig apparatet i brug uden de nødvendige beskyttelsesanordninger.
- Hold altid tilstrækkelig afstand til savklingen. Anvend eventuelt en egnet fremføringshjælp. Hold altid tilstrækkelig afstand til de drevne komponenter under arbejdet.
- Vent til savklingen står stille, før du fjerner små emnestykker, trærester m.v. fra arbejdsområdet.
- Den stoppende savklinge må ikke stoppes ved at trykke på siden af den.
- Sluk for maskinen og fjern batteripakken, før du transporterer maskinen eller før enhver indstilling, omstilling, vedligeholdelse eller rengøring.
- Når apparatet slås til (for eksempel efter vedligeholdelsesarbejder), skal det kontrolleres at der ikke er monteringsværktøj eller løse dele af apparatet.



### Der er fare for at skære sig, selv på slukket el-værktøj!

- Ved udskiftning af det skarpe skæreværktøj bør der anvendes handsker.
- Opbevar savklingen således, at der ikke er risiko for kvæstelser.



### Fare på grund af tilbageslag fra emner!

- Arbejd kun med korrekt indstillet spaltekniv.
- Hold emnerne lige, så de ikke klemmer fast.
- Kontrollér, om savklingen er egnet til at save det materiale, som emnet består af.
- Sav kun tynde eller tyndvæggede emner med fintandede savklinger.
- Anvend altid skarpe savklinger.
- Undersøg i tilfælde af tvivl emnerne for fremmedlegemer (for eksempel søm eller skruer).

- Der må kun bearbejdes emner med dimensioner, som giver et sikkert hold under skæringen.



### Fare for indgreb!

- Sørg for at legemsdele eller klædningsstykker ikke kan gribes fast af de roterende dele og trækkes ind af maskinen under driften (bær ikke slips, ingen handsker og ingen klædningsstykker med bredde ærmer; anvend altid håret ved langt hår).
- Sav aldrig emner, på hvilke der sidder
  - tove
  - snore
  - bånd
  - kabler
  - metaltråde eller som indeholder sådanne materialer.



### Der er fare ved utilstrækkelig brug af personlige værnemidler!

- Anvend altid høreværn.
- Anvend altid beskyttelsesbriller.
- Bær altid en støvbeskyttelsesmaske.
- Brug egnet arbejdsbeklædning.
- Ved arbejder i det fri anbefales skridsikkert fodtøj.



### Træstøv udgør en sundhedsrisiko!

- Forskellige træstøvarter (f.eks. af bøge-, egetræ og ask) kan forårsage kræft hvis de inhaleres. Der må kun arbejdes med et udsugningsanlæg. Udsugningsanlægget skal overholde værdierne, der er angivet i kapitel 8.1.

### Reducering af støvbelastning:

- Partikler, der opstår, når man arbejder med denne maskine, kan indeholde stoffer, der kan forårsage kræft, allergiske reaktioner, luftvejssygdomme, fødselsdefekter eller anden reproduktiv skade. Nogle eksempler på disse stoffer er: bly (i blyholdig maling), tilsætningsstoffer til træbehandling (kromat, træbeskyttelsesmidler), visse typer af træ (som ege- og bøgestøv).
- Risikoen afhænger af, hvor længe brugeren eller personer, der befinder sig i nærheden, udsættes for belastningen.
- Partiklerne må ikke optages af kroppen.
- Til reduktion af belastningen med disse stoffer: Sørg for god ventilation af arbejdspladsen og brug egnet beskyttelsesudstyr som f.eks. åndedrætsmasker, der er i stand til at filtrere de mikroskopiske små partikler.
- Overhold de gældende retningslinjer for materiel, personale, anvendelsestilfælde og -sted (f.eks. sundheds- og sikkerhedsregler, bortskaffelse).
- Opfang partiklerne på oprindelsesstedet, undgå aflejringer i omgivelserne.
- Anvend den medfølgende støvsamler og en egnet støvudsugning. Således når færre partikler ukontrolleret ud i miljøet.
- Støvbelastningen kan reduceres på følgende måde:
  - Ret ikke partikler, der kommer ud, og maskinens udluftningsstrøm mod dig selv eller personer, der befinder sig i nærheden, eller på aflejret støv,
  - anvend et udsugningsanlæg og/eller en luftrenser,
  - sørg for god ventilation på arbejdspladsen og hold den ren vha. støvudsugning. Fejning eller blæsning hvirvler støvet op.
  - Støvsug eller vask beskyttelsestøj. Undgå udblæsning, bankning eller børstning.



### Ændringer på maskinen eller brug af dele, som producenten ikke har kontrolleret eller godkendt, udgør en risiko

- Dette apparat monteres nøjagtigt som beskrevet i denne vejledning.

- Anvend derfor kun dele, der er godkendt af producenten. Dette gælder især for:
  - savklinger (se kapitel 13. Tilbehør vedrørende bestillingsnumre);
  - Sikkerhedsanordninger.
- Foretag ingen ændringer på delene.



### Der kan være risiko på grund af mangler ved apparatet!

- Apparatet samt tilbehør skal altid behandles ordentligt. Følg altid vedligeholdelsesforskrifterne.
- Apparatet kontrolleres for hver driftsættelse for beskadigelser: Før apparatet tages i brug skal sikkerhedsudstyret, beskyttelsesanordningerne eller reservedele, som er lettere beskadiget, nøje undersøges for om de er i orden og om de fungerer korrekt. Kontrollér om de bevægelige dele fungerer fejlfrit og ikke klemmer. Samtlige dele skal være korrekt monteret og opfyldte alle betingelser for at sikre at apparatet fungerer fejlfrit.
- Beskadigede beskyttelsesanordninger eller dele skal repareres eller udskiftes af en elektriker. Beskadigede kontakter skal udskiftes i en serviceafdeling. Apparatet må ikke anvendes, når en kontakt ikke kan slå korrekt til eller fra.



### Risiko på grund af larm!

- Anvend altid høreværn.
- Kontrollér, at spaltekniven ikke er bøjet. Er spaltekniven bøjet, trykker den siden af emnet ind mod savklingen. Dette medfører larm.



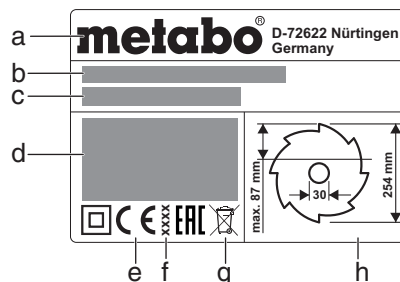
### Fare pga. blokerende emner eller dele af emner!

I tilfælde af blokering:

1. Sluk for maskinen,
2. Fjern batteripakken,
3. Brug handsker,
4. Fjern blokeringen vha. værktøj.

## 4.6 Symboler på apparatet

### Angivelser på typeskiltet:



- Producent
- Serienummer
- Maskinbetegnelse
- Motordata (se også "Tekniske data")
- CE-mærkning – denne maskine overholder EU-direktivet i henhold til overensstemmelseserklæringen
- Årgang
- Bortskaffelsessymbol – maskinen bortskaffes hos producenten
- Mål på godkendte savklinger

### Sikkerhedssymboler



**Fare!**  
Hvis der ikke tages hensyn til følgende advarsler, er der risiko for kvæstelser eller materielle skader.



Læs betjeningsvejledningen.



Hold hænderne væk fra den roterende savklinge.



Brug beskyttelsesbriller og Brug høreværn.



Anvend ikke maskinen i fugtige eller våde omgivelser.

#### 4.7 Sikkerhedsindretninger

##### Spaltekniv

Spaltekniven (3) forhindrer, at emnet gribes af savtænder og slynges mod operatøren.

Spaltekniven skal altid være monteret under driften.

##### Spånhætte

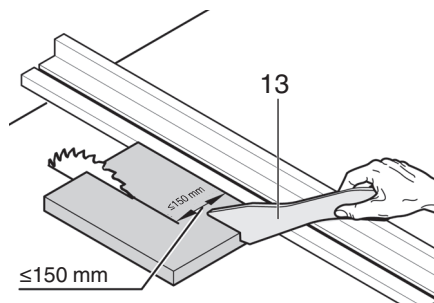
Spånhætten (5) beskytter mod utilsigtet berøring af savklingen og mod omkringflyvende spåner.

Spånhætten skal altid være monteret under driften.

##### Skubbestok

Skubbestokken (13) anvendes som forlængelse af hånden, så emnet kan føres sikkert forbi savklingen. Det sikrer mod utilsigtet berøring af savklingen.

Skubbestokken skal altid bruges, når afstanden mellem savklingen og parallelanslaget er mindre end 150 mm.



Skubbestokken skal føres i en vinkel på 20° ... 30° i forhold til savbordets overflade.

Når skubbestokken ikke bruges, skal den opbevares sammen med maskinen.

Udskift skubbestokken når den er ødelagt.

## 5. Oversigt

Se side 2.

- 1 Forlængerbord
- 2 Planindlæg
- 3 Spaltekniv
- 4 Klemmegreb til fastgørelse af spånhætte
- 5 Spånhætte
- 6 Klemmehåndtag til fastgørelse af tværanslag
- 7 Tværanslag
- 8 Parallelanslag
- 9 Klemmehåndtag til sidebord
- 10 Klemmehåndtag til fastgørelse af parallelanslag
- 11 Rouletteret møtrik
- 12 Bordudvidelse
- 13 Skubbestok
- 14 Hylde skubbestok
- 15 Tænd-/slukkontakt
- 16 Håndsving til indstilling af skærehøjde
- 17 Håndhjul til indstilling af hældningsvinkel
- 18 Klemmehåndtag til fastlåsning af hældningsvinkel
- 19 Hældningsstop
- 20 Gaffelnøgle
- 21 Hylde tværanslag
- 22 Hylde til spånsæk
- 23 Hylde spånhætte
- 24 Hylde parallelanslag
- 25 Fod/håndgreb på understellet
- 26 Hylde til udskillercentrifuge
- 27 Spånsæk
- 28 Udskillercentrifuge
- 29 Udsugningsstudser
- 30 Justerskrue (fastklemning af parallelanslag)
- 31 Batteripakke-adapter (2 x 18 V)
- 32 Frigørelsestast til udtrækning af batteripakke-adapteren
- 33 Knap til frigørelse af batteripakke \*
- 34 Batteripakke \*

35 Kapacitets- og signalindikator \*

36 Knap til kapacitetsindikator \*

\* afhængig af udstyr/model

## 6. Opstilling



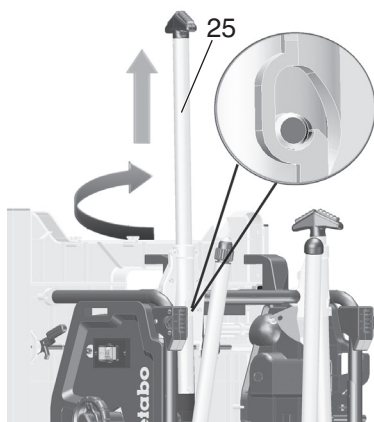
Sørg for sikkert fodfæste og hold altid balancen.

### Opstilling uden maskinstativ:

1. Vær to personer om at løfte sagen ud af emballagen.
2. Stil sagen på et stabilt bord eller en arbejdsbænk.
3. Skru sagen fast på bordet eller arbejdsbænken.

### Opstilling med maskinstativ:

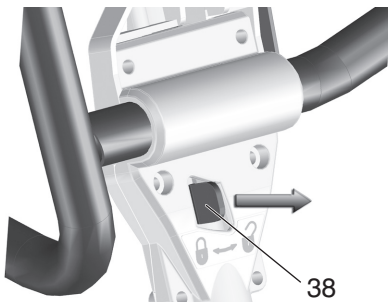
1. Vær to personer om at løfte sagen ud af emballagen.
2. Stil maskinen på gulvet.
3. Løft maskinen op i grebene, og stil den på højkant.
4. Træk grebene (25) ud, drej og fastlås dem.



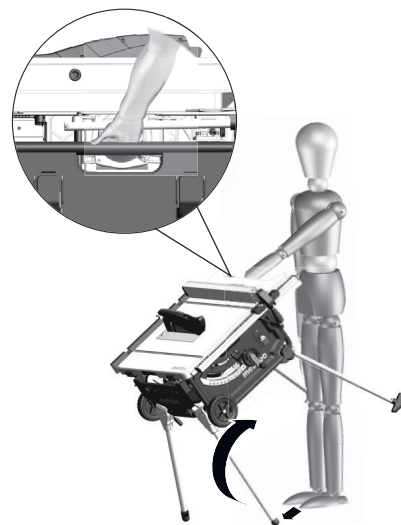
5. Klap de to nederste bordben ud. Det gøres ved at trykke de røde låsegreb (37) ned (med foden eller hånden) og vippe bordbenene ned.
6. Vip maskinen lidt bagud, og tryk de to bordben nedad. De røde låsegreb (37) skal gå i indgreb.



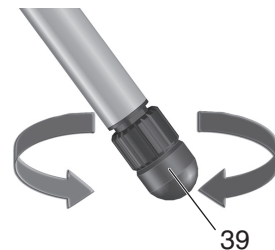
7. Klap de to øverste bordben ud. Det gøres ved at skubbe de røde låsegreb (38) mod højre og vippe bordbenene ned. De røde låsegreb skal gå i indgreb.



8. Tag fat om sagen i midten af det øverste rammestel. Rejs sagen op, og stil den på benene. (Hold foden mod støttefoden for at undgå, at sagen forskubber sig, når den rejses op).



9. Udlign ujævnheder i gulvet med støttefoden (39).



## 7. Idriftsættelse



**OBS:**

Når maskinen tændes for første gang, kan gummispåner blive slyngt ud. Dette er konstruktionsbetinget og har ingen betydning.

### 7.1 Montering

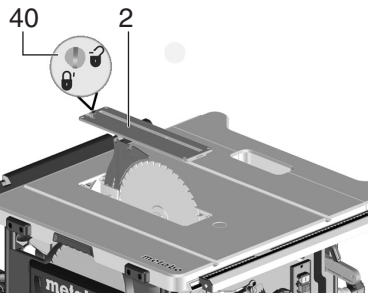
#### Indstilling af spaltekniv (om nødvendigt)



**OBS:**

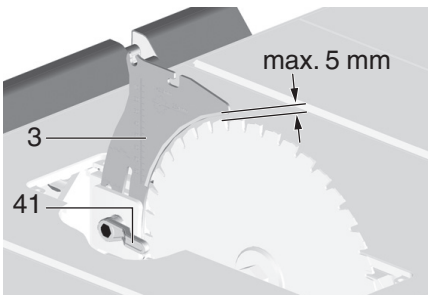
Spaltekniven (3) er allerede indstillet korrekt ved leveringen. Det er kun nødvendigt at justere denne ved ibrugtagningen, hvis spaltekniven har forskudt sig under transporten.

1. Kør savklingen helt op.
2. Drej skruen (40) mod urets retning, løft bordindlægget (2) og tag det ud.



3. Løsn låsearmen (41) (drejes **mod uret!**).
4. Træk spaltekniven (3) op fra den nederste transportstilling til anslag.





5. Kontrollér spalteknivens position:
- Afstanden mellem den yderste kant på savklingen og spaltekniven skal udgøre 3 til 5 mm.
  - Spaltekniven skal flugte med savklingen.

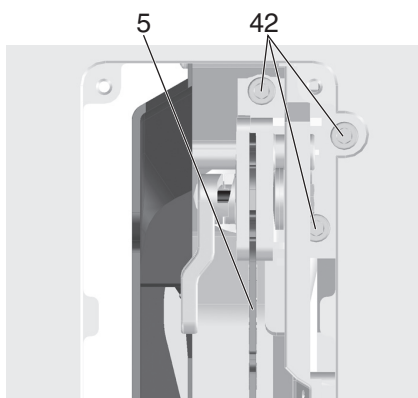


**Fare!**  
Spaltekniven er en del af sikkerhedsudstyret og skal være monteret korrekt for at sikre en risikofri drift.

6. Fastspænd låsearmen (41) (drejes med uret!).

Indstilling i sidelæns retning (om nødvendigt): Spaltekniven (3) og savklingen skal flugte nøjagtigt med hinanden.

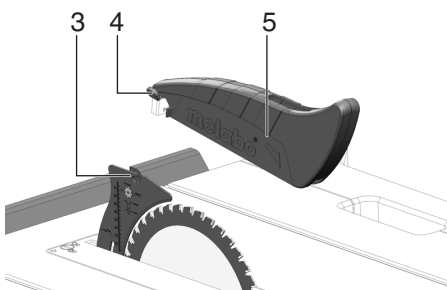
7. Løsn de tre unbrakoskruer (42).
8. Justér spaltekniven (3), så den flugter med savklingen.



9. Spænd de tre unbrakoskruer (42).
10. Fastgør bordindlægget (2) og lås det med skruen (40).

#### Montering af spånhætten

1. Kør savklingen helt op.
2. Monter spånhætten (5) på holderen på spaltekniven (3).
3. Fastspænd spånhætten med klemmehåndtaget (4).



#### Højdeindstilling af planindlægget (om nødvendigt)

Planindlægget (2) er indstillet korrekt, når dets overflade befinder sig 0 mm til 0,7 mm under bordets overflade.

Drej de 4 skruer i hjørnerne på planindlægget (2) for at indstille højen.

## 7.2 Batteripakke



**Fare! Elektrisk spænding**

- Maskinen må kun anvendes i tørre omgivelser.
- Batteripakken (34) skal oplades før den første ibrugtagning.
- Genoplud batteripakken, når kapaciteten aftager.
- Den optimale opbevaringstemperatur ligger mellem 10° C og 30° C.
- Ved en defekt maskinen skal man tage batteripakken ud af maskinen
- Tag batteripakken ud af maskinen, før der foretages maskinindstilling, ombygning, vedligeholdelse eller rengøring.



• Beskyt batteripakker mod fugtighed!



• Udsæt ikke batteripakker for ild!



• Brug ingen defekte eller deformerede batteripakker!

- Åbn ikke batteripakker!
- Berør eller kortslut ikke batteripakkens kontakter!



• Der kan sive let sur, brændbar væske ud af defekte Li-ion-batteripakker!



• Skyl straks med rigelige mængder vand, hvis batterivæsken kommer i kontakt med huden. Skyl øjnene med rent vand og søg straks læge, hvis batterivæsken kommer i øjnene!

- Undgå utilsigtede opstarter: Sørg for at sikre, at tænd-/slukkontakten er frakoblet, når batteripakken indsættes.
- Forsendelse af Li-ion-batteripakker skal ske i henhold til reglerne om farligt gods (UN 3480 og UN 3481). Tjek de aktuelle regler ved forsendelse af Li-ion-batteripakker. Spørg evt. din speditør til råds. Certificeret emballage kan rekvireres hos Metabo.
- Send kun batteripakker, hvis kabinettet er ubeskadiget og der ikke trænger væske ud. Tag batteripakken ud af maskinen for forsendelse. Beskyt kontakterne mod kortslutning (isoler f.eks. med tape).

Li-ion-batteripakker "Li-Power, LiHD" har en kapacitets- og signalindikator (35):

- Tryk på knappen (36) og ladetilstanden vises med lysdioderne.
- Blinker en lysdiode, er batteripakken næsten tom og skal genoplades.

#### Fjernelse og indsættelse af batteripakken:

- For at kunne indsætte eller fjerne batteripakken på TS 36-18 LTX BL 254: Tryk på frigørelsestasten (32) og træk batteripakke-adapteren (31) ud af maskinen.
- **Fjernelse** Tryk på tasten til frigørelse af batteripakken (33) og træk batteripakken (34) af.
- **Indsættelse:** Skub batteripakken (34) på til den falder på plads.
- Ved TS 36-18 LTX BL 254 skal man igen skubbe batteripakke-adapteren (31) ind til den falder på plads.



**OBS:**

- Anvend altid to Metabo 18-volt batteripakker med skydetilpasning.
- Anbefalet kapacitet 4,0 Ah og større.
- Det anbefales at anvende batteripakker med samme delnummer.
- Der kan anvendes batteripakker med forskellig kapacitet (Ah). I dette tilfælde bestemmer batteripakken med den mindste kapacitet (Ah) brugsvareigheden/ydelsen.

## 8. Betjening



**Risiko for ulykker!**

Saven må kun betjenes af en person ad gangen. Yderligere personer må kun opholde sig i nærheden af maskinen for at hjælpe med at tilføre eller fjerne emner.

Kontroller at følgende er i orden før arbejdet påbegyndes:

- Batteripakke
- Start-/stopkontakt
- Spaltekniv;
- Spånhætte;
- Fremføringshjælp (skubbestok, skubbeplade og greb)

Brug personlige værnemidler:

- Støvbeskyttelsesmaske;
- Høreværn;
- Beskyttelsesbriller.

Indtag en korrekt arbejdsposition under arbejdet med saven:

- Foran på operatørsiden;
- frontalt til saven;
- til venstre for savklingens flugtlinje;
- arbejder to personer med maskinen, skal den ene person have tilstrækkelig afstand til saven.

Alt efter behov bruges følgende til arbejdet:

- Egnede emneunderlag – hvis emnerne ellers ville falde ned fra bordet, efter at de er savet over.

- Spånudsugningsanlæg

Undgå typiske betjeningsfejl:

- Stop aldrig en savklinge ved at trykke den på siden. Der er risiko for tilbageslag.
- Tryk altid emnet ned mod bordet under savningen. Pas på, at det ikke klemmes fast. Der er risiko for tilbageslag.
- Sav aldrig flere emner ad gangen – heller ikke bundter, der består af flere delemer. Der er risiko for ulykker, hvis et enkelt emne ukontrolleret fanges af savklingen.



**Fare for indgreb!**

Skær aldrig emner, på hvilke der sidder wires, snore, bånd, kabler eller tråde eller som indeholder disse materialer.

#### 8.1 Tilslutning af spånsæk/ spånudsugningsanlæg/universalsuger



**Fare!**

Nogle træstøvarter (f.eks. bøge-, egetræ og ask) kan forårsage kræft, hvis de indåndes. Udfør kun arbejde i lukkede rum med monteret spånsæk eller et egnede spånudsugningsanlæg.

Brug yderligere en støvmaske, da ikke alt savstøv kan opfanges eller udsuges.

Drift uden spånsæk eller et egnede spånudsugningsanlæg er kun mulig i det fri.

Ved ibrugtagning af maskinen med den medfølgende spånsæk:

- Sæt udskillercentrifugen (28) med monteret spånsæk (27) på udsugningsstuderne (29).
- Tøm spånsækken (27) regelmæssigt. Brug støvmaske under tømningen.

Ved tilslutning af maskinen til et spånudsugningsanlæg:

Udsugningsanlægget skal opfylde følgende betingelser:

- Passe til diameteren på udsugningsstuds (spånkasse 35/44 mm);
- Luftmængde  $\geq 460 \text{ m}^3/\text{t}$ ;
- Undertryk på savens udsugningsstuds  $\geq 530 \text{ Pa}$ ;

## da DANSK

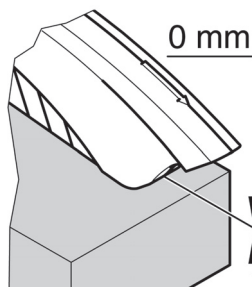
- Lufthastighed på savens udsugningsstuds  $\geq 20$  m/s.
- Udsugningsstudserne til spånudsugning befinder sig på beskyttelseskassen til savklingen.
- Læs også betjeningsvejledningen til spånudsugningsanlægget!

### 8.2 Indstilling af skærehøjden

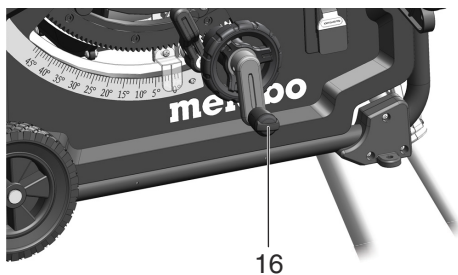


**Fare!**  
Legemsdele eller genstande, som befinder sig i indstillingsområdet, kan gribes af den roterende savklinge! Indstil kun skærehøjden, når savklingen står stille!

Savklings skærehøjde skal passe til emnets højde: Spånhætten skal ligge lige over emnet med den nederste forkant.



- Indstil skærehøjden ved at dreje på håndsvinget (16).



**OBS:**  
Kør altid savklingen nedfra til den ønskede position for at udligne et eventuelt spillerum ved indstilling af skærehøjden.

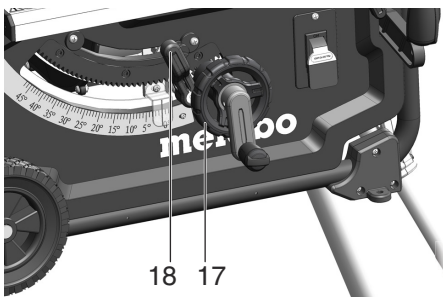
### 8.3 Indstilling af savklings hældning



**Fare!**  
Legemsdele, genstande eller maskindele, som befinder sig i indstillingsområdet, kan gribes af den roterende savklinge! Indstil først savklings hældning, når savklingen står stille!

Savklings hældning kan indstilles mellem  $-1,5^\circ$  og  $46,5^\circ$ .

1. Løsn klemmehåndtaget (18).
2. Indstil savklings hældning ved at dreje på håndhjulet (17).

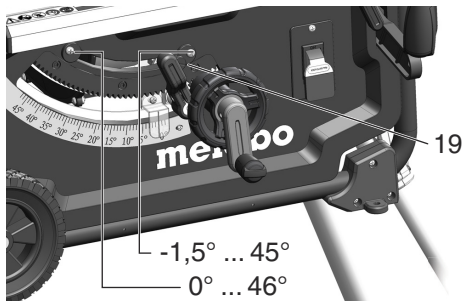


3. Fastlås den indstillede hældningsvinkel ved at spænde klemmehåndtaget (18) (drejes med uret).

### Indstilling for underskæringer

Hældningsindstillingen har et indbygget stop ved  $0^\circ$  og ved  $45^\circ$ . Ved specielle geringsnit (underskæring) kan hældningsvinklen øges med  $1,5^\circ$  i begge retninger.

- Træk hældningsstopet (19) ud, og anbring det over højre excenterskive = savklings hældningsvinkel kan indstilles mellem  $-1,5^\circ$  og  $45^\circ$ .
- Træk hældningsstopet (19) ud, og anbring det over venstre excenterskive = savklings hældningsvinkel kan indstilles mellem  $0^\circ$  og  $46,5^\circ$ .



### Tænd-/sluk-kontakt

- Tænding = Træk kontakten (15) opad.
- Slukning = Tryk kontakten (15) nedad.

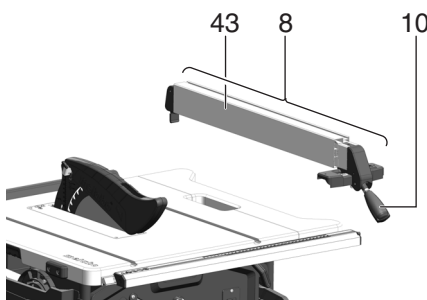


### 8.4 Indstilling af parallelanslaget

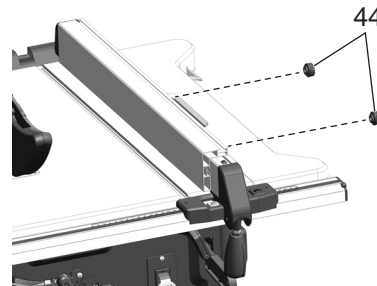
Monteringen foretages på ledeskinnen foran på saven.

- Placer parallelanslaget (8) til højre for savklingen. Markeringen i luppen viser parallelanslagets afstand til savklingen på skalaen.
- Løsn parallelanslagets klemmehåndtag (10), og forskyd parallelanslaget, indtil markeringen i luppen viser den ønskede afstand til savklingen.
- Finjustering: Ved at dreje på den rouletterede møtrik (11) (på det forreste klemmeelement, til højre) kan man indstille skærebredden præcist.

Tryk klemmehåndtaget (10) ned for at fastlåse det.



- Anslagsprofilen (43) skal under savningen med parallelanslaget stå parallelt med savklingen og være fastspændt med klemmehåndtaget (10). Det sker ved at trykke klemmehåndtaget (10) ned.
- Fingermøtrikker (44) til fastspænding af anslagsprofilen. Når de to fingermøtrikker (44) er løsnet, kan anslagsprofilen tages af og flyttes:



Lav anlægskant:

- til savning af flade emner,
- hvis savklingen hælder

Høj anlægskant:

- til savning af høje emner.

### 8.5 Justering af markør på parallelanslaget

1. Justér parallelanslaget på savklingen.
2. Løsn skruen på parallelanslagets markør.
3. Bring markøren på parallelanslaget og "0" på skalabåndet i overensstemmelse med hinanden.
4. Spænd skruen på parallelanslagets markør igen.



**OBS:**

For at undgå at emnet klemmes fast under savningen med parallelanslaget: Forskyd parallelanslaget helt mod højre, og indstil derefter den ønskede skærebredde.



**OBS:**

Justering af parallelanslaget (om nødvendigt): For at emnet ikke sætter sig fast mellem parallelanslaget og savklingen, skal parallelanslaget justeres, så det er parallelt med savklingen eller åbner maks. 0,3 mm bagtil. For at kunne justere parallelanslaget er det nødvendigt at løsne de 2 skruer på parallelanslagets overside. Spænd derefter skrueene igen.

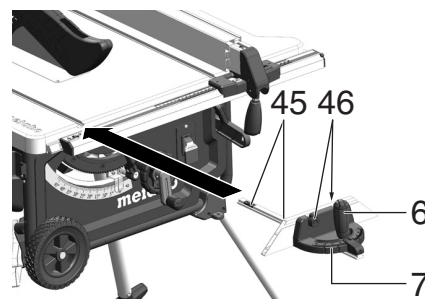


**OBS:**

Justering af parallelanslagets klemmekraft (om nødvendigt): Hvis det bagerste klemmestykke skulle klemme tidligere end det forreste klemmestykke, kan dette indstilles ved at dreje møtrikken (30). Løsn møtrikken (30) for at det bagerste klemmestykke klemmer senere. Spænd møtrikken (30) for at det bagerste klemmestykke klemmer tidligere.

### 8.6 Indstilling af tværanslaget

Tværanslaget (7) skubbes ind i savplanets not foran.



Til vinkelsnit kan tværanslaget justeres  $60^\circ$  mod begge sider.

Til vinkelsnit på  $45^\circ$  og  $90^\circ$  er der tilhørende anslag.

For at indstille vinklen: Løsn klemmegrebet (6) ved at dreje det mod uret.



**Risiko for kvæstelser!**  
Klemmegrebet skal spændes til under savningen med et tværanslag.

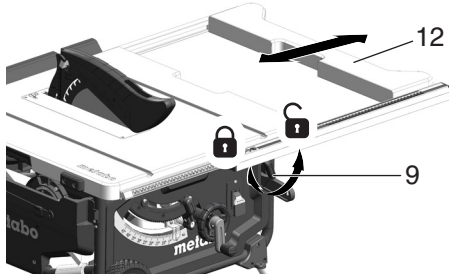
Forsatsprofilen kan forskydes eller afmonteres ved at løsne fingermøtrikkerne (46).

**OBS:**

Sløret på tværanslaget (7) kan indstilles efter behov: Løsn skrue (45) til kunststofglideren på styreskinnen til tværanslaget, forskyd tværanslaget (7) og stram skruen igen.

**8.7 Indstilling af sidebordet**

Sidebordet (12) udvider anlægsfladen, så større emner også kan holdes sikkert fast.



- For at indstille sidebordet (12) skal klemmegrebet (9) løsnes.



**Risiko for kvæstelser!**  
Klemmegrebet skal altid være spændt til under savningen.

**Aflæsning af skalabåndet ved arbejde med parallelanslag**

På hvilken skala skærebredden aflæses afhænger af, hvordan anlagsprofilen er monteret på parallelanslaget:

- Høj anlægskant = skala med sort skrift på hvid baggrund.
- Lav anlægskant = skala med hvid skrift på sort baggrund.

Ved mindre skærebredder trækkes sidebordet ikke ud. Skærebredden aflæses på den højre skala på parallelanslagets markør:

- Høj anlægskant: Skærebredder fra 0 til 35 cm er mulige.
- Lav anlægskant: Skærebredder fra 0 til 29,5 cm er mulige.

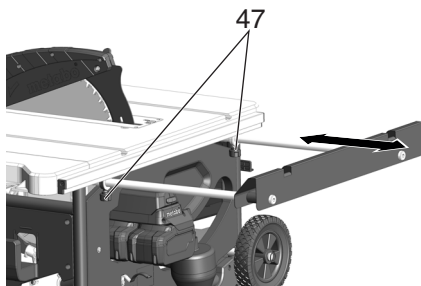
Skal der saves større emner, skal sidebordet (12) trækkes ud.

1. Skub parallelanslaget til skalaens slutposition.
2. Træk sidebordet ud, og indstil parallelanslaget på den ønskede afstand. Skærebredden aflæses på den venstre skala på skalabåndets markør.

**8.8 Indstilling af forlængerbord**

Forlængerbordet (1) udvider anlægsfladen, så længere emner også kan holdes sikkert fast.

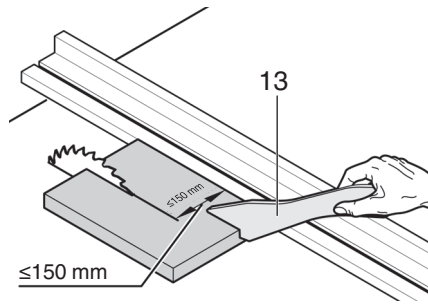
1. De to fingerskrue (47) skal løsnes, før forlængerbordet kan trækkes ud.



2. Træk forlængerbordet ud, og indstil den på den ønskede afstand.
3. Fastspænd de to fingerskrue igen.

**8.9 Savning**

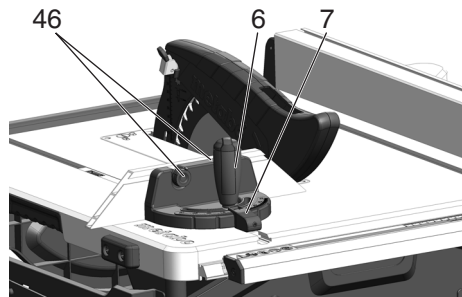
**Fare!**  
Skubbestokken skal altid bruges, når afstanden mellem savklingen og parallelanslaget er mindre end 150 mm.

**Lige snit**

1. Indstil og fastlås hældningsvinklen.
2. Indstil skærehøjden. Spånhætten skal foran flugte med emnet.
3. Hvis savklingen hælder, skal parallelanslaget placeres og indstilles til venstre for savklingen.
4. Saven startes.
5. Skub emnet jævnt bagud, og skær igennem i én arbejdsang.
6. Sluk for maskinen, hvis arbejdet ikke fortsættes med det samme.

**Vinkelsnit**

1. Tværanslaget (7) skubbes ind i savplanets not foran.
2. Indstil den ønskede vinkel, efter at klemmegrebet (6) er løsnet på tværanslaget, og spænd derefter klemmegrebet til igen.
3. Indstil afstanden i siden mellem forsatsprofilen og savklingen:
  - Løsn fingermøtrikken (46), og forskyd forsatsprofilen.
  - Fastspænd fingermøtrikken (46).



4. Tryk emnet mod tværanslaget.
5. Skær emnet igennem ved at skubbe tværanslaget fremefter.
6. Sluk for maskinen, hvis arbejdet ikke fortsættes med det samme.

**9. Transport**

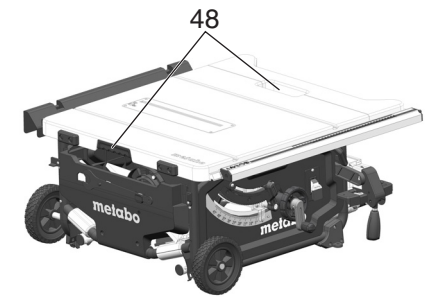
**Fare!**  
Før hver transport:

- Sluk for maskinen.
- Vent til savklingen står stille.
- Fjern batteripakken.
- Afmonter tilbygningsdele (spånhætte, spånuudsugning, udskillercentrifuge, støvsæk). Opbevar spånhætten på savplanet.
- Bring spaltekniven i transportstilling. Gå frem som beskrevet i kapitel 7.1 men skub dog spaltekniven (3) nedad til anslag (transportposition).
- Kør savklingen helt ned.
- Indstil savklingens hældningsvinkel på 0°, og spænd til med klemmehåndtaget.
- Løft maskinen op i rammestellet, og vip den bagud. Stil maskinen på højkant, og klap de øverste ben ind. De røde låsegreb skal gå i indgreb igen.
- Vip maskinen bagud, og klap de nederste ben ind. De røde låsegreb skal gå i indgreb igen.
- Skub grebene ind, og stil maskinen på gulvet.



**Fare for at blive klemt inde**  
Skub begge sideborde helt ind og fastlås dem med klemmegrebene.

Bær maskinen i grebene på siden (48) af planet.



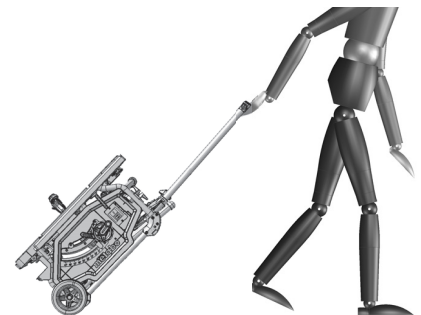
**NB!**  
Maskinen må ikke løftes op i beskyttelsesanordningerne, sidebordet, når det er trukket ud/ikke er fastlåst, eller betjeningselementerne!



**NB!**  
Bær maskinen med to personer (vægt)!

**Mobil transport:**

- Træk grebet ud, drej og fastlås det.
- Træk eller skub saven i grebet.



- Specialtilfælde: Transport af maskinen sammen med MetaLoc. Boksen kan sættes op på bordpladen til transport og fastgøres med de særlige spændebånd, som vist.

**10. Vedligeholdelse og pleje**

**Fare!**  
Før vedligeholdelses- eller rengøringsarbejder startes:

1. Sluk for maskinen.
2. Vent indtil savklingen står stille.
3. Fjern batteripakken.
  - Efter at vedligeholdelses- og rengøringsarbejderne er afsluttede, skal al sikkerhedsudstyr igen monteres og kontrolleres.
  - Defekte dele, især sikkerhedsudstyr, må kun udskiftes med originale dele, da dele som ikke er afprøvet og godkendt af producenten kan medføre alvorlige ulykker.

– Vedligeholdelsesarbejder eller reparationer, som går ud over det, der er beskrevet under dette kapitel, må kun foretages af et faguddannet personale.



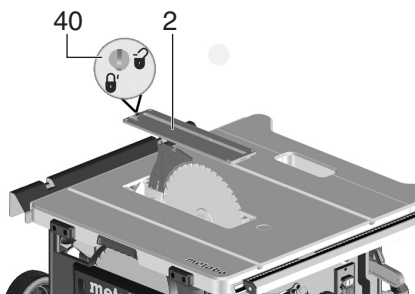
**Fare!**  
Ved beskadigede planindlæg er der fare for, at små dele klemmes fast mellem planindlæg og savklinge og dermed blokerer savklingen. Beskadigede planindlæg skal skiftes ud med det samme!

### 10.1 Udskiftning af savklingen

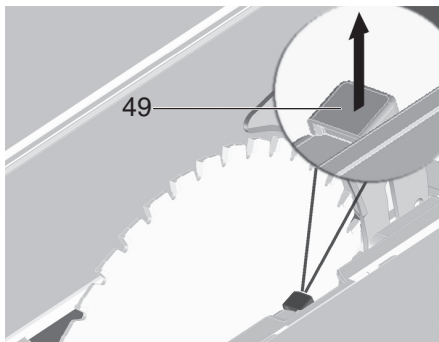


**Fare!**  
Savklingen kan stadig være meget varm et stykke tid efter gennemskæringen – der er risiko for forbrænding! Lad den varme savklinge køle af. Rens ikke savklingen med brændbare væsker. Selvom savklingen står stille, er der risiko for at komme til at skære sig. Brug derfor altid handsker under udskiftning af savklingen. Ved monteringen skal der tages hensyn til savklingens rotationsretning!

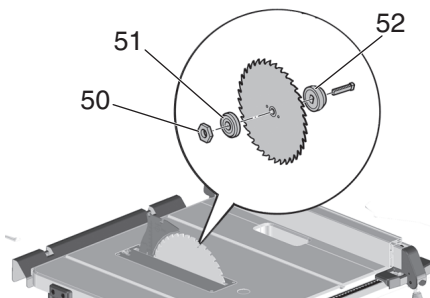
1. Kør savklingen helt op.
2. Tag spånhætten (5) af.
3. Drej skruen (40) mod urets retning, løft bordindlægget (2) og tag det ud.



4. Drej savklingens spændemøtrik (50) med en gaffelnøgle (20) og træk samtidigt savklingens låsegreb (49) opad, indtil det går i indgreb.



5. Hold fast i låsegrebet (49), og skru spændemøtrikken (50) af ved at dreje den med uret.
6. Tag spændemøtrikken (50), den ydre savklingeeflange (51) og savklingen af savklingeakslen.



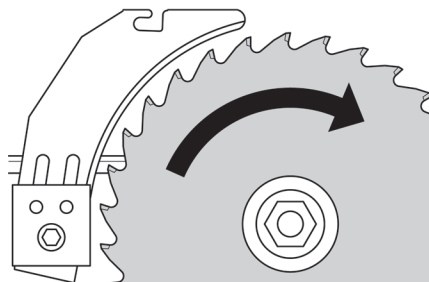
7. Rengør spændefladerne på savklingeeflangerne (51) og (52) og savklingen.



**Fare!**  
Brug ikke rengøringsmidler (f.eks. til at fjerne

harpiks), som kan angribe letmetalkomponenterne; i modsat fald nedsættes savens robusthed.

8. Skub den indre savklingeeflange (52) på motorakslen.
9. Sæt en ny savklinge på (vær opmærksom på rotationsretningen!).



**Fare!**  
Brug kun savklinger, som svarer til de tekniske data og EN 847-1 – ved savklinger, som ikke er egnede, eller som er beskadigede, kan savklingen slynges eksplosionsagtigt væk pga. centrifugalkraften. Anvend aldrig:

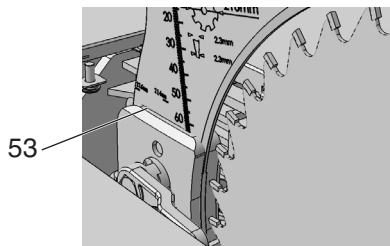
- Savklinger, hvis maksimale omdrejningshastighed ligger under savklingeakslens nominelle tomgangshastighed (se "Tekniske Data")
- Savklinger af højtlegeret stål (HS eller HSS)
- Savklinger, hvis skærebredde er mindre eller hvis hovedklinge er tykkere end tykkelsen på spaltekniven
- Savklinger med synlige skader
- Skæreskiver.



- Fare!**
- Monter kun savklingen med originale dele.
  - Anvend ikke løse reduktionsringe, i modsat fald kan savklingen løsne sig.
  - Savklinger skal monteres således, at de løber jævnt og ikke kan løsne sig under driften.
10. Skub den ydre savklingeeflange (51) på.
  11. Løsn spændemøtrikken (50) (venstregevind!). Drej spændemøtrikken (50) med en gaffelnøgle (20) og træk samtidigt savklingens låsegreb (49) opad, indtil det går i indgreb.
  12. Hold fast i låsegrebet (49), og spænd spændemøtrikken **håndfast** ved at dreje den mod uret.



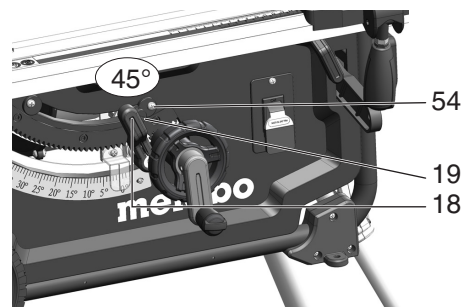
- Fare!**
- Værktøjet til fastspænding af savklingen må ikke forlænges.
  - Spændeskruen må ikke spændes til ved at slå på værktøjet.
13. Indstil spaltekniven efter savklingens størrelse (53). (Indstilling af spaltekniv, se 7.1)



14. Fastgør bordindlægget (2) og lås det med skruen (40).
15. Fastgør spånhætten (5).

### 10.2 Indstilling af hældningsbegrænsning

1. Indstil hældningsstoppet (19) til vinkelområdet på 0° / 45°.



2. Fastlås den indstillede hældningsvinkel ved at spænde klemmegrebet (18).
3. Kontrollér hældningsvinklen:
  - 0° = ret vinkel i forhold til savplanet
  - 45° med separat vinkelmåler
 Hvis disse værdier ikke opnås nøjagtigt:
4. Løsn krydskærverskruen (54) i den pågældende excenterskive, og justér excenterskiven, indtil hældningsvinklen til savplanet er præcis 0° (= ret vinkel) eller 45° i slutpositionerne.
5. Spænd krydskærverskruen i excenterskiven igen.
6. Det kan være nødvendigt at efterjustere vinkelskalaen foran på saven efter indstilling af hældningsbegrænsningen.



**OBS:**  
For at indstille hældningsbegrænsningen fra -1,5° bis 46,5, skal hældningsbegrænsningsstoppet (19) trækkes ud.

### 10.3 Opbevaring af maskinen



**Fare!**  
Opbevar maskinen uden for børns rækkevidde. Opbevar maskinen sådan, at den ikke kan sættes i gang af uvedkommende personer, og ingen kan komme til skade på maskinen.



**NB!**  
Opbevar ikke maskinen ubeskyttet i det fri eller i fugtige omgivelser.

### 10.4 Vedligeholdelse

#### Rengøring af sav

- Fjern savspåner og støv med støvsuger og børste:
  - Føringselementer til justering af savklingen
  - Ventilationsåbninger på motoren
  - Savklinge-beskyttelseskasse
  - Højdejustering
  - Svingføring
  - Udskillercentrifuge

#### Før der tændes for maskinen

##### Visuel kontrol

- Afstand savklinge – spaltekile fra 3 til 5 mm.
- Spaltekniv flugter med savklingen

Visuel kontrol af om batteripakken og batteripakke-adapteren er ubeskadiget; lad evt. defekte dele udskifte af en autoriseret elektriker.

#### Ved hver frakobling

Kontrollér, om savklingen har et efterløb på mere end 10 sekunder. Er efterløbet længere, skal motoren udskiftes af en elektriker.

#### 1x om måneden (ved daglig brug)

Fjern savspåner med støvsuger og pensel; oliér styreelementerne let:

- Gevindestykke og styrestænger til højdeindstilling
- Svingsegmenter

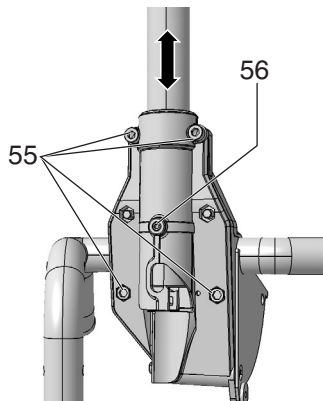
**Efter 150 driftstimer**

Kontrollér alle skrueforbindelser, spænd eventuelt efter.

**Efter behov**

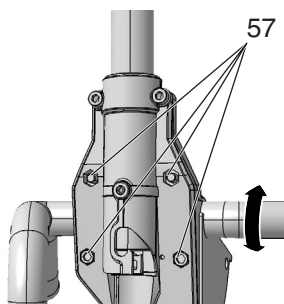
Indstil bordbenenes føringsbøsninger.

- Unbrakoskruer (55) med uret = træg føring.
- Unbrakoskruer (55) mod uret = let føring.
- Ekstra finjustering ved hjælp af pinolskrue (56).



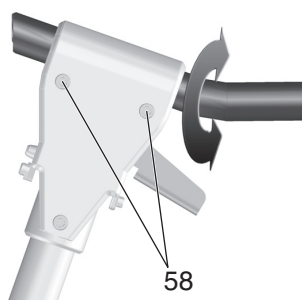
Indstil føringsbøsningerne på de forreste beholdere:

- Skru unbrakoskrue (57) med uret = træg føring.
- Skru unbrakoskrue (57) mod uret = let føring.



Indstil føringsbøsningerne på de bagerste beholdere:

- Skru unbrakoskrue (58) med uret = træg føring.
- Skru unbrakoskrue (58) mod uret = let føring.



**Spænd alle unbrakoskrue ens.**

**11. Tips og tricks**

- Før der foretages skæring, bør der laves en prøvesavning på et egnet emne.
- Læg altid emnet på savplanet således, at emnet ikke kan tippe eller vakle (f.eks. ved skæring af et hvælvet bræt skal den udad hvælvede side vendes opad).
- Anvend et længdeanslag til effektiv savning af lige lange sektioner:
- Hold planets overflader rene.

**12. Problemer og forstyrrelser**



**Fare!**

Før driftsforstyrrelser afhjælpes:

1. Sluk for maskinen.
2. Fjern batteripakken.
3. Vent til savklingen står stille.

Efter hver afhjælpning af driftsforstyrrelser skal alle sikkerhedsindretninger igen tages i brug og kontrolleres.

**Motoren kører ikke**

Den elektriske beskyttelse mod genindkobling er aktiveret. Hvis batteripakken indsættes ved tændt maskine eller hvis strømforsyningen er genoprettet efter en afbrydelse, starter maskinen ikke op:

- Sluk og tænd igen for maskinen.

Afladet batteripakke:

- Genoplad batteripakken, når kapaciteten aftager.

Motor overophedet, f.eks. pga. stump savklinge eller spånophobning i huset:

- Fjern årsagen til overophedningen, lad maskinen køle af i nogle minutter. Tænd igen for maskinen.

**Omdrejningshastighed nås ikke**

Overbelastningsbeskyttelse:

Belastningshastigheden falder MARKANT:

- Motortemperaturen er for høj! Lad maskinen køre i tomgang, indtil maskinen er kølet af.

Overbelastningssikring: Motoren stopper under savningen:

- Maskinen overbelastes. Arbejd videre med reduceret belastning.

Det angivne maksimale omdrejningstal opnås ikke - motoren modtager for lav batterispænding:

- Genoplad batteripakken, når kapaciteten aftager.

**Skæreeffekt bliver ringere**

Savklingen er stump (klingen er evt. anløbet på siden).

- Udsift savklingen (se kapitel 10. Vedligeholdelse).

**Spånudkast tilstoppet**

Der er ikke tilsluttet et udsugningsanlæg eller udsugningseffekten er for lav:

- Tilslut et udsugningsanlæg eller forhøj udsugningseffekten (luftstrømningshastighed  $\geq 20$  m/sek ved spånudkastrøret).

**13. Tilbehør**

Anvend kun originale batteripakker fra Metabo og Metabo-tilbehør.

Brug kun tilbehør, der opfylder de krav og specifikationer, som er angivet i denne brugsanvisning.

- Rundsavklinge Power Cut, best.nr.: 6.28025
  - Til grove og mellemfne tilskæringer ved fremføring i et træ og et lavt effektbehov
  - Gode skæreresultater ved langsgående skær i massivt træ
- Rundsavklinge Precision Cut, best.nr.: 6.28059
  - Meget bredt anvendelsesspektrum inden for træbearbejdningen
  - Til særdeles gode, rene skæreresultater ved længde- og tværsnit i blødt og hårdt træ
- Opladere: ASC Ultra,...
- Batteripakker med forskellig kapacitet. Køb kun batteripakker med den spænding, der passer til dit el-værktøj:
  - LiHD, 18 V, 8,0 Ah, 6.25369
  - LiHD, 18 V, 5,5 Ah, 6.25342
  - etc.

Det komplette tilbehørsprogram findes på [www.metabo.com](http://www.metabo.com) eller i kataloget.

**14. Reparation**



**Fare!**

Reparationer på el-værktøj må af sikkerhedsmæssige grunde kun foretages af en elektriker med originale reservedele!

Henvend dig til din Metabo-forhandler, når du skal have repareret dine Metabo-maskiner. Adresser findes på [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Reservedelslister kan downloades på [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

**15. Miljøbeskyttelse**

Overhold de nationale regler om miljøvenlig bortskaffelse og genbrug af udtjente maskiner, emballage og tilbehør.



Kun for EF-lande: El-værktøj må ikke smides i husholdningsaffaldet! I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og omsættelsen til national lovgivning skal brugte el-værktøjer indsamles adskilt og afleveres miljørigtigt til genbrug.

Batteripakker må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald! Returner defekte eller brugte batteripakker til Metabo-forhandleren! Smid ikke batteripakker i vandet.

Aflad batteripakken i el-værktøjet, før den bortskaffes. Beskyt kontakterne mod kortslutning (isolér f.eks. med tape).

**16. Tekniske Data**

Forklaringer til oplysningerne på side 3.

Forbeholdt ændringer som følge af tekniske fremskridt.

U	= batteripakkens spænding
$n_0$	= tomgangshastighed
$v_0$	= maks. skærehastighed
W	= spalteknivens tykkelse
D	= savklings diameter (udvendig)
d	= savklings hul (indvendig)
b	= skærebredde
a	= savklings maks. legemstykkelse
T <sub>90°</sub>	= skærehøjde med lodret savklinge
T <sub>45°</sub>	= skærehøjde med 45° hældning af savklingen
S <sub>x°</sub>	= savklings svingområde
L <sub>p</sub>	= maks. skærebredde med parallelanslag
L <sub>w</sub>	= maks. tværsnitbredde med vinkelanslag
A <sub>1</sub>	= mål uden maskinstativ (LxBxH)
A <sub>2</sub>	= mål med maskinstativ (LxBxH)
S <sub>L</sub>	= savplanets længde
S <sub>B</sub>	= savplanets bredde
m	= maskinvægt
$\overline{\text{---}}$	Jævnstrøm

De angivne tekniske data er tolerancesat (svarende til de aktuelt gældende standarder).

**! Emissionsværdier**

Disse værdier gør det muligt at bestemme el-værktøjets emissioner og sammenligne forskellige el-værktøjer med hinanden. Alt efter el-værktøjets eller indsatsværktøjernes anvendelsesbetingelser og tilstand kan den faktiske belastning være højere eller lavere. Tag også højde for arbejds pauser og perioder med lav belastning. Træf de nødvendige beskyttelsesforanstaltninger for brugeren, f.eks. organisatoriske foranstaltninger, på baggrund af de anslåede værdier.

Typiske A-vægtede lyd niveauer:

L <sub>pA</sub>	= lydtrykkniveau
L <sub>WA</sub>	= lydeffektniveau
K <sub>pA</sub> , K <sub>WA</sub>	= usikkerhed

**! Brug høreværn!**

# Oryginalna instrukcja obsługi

## Spis treści

1. Deklaracja zgodności
2. Zamierzone zastosowanie
3. Ogólne zasady bezpieczeństwa
4. Specjalne zasady bezpieczeństwa
5. Elementy urządzenia
6. Ustawienie
7. Uruchomienie
8. Obsługa
9. Transport
10. Konserwacja i czyszczenie
11. Przydatne wskazówki
12. Problemy i usterki
13. Osprzęt
14. Naprawy
15. Ochrona środowiska
16. Dane techniczne

## 1. Deklaracja zgodności

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że stołowe pilarki tarczowe oznaczone typem i numerem seryjnym \*1) spełniają wszystkie obowiązujące przepisy dyrektyw \*2) i norm \*3). Raport z badań \*4), jednostka certyfikująca \*5), dokumentacja techniczna \*6) - patrz strona 3.

## 2. Zamierzone zastosowanie

Stołowa pilarka tarczowa jest przeznaczona do wzdłużnego i poprzecznego cięcia litego drewna, drewna laminowanego, płyt wiórowych, płyt stolarskich i podobnych materiałów.

Metale wolno ciąć jedynie pod następującymi warunkami:

- Tylko przy użyciu odpowiedniej piły tarczowej (patrz rozdział 13. „Akcesoria”)
- Tylko metale nieżelazne (bez stopów twardej, metali utwardzanych, magnezu)

Elementy okrągłe wolno przecinać tylko cięciem płaskim z odpowiedniego przyrządu mocującego, ponieważ wirująca piła może powodować ich obracanie.

Aby zapewnić bezpieczne prowadzenie podczas cięcia płaskich elementów postawionych na sztorc, należy używać odpowiedniego ogranicznika.

Nie używać urządzenia do wręgowania ani żłobienia rowków.

Nie używać urządzenia do wykonywania nacięć (żłobień kończących się w obrabianym detalu).

Nie używać urządzenia do wykonywania cięć węglanych.

Każde inne zastosowanie jest niezgodne z przeznaczeniem i zabronione. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niezamierzonym zastosowaniem urządzenia.

Wprowadzanie zmian w urządzeniu oraz używanie części niesprawdzonych i niedopuszczonych przez producenta może doprowadzić do powstania nieprzewidzianych szkód w trakcie użytkowania.

## 3. Ogólne zasady bezpieczeństwa



Należy zwracać uwagę na miejsca w tekście oznaczone tym symbolem. Służą one bezpieczeństwu osób obsługujących, jak i bezpieczeństwu użytkowanego elektronarzędzia!



**OSTRZEŻENIE!** W celu zminimalizowania ryzyka obrażeń zapoznać się z treścią instrukcji obsługi.

Przekazując elektronarzędzie innym osobom należy przekazać również dotychczasową dokumentację.

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące elektronarzędzi

**OSTRZEŻENIE – Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania oraz przestudiować wszystkie rysunki i parametry techniczne, dostarczone wraz z niniejszym elektronarzędziem.** Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub/i poważnych obrażeń ciała.

**Wszystkie zasady bezpieczeństwa i zalecenia starannie przechowywać, by móc z nich skorzystać w przyszłości! Użyte w zaleceniach bezpieczeństwo pojęcie „elektronarzędzie” odnosi się do elektronarzędzi zasilanych z sieci (z kablem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych z akumulatorów (bez kabla zasilającego).**

### 3.1 Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

a) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i zapewnić jego dobre oświetlenie. Nieporządek i brak oświetlenia miejsc pracy mogą być przyczyną wypadków.

b) Elektronarzędzia nie wolno używać w środowisku zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.

c) Podczas używania elektronarzędzia nie dopuszczać do zbliżania się dzieci ani innych osób. Brak koncentracji może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

### 3.2 Bezpieczeństwo związane z prądem elektrycznym

a) Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda zasilania sieciowego. Zabrania się jakichkolwiek modyfikacji wtyczki oraz używanie odpowiednich gniazd sieciowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

b) Unikać kontaktu z uziemionymi elementami, np. rurami, grzejnikami, piecykami i lodówkami. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym wzrasta, jeżeli ciało osoby obsługującej elektronarzędzie jest uziemione.

c) Chronić elektronarzędzia przed deszczem i wilgocią. Przedostanie się wody do wnętrza obudowy zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

d) Przewodu zasilającego nie wolno używać niezgodnie z jego przeznaczeniem, np. do przenoszenia elektronarzędzia, zawieszania lub wyciągania za jego pomocą wtyczki z gniazda sieciowego. Chronić przewód zasilający przed wysoką temperaturą, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi elementami urządzenia. Uszkodzony lub splątany przewód zasilający zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

e) Podczas używania elektronarzędzia poza pomieszczeniami stosować wyłącznie przedłużacze przeznaczone do pracy poza pomieszczeniami. Używanie przedłużacza przeznaczonego do pracy poza pomieszczeniami zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

f) W przypadku braku możliwości uniknięcia pracy w warunkach znacznej wilgotności stosować wyłącznik różnicowoprądowy. Stosowanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

### 3.3 Bezpieczeństwo ludzi

a) Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować szczególną ostrożność oraz postępować w sposób przemyślany i rozważny. Nie używać elektronarzędzia w przypadku zmęczenia ani pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas pracy z elektronarzędziem może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

b) Używać środków ochrony indywidualnej i zawsze nosić okulary ochronne. Stosowanie środków ochrony indywidualnej w zależności od typu i zastosowania elektronarzędzia, np. maski przeciwpyłowej, antypoślizgowego obuwia roboczego, kasku lub ochronników słuchu zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.

c) Unikać niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia. Przed podłączeniem do zasilania sieciowego i/lub akumulatora, przed podniesieniem i przeniesieniem elektronarzędzia należy się upewnić, że jest ono wyłączone. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub podłączanie źródła zasilania przy włączonym urządzeniu grozi wypadkiem.

d) Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć wszelkie klucze i narzędzia używane do regulacji. Narzędzie lub klucz znajdujący się w ruchomym elemencie urządzenia może spowodować obrażenia ciała.

e) Unikać nienaturalnej postawy ciała. Dbać o bezpieczną postawę przy pracy i zawsze utrzymywać równowagę.

Umożliwia to lepszą kontrolę elektronarzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

f) Nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Nie zbliżać włosów ani odzieży do ruchomych elementów urządzenia. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez poruszające się części.

g) Jeżeli możliwy jest montaż urządzeń do odsysania pyłu, upewnić się, że są one podłączone i używane w prawidłowy sposób. Stosowanie urządzenia do odsysania pyłu może zmniejszyć zagrożenie związane z pyleniem podczas pracy.

h) Nawet w przypadku dobrej znajomości elektronarzędzia wynikającej z jego wielokrotnego stosowania nie polegać na złudnym poczuciu bezpieczeństwa i nie ignorować zasad bezpieczeństwa. Brak uwagi podczas pracy może w ułamku sekundy spowodować poważne obrażenia ciała.

### 3.4 Użytkowanie i obsługa elektronarzędzia

a) Nie przeciążać elektronarzędzia. Do określonych prac używać odpowiednich elektronarzędzi. Używanie odpowiedniego elektronarzędzia zapewnia lepszą i bezpieczniejszą pracę w odpowiednim zakresie działań.

b) Nie używać elektronarzędzia, którego wyłącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć, stanowi niebezpieczeństwo i wymaga naprawy.

c) Przed dokonaniem zmian w ustawieniach, wymianą elementów wyposażenia lub odłożeniem elektronarzędzia zawsze trzeba wyciągnąć wtyczkę z gniazdka oraz/albo wyjąć akumulator. Taki środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu uruchomieniu elektronarzędzia.

d) Nieużywane elektronarzędzia przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie dopuszczać do użytkowania urządzenia osób, które nie znają jego obsługi lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją. Elektronarzędzia obsługiwane przez osoby niedoświadczone mogą być niebezpieczne.

e) Elektronarzędzia i osprzęt należy konserwować z należytą starannością. Sprawdzać, czy ruchome części działają prawidłowo i nie zakleszczają się oraz czy nie są pęknięte lub uszkodzone w sposób negatywnie wpływający na działanie elektronarzędzia. Przed przystąpieniem do pracy z urządzeniem zlecić naprawę uszkodzonych części. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzia.

f) Zapewnić odpowiednią ostrość i czystość narzędzi tnących. Starannie konserwowane narzędzia o ostrych krawędziach tnących rzadziej się zakleszczają i łatwiej się prowadzą.

g) Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia robocze itp. należy użytkować zgodnie z niniejszymi zaleceniami. Zwracać przy tym uwagę na warunki pracy i wykonywaną czynność. Użycie elektronarzędzi do zastosowań innych niż przewidziane może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

h) Uchwyty i powierzchnie chwytnie utrzymywać w stanie suchym, czystym i wolnym od oleju oraz smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytnie nie pozwalają na

bezpieczną obsługę i kontrolę elektronarzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

### 3.5 Obsługa i konserwacja elektronarzędzia akumulatorowych

- a) Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach o parametrach określonych przez producenta. W przypadku użycia ładowarki przystosowanej do ładowania określonego rodzaju akumulatorów, w sposób niezgodny z przeznaczeniem, istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- b) Elektronarzędzia należy używać wyłącznie z przeznaczonymi do nich akumulatorami. Użycie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko odniesienia obrażeń ciała i zagrożenie pożarem.
- c) Podczas okresu nieużytkowania akumulator należy przechowywać z dala od metalowych elementów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe przedmioty metalowe, które mogłyby spowodować zwarcie biegunów akumulatora. Zwarcie biegunów akumulatora może skutkować oparzeniem lub wybuchem pożaru.
- d) Przechowywanie lub użytkowanie akumulatora w nieodpowiednich warunkach może spowodować wyciek elektrolitu. W przypadku niezamierzonego zetknięcia się z nim, należy umyć dane miejsce ciała wodą. Jeżeli płyn z akumulatora dostał się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Elektrolit wyciekający z akumulatora może spowodować podrażnienia skóry lub oparzenia.
- e) Nie wolno użytkować uszkodzonych ani modyfikowanych akumulatorów i elektronarzędzi. Uszkodzone lub przerabiane akumulatory mogą się nieprzewidzianie zachować, powodując niebezpieczne dla zdrowia skutki (zapłon, eksplozja, obrażenia ciała).
- f) Akumulator należy trzymać z dala od ognia oraz chronić przed ekstremalnymi temperaturami. Wskutek działania ognia lub temperatury przekraczającej 130 °C akumulator może eksplodować.
- g) Należy stosować się do wszystkich wskazówek dotyczących ładowania. Nie wolno ładować akumulatora lub elektronarzędzia w temperaturze znajdującej się poza zakresem sprecyzowanym w niniejszej instrukcji. Niezgodne z instrukcją ładowanie lub ładowanie w temperaturze nie mieszczącej się w zalecanym zakresie może spowodować uszkodzenie akumulatora oraz zwiększa ryzyko pożaru.

### 3.6 Serwis

- a) Naprawę elektronarzędzia należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych. W ten sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzia.
- b) Nie wolno w żadnym wypadku naprawiać uszkodzonego akumulatora. Naprawy akumulatora można dokonywać wyłącznie u producenta lub w autoryzowanym punkcie serwisowym.

## 4. Specjalne zasady bezpieczeństwa


### 4.1 Zasady bezpieczeństwa dotyczące oston zabezpieczających

- a) Nie demontować oston zabezpieczających. Ostony zabezpieczające muszą być sprawne technicznie i prawidłowo zamontowane. Obłączowane, uszkodzone lub nie działające prawidłowo ostony zabezpieczające należy naprawić lub wymienić.
- b) Podczas cięcia używać zawsze oston zabezpieczających piły i klina rozszczepiającego. Podczas piłowania, przy którym piła przecina obrabiany element na całej jego grubości, ostony zabezpieczające i inne urządzenia ochronne zmniejszają ryzyko obrażeń ciała.
- c) Po zakończeniu prac, które wymagają zdemontowania ostony zabezpieczającej i usunięcia klina rozszczepiającego (np. wręgowania), należy bezzwłocznie zamocować elementy zabezpieczające.

Ostona zabezpieczająca i klin rozszczepiający zmniejszają ryzyko obrażeń ciała.

- d) Przed włączeniem elektronarzędzia sprawdzić, czy piła tarczowa nie dotyka ostony zabezpieczającej, klina rozszczepiającego lub obrabianego elementu. Przypadkowy kontakt tych elementów z piłą tarczową może doprowadzić do niebezpiecznej sytuacji.
- e) Ustawić klin rozszczepiający w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Nieprawidłowa odległość, pozycja i ustawienie mogą sprawić, że klin rozszczepiający nie zapobiegnie skutecznie odrzutowi.
- f) Aby klin rozszczepiający był skuteczny, musi się znajdować w szczeliny cięcia. Podczas piłowania elementów, które są zbyt krótkie, by klin mógł zostać zastosowany, nie będzie on skuteczny. W takich okolicznościach klin rozszczepiający nie może zapobiec odrzutowi.
- g) Używać piły tarczowej odpowiedniej do klina rozszczepiającego. Aby klin rozszczepiający prawidłowo pełnił swoją funkcję, średnica piły tarczowej musi pasować do danego klina, korpus piły tarczowej musi być cieńszy od klina, a szerokość zębów większa od grubości klina rozszczepiającego.

### 4.2 Uwagi dotyczące bezpieczeństwa podczas piłowania

-  a) Niebezpieczeństwo! Nie zbliżać dłoni ani palców do piły tarczowej lub obszaru cięcia. Chwila nieuwagi lub obsunięcie może spowodować, że ręka dotknie piły tarczowej, co grozi poważnymi obrażeniami ciała.
- b) Obrabiany element należy dosuwać do piły tarczowej wyłącznie od strony przeciwnej do kierunku obrotów piły. Doprowadzenie obrabianego elementu w tym samym kierunku, co obroty piły tarczowej ponad stołem może spowodować pochycenie przez piłę tarczową obrabianego elementu wraz z ręką.
- c) Podczas cięcia wzdłużnego nigdy nie używać do posuwu obrabianego elementu ogranicznika do cięcia ukośnego, natomiast podczas cięcia poprzecznego z użyciem ogranicznika do cięcia ukośnego nigdy nie stosować dodatkowo ogranicznika równoległego do ustawiania długości. Równoczesne dosuwanie obrabianego elementu za pomocą ogranicznika równoległego i ogranicznika do cięcia ukośnego zwiększa prawdopodobieństwo zakleszczenia się piły i odrzutu.
- d) Podczas cięcia wzdłużnego nacisk mający na celu posuw obrabianego elementu zawsze należy wywierać między listwą dociskową a piłą tarczową. Jeżeli odległość między listwą dociskową a piłą tarczową jest mniejsza niż 150 mm, należy używać popychacza drążkowego. Gdy odległość jest mniejsza niż 50 mm, używać popychacza blokowego. Tego rodzaju „środki pomocnicze” gwarantują utrzymanie ręk w bezpiecznej odległości od piły tarczowej.
- e) Używać wyłącznie popychacza dostarczonego w komplecie przez producenta lub innego, który został wykonany zgodnie z zaleceniami. Popychacz pozwala zachować wystarczający dystans między dłonią a piłą tarczową.
- f) Nigdy nie używać uszkodzonego lub nadpiłowanego popychacza. Uszkodzony popychacz może pęknąć i spowodować, że ręka dostanie się pod piłę.
- g) Nie pracować „gołymi rękoma”. Podczas dosuwania i prowadzenia obrabianego elementu zawsze używać ogranicznika równoległego lub ogranicznika do cięcia ukośnego. „Gołymi rękoma” oznacza dociskanie i prowadzenie obrabianego elementu rękami zamiast przy pomocy ogranicznika równoległego lub ogranicznika do cięcia ukośnego. Piłowanie „gołymi rękami” prowadzi do nieprawidłowego ustawienia, zakleszczenia i odrzutu.
- h) Nigdy nie sięgać za lub nad wirującą piłą tarczową. Sieganie po obrabiany element może doprowadzić do niezamierzonego dotknięcia obracającej się piły tarczowej.
- i) Długoie i/lub szerokie elementy poddawane obróbce należy podeprzeć z tyłu i/lub z boku stołu pilarki, aby znajdowały się w pozycji

poziomej. Długoie i/lub szerokie elementy poddawane obróbce mogą się przechylać na krawędzi stołu pilarki; prowadzi to do utraty kontroli, zakleszczenia piły i odrzutu.

j) Obrabiany element należy dosuwać równomiernie. Nie wyginać i nie obracać obrabianego elementu. W przypadku zakleszczenia się piły tarczowej natychmiast wyłączyć elektronarzędzie, wyciągnąć akumulator i usunąć przyczynę zakleszczenia. Zakleszczenie piły tarczowej w obrabianym elemencie może spowodować odrzut lub zablokowanie silnika.

k) Nie usuwać obciążonego materiału, dopóki piła się obraca. Obciążony materiał może się zablokować między piłą a listwą dociskową lub w osłonie zabezpieczającej i podczas próby wyjęcia wciągnąć palec pod piłę. Przed usunięciem obciążonego materiału wyłączyć pilarkę i zaczekać, aż piła się zatrzyma.

l) Do cięcia wzdłużnego elementów cieńszych niż 2 mm używać dodatkowego ogranicznika równoległego. Cienkie elementy poddawane obróbce mogą się zakleszczyć pod ogranicznikiem równoległym i spowodować odrzut.

### 4.3 Odbicie - przyczyny i odpowiednie wskazówki bezpieczeństwa

Odrzut to gwałtowna reakcja obrabianego elementu spowodowana zahaczeniem lub zablokowaniem piły tarczowej, skierowanym - względem piły - prowadzeniem cięcia w obrabianym elemencie albo zakleszczeniem części obrabianego elementu między piłą tarczową a ogranicznikiem równoległym lub innym nieruchomym obiektem.

W przypadku odrzutu dochodzi najczęściej do pochycenia obrabianego elementu przez tylną część piły tarczowej, poderwania ze stołu pilarki i odrzucenia w kierunku operatora.

Odrzut jest konsekwencją niewłaściwego lub błędnego używania stołowej pilarki tarczowej. Podjęcie odpowiednich, opisanych poniżej środków ostrożności pozwala zapobiec temu zjawisku.

- a) Nigdy nie stawać bezpośrednio w jednej linii z obracającą się piłą. Zawsze należy stać z boku piły tarczowej, po tej stronie, po której znajduje się listwa dociskowa. W przypadku odrzutu obrabiany element może zostać wyrzucony z dużą prędkością w kierunku osoby stojącej centralnie przed pilarką w płaszczyźnie wirującej piły tarczowej.
- b) Nigdy nie sięgać nad lub za piłę tarczową, żeby pociągnąć lub podeprzeć obrabiany element. Może dojść do niezamierzonego dotknięcia piły tarczowej lub odrzutu, który spowoduje wciągnięcie palców pod piłę.
- c) Nigdy nie przytrzymywać i nie dociskać obrabianego elementu do obracającej się piły tarczowej. Dociskanie obrabianego elementu do obracającej się piły tarczowej prowadzi do zakleszczenia i odrzutu.
- d) Wyregulować ustawienie listwy dociskowej równolegle do piły tarczowej. Listwa dociskowa, która nie jest prawidłowo ustawiona, dociska obrabiany element do piły, co skutkuje odrzutem.
- e) Podczas wykonywania cięć przestoniętych (np. wręgowania) używać grzebienia dociskowego do prowadzenia obrabianego elementu po stole lub listwie dociskowej. Używanie grzebienia dociskowego pozwala lepiej kontrolować obrabiany element w przypadku odrzutu.
- f) Duże płyty należy podpiierać, aby zmniejszyć ryzyko odrzutu na skutek zakleszczenia piły tarczowej. Duże płyty mogą wyginać się pod własnym ciężarem. Płyty muszą być podparte po obu stronach, zarówno w pobliżu szczeliny cięcia, jak i na krawędzi.
- g) Szczególną ostrożność należy zachować podczas piłowania elementów skrzęconych, splątanych, wygiętych bądź takich, które nie mają prostej krawędzi umożliwiającej ich oparcie na ograniczniku do cięcia ukośnego lub prowadzenie wzdłuż listwy dociskowej. Skrzęcony, splątany lub wygięty element poddawany obróbce jest niestabilny i powoduje nieprawidłowe ustawienie rządu względem piły tarczowej, zakleszczenie i odrzut.





przeciwpylowe, które są w stanie odfiltrować mikroskopijnie małe cząstki.

- Przestrzegać wytycznych odnoszących się do obrabianego materiału, personelu, rodzaju i miejsca zastosowania (np. przepisów BHP, przepisów dotyczących utylizacji).
- Szkodliwe cząstki eliminować z powietrza w miejscu emisji i zapobiegać ich odkładaniu się w otoczeniu.
- Stosować dostarczony z urządzeniem układ wylapywania pyłu oraz instalację do odsysania pyłu. Pozwoli to ograniczyć ilość cząstek przenikających w niekontrolowany sposób do otoczenia.
- W celu zminimalizowania zagrożenia pyłem:
  - Nie kierować uwalnianych cząstek i strumienia powietrza wylotowego z urządzenia w stronę samego siebie ani innych osób znajdujących się w pobliżu, czy też na osiadły pył.
  - Używać systemów odpylania i/lub oczyszczaczy powietrza.
  - Wietrzyć miejsce pracy oraz zapewnić jego czystość przez odsysanie pyłu. Zamiatanie lub nadmuch powodują wzbijanie pyłu.
  - Odzież ochronną należy odkurzać lub prać. Nie przedmuchiwać, nie trzepać, nie czyścić szczotką.

### **! Niebezpieczeństwo związane z modyfikacjami technicznymi oraz stosowaniem części niesprawdzonych i niedopuszczonych do stosowania przez producenta**

- Urządzenie montować zgodnie z instrukcją.
- Stosować wyłącznie części dopuszczone przez producenta. Dotyczy to w szczególności:
  - Pił tarczowych (numery katalogowe patrz rozdział 13. Osprzęt).
  - Urządzeń zabezpieczających.
- Nie wprowadzać żadnych zmian w częściach.

### **! Zagrożenie związane z wadami urządzenia!**

- Starannie czyścić urządzenie i osprzęt. Przestrzegać przepisów dotyczących konserwacji.
- Przed każdym uruchomieniem sprawdzić urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń: przed dalszym użytkowaniem urządzenia sprawdzić urządzenia zabezpieczające, ochronne lub lekko uszkodzone części pod kątem ich poprawnego i zgodnego z przeznaczeniem działania. Sprawdzić, czy części ruchome działają sprawnie i czy się nie blokują. Aby zapewnić sprawne działanie urządzenia, wszystkie części muszą być prawidłowo zamontowane i spełniać wszystkie wymagane warunki.
- Uszkodzone urządzenia ochronne lub części trzeba fachowo wymienić lub naprawić w autoryzowanym warsztacie. Uszkodzone przełączniki wymieniać w serwisie. Nie używać urządzenia, jeżeli włącznik/wyłącznik nie działa prawidłowo.

### **! Niebezpieczeństwo spowodowane hałasem!**

- Nosić ochronniki słuchu.
- Zwracać uwagę, aby klin rozszczepiający nie był wygięty. Wygięty klin rozszczepiający dociska obrabiany element do boku piły tarczowej. Taki docisk powoduje hałas.

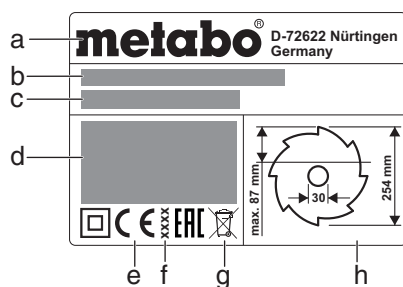
### **! Niebezpieczeństwo związane z zablokowaniem obrabianych elementów lub ich części!**

Po zablokowaniu elementu:

1. wyłączyć urządzenie,
2. wyjąć akumulator,
3. założyć rękawice,
4. usunąć przyczynę zablokowania odpowiednim narzędziem.

## 4.6 Symbole na urządzeniu

Dane na tabliczce znamionowej:



- a Producent
- b Numer seryjny
- c Nazwa urządzenia
- d Parametry silnika (patrz również „Dane techniczne”)
- (e) Znak CE – urządzenie spełnia wymogi dyrektyw UE stosownie do deklaracji zgodności
- f Rok produkcji
- g Symbol odpadów – urządzenie można utylizować za pośrednictwem producenta
- h Wymiary pił tarczowych, które można stosować

## Znaki bezpieczeństwa



**Niebezpieczeństwo!**  
Nieprzestrzeganie następujących ostrzeżeń może prowadzić do poważnych obrażeń lub szkód materialnych.



Przeczytać instrukcję obsługi.



Nie dotykać wirującej piły tarczowej.



Nosić okulary ochronne i Nosić ochronniki słuchu.



Nie używać urządzenia w warunkach znacznej wilgotności.

## 4.7 Urządzenia zabezpieczające

### Klin rozszczepiający

Klin rozszczepiający (3) zapobiega zaczepieniu obrabianego elementu przez obracającą się zęby i odrzuceniu w kierunku operatora.

Podczas pracy urządzenia klin rozszczepiający musi być zawsze zamontowany.

### Ostona piły tarczowej

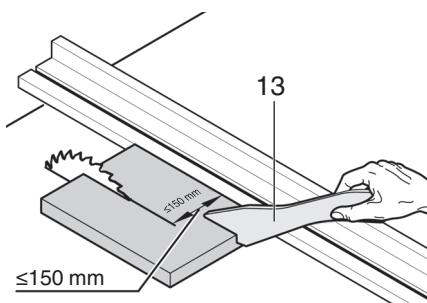
Ostona piły tarczowej (5) chroni przed niezamierzonym kontaktem z piłą tarczową oraz wyrzucanymi z maszyny wiórami.

Podczas pracy musi być zawsze zamontowana ostona piły tarczowej.

### Popychacz

Popychacz (13) stanowi przedłużenie dłoni, pozwala bezpiecznie prowadzić obrabiany element wzdłuż piły tarczowej i chroni przed niezamierzonym dotknięciem piły tarczowej.

Używać popychacza zawsze, jeżeli odległość między piłą tarczową a ogranicznikiem wzdłużnym jest mniejsza niż 150 mm.



Popychacz prowadzić pod kątem 20° ... 30° względem powierzchni stołu pilarki.

Gdy popychacz nie jest używany, należy go przechowywać w maszynie.

Uszkodzony popychacz trzeba wymienić.

## 5. Elementy urządzenia

Patrz strona 2.

- 1 Przedłużenie stołu
- 2 Wkładka do płyty stołu
- 3 Klin rozszczepiający
- 4 Dźwignia zaciskowa do mocowania osłony piły tarczowej
- 5 Osłona piły tarczowej
- 6 Uchwyt zaciskowy do mocowania ogranicznika poprzecznego
- 7 Ogranicznik poprzeczny
- 8 Ogranicznik wzdłużny
- 9 Dźwignia zaciskowa do mocowania poszerzenia stołu
- 10 Dźwignia zaciskowa do mocowania ogranicznika wzdłużnego
- 11 Nakrętka radełkowa do dokładnej regulacji ogranicznika wzdłużnego
- 12 Poszerzenie stołu
- 13 Popychacz
- 14 Miejsce do odkładania popychacza
- 15 Włącznik/wyłącznik
- 16 Korbka do regulacji wysokości cięcia
- 17 Pokrętko do regulacji kąta nachylenia
- 18 Dźwignia zaciskowa do blokowania kąta nachylenia
- 19 Ogranicznik nachylenia
- 20 Klucz płaski
- 21 Miejsce do odkładania ogranicznika poprzecznego
- 22 Miejsce do odkładania worka na wióry
- 23 Miejsce do odkładania osłony piły tarczowej
- 24 Miejsce do odkładania ogranicznika równoległego
- 25 Stopa / uchwyt podstawy
- 26 Miejsce do odkładania oddzielacza cyklonowego
- 27 Worek na wióry
- 28 Oddzielacz cyklonowy
- 29 Króciec odsysający
- 30 Śruba regulacyjna (zaciski ogranicznika wzdłużnego)
- 31 Adapter akumulatora (2 x 18 V)
- 32 Przycisk zwalniania blokady do wyciągania adaptera akumulatora
- 33 Przycisk zwalniania blokady akumulatora \*
- 34 Akumulator\*
- 35 Wskaźnik pojemności i sygnalizator \*
- 36 Przycisk wskaźnika pojemności \*

\* w zależności od wyposażenia / w zależności od modelu

## 6. Ustawienie



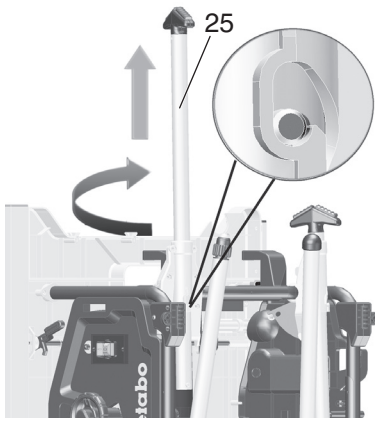
**Pamiętać o zachowaniu stabilnej pozycji i cały czas utrzymywać równowagę.**

### Ustawianie bez podstawy:

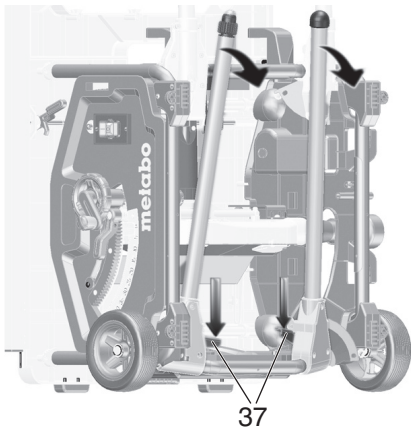
1. Z pomocą drugiej osoby wyjąć urządzenie z opakowania.
2. Ustawić pilarkę na stabilnym stole lub ławie warsztatowej.
3. Przykręcić pilarkę do stołu lub ławy warsztatowej.

### Ustawianie na podstawie:

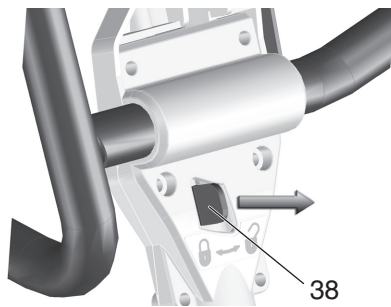
1. Z pomocą drugiej osoby wyjąć urządzenie z opakowania.
2. Ustawić urządzenie na podłożu.
3. Podnieść urządzenie za uchwyty i postawić pionowo na plecach
4. Wsunąć uchwyty (25), obrócić i zablokować w ząbieniach.



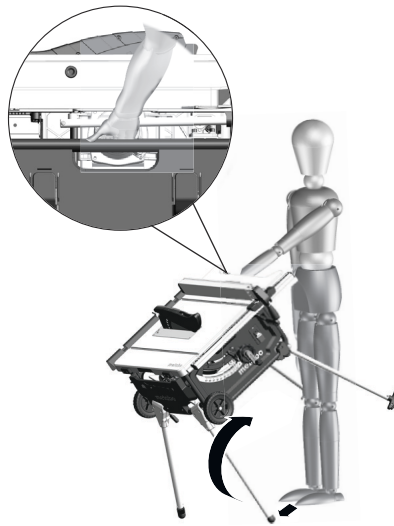
5. Rozłożyć dwie dolne nogi stołu. W tym celu wcisnąć w dół czerwoną dźwignię (37) (można to zrobić ręką lub nogą) i opuścić nogi stołu w dół.
6. Przechylić urządzenie nieco do tyłu i docisnąć obydwie nogi stołu w dół. Czerwone dźwignie (37) muszą się zablokować w ząbkieniach.



7. Rozłożyć dwie górne nogi stołu. W tym celu przesunąć czerwone dźwignie (38) w prawo i rozłożyć nogi stołu w dół. Czerwone dźwignie muszą się zablokować w ząbkieniach.



8. Chwycić pilarkę na środku górnej ramy podstawy. Podnieść pilarkę do góry i odstawić (przytrzymać nogę pilarki swoją stopą, aby zapobiec przesunięciu pilarki podczas ustawiania).



9. Skompensować nierówność podłoża regulując poziom za pomocą nogi nastawnej (39).



## 7. Uruchomienie

### **i** Wskazówka:

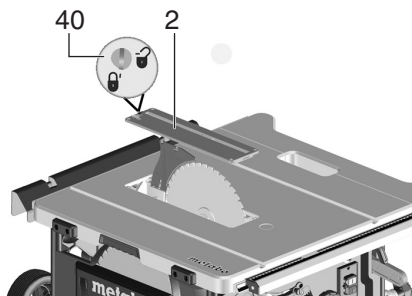
Po pierwszym włączeniu mogą zostać wyrzucone wióry gumowe. Wynika to z technologii produkcji i nie stanowi żadnego niebezpieczeństwa.

### 7.1 Montaż Ustawianie klina rozszczepiającego (w razie potrzeby)

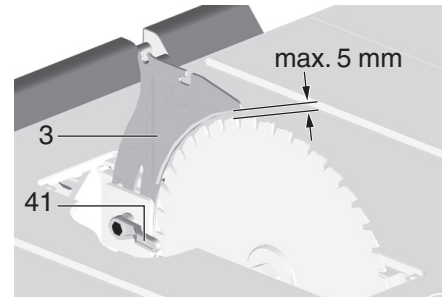
### **i** Wskazówka:

W momencie wysyłki urządzenia klin rozszczepiający (3) jest już prawidłowo ustawiony. Regulacja ustawienia podczas uruchomienia jest konieczna jedynie wtedy, gdy klin rozszczepiający przestawi się w trakcie transportu.

1. Za pomocą korbki podkręcić piłę tarczową do samej góry.
2. Obrócić śrubę (40) w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, podnieść i wyciągnąć wkładkę płyty stołu (2).



3. Zwolnić dźwignię blokującą (41) (obrócić w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara!).
4. Wyciągnąć klin rozszczepiający (3) z dolnego położenia transportowego do oporu w górę.



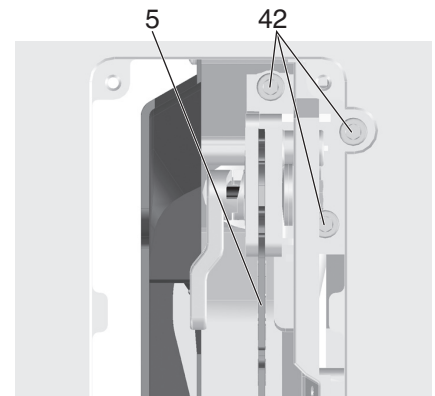
5. Sprawdzić ustawienie klina rozszczepiającego:
  - Odległość między zewnętrzną krawędzią piły tarczowej a klinem rozszczepiającym musi wynosić **3 do 5 mm**.
  - Klin rozszczepiający musi być zamocowany w jednej linii z piłą tarczową.

**! Niebezpieczeństwo!**  
Klin rozszczepiający należy do elementów zabezpieczających i musi być prawidłowo zamontowany, aby zapewnić bezpieczną pracę.

6. Dokręcić dźwignię blokującą (41) (obrócić zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara!).

Wyregulować ustawienie boczne (tylko w razie potrzeby):  
Klin rozszczepiający (3) i piła tarczowa muszą być zamocowane w jednej linii.

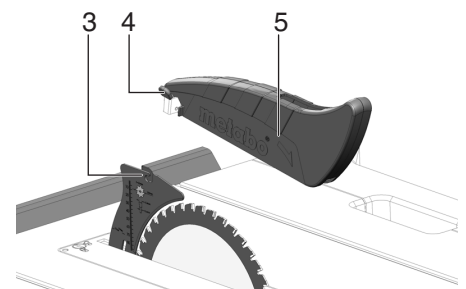
7. Poluzować trzy śruby imbusowe (42).
8. Wyregulować ustawienie klina rozszczepiającego (3) w jednej linii z piłą tarczową.



9. Ponownie dokręcić trzy śruby imbusowe (42).
10. Zamocować wkładkę płyty stołu (2) i zablokować śrubą (40).

### Montaż osłony piły tarczowej

1. Za pomocą korbki podkręcić piłę tarczową do samej góry.
2. Zamontować osłonę piły tarczowej (5) w mocowaniu na klinie rozszczepiającym (3).
3. Mocno dokręcić osłonę piły tarczowej za pomocą dźwigni zaciskowej (4).



### Regulacja wysokości wkładki płyty stołu (w razie potrzeby)

Wkładka płyty stołu (2) jest ustawiona prawidłowo, jeżeli jej powierzchnia znajduje się 0 mm do 0,7 mm poniżej powierzchni stołu.

W celu wyregulowania wysokości obracać 4 śrubami znajdującymi się w narożnikach wkładki (2).

## 7.2 Akumulator

 **Niebezpieczeństwo! Napięcie elektryczne**

- Urządzenie wolno użytkować wyłącznie w suchym otoczeniu.
- Przed pierwszym użyciem naładować akumulator (34).
- W razie spadku mocy ponownie naładować akumulator.
- Optymalna temperatura przechowywania wynosi od 10°C do 30°C.
- Z uszkodzonego urządzenia trzeba zawsze wyjąć akumulator.
- Przed przystąpieniem do regulacji ustawień, przezbrajania, konserwacji lub czyszczenia wyjąć z urządzenia akumulator.



• Akumulatory chronić przed wilgocią!



• Nie wkładać akumulatorów do ognia!

- Nie używać uszkodzonych ani zdeformowanych akumulatorów!
- Nie otwierać akumulatorów!
- Nie dotykać i nie zwierać styków akumulatora!



• Z uszkodzonych akumulatorów litowo-jonowych może wyciec lekko kwasowa ciecz palna!



• W razie wydostania się cieczy z akumulatora i kontaktu ze skórą bezzwłocznie spłukać to miejsce dużą ilością wody. Jeżeli ciecz z akumulatora dostanie się do oczu, przepłukać oczy czystą wodą i bezzwłocznie udać się do lekarza!

- Unikać przypadkowego uruchomienia: upewnić się, że podczas wkładania akumulatora urządzenie jest wyłączone.
- Warunki przesyłania akumulatorów litowo-jonowych regulują przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych (UN 3480 i UN 3481). W przypadku wysyłki akumulatorów litowo-jonowych należy zapoznać się z aktualnie obowiązującymi przepisami. W razie potrzeby zasięgnąć informacji w firmie transportowej. Certyfikowane opakowania są dostępne w Metabo.
- Akumulatory wolno wysyłać tylko w przypadku, gdy ich obudowa jest nieszkodzona i z wnętrza nie wydostaje się płyn. Przed wysyłką wyjąć akumulator z urządzenia. Zabezpieczyć styki przed zwarcieniem (np. zaizolować taśmą klejącą).

Akumulatory litowo-jonowe „Li-Power, LiHD” są wyposażone we wskaźnik naładowania i sygnalizator (35):

- Po naciśnięciu przycisku (36) diody LED wskazują stan naładowania.
- Jeśli miga ostatnia dioda LED, akumulator jest prawie wyczerpany i należy go ponownie naładować.

### Wymywanie i wkładanie akumulatora:

- Aby w TS 36-18 LTX BL 254 włożyć lub wyjąć akumulator: nacisnąć przycisk odblokowujący (32), a następnie wyjąć adapter akumulatora (31) z urządzenia.
- **Wymywanie:** nacisnąć przycisk zwalniania blokady akumulatora (33) i wysunąć akumulator (34).
- **Wkładanie:** wsunąć akumulator (34) do zatrzasknięcia w blokadzie.
- W TS 36-18 LTX BL 254 ponownie wsunąć adapter akumulatora (31) do zatrzasknięcia w blokadzie.



**Wskazówka:**

- Zawsze stosować dwa wsuwane akumulatory Metabo 18 V.

- Zalecana pojemność 4,0 Ah lub więcej.
- Zalecamy stosowanie akumulatorów o takich samych numerach katalogowych.
- Można używać akumulatorów o różnych pojemnościach (Ah). W takiej sytuacji o czasie pracy/wydajności decyduje akumulator o mniejszej pojemności (Ah).

## 8. Obsługa



**Ryzyko wypadku! Pilarka może być obsługiwana wyłącznie przez jedną osobę. Inne osoby mogą podchodzić tylko w celu dostarczenia lub odebrania obrabianych elementów i nie wolno im się zbliżać do pilarki.**

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stan:

- akumulatora
- włącznika/wyłącznika
- klina rozszczepiającego
- osłony piły tarczowej
- przyrządów do przesuwania obrabianych elementów (popychaczy i uchwytu).

Stosować środki ochrony indywidualnej:

- maska przeciwpyłowa
- naszniki ochronne
- okulary ochronne

Podczas pracy pilarką przyjąć odpowiednią postawę ciała:

- stać z przodu na pozycji operatora;
- przodem do pilarki;
- z lewej strony płaszczyzny wirowania piły tarczowej
- w przypadku obsługi dwuosobowej druga osoba musi zachować wystarczającą odległość od pilarki.

Zależnie od potrzeb używać:

- odpowiednich podpór do obrabianych elementów, jeżeli po przecięciu obrabiany element może spaść ze stołu;
- urządzenia do odsysania wiórów.

Unikać typowych błędów podczas obsługi:

- Nie hamować piły tarczowej przez wywieranie nacisku bocznego. Istnieje możliwość odrzutu materiału.
- Podczas obróbki mocno przyciskać element do stołu i nie ustawiać ukośnie. Istnieje możliwość odrzutu materiału.
- Nigdy nie przecinać kilku przedmiotów jednocześnie – również wiązek, które składają się z wielu pojedynczych elementów. Niebezpieczeństwo wypadku związane z niekontrolowanym pochwytniem pojedynczych elementów przez piłę tarczową.



**Niebezpieczeństwo wciągnięcia! Nigdy nie ciąć przedmiotów, na których znajdują się liny, sznury, taśmy, kable lub druty oraz przedmiotów, które takie materiały zawierają.**

### 8.1 Podłączanie worka na wióry / układu odsysania wiórów / odkurzacza uniwersalnego



**Niebezpieczeństwo! Wdychanie niektórych rodzajów pyłu drzewnego (np. z drewna bukowego, dębowego i jesionowego) może mieć działanie rakotwórcze.**

Praca w zamkniętych pomieszczeniach jest dozwolona wyłącznie z wykorzystaniem worka na wióry lub odpowiedniej instalacji do odsysania wiórów.

Uzupełniająco stosować maskę przeciwpyłową, ponieważ odesanie całości pyłu i wiórów jest niemożliwe.

Praca bez worka na wióry lub odpowiedniego układu odsysania wiórów jest dozwolona wyłącznie poza pomieszczeniami.

### Uruchamianie urządzenia wraz z dostarczonym workiem na wióry:

- Osadzić oddzielacz cyklonowy (28) z założonym workiem na wióry (27) na króciec odsysający (29).
- Regularnie opróżniać worek na wióry (27). Podczas opróżniania worka nosić maskę przeciwpyłową.

### Podłączanie instalacji odsysania wiórów do urządzenia:

Instalacja do odsysania wiórów musi spełniać następujące kryteria:

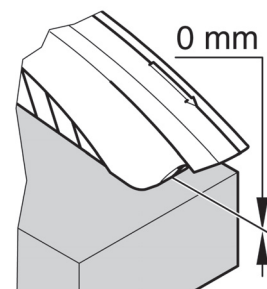
- przyłączyć odpowiednio do średnicy króćca odsysającego (pojemnik na wióry 35/44 mm);
- natężenie przepływu powietrza  $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- podciśnienie na króćcu odsysającym pilarki  $\geq 530 \text{ Pa}$ ;
- prędkość powietrza na króćcu odsysającym pilarki  $\geq 20 \text{ m/s}$ .
- Króćce do odsysania wiórów znajdują się przy pojemniku osłonowym piły tarczowej.
- Przestrzegać instrukcji obsługi instalacji odsysania wiórów.

### 8.2 Ustawianie wysokości cięcia

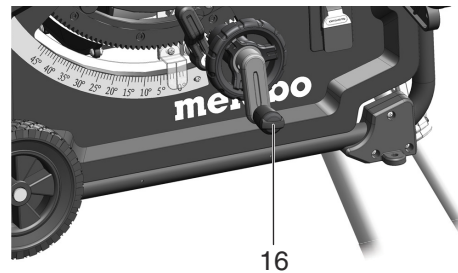


**Niebezpieczeństwo! Części ciała lub przedmioty znajdujące się w obrębie regulacji mogą zostać pochwycone przez wirującą piłę tarczową! Wysokość cięcia wolno zmieniać tylko przy zatrzymanej piłę tarczowej!**

Wysokość cięcia piły tarczowej dostosować do wysokości obrabianego elementu. Dolna część przedniej krawędzi osłony piły tarczowej musi opierać się na obrabianym elemencie.



- Ustawić wysokość cięcia obracając korbką (16).



**Wskazówka:** Aby skompensować ewentualny luz w ustawieniu wysokości cięcia, zawsze należy podnosić piłę tarczową od dołu do wymaganej pozycji.

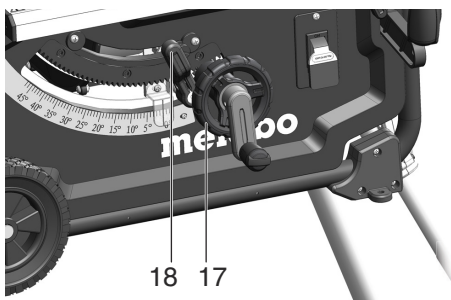
### 8.3 Ustawianie nachylenia piły tarczowej



**Niebezpieczeństwo! Części ciała, przedmioty lub części urządzenia znajdujące się w obrębie regulacji mogą zostać pochwycone przez wirującą piłę tarczową! Nachylenie piły tarczowej wolno zmieniać tylko przy zatrzymanej piłę tarczowej!**

Nachylenie piły tarczowej można ustawić w zakresie od  $-1,5^\circ$  do  $46,5^\circ$ .

1. Poluzować dźwignię zaciskową (18).
2. Ustawić wymagane nachylenie piły tarczowej obracając pokręteł (17).

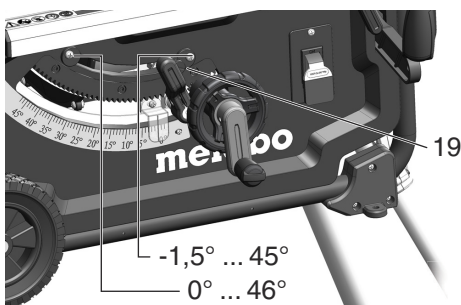


3. Zablokować ustawiony kąt nachylenia przez docisnięcie dźwigni zaciskowej (18) (obrócić zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara).

#### Ustawienie do podcinania

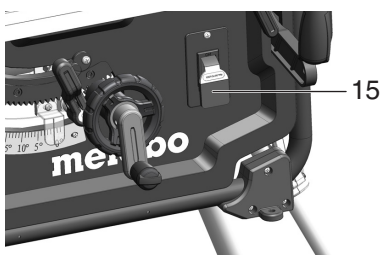
Regulacja nachylenia posiada ograniczenie przy wartości 0° i 45°. W celu umożliwienia specjalnych cięć pod kątem (podcinania) można zwiększyć kąt nachylenia w obydwu kierunkach o 1,5°.

- Wyjąć ogranicznik nachylenia (19) i zamocować do prawej podkładki mimośrodowej = możliwość regulacji kąta nachylenia piły tarczowej między -1,5° i 45°.
- Wyjąć ogranicznik nachylenia (19) i zamocować do lewej podkładki mimośrodowej = możliwość regulacji kąta nachylenia piły tarczowej między 0° i 46,5°.



#### Włącznik/wyłącznik

- Włączanie = przestawić przełącznik (15) do góry.
- Wyłączanie = przestawić przełącznik (15) na dół.

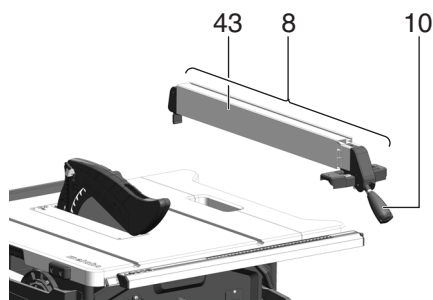


#### 8.4 Ustawianie ogranicznika równoległego

Montaż do profilu prowadnicy z przodu pilarki.

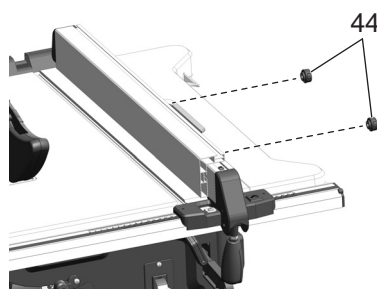
- Umieścić ogranicznik równoległy (8) z prawej strony piły tarczowej. Znacznik lupy pokazuje na skali ustawioną odległość ogranicznika równoległego od piły tarczowej.
- Zwolnić dźwignię zaciskową (10) ogranicznika równoległego i przesunąć ogranicznik, aż w znaczniku lupy pojawi się wymagana odległość od piły tarczowej.
- Regulacja dokładna: obracając nakrętkę radełkową (11) (po prawej stronie na przednim elemencie zaciskowym) można precyzyjnie ustawić szerokość cięcia.

W celu zablokowania wcisnąć dźwignię zaciskową (10) do dołu.



- Podczas piłowania z użyciem ogranicznika równoległego profil ogranicznika (43) musi być ustawiony równoległe do piły tarczowej i zablokowany dźwignią zaciskową (10). W tym celu należy wcisnąć dźwignię zaciskową (10) w dół.

- Nakrętki radełkowe (44) do mocowania profilu ogranicznika. Po odkręceniu obydwu nakrętek radełkowych (44) można zdjąć i odwrócić profil ogranicznika.



Niska krawędź dociskowa:

- do piłowania elementów płaskich;
- przy pochyleniu piły tarczowej.

Wysoka krawędź dociskowa:

- do piłowania elementów wysokich.

#### 8.5 Ustawianie wskaźnika na ograniczniku równoległym

1. Wyrównać ogranicznik równoległy względem piły tarczowej.
2. Odkręcić śrubę przy wskaźniku ogranicznika równoległego.
3. Zsynchronizować wskaźnik na ograniczniku równoległym i „0” na skali taśmowej.
4. Ponownie dokręcić śrubę przy wskaźniku ogranicznika równoległego.

#### **i** Wskazówka:

Aby zapobiec zakleszczeniu obrabianego elementu podczas piłowania z użyciem ogranicznika równoległego: przesunąć ogranicznik równoległy maksymalnie w prawo, a następnie ustawić na wymaganej szerokości cięcia.

#### **i** Wskazówka:

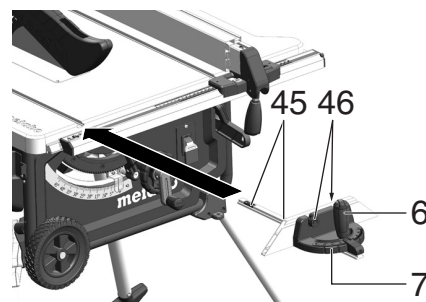
Wyregulować ogranicznik równoległy (w razie potrzeby): aby obrabiany element nie zakleszczył się między ogranicznikiem równoległym a piłą tarczową, ogranicznik równoległy musi być ustawiony równoległe do piły tarczowej lub rozwiierać się maks. 0,3 mm do tyłu. W celu wyregulowania odkręcić 2 śruby u góry ogranicznika równoległego, a następnie ponownie dokręcić.

#### **i** Wskazówka:

Wyregulować siłę zacisku ogranicznika równoległego (w razie potrzeby): jeżeli zacisk tylny ma dociskać wcześniej lub później niż zacisk przedni, można to ustawić obracając nakrętką (30). Odkręcić nakrętkę (30), aby zacisk tylny dociskał później. Dokręcić nakrętkę (30), aby zacisk tylny dociskał wcześniej.

#### 8.6 Ustawianie ogranicznika poprzecznego

Ogranicznik poprzeczny (7) wsuwa się z przodu do wpustu w stole pilarki.



Aby wykonać cięcie pod kątem, ogranicznik poprzeczny można przestawić o 60° w obie strony.

Do cięć pod kątem 45° i 90° przewidziane są odpowiednie ograniczniki.

Aby ustawić dany kąt, zwolnić uchwyt zaciskowy (6) obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

**! Niebezpieczeństwo obrażeń!**  
Podczas piłowania przy użyciu ogranicznika poprzecznego uchwyt zaciskowy musi być dokręcony.

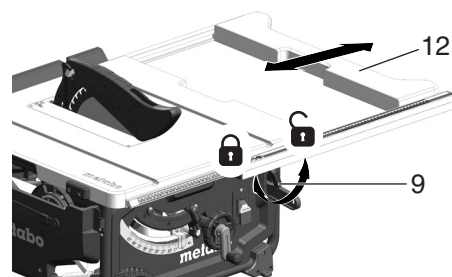
Po odkręceniu nakrętek radełkowych (46) można przesunąć lub zdjąć profil nasady.

#### **i** Wskazówka:

Zależna od potrzeb regulacja luzu ogranicznika poprzecznego (7): odkręcić śruby (45) ślizgów z tworzywa sztucznego na szynie prowadzącej ogranicznika poprzecznego, przesunąć ogranicznik poprzeczny (7), ponownie dociągnąć śruby.

#### 8.7 Ustawianie poszerzenia stołu

Poszerzenie stołu (12) zwiększa powierzchnię podparcia, dzięki czemu można bezpiecznie obrabiać również większe elementy.



- W celu ustawienia poszerzenia stołu (12) należy zwolnić dźwignię zaciskową (9).

**! Niebezpieczeństwo obrażeń!**  
Podczas piłowania uchwyt zaciskowy musi być zawsze mocno dokręcony.

#### Odczyt skali taśmowej podczas piłowania z użyciem ogranicznika równoległego

Na której skali należy odczytać szerokość cięcia, zależy od tego, jak jest zamontowany profil ogranicznika równoległego:

- Wysoka krawędź dociskowa = skala z czarnym nadrukiem na białym tle.
- Niska krawędź dociskowa = skala z białym nadrukiem na czarnym tle.

W przypadku małej szerokości cięcia nie rozsuwa się poszerzenia stołu. Szerokość cięcia odczytuje się na skali po prawej stronie przy wskaźniku ogranicznika równoległego:

- Wysoka krawędź dociskowa: możliwa szerokość cięcia od 0 do 35 cm.
- Niska krawędź dociskowa: możliwa szerokość cięcia od 0 do 29,5 cm.

W przypadku piłowania większych elementów należy rozsunąć poszerzenie stołu (12).

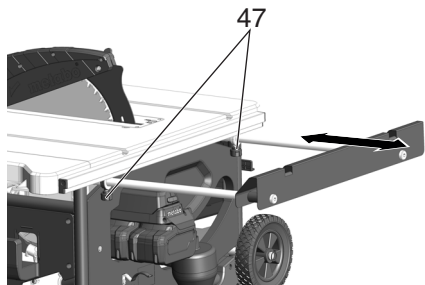
1. Przesunąć ogranicznik równoległy do pozycji końcowej skali.

- Wyciągnąć poszerzenie stołu i ustawić ogranicznik równoległy na wymaganej odległości. Szerokość cięcia odczytuje się na skali po lewej stronie przy wskaźniku skali taśmowej.

### 8.8 Ustawianie przedłużenia stołu

Przedłużenie stołu (1) zwiększa powierzchnię podparcia, dzięki czemu można bezpiecznie obrabiać również dłuższe elementy.

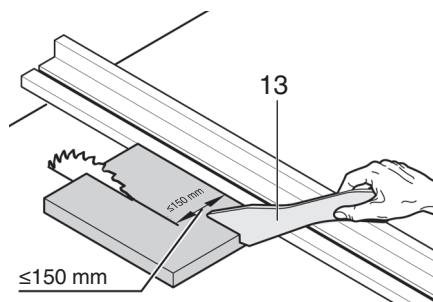
- W celu wysunięcia przedłużenia stołu należy odkręcić dwie śruby radełkowe (47).



- Wyciągnąć przedłużenie stołu i ustawić na wymaganej odległości.
- Ponownie dokręcić obydwie śruby radełkowe.

### 8.9 Piłowanie

**! Niebezpieczeństwo!**  
Używać popychacza zawsze, jeżeli odległość między piłą tarczową a ogranicznikiem wzdłużnym jest mniejsza niż 150 mm.

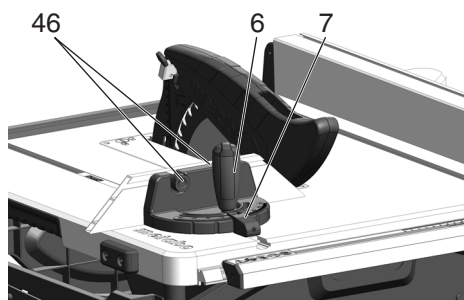


#### Cięcie proste

- Ustawić i zablokować kąt nachylenia.
- Ustawić wysokość cięcia. Ostrona piły tarczowej z przodu musi w całości opierać się na obrabianym elemencie.
- Przy pochylonej piły tarczowej zamontować ogranicznik równoległy z lewej strony piły tarczowej i wyregulować ustawienie.
- Uruchomić pilarkę.
- Posuwając obrabiany przedmiot równomiernie do tyłu przeciąć go jednym ciągiem.
- Wyłączyć urządzenie, jeżeli praca ma zostać przerwana.

#### Cięcie pod kątem

- Ogranicznik poprzeczny (7) wsuwa się z przodu do wpustu w stole pilarki.
- Po odkręceniu uchwyty zaciśkowego (6) przy ograniczniku poprzecznym ustawić wymagany kąt i ponownie dokręcić uchwyt zaciśkowy.
- Ustawić odległość boczną między profilem nasady a piłą tarczową:
  - Odkręcić nakrętkę radełkową (46) i przesunąć profil nasady.
  - Dokręcić nakrętkę radełkową (46).



- Dosunąć obrabiany element do ogranicznika poprzecznego.
- Posuwając ogranicznik poprzeczny do przodu przepiłować obrabiany element.
- Wyłączyć urządzenie, jeśli nie zamierza się kontynuować pracy

## 9. Transport



### Niebezpieczeństwo!

**Każdorazowo przed transportem urządzenia:**

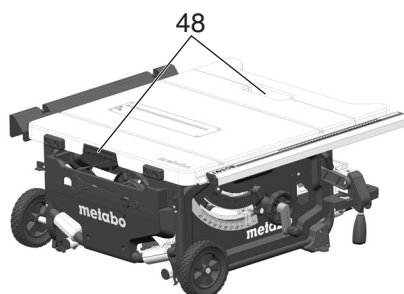
- Wyłączyć urządzenie.
- Odczekać do całkowitego zatrzymania się piły tarczowej.
- Wyjąć akumulator.
- Zdemontować zamontowane elementy (ostrona piły tarczowej, układ odsysania wiórów, oddzielnik cyklonowy, worek na wióry). Ostronę piły tarczowej przechowywać wraz ze stołem pilarki.
- Ustawić klin rozszczepiający w pozycji transportowej. Postępować w sposób opisany w rozdziale 7.1, ale przesunąć klin rozszczepiający (3) do oporu w dół (pozycja transportowa).
- Kręcąc korbką opuścić całkowicie piłę tarczową.
- Ustawić kąt nachylenia piły tarczowej na 0° i zablokować dźwignią zaciskową.
- Unieść urządzenie za ramę podstawy i położyć do tyłu. Ustawić urządzenie pionowo na plecach i złożyć nogi górne. Czerwone dźwignie muszą się ponownie zablokować w ząbieniach.
- Pochylić urządzenie do tyłu i złożyć nogi dolne. Czerwone dźwignie muszą się ponownie zablokować w ząbieniach.
- Wsunąć uchwyty i odstawić urządzenie.



### Niebezpieczeństwo zgniecia

**Wsunąć do końca obydwu poszerzenia stołu i zablokować dźwigniami zaciskowymi.**

Do przenoszenia urządzenia używać uchwytów bocznych (48) przy stole.



### Uwaga!

Nie przenosić urządzenia trzymając za elementy zabezpieczające, rozsunięte / nie

### zablokowane poszerzenia stołu lub za elementy obsługowe!



### Uwaga!

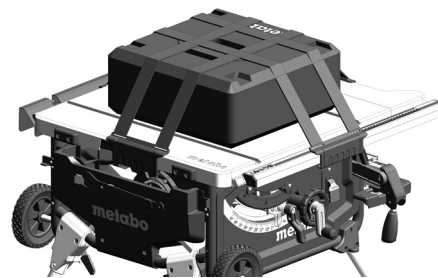
Przenosić urządzenie z pomocą drugiej osoby (duży ciężar)!

#### Transport na kółkach

- Wysunąć uchwyt, obrócić i zablokować w ząbieniu.
- Ciągnąć lub posuwać pilarkę trzymając za uchwyt



- Sytuacja specjalna: transport maszyny z MetaLoc. Na czas transportu skrzynkę można nałożyć na stół i zamocować specjalnymi pasami w sposób pokazany na ilustracji.



## 10. Konserwacja i czyszczenie



### Niebezpieczeństwo!

Przed rozpoczęciem wszelkich prac związanych z konserwacją i czyszczeniem:

- Wyłączyć urządzenie.
- Zaczekać, aż piła się zatrzyma.
- Wyjąć akumulator.

– Po zakończeniu prac związanych z konserwacją i czyszczeniem ponownie uruchomić i sprawdzić wszystkie urządzenia zabezpieczające.

– Uszkodzone części, w szczególności urządzenia zabezpieczające, zastępować wyłącznie oryginalnymi częściami zamiennymi, ponieważ niesprawdzone i niezatwierdzone przez producenta części mogą prowadzić do nieprzewidzianych szkód.

– Prace konserwacyjne lub naprawcze, inne niż opisane poniżej, wolno wykonywać wyłącznie specjalistom.



### Niebezpieczeństwo!

W przypadku uszkodzenia wkładki płyty stołu między wkładką a piłą tarczową mogą się dostać drobne elementy i zablokować piłę tarczową. Uszkodzoną wkładkę płyty stołu bezzwłocznie wymieniać!

#### 10.1 Wymiana piły tarczowej

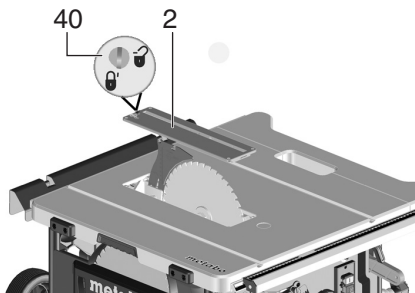


### Niebezpieczeństwo!

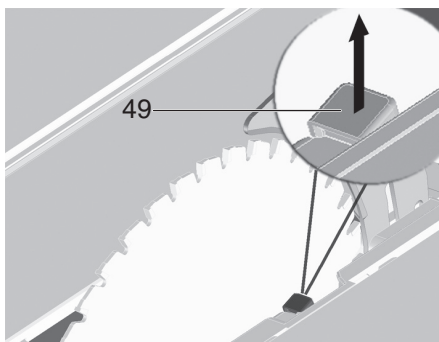
Krótko po zakończeniu piłowania piła tarczowa może być bardzo gorąca – ryzyko oparzenia! Rozgrzaną piłę tarczową pozostawić do wystygnięcia. Nie czyścić piły tarczowej cieczami palnymi. Niebezpieczeństwo skażenia istnieje

również po zatrzymaniu piły tarczowej. Podczas wymiany piły tarczowej nosić rękawice ochronne. Podczas montażu należy koniecznie uwzględnić kierunek obrotów piły tarczowej!

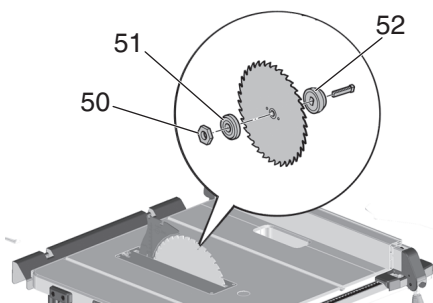
1. Za pomocą korbki podkręcić piłę tarczową do samej góry.
2. Zdjąć osłonę piły tarczowej (5).
3. Obrócić śrubę (40) w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, podnieść i wyjąć wkładkę płyty stołu (2).



4. Obrócić nakrętkę mocującą (50) piły tarczowej kluczem płaskim (20) i jednocześnie pociągnąć do góry dźwignię blokady piły tarczowej (49), aż do zablokowania dźwigni w ząbieniu.



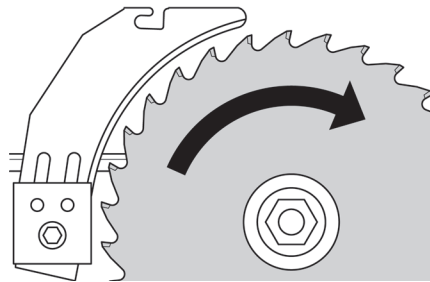
5. Przytrzymać dźwignię (49) i odkręcić nakrętkę mocującą (50) zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.
6. Z wału piły tarczowej zdjąć nakrętkę mocującą (50), zewnętrzny kołnierz piły tarczowej (51) i samą piłę tarczową.



7. Oczyszczyć powierzchnie mocowania kołnierzy piły tarczowej (51) i (52) samej piły tarczowej.

**! Niebezpieczeństwo!**  
Nie stosować detergentów (np. do usuwania resztek żywicy) mogących wchodzić w reakcje z elementami wykonanymi ze stopów metali lekkich; mogą one negatywnie wpływać na trwałość piły.

8. Nasunąć wewnętrzny kołnierz piły tarczowej (52) na wał silnika.
9. Założyć nową piłę tarczową (uwaga na kierunek obrotów!).



**! Niebezpieczeństwo!**  
Używać wyłącznie pił tarczowych, które spełniają kryteria danych technicznych i normy EN 847-1. Nieodpowiednie lub uszkodzone piły tarczowe mogą spowodować gwałtowne odrzucenie elementów wywołane siłą odśrodkową. Nie wolno stosować:

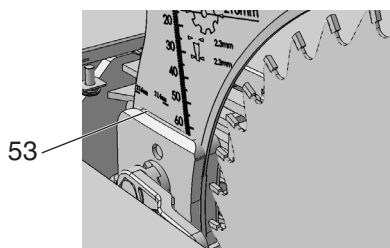
- pił tarczowych, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest mniejsza od nominalnej prędkości obrotowej wału piły tarczowej na biegu jałowym (patrz „Dane techniczne”);
- pił tarczowych wykonanych z wysokostopowej stali szybko tnącej (HS lub HSS);
- pił tarczowych, których szerokość cięcia jest mniejsza lub, w których grubość korpusu piły jest większa od grubości klina rozszczepiającego.
- pił tarczowych z wyraźnymi uszkodzeniami;
- tarcz tnących.

**! Niebezpieczeństwo!**  
- Piłę tarczową montować wyłącznie wraz z oryginalnymi częściami.  
- Nie używać luźnych pierścieni redukcyjnych, w przeciwnym razie piła może się obluźnić.  
- Piły tarczowe montować w sposób zapewniający wyważenie i pracę bez bicia oraz brak możliwości obluźnienia.

10. Nałożyć zewnętrzny kołnierz piły tarczowej (51).
11. Zakręcić nakrętkę mocującą (50) (gwint lewoskrętny!). Obrócić nakrętkę mocującą (50) kluczem płaskim (20) i jednocześnie pociągnąć do góry dźwignię blokady piły tarczowej (49), aż do zablokowania dźwigni w ząbieniu.
12. Przytrzymać dźwignię (49) i siłą ręki dokręcić nakrętkę mocującą w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara.

**! Niebezpieczeństwo!**  
- Nie przedłużać narzędzia do przykręcania piły tarczowej.  
- Nie dokręcać śruby mocującej poprzez uderzenie w narzędzie.

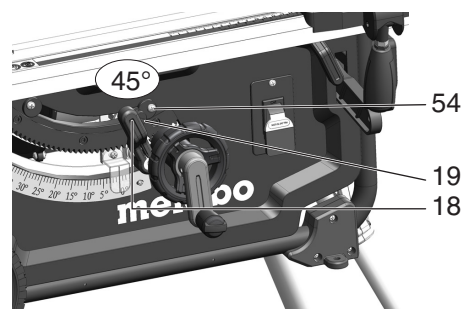
13. Ustawić klin rozszczepiający odpowiednio do rozmiarów piły tarczowej (53). (Klin rozszczepiający - patrz 7.1)



14. Zamocować wkładkę płyty stołu (2) i zablokować śrubą (40).
15. Zamocować osłonę piły tarczowej (5).

## 10.2 Ustawianie ograniczenia nachylenia

1. Ustawić ogranicznik nachylenia (19) na zakres kątowy 0° / 45°.



2. Zablokować ustawiony kąt nachylenia przez dociśnięcie dźwigni zaciskowej (18).
3. Sprawdzić kąt nachylenia:
  - 0° = kąt prosty względem stołu pilarki
  - 45° za pomocą odrębnego narzędzia do pomiaru kąta.

Jeżeli nie uda się uzyskać dokładnych wartości kątowych:

4. Odkręcić wkręt z rowkiem krzyżowym (54) danej podkładki mimośrodowej i obracać podkładkę mimośrodową, aż kąt nachylenia względem stołu pilarki w pozycjach końcowych wyniesie dokładnie 0° (= kąt prosty) lub 45°.
5. Ponownie dokręcić wkręt z rowkiem krzyżowym danej podkładki mimośrodowej.
6. Po zmianie ustawienia ograniczenia nachylenia wyregulować ewentualnie skalę kątową z przodu urządzenia.

**i Wskazówka:**

Aby ustawić ograniczenie nachylenia w zakresie od -1,5° do 46,5°, trzeba wyciągnąć ogranicznik nachylenia (19).

## 10.3 Przechowywanie urządzenia

**! Niebezpieczeństwo!**  
Urządzenie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Przechowywać urządzenie w taki sposób, aby wyeliminować możliwość uruchomienia przez osoby nieupoważnione lub skaleczenia się stojącym urządzeniem.

**Uwaga!**  
Nie przechowywać nieosłoniętego urządzenia na zewnątrz lub w wilgotnym otoczeniu.

## 10.4 Konserwacja Czyszczenie pilarki

- Usunąć wióry i pył odkurzaczem i szczotką:
  - Elementy prowadzące regulacji piły tarczowej;
  - Szczeliny wentylacyjne silnika;
  - Pojemnik osłony piły.
  - Regulacja wysokości
  - Prowadnica obrotowa
  - Oddzielacz cyklonowy

### Każdorazowo przed włączeniem

- Kontrola wzrokowa, czy
- Odległość piły tarczowej od klina rozszczepiającego wynosi 3 do 5 mm.
  - Klin rozszczepiający jest zamocowany w jednej linii z piłą tarczową.

Sprawdzić, czy akumulator i adapter akumulatora nie są uszkodzone; w razie potrzeby zlecić wymianę uszkodzonych części elektrykowi.

### Każdorazowo przy wyłączeniu

Sprawdzić, czy piła tarczowa zatrzymuje się w ciągu 10 sekund; w przypadku dłuższego opóźnienia zlecić elektrykowi wymianę silnika.

### 1x w miesiącu (przy użytkowaniu codziennym)

Usunąć wióry odkurzaczem i pędzelkiem; lekko naoliwić elementy prowadzące:

– trzpień gwintowany i prowadnice prętowe do regulacji wysokości;

– segmenty obrotowe.

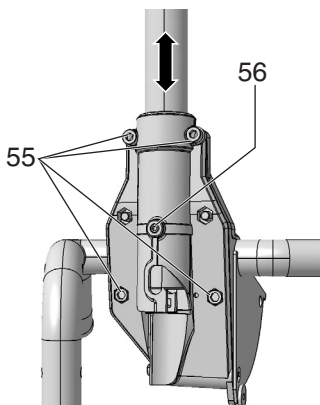
### Co 150 godzin roboczych

Skontrolować wszystkie połączenia skręcane, w razie potrzeby dokręcić.

### W razie potrzeby:

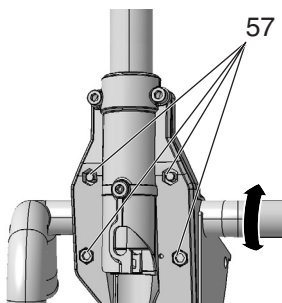
Ustawianie tulei prowadzących nóg stołu.

- śruby imbusowe (55) obrócić zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara = większy opór w przesuwaniu prowadnicy;
- śruby imbusowe (55) w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara = mniejszy opór w przesuwaniu prowadnicy.
- dodatkowa precyzyjna regulacja za pomocą wkrętu bez ła (56).



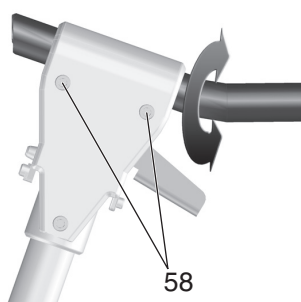
Ustawianie tulei prowadzących przedniego mocowania nóg:

- Obracać śruby imbusowe (57) zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara = większy opór w przesuwaniu prowadnicy.
- Obracać śruby imbusowe (57) w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara = mniejszy opór w przesuwaniu prowadnicy.



Ustawianie tulei prowadzących tylnego mocowania nóg:

- Obracać śruby imbusowe (58) zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara = większy opór w przesuwaniu prowadnicy.
- Obracać śruby imbusowe (58) w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara = mniejszy opór w przesuwaniu prowadnicy.



Równomiernie dokręcić wszystkie śruby imbusowe.

## 11. Przydatne wskazówki

- Przed rozpoczęciem właściwego cięcia przeprowadzić próbę na odpowiednich kawałkach odpadów.
- Obrabiany element zawsze należy układać na stole pilarki w taki sposób, aby nie mógł się przewrócić ani kiwać (np. w przypadku wyoblonej deski ułożyć deskę wyobleniem do góry).
- Podczas piłowania odcinków o takiej samej długości należy używać ogranicznika do cięcia na wymiar.
- Utrzymywać w czystości powierzchnie stołów podporowych.

## 12. Problemy i usterki



**Niebezpieczeństwo!**  
Každorazowo przed przystąpieniem do usuwania usterki:

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Wyjąć akumulator.
3. Odczekać do zatrzymania się piły tarczowej.

Każdorazowo po usunięciu usterki ponownie uruchomić i sprawdzić wszystkie urządzenia zabezpieczające.

### Silnik nie pracuje

Zadziałało zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem. Urządzenie nie uruchamia się po wetknięciu akumulatora mimo włączenia urządzenia lub przywróceniu zasilania po wcześniejszym zaniku napięcia:

- Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie.

Akumulator jest rozładowany:

- W razie spadku mocy ponownie naładować akumulator.

Przegrzanie silnika, np. wskutek stępionej piły tarczowej lub nagromadzenia trocin w obudowie:

- Usunąć przyczynę przegrzania, odczekać kilka minut do ostygnięcia. Następnie ponownie włączyć urządzenie.

### Silnik nie osiąga prędkości obrotowej

Zabezpieczenie przed przeciążeniem: prędkość obrotowa pod obciążeniem BARDZO się zmniejsza:

- Temperatura silnika jest zbyt wysoka! Pozostawić urządzenie na biegu jałowym do momentu, aż ostygnie.

Zabezpieczenie przeciążeniowe: silnik zatrzymuje się podczas cięcia:

- Przeciążenie urządzenia. Kontynuować pracę ze zmniejszonym obciążeniem.

Silnik nie osiąga podanej maksymalnej prędkości obrotowej – zbyt niskie napięcie akumulatora:

- W razie spadku mocy ponownie naładować akumulator.

### Małe wydajność pilarki

Stępiona piła tarczowa (ewentualnie zgorzeliny z boku piły tarczowej):

- Wymienić piłę tarczową (patrz rozdział 10. Konserwacja).

### Zatkany wyrzut wiórów

Brak podłączonego układu odsysania wiórów lub zbyt mała moc ssąca:

- Podłączyć urządzenie odsysające lub zwiększyć moc odsysania (prędkość przepływu powietrza na króćcu wyrzutu wiórów  $\geq 20$  m/s).

## 13. Osprzęt

Używać wyłącznie oryginalnych akumulatorów i akcesoriów Metabo.

Stosować tylko takie akcesoria, które spełniają wymagania i parametry określone w niniejszej instrukcji obsługi.

- Piła tarczowa Power Cut, Nr kat.: 6.28025

– Do cięć zgrubnych i średnio dokładnych przy szybkim posuwie roboczym i niskim poborze mocy

– Dobra wydajność cięcia wzdluznego w litym drewnie

- Piła tarczowa Precision Cut, nr kat.: 6.28059

– Bardzo szerokie spektrum zastosowań w obróbce drewna

– Doskonały, czysty rezultat piłowania podczas cięcia wzdluznego i poprzecznego w miękkim i twardym drewnie

- Ładowarki: ASC Ultra,...

- Akumulatory o różnych pojemnościach. Kupować wyłącznie akumulatory o napięciu odpowiednim do elektronarzędzia: LiHD, 18 V, 8,0 Ah, 6.25369 LiHD, 18 V, 5,5 Ah, 6.25342 itd.

Pełen zestaw akcesoriów można znaleźć na stronie [www.metabo.com](http://www.metabo.com) lub w katalogu.

## 14. Naprawy



**Niebezpieczeństwo!**  
Ze względów bezpieczeństwa wszelkie naprawy elektronarzędzi może wykonywać wyłącznie elektryk przy użyciu oryginalnych części zamiennych!

W sprawie napraw urządzeń Metabo zwracać się do przedstawicielstwa Metabo. Adresy można znaleźć na stronie [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Wykazy części zamiennych można pobrać pod adresem [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 15. Ochrona środowiska

Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji i recyklingu zużytych urządzeń, opakowań i osprzętu.



Dotyczy państw UE: nie wolno wyrzucać elektronarzędzi wraz z odpadami komunalnymi! Zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/EU o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oraz jej implementacją w prawodawstwie krajowym zużyte elektronarzędzia trzeba segregować i poddawać odzyskowi surowców wtórnych zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

Akumulatorów nie wolno wyrzucać wraz z odpadami gospodarczymi! Uszkodzone lub zużyte akumulatory należy oddać do punktu sprzedaży produktów Metabo!

Nie wrzucać akumulatorów do wody.

Przed utylizacją rozładować akumulator w elektronarzędziu. Zabezpieczyć styki przed zwarcie (np. zaizolować taśmą klejącą).

## 16. Dane techniczne


Wyjaśnienia do informacji podanych na stronie 3.

Prawo do zmian związanych z postępem technicznym zastrzeżone.

U	= napięcie akumulatora
$n_0$	= prędkość obrotowa na biegu jałowym
$v_0$	= maks. prędkość cięcia
W	= grubość klina rozszczepiającego
D	= średnica piły tarczowej (zewn.)
d	= otwór piły tarczowej (wewn.)
b	= szerokość cięcia
a	= maksymalna grubość korpusu piły tarczowej
$T_{90^\circ}$	= wysokość cięcia przy pionowo ustawionej piły tarczowej
$T_{45^\circ}$	= wysokość cięcia przy nachyleniu piły tarczowej $45^\circ$
$S_x^\circ$	= zakres odchylenia piły tarczowej
$L_p$	= maks. szerokość cięcia przy użyciu ogranicznika równoległego
$L_w$	= maks. szerokość cięcia poprzecznego przy użyciu ogranicznika kąтового
$A_1$	= wymiary bez podstawy (dł. x szer. x wys.)
$A_2$	= wymiary z podstawą (dł. x szer. x wys.)
$S_L$	= długość stołu pilarki
$S_B$	= szerokość stołu pilarki
m	= ciężar maszyny
---	prąd stały

## pl POLSKI

Zamieszczone dane techniczne podlegają tolerancji (odpowiednio do obowiązujących standardów).


 **Wartości emisji**  
Wartości te umożliwiają oszacowanie emisji elektronarzędzia i porównanie różnych elektronarzędzi. W zależności od warunków użytkowania, stanu elektronarzędzia lub narzędzi roboczych rzeczywiste obciążenie może być większe lub mniejsze. Podczas dokonywania oceny uwzględnić przerwy w pracy i fazy mniejszego obciążenia. Na podstawie odpowiednio dopasowanych wartości szacunkowych określić środki ochrony dla użytkownika, np. środki organizacyjne.

Typowe poziomy hałas w ocenie akustycznej:

$L_{pA}$  = poziom ciśnienia akustycznego

$L_{WA}$  = poziom mocy akustycznej

$K_{pA}$ ,  $K_{WA}$  = niepewność wyznaczenia

 **Nosić ochronniki słuchu!**









- szellőztesse megfelelően a munkavégzés területét és tartsa azt porszívózással tisztán. Seprés vagy lefújás felkavarja a port.
- Szívja le vagy mossa ki a védőruházatot. Ne fújja azt le, ne porolja ki vagy ne kefélje le.

**⚠️ A nem rendeltetésszerű használatnak, a gépen eszközt bármilyen szerkezeti módosításnak vagy a gyártó által nem ellenőrzött és nem engedélyezett tartozékok használatának beláthatatlan következményei lehetnek!**

- A fűrész pontosan a jelen útmutatóban leírtaknak megfelelően kell összeszerelni.
- Csak a gyártó által engedélyezett alkatrészt használjon. Ez különösen az alábbiakra vonatkozik:
  - Fűrészlapok (a rendelési számokat lásd a 13. Tartozékok c. fejezetben);
  - Biztonsági berendezések.
- Ne eszközölgjön semmiféle módosítást az alkatrészeken.

**⚠️ A szerszám meghibásodásából eredő veszélyek**

- Mindig gondosan ápolja a gépet és annak tartozékait. Tartsa be a karbantartási előírásokat.
- Használat előtt mindig ellenőrizze a készüléket esetleges sérülésekre tekintettel: a további használat előtt a biztonsági berendezések, a védőberendezések, ill. a már előzetesen enyhén megrongálódott alkatrészek műszaki állapotát és előírászerű működését ellenőrizni kell. Ellenőrizze, hogy megbízhatóan működnek-e és nem szorulnak-e a mozgó alkatrészek. A szerszám valamennyi alkatrészét előírászerűen kell felszerelni, hogy biztosítva legyen a szerszám zavartalan működéséhez szükséges összes előfeltétel.
- A megrongálódott védőberendezéseket vagy alkatrészeket szakszerűen meg kell javíttatni vagy ki kell cserélni az erre hivatott szakműhelyben. A meghibásodott kapcsolóegységet az ügyfélszolgálat műhelyében kell kicserélni. Ne használja a szerszámot, ha azt nem lehet bekapcsolni/kikapcsolni az erre rendszeresített kapcsolóval.

**⚠️ Veszélyes zajterhelés!**

- Viseljen zajtompító fülvédőt.
- Ügyeljen arra, hogy a feszítők ne legyen meggörbülve. Az elgörbült feszítők a munkadarabot oldalról nekinyomja a fűrészlapnak. Ez zajt okoz.

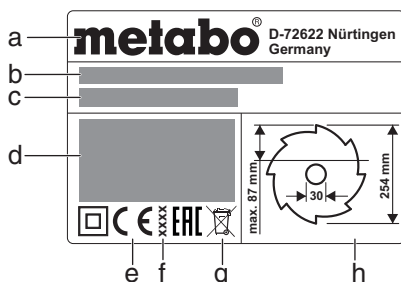
**⚠️ Útban lévő munkadarabok vagy munkadarab részek által előidézett veszély!**

Ha valami útban van:

1. kapcsolja ki a gépet,
2. Vegye ki az akkuegységet,
3. Viseljen kesztyűt,
4. Szüntesse meg az akadályt megfelelő szerszám segítségével.

#### 4.6 Szimbólumok a készüléken

Adatok a típus táblán:



- a Gyártó
- b Sorozatszám
- c A készülék megnevezése

- d Motoradatok (lásd még „Műszaki adatok”)
- e Ez a berendezés kielégíti az EU-nak a megfelelőségi nyilatkozat szerinti irányelveit
- f Gyártási év
- g Ártalmatlanítási szimbólum – az elhasznált gépet a gyártó visszaveszi
- h Engedélyezett fűrészlapok méretei

#### Biztonsági jelölés

**⚠️ Veszély!**  
Az itt leírt figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása súlyos sérüléshez vagy vagyoni kárhoz vezethet.

Olvassa el a használati útmutatót.

Ne nyúljon a mozgó fűrészlapba.

Hordjon védőszemüveget és viseljen hallásvédő felszerelést.

Ne üzemeltesse a szerszámot nedves vagy vizes környezetben.

#### 4.7 Biztonsági berendezések Feszítők

A (3) feszítők megakadályozza, hogy a felfelé mozgó fogak elkapják a munkadarabot, amely ilyenkor hozzácsapódhat a kezelőhöz.

Mindig szerelje fel a feszítőket, amikor a géppel dolgozik.

#### Forgácsfogó burkolat

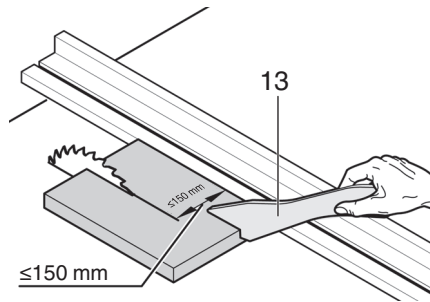
A (5) forgácsfogó burkolat véd a fűrészlap véletlenül érintésétől és a szétrepülő forgácstól.

A forgácsfogó burkolatnak üzemelés közben mindig felszerelt állapotban kell lennie.

#### Tolófa

A tolófa (13) a kéz meghosszabbításaként szolgál a munkadarab fűrészlap melletti elvezetéséhez és véd a fűrészlap véletlen megérintése ellen.

A tolófát mindig használni kell, ha a fűrészlap és a párhuzamútköző közötti távolság kisebb, mint 150 mm.



A tolófát mindig 20° ... 30°-os szögben kell tartani a fűrészasztal lapjához képest.

A használaton kívüli tolófát a géppel együtt kell tárolni.

Ha a tolófa megrongálódott, ki kell azt cserélni.

### 5. Áttekintés

Lásd a 2. oldalon.

- 1 asztalhosszabbító
- 2 asztalbetét
- 3 feszítők
- 4 rögzítő kar a forgácsfogó bura rögzítéséhez
- 5 forgácsfogó bura
- 6 rögzítő markolat a harántútköző rögzítéséhez
- 7 harántútköző
- 8 párhuzamútköző
- 9 rögzítő kar az asztalszélesítőhöz
- 10 rögzítő kar a párhuzamútköző rögzítéséhez
- 11 recés anya a párhuzamútköző finom beállításához
- 12 asztalszélesítő
- 13 tolófa
- 14 tolófa tároló
- 15 be-/ kikapcsoló
- 16 hajtókar a forgácsvastagság beállításához

- 17 kézikerek a dőlésszög állításához
  - 18 rögzítő kar a dőlésszög reteszeléséhez
  - 19 dőléskorlátozó útköző
  - 20 villáskulcs
  - 21 harántútköző tároló
  - 22 forgácsgyűjtő zsák tároló
  - 23 forgácsfogó bura tároló
  - 24 párhuzamútköző tároló
  - 25 az állvány lábazata / kézi markolata
  - 26 leválasztó ciklon tároló
  - 27 forgácsgyűjtő zsák
  - 28 leválasztó ciklon
  - 29 elszívócsonk
  - 30 beállító csavar (a párhuzamútköző rögzítése)
  - 31 akkuegység-adapter (2 x 18 V)
  - 32 Kireteszelő gomb az akkuegység-adapter kihúzásához
  - 33 nyomógomb az akkuegység kireteszeléséhez\*
  - 34 akkuegység \*
  - 35 kapacitás- és figyelmeztető kijelző \*
  - 36 a kapacitáskijelző nyomógombja \*
- \* kivitelől függő / modellől függő

### 6. Felállítás

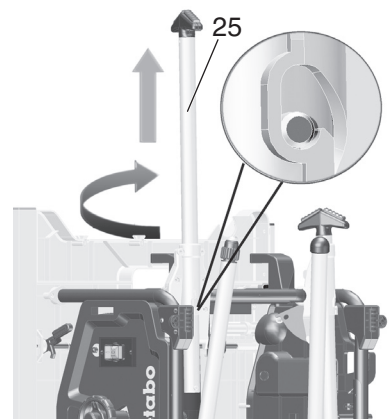
**⚠️ Mindig biztosan álljon a talajon, hogy ne veszítse el az egyensúlyát.**

**Felállítás gépállvány nélkül:**

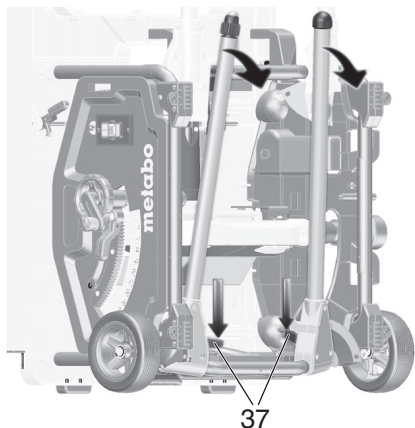
1. Emelje ki a fűrész két személyel a csomagolásból.
2. Állítsa a fűrész stabil asztalra vagy munkapadra.
3. Rögzítse csavarral a fűrész asztalra vagy munkapadra.

**Felállítás gépállvány nélkül:**

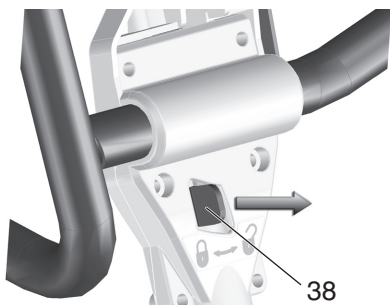
1. Emelje ki a fűrész két személyel a csomagolásból.
2. Állítsa a gépet a padlóra.
3. A fogantyúkkal emelje fel és állítsa élére a gépet.
4. Húzza ki, fordítsa el és hagyja bekattanni a fogantyúkat (25).



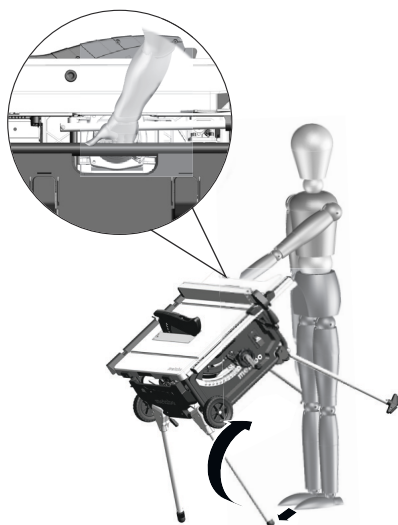
5. Hajtsa ki a két alsó asztallábát. Ehhez nyomja le a piros billentőkart (37) (ez lábbal vagy kézzel lehetséges) és hajtsa le az asztallábakat.
6. Billentse kissé hátra a gépet és nyomja lefelé mindkét asztallábát. A piros billentőkaroknak (37) be kell kattanniuk.



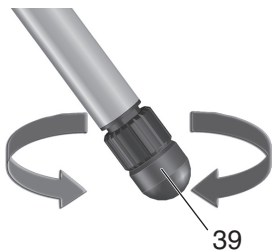
7. Hajtsa ki a két felső asztallábat. Ehhez tolja jobbra a piros billentőkarokat (38) és hajtsa le az asztallábakat. A piros billentőkaroknak be kell kattanniuk.



8. Fogja át a fűrészket a felső keretárvány közepénél. Húzza fel és állítsa lábra a fűrészket. (Lábával tartson ellene az állítható lábnak, hogy az felállítás közben ne csúszhasson el).



9. Az állítható lábbal (39) egyenlítse ki a padló egyenletlenségeit.



## 7. Üzembe helyezés

### **i** Megjegyzés:

Az első bekapcsolásnál gumiforgácsok repülhetnek ki a készülékből. Ez a gyártásból adódik és ártalmatlan.

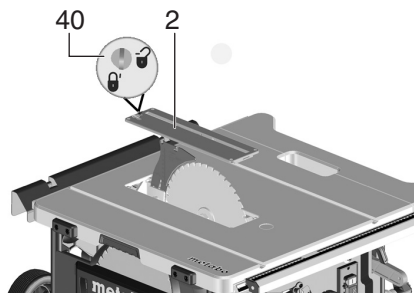
### 7.1 Szerelés

#### A feszítőék beállítása (szükség esetén)

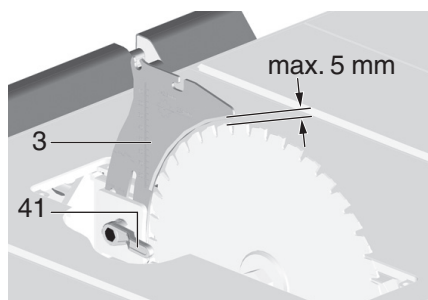
### **i** Megjegyzés:

A feszítőéket (3) kiszállításakor már megfelelően beállították. A beállítás az üzembe helyezés során csak akkor szükséges, ha a feszítőék szállítás közben elállítottott.

1. Vigye a fűrészlapot felső végéhez a kézikerékkel.
2. Forgassa el a csavart (40) az óramutató járásával ellentétes irányban, emelje meg az asztalbetétet (2) és vegye ki azt.



3. Oldja a rögzítőkart (41) (forgassa az óramutató járásával ellentétes irányba!).
4. Húzza fel ütközésig a feszítőéket (3) az alsó szállítási helyzetből.



5. A feszítőék beállításának ellenőrzése:
  - A távolság a fűrészlap külső széle és a feszítőék között 3 - 5 mm kell legyen.
  - A feszítőéknek egy síkban kell állnia a fűrészlappal.

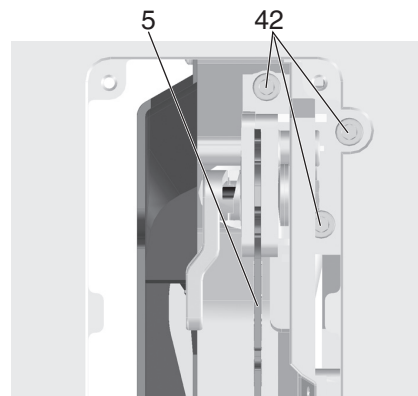
### **!** Veszély!

A feszítőék biztonsági berendezésnek számít és azt a veszélytelen üzemelés érdekében szabályszerűen fel kell szerelni.

6. Húzza meg a rögzítőkart (41) (forgassa az óramutató járásával egyező irányba!).

Oldalirányú beállítás (szükség esetén): a feszítőéknek (3) és a fűrészlapnak pontosan egy síkban kell lenniük.

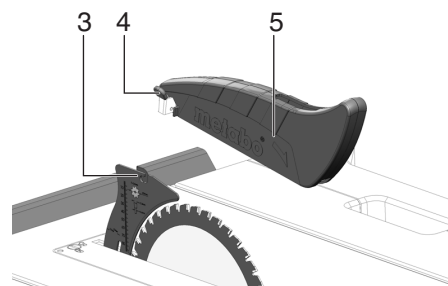
7. Oldja meg a három imbuszcsavart (42).
8. Állítsa a feszítőéket (3) a fűrészlappal egy vonalba.



9. Húzza meg újra a három imbuszcsavart (42).
10. Rögzítse az asztalbetétet (2) és reteszelve a csavarral (40).

#### A forgácsfogó burkolat szerelése

1. Vigye a fűrészlapot felső végéhez a kézikerékkel.
2. Szerelje fel a forgácsfogó burkolatot (5) a feszítőéken (3) levő felfogatásra.
3. Szorítsa meg a forgácsfogó burkolatot a rögzítőkarral (4).



#### Az asztalbetét magassági beállítása (szükség esetén)

Az asztalbetétet (2) akkor állították be megfelelően, ha annak felülete 0 - 0,7 mm az asztal felülete alatt található.

A magasság beállításához forgassa el a 4 csavart az asztalbetét (2) sarkain.

### 7.2 Akkuegység



#### Veszély! Villamos feszültség!

- A készüléket csak száraz környezetben üzemeltesse.
- Töltse fel az akkuegységet (34) használat előtt.
- Az akkuegységet teljesítménycsökkenéskor töltse fel újra.
- Optimális tárolási hőmérséklet: 10°C és 30°C között.
- Egy meghibásodott gép esetén ki kell venni a gépből az akkuegységet.
- Beállítás, átalakítás, karbantartás vagy tisztítás előtt vegye ki az akkuegységet gépből.
- Óvja az akkuegységet a nedvességtől!
- Ne tegye ki az akkuegységet tűz hatásának!
- Ne használjon sérült vagy deformálódott akkuegységet!
- Ne nyissa fel az akkuegységet!
- Ne érintse meg vagy ne zárja rövidre az akkuegység érintkezőit!



• A hibás Li-ion akkuegységből enyhén savas, éghető folyadék folyhat ki!



• Ha az akkumulátorfolyadék kifolyik és érintkezésbe kerül a bőrével, azonnal öblítse le bő vízzel. Ha az akkumulátorfolyadék a szemébe kerül,

tiszta vízzel mossa ki, és haladéktalanul vesse alá magát orvosi kezelésnek!

- Kerülje el a nem kívánt elindulást: győződjön meg arról, hogy a be-/kikapcsolót az akkuegység behelyezése előtt kikapcsolták.
- A lítium-ionos akkuegység szállítása a veszélyes anyagokról szóló rendelet (UN 3480 und UN 3481) hatálya alá esik. A lítium-ionos akkuegység szállítása során mindig tájékozódjon az aktuálisan érvényes előírásokról. Adott esetben érdeklődjön a szállító vállalatánál. Tanúsítvánnyal ellátott csomagolás a Metabo vállalatnál igényelhető.
- Csak akkor adjon fel akkuegységet, ha annak háza sértetlen és abból nem lép ki folyadék. Feladáshoz vegye ki az akkuegységet a gépből. Biztosítsa az érintkezők rövidzárlat elleni védelmét (pl. ragasztószalaggal).

A „Li-Power“, „LiHD“ Li-ionos akkuegységek kapacitás- és figyelmeztető kijelzővel (35) rendelkeznek:

- Nyomja meg a gombot (36) és a LED-lámpák kijelzik a töltésszintet.
- Ha valamelyik LED-lámpa villog, az akkuegység majdnem teljesen lemerült, és újra fel kell tölteni.

**Az akkuegység kivétele, behelyezése:**

- A TS 36-18 LTX BL 254 gépnél az akkuegység behelyezéséhez vagy kivételéhez: nyomja meg a kireteszelő gombot (32) és húzza ki az akkuegység-adaptert (31) a gépből.
- **Kivétel:** nyomja meg az akkuegység-kireteszelő gombot (33) és húzza ki az akkuegységet (34).
- **Behelyezés:** Tolja be az akkuegységet (34) bereteszelésig.
- A TS 36-18 LTX BL 254 gépnél tolja be újra az akkuegység-adaptert (31) bereteszelésig.

### **i** Megjegyzés:

- Használjon mindig két Metabo 18 Voltos csúszóérintkezős akkuegységet.
- A javasolt kapacitás 4,0 Ah vagy nagyobb.
- Javasolt azonos elemszámú akkuegységek használata.
- Eltérő kapacitású (Ah) akkuegységek is használhatóak. Ebben az esetben a kisebb kapacitású (Ah) akkuegység határozza meg a használati időt / teljesítményt.

## 8. Kezelés

### **!** Balesetveszély!

Egyszerre mindig csak egy személy kezelheti a fűrészot. További személyek csak akkor tartózkodhatnak a fűrész mellett, ha be kell vezetni a gépbe vagy le kell venni a gépről a munkadarabot.

A munka megkezdése előtt ellenőrizze az alábbi alkatrészek műszaki állapotát:

- akkuegység
- be-/kikapcsoló
- feszítőék
- forgácsfogó burkolat
- megvezető segédeszközök (tolófa, tolótuskó és markolat).

Viseljen személyi védőfelszerelést:

- porvédő álarcot,
- zajtompító fülvédőt,
- védőszemüveget.

Fűrészeléskor vegye fel az előírt munkahelyzet:

- elöl, a kezelő oldalán;
- a fűrészszel szemben;
- a fűrészlap síkjától balra;
- ha két személy dolgozik a gépen, a második személynek a fűrészről elegendő távolságban kell tartózkodnia.

Az adott feladattól függően használja a megfelelő tartozékokat:

- megfelelő munkadarab-alátámasztást - ha a munkadarab a szétvágás után leesne az asztalról;
- forgácselszívó berendezést.

Ügyeljen arra, hogy ne kövesse el a tipikus kezelési hibákat:

- Ne fékezze le oldalirányú nyomással fűrészlapot. Visszacsapódás veszélye áll fenn.
- Fűrészelés közben nyomja rá a munkadarabot az asztalra és ügyeljen arra, hogy a munkadarab ne ékelődjön be. Visszacsapódás veszélye áll fenn.
- Soha ne fűrészeljén egyszerre több munkadarabot, de még több egyedi darabból álló nyalábot sem. Ez balesetveszélyes, mert a fűrészszalag könnyen bekapathatja a nyaláb valamelyik tagját.



### **!** Behúzásveszély!

Soha ne fűrészeljén olyan anyagot, amelyben kötelek, zsinórok, szalagok, kábelek vagy huzalok futnak, ill. amelyek ilyen anyagot tartalmaz.

### 8.1 A forgácsgyűjtő zsák/ forgácselszívó berendezés / univerzális porszívó csatlakoztatása



#### **!** Veszély!

Egyes faporfajták (pl. tölgyfa, bükkfa és kőrisfa pora) belégzőskor rákkeltő lehet.

Zárt helyiségekben csak felszerelt forgácsgyűjtő zsákkal vagy megfelelő forgácselszívó berendezéssel dolgozzon.

Használjon ezt kiegészítően porvédő maszkot, mert nem lehet az összes forgácsport felfogni, illetve felszívni.

A forgácsgyűjtő zsák vagy megfelelő forgácselszívó berendezés nélküli üzemeltetés csak szabadban engedélyezett.

Amennyiben a berendezést a csomagolásban megtalálható forgácsgyűjtő zsákkal helyezi üzembe:

- Csatlakoztassa a leválasztó ciklont (28) a felhelyezett forgácsgyűjtő zsákkal (27) az elszívó csonkra (29).
- Űrítse ki rendszeresen a forgácsgyűjtő zsákot (27). Kiürítés közben viseljen porvédő álarcot.

Amennyiben a készüléket forgácselszívó berendezésre csatlakoztatja:

Az elszívó berendezésnek meg kell felelnie az alábbi követelményeket:

- Az elszívócsonk átmérőjéhez illően (forgácsgyűjtő kazetta 35/44 mm);
- Levegőmennyiség  $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- Vákuum a fűrész elszívó csonkján  $\geq 530 \text{ Pa}$ ;
- Légsebesség a fűrész elszívó csonkján  $\geq 20 \text{ m/s}$ .
- A forgácselszívó berendezés elszívó csonkjai a fűrészlapvédő dobozon találhatók.
- A további adatokat a forgácselszívó berendezés kezelési útmutatójában találja!

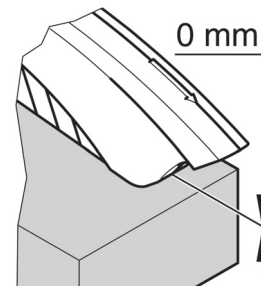
### 8.2 Forgácsvastagság szabályozása



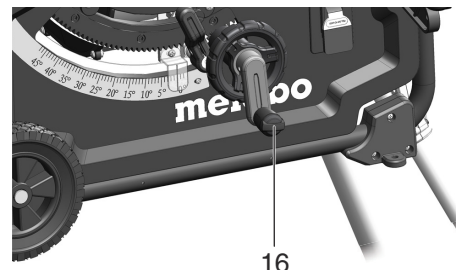
#### **!** Veszély!

A mozgó fűrészlap az állítási tartományon belül könnyen bekapathatja a kezelő valamelyik testrészét, ill. az ott elhelyezett tárgyakat! A forgácsvastagságot csak olyankor állítsa be, amikor a fűrészlap nyugalomban van.

A forgácsvastagságot a munkadarab vastagságától függően kell szabályozni: A forgácsfogó burkolat alsó mellő élének fel kell feküdnie a munkadarabon.



- A vágásmagasságot a (16) kézikerékkel lehet beállítani.



### **i** Megjegyzés:

Az esetleges rés vágásmagasságon való kiegyenlítéséhez a fűrészlapot mindig alulról vigye a kívánt helyzetbe.

### 8.3 Fűrészlapdőlés szabályozása

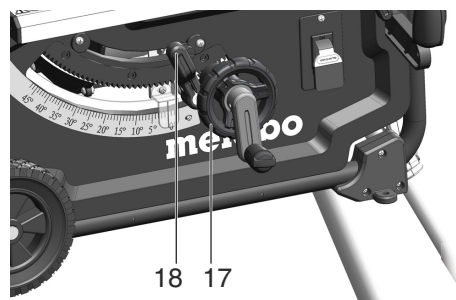


#### **!** Veszély!

A mozgó fűrészlap bekapathatja a kezelő valamelyik testrészét, és a beállítási területen lévő tárgyakat vagy a berendezés elemeit! A fűrészlap dőlésszögét csak olyankor állítsa be, amikor a fűrészlap nyugalomban van!

A fűrészlap dőlése  $-1,5^\circ$  és  $46,5^\circ$  között állítható be.

1. Oldja a rögzítőkart (18).
2. Állítsa be a kívánt fűrészlapdőlést a kézikerék (17) elforgatásával.

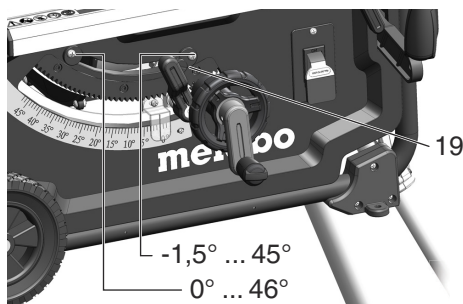


3. Reteszelve a beállított dőlésszögöt a rögzítőkart (18) rögzítésével (az óramutató járásával megegyező irányban elforgatni).

#### A visszavágások beállítása

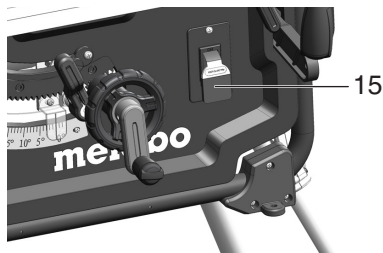
A dőlésszög beállítási tartományát  $0^\circ$ -nál és  $45^\circ$ -nál ütközők határolják. Különleges sarokvágásokhoz (visszavágás) a dőlésszög mindkét irányban  $1,5^\circ$ -kal megnövelhető.

- Húzza ki a dőléskorlátozó ütközőt (19) és helyezze a jobb oldali excentertárcsára a fűrészlap dőlésszöge  $-1,5^\circ$  és  $45^\circ$  között beállítható.
- Húzza ki a dőléskorlátozó ütközőt (19) és helyezze a bal oldali excentertárcsára a fűrészlap dőlésszöge  $0^\circ$  és  $46,5^\circ$  között beállítható.



#### Be-/kikapcsoló

- Bekapcsolás = húzza fel a kapcsolót (15).
- Kikapcsolás = nyomja le a kapcsolót (15).

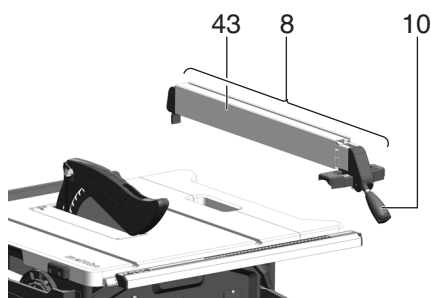


#### 8.4 A párhuzamütköző beállítása

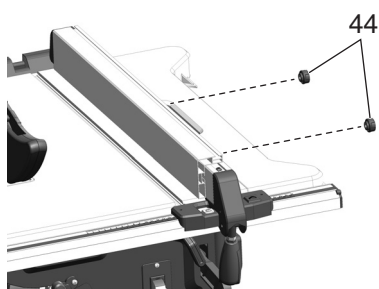
Ennek felszerelése a fűrész frontoldalán történik.

- Helyezze fel a fűrészlaptól jobbra a párhuzamütközőt (8).
- A nagyítóban levő jelölés a párhuzamütköző és a fűrészlap közötti beállított távolságot mutatja a skálán.
- Oldja a párhuzamütköző rögzítőkarját (10) és tolja el a párhuzamütközőt, amíg a nagyítóban levő jelölés a fűrészlaptól mért kívánt távolságot nem mutatja.
- Finom beállítás: a recés anya (11) elforgatásával (az első szorító elemen jobb oldalon) a vágásszélesség pontosan beállítható.

#### A rögzítőkart (10) a rögzítéshez le kell nyomni.



- A ütközőprofilnak (43) a fűrészelésnél párhuzamosan kell állnia a fűrészlaphoz és azt a rögzítőkarral (10) reteszelni kell. Ehhez nyomja lefelé a rögzítőkart (10).
- Recés anyák (44) az ütközőprofil rögzítéséhez. Az ütközőprofil a két recés anya (44) oldása után levehető és áthelyezhető:



Alacsony ütközőél:

- lapos munkadarabok megmunkálásához;
- ha a fűrészlapot megdöntötték.

Magas ütközőél:

- magas munkadarabok megmunkálásához.

#### 8.5 A párhuzamütközön levő mutató beállítása

1. Állítsa be a párhuzamütközőt a fűrészlaphoz.
2. Oldja a párhuzamütköző mutatójának csavarját.
3. Állítsa a mutatót a párhuzamütközőre és a vonalzó „0” értékére.
4. Húzza meg újra a párhuzamütköző mutatójának csavarját

#### **i** Megjegyzés:

A munkadarab párhuzamütközővel való fűrészelés közbeni beakadásának elkerülése érdekében: tolja egészen jobbra a párhuzamütközőt, majd állítsa be a kívánt vágásszélességre.

#### **i** Megjegyzés:

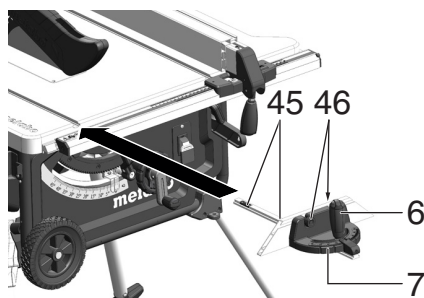
A párhuzamütköző beállítása (szükség esetén): Annak érdekében, hogy a munkadarab ne akadjon be a párhuzamütköző és a fűrészlap közé, a párhuzamütközőnek párhuzamosan kell állnia a fűrészlappal, ill. azt hátrafelé max. 0,3 mm nyitással szabad beállítani. A beállításhoz oldja a 2 csavart a párhuzamütköző felső oldalán, majd húzza meg azokat ismét.

#### **i** Megjegyzés:

A párhuzamütköző szorító erejének beállítása (szükség szerint): Amennyiben a hátsó rögzítő elem hamarabb vagy később rögzítene, azt az anyát (30) elforgatásával be lehet állítani. Lazítsa meg az anyát (30) ahhoz, hogy a hátsó rögzítő később rögzítsen. Húzza meg az anyát (30) ahhoz, hogy a hátsó rögzítő hamarabb rögzítsen.

#### 8.6 A harántütköző beállítása

A harántütközőt (7) előről kell bedugni a fűrészasztal hornyába.



Szögletvágáshoz a harántütközőt mindkét oldalra 60°-ban elállítható.

A 45°-os és 90°-os szögletvágáshoz megfelelő ütközők állnak rendelkezésre.

A szög beállítása: oldja a rögzítő fogantyút (6) az óramutató járásával ellentétes irányban.

#### **!** Sérülésveszély!

#### A rögzítő fogantyút a harántütközös fűrészelésnél meg kell húzni.

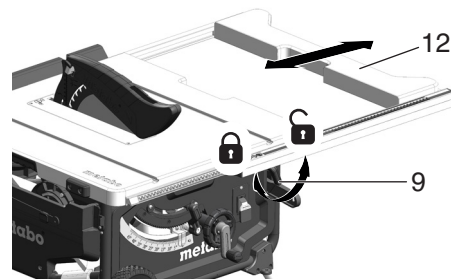
Az előtétprofil a recézett anyák (46) oldásával eltolható vagy levehető.

#### **i** Megjegyzés:

Szükség esetén a harántütköző (7) játéka beállítható: Oldja ki a műanyag talpak csavarjait (45) a sínén, tolja el a harántütközőt (7) és húzza meg újra a csavarokat.

#### 8.7 Az asztalszélesítő beállítása

Az asztalszélesítő (12) bővíti a felfekvő felületet, így nagyobb munkadarabok is biztonságosan megmunkálhatóak.



- Az asztalszélesítő (12) beállításához a rögzítő kart (9) ki kell oldani.

#### **!** Sérülésveszély! A rögzítő fogantyút a harántütközös fűrészelésnél meg kell húzni.

#### A beosztásos vonalzó leolvasása a párhuzamütközővel végzett munka közben

Az, hogy melyik vonalzon kell leolvasni a vágásszélességet, attól függ, hogyan szerelték fel az ütközőprofil a párhuzamütközőre:

- Magas ütközőél = vonalzó fekete írással, fehér alapon.
- Alacsony ütközőél = vonalzó fehér írással, fekete alapon.

Kis vágásszélesség esetén nem kell kihúzni az asztalszélesítőt. A vágásszélességet a mindenkor jobb oldali vonalzon, a párhuzamütköző mutatóján kell leolvasni:

- Magas ütközőél: lehetséges vágásszélesség 0 - 35 cm között.
- Alacsony ütközőél: lehetséges vágásszélesség 0 - 29,5 cm között.

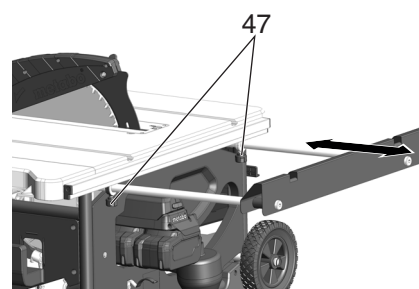
Nagyobb munkadarabok fűrészeléséhez ki kell húzni az asztalszélesítőt (12).

1. Tolja el a párhuzamütközőt a skála vég helyzetébe.
2. Húzza ki az asztalszélesítőt és állítsa be a párhuzamütközőt a kívánt távolságra. A vágásszélességet a mindenkor bal oldali vonalzó mutatóján kell leolvasni.

#### 8.8 Az asztalhosszabbító beállítása

Az asztalhosszabbító (1) megnöveli a felfekvő felületet, így nagyobb munkadarabok is biztonságosan megmunkálhatóak.

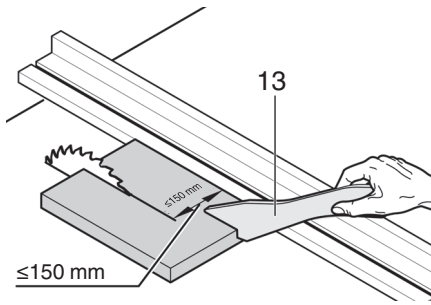
1. Az asztalhosszabbító kihúzásához mindkét recés csavart (47) oldani kell.



2. Húzza ki az asztalhosszabbítót és állítsa be a kívánt távolságra.
3. Húzza meg ismét a két recés csavart.

#### 8.9 Fűrészelés

#### **!** Veszély! A tolófat mindig használni kell, ha a fűrészlap és a párhuzamütköző közötti távolság kisebb, mint 150 mm.

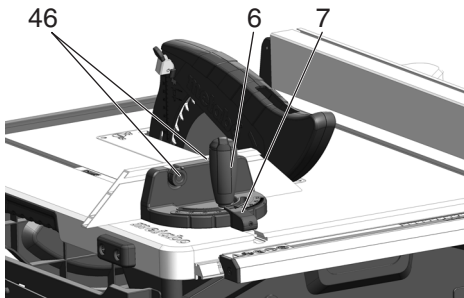


### Egyenes vágás

1. Állítsa be és reteszelje a dőlésszöveget.
2. Állítsa be a vágásmagasságot. A forgácsfogó burkolatnak elől teljesen fel kell feküdnie a munkadarabon.
3. Hajlított fűrészlap esetén a párhuzamütközőt a fűrészlaptól balra felhelyezni és beállítani.
4. Kapcsolja be a fűrész.
5. A munkadarabot egyenletesen tolja hátrafelé és egy menetben fűrészelve át.
6. Mindig kapcsolja ki a fűrészgépet, ha nem folytatja azonnal a munkát.

### Szög vágás

1. A harántütközőt (7) előlről kell bedugni a fűrészasztal hornyába.
2. A kívánt szöget a rögzítő fogantyú (6) oldása után állítsa be a harántütközőn és újra húzza meg a rögzítő fogantyút.
3. Az előtétprofil és a fűrészlap közötti oldaltávolság beállítása:
  - Oldja a recés anyákat (46) és tolja el az előtétprofil.
  - Húzza meg a recés anyákat (46).



4. A munkadarabot nyomja a harántütközőhöz.
5. A munkadarabot a harántütköző eltolásával fűrészelve át.
6. Mindig kapcsolja ki a gépet, ha nem folytatja azonnal a munkát.

## 9. Szállítás

### ! Veszély!

Minden szállítás előtt:

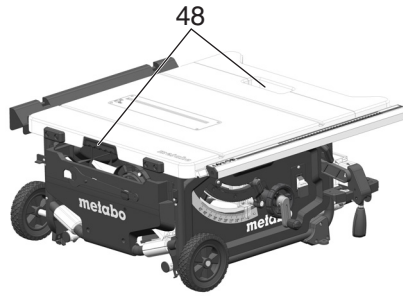
- Kapcsolja ki a gépet.
- Várja meg, amíg leáll a fűrészlap.
- Vegye ki az akku egységet.
- Szerelje le a felszerelt elemeket (a forgácsfogó burát, a forgácselzívó berendezést, a leválasztó ciklont, a porgyűjtő zsákot). Tárolja a forgácsfogó burát a fűrészasztalon.
- A feszítőket szállítási pozícióba kell állítani. Járjon el a 7.1 fejezetben leírtak szerint, de tolja le a feszítő éket (3) ütközésig (szállító helyzet).
- Tekerje le teljesen a fűrészlapot.
- A fűrészlap dőlésszögét állítsa be 0°-ra és reteszelje a rögzítő karral.
- A keretállványnál fogva emelje fel és hajtja hátra a gépet. Állítsa élére a gépet és hajtja be a felső lábait. A piros billentő karoknak ismét be kell kattanniuk.
- Hajtja hátra a gépet és hajtja be a hátsó lábait. A piros billentő karoknak ismét be kell kattanniuk.
- Tolja be a fogantyúkat és állítsa le a gépet.



### ! Veszély!

**Tolja be teljesen mindkét asztalzélesztőt és reteszelje azokat a rögzítőkarokkal.**

A készülék szállításához használja az oldalsó fogantyúkat (48) az asztalon.



### ! Figyelem!

**Ne szállítsa a gépet a védőberendezéseknél, kihúzott / nem reteszelte az asztalzélesztőnél vagy a kezelőelemeknél fogva!**

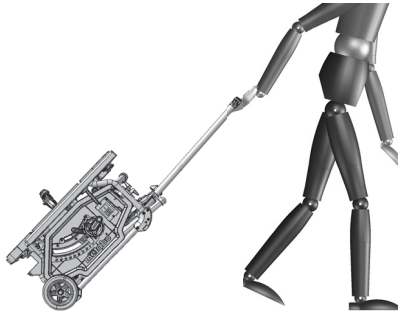


### ! Figyelem!

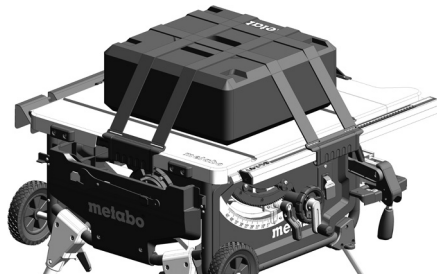
**Mindig két emberrel szállítsa a készüléket (súly)!**

#### Mobil szállítás:

- Húzza ki, fordítsa el és hagyja bekattanni a fogantyút.
- A fűrész a fogantyúnál fogva húzza vagy tolja.



- Speciális eset: A gépet a MetaLoc-kal együtt szállítja. A doboz szállításához az asztalra tehető és a speciális hevederekkel, az ábrának megfelelően, rögzíthető.



## 10. Karbantartás és ápolás



### ! Veszély!

**A karbantartási és tisztítási munkák megkezdése előtt:**

1. Kapcsolja ki a gépet.
2. Várja meg, amíg teljesen leáll a fűrész.
3. Vegye ki az akku egységet.

– A karbantartási és tisztítási munkák befejeztével ismét be kell kapcsolni valamennyi biztonsági berendezést és ellenőrizni kell azok helyes működését.

– A megsérült alkatrész helyett csak eredeti alkatrészt építsen be - ez különösen fontos akkor, ha valamilyen biztonsági berendezésről

van szó, mert a gyártó által nem ellenőrzött és nem engedélyezett alkatrészek alkalmazásának beláthatatlan következményei lehetnek.

– A jelen fejezetben nem említett karbantartási vagy javítási munkákat csak szakember végezheti el.



### ! Veszély!

**Ha sérült asztalbetéttel dolgozik, fennáll annak a veszélye, hogy a kisebb méretű tárgyak megszorulnak az asztalbetét és a fűrészlap között és leblokkolják a fűrészlapot. Azonnal cserélje ki a sérült asztalbetétet!**

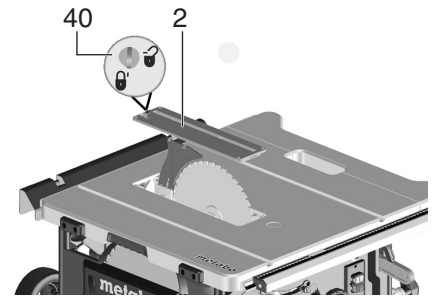
### 10.1 Fűrészlapcsere



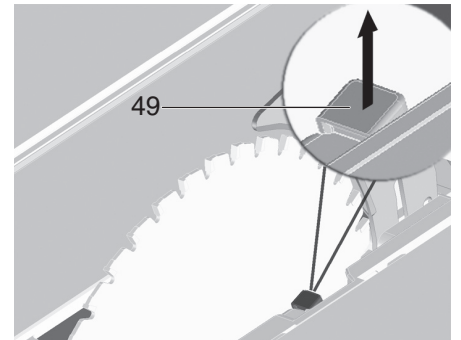
### ! Veszély!

**Röviddel a fűrészelés után a fűrészlap még nagyon forró – könnyen megégetheti magát! Várja meg, amíg kihűl a fűrészlap. Soha ne tisztítsa a fűrészlapot gyúlékony folyadékkal. Akkor is megvághatja magát, ha nem forog a fűrészlap. Mindig viseljen kesztyűt, amikor fűrészlapot cserél. Az újbóli összeszerelésnél feltétlenül ügyeljen a fűrészlap helyes forgásirányára!**

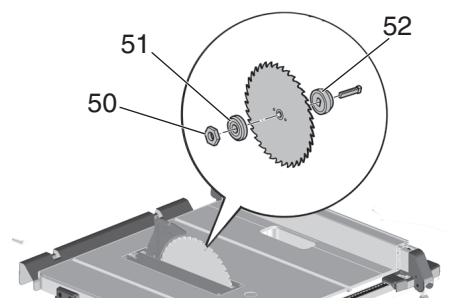
1. Vigye a fűrészlapot felső véghezétébe a kézikérkkel.
2. Vegye le a forgácsfogó burkolatot (5).
3. Forgassa el a csavart (40) az óramutató járásával ellentétes irányban, emelje meg az asztalbetétet (2) és vegye ki azt.



4. Forgassa el a fűrészlap rögzítő anyáját (50) villáskulccsal (20) és ezzel egyidejűleg húzza a fűrészlap-reteszelés karját (49) felfelé, amíg az be nem kattann.



5. Tartsa meg a kart (49) és csavarja fel a rögzítőanyát (50) az óramutató járásával megegyező irányban.
6. Vegye le a rögzítőanyát (50), a külső fűrészlap-karimát (51) és a fűrészlapot a fűrészlaptengelyről.



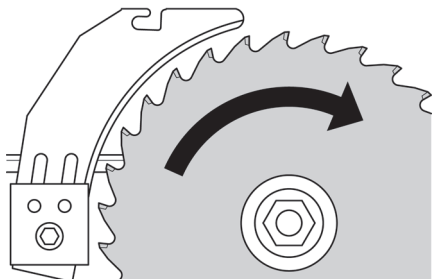


7. Tisztítsa meg a és fűrészlapperemek (51) és a fűrészlap (52) rögzítő felületeit.

**Veszély!**

Ne használjon olyan tisztítószer (pl. a gyantamaradványok eltávolítására), amely megtámadhatja a könnyűfémből készült alkatrészeket; ez befolyásolhatja a fűrész szerkezeti szilárdságát.

8. Tolja fel a belső fűrészlapperemet (52) a motortengelyre.  
9. Szerelje az új fűrészlapot (ügyeljen a forgásirányra!).

**Veszély!**

Csak olyan fűrészlapot használjon, amely kielégíti a „Műszaki adatok” c. fejezetben megadott követelményeket és az EN 847-1 szabvány előírásait – nem megfelelő vagy sérült fűrészlap alkalmazása esetén a centrifugális erő robbanásszerűen kiröpítheti az alkatrészeket.

Tilos beépíteni:

- olyan fűrészlapot, amelynek a legnagyobb megengedett fordulatszáma kisebb, mint a fűrészlap-henger névleges alapjáratú fordulatszáma (lásd „Műszaki adatok”);
- erősen ötvözött gyorsvágóacélból gyártott fűrészlapot (HSS vagy HS);
- Fűrészlapok, amelyek vágási szélessége kisebb vagy amelyek alaptestvastagsága nagyobb, mint a feszítőék vastagsága.
- szabad szemmel látható sérülést mutató fűrészlapot;
- hasítókorongot.

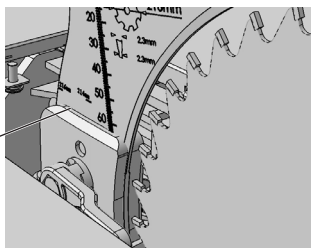
**Veszély!**

- A fűrészlapot csak eredeti alkatrészekkel szabad szerelni.
- Ne használjon egyedi előtétgyűrűket, mert kilazulhat a fűrészlap.
- A fűrészlapot úgy kell szerelni, hogy az egyensúlyban legyen, forgáskor ne legyen ütése és üzem közben ne tudjon meglazulni.

10. Tolja fel a külső fűrészlapkarimát (51).  
11. Csavarja fel a rögzítőanyát (50) (balmenet!). Forgassa el a rögzítőanyát (50) a villáskulccsal (20) és ezzel egyidejűleg húzza a fűrészlap-reteszelés karját (49) felfelé, míg az be nem kattant.  
12. Tartsa meg a kart (49) és az óramutató járásával ellentétesen húzza meg kézzel a rögzítőanyát.

**Veszély!**

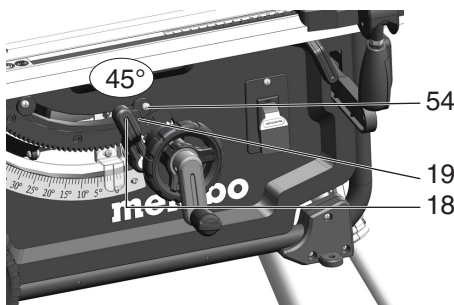
- Ne hosszabbítsa meg a szerszámot, amikor megszorítja a csavart.
  - Tilos a szerszámot ütögetve meghúzni a szorítócsavart.
13. Állítsa be a feszítőéket a fűrészlap méretének (53) megfelelően.  
(A feszítőék beállítását lásd az 7.1 fejezetet)



14. Rögzítse az asztalbetétet (2) és reteszelve azt a csavarral (40).  
15. Rögzítse a forgácsfogó burkolatot (5).

**10.2 Az ütközőkorlátozó beszbályozása**

1. Állítsa be az dőléskorlátozó ütközőt (19) a 0° / 45° -os szögtartományra.



2. A rögzítőkar (18) rögzítésével reteszelve a beállított dőlésszöveget.  
3. Ellenőrizze a dőlésszöveget:  
- 0° = a fűrészasztalra merőleges  
- 45° külön szögmérővel.

Ha ezen értékek pontos elérése nem lehetséges:

4. Oldja a mindenkori excentertárcsa keresztfejú csavarját (54) és tolja el az excentertárcsát addig, amíg a fűrészasztalhoz képest a dőlésszög pontosan 0° (= merőleges), illetve 45° nem lesz.  
5. Húzza meg újra az excentertárcsa keresztfejú csavarját.  
6. Az ütközőkorlátozó átállítása után szükség esetén állítsa be újra a szögskálát az elülső oldalon.

**Megjegyzés:**

A dőléskorlátozás -1,5° és 46,5° közti beállításához a dőléskorlátozó ütközőt (19) ki kell húzni.

**10.3 A gép tárolása****Veszély!**

A gépet gyermekektől távol kell tárolni. Ügyeljen arra, hogy illetéktelenek ne indíthassák el, és hogy az álló gép senkinek se okozhasson sérülést.

**Figyelem!**

A szabad ég alatt vagy nedves levegőn csak megfelelő védelemmel ellátva szabad tárolni a gépet.

**10.4 Karbantartás****A fűrész tisztítása**

- Távolítsa el a forgácsot és a port egy porszívóval és egy kefével:
  - a fűrészlap beállítására szolgáló vezetőelemekről,
  - a motor szellőzőnyílásaiból,
  - a fűrészlap védőtökjéről,
  - a magasságállításról,
  - a billenő vezetőről.
- leválasztó ciklonról

**Minden bekapcsolás előtt**

szemrevételezéssel ellenőrizze:

- hogy a fűrészlap – feszítőék távolsága 3 - 5 mm.között legyen

- hogy a feszítőék és a fűrészlap egy síkban van-e.

Szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy az akkuegység-adapter ép-e; a meghibásodott elemeket adott esetben egy villamos szakemberrel ki kell cseréltetni.

**Minden kikapcsolás alkalmával**

Ellenőrizze, hogy a fűrészlap nem fut-e tovább 10 másodpercnél hosszabb ideig; hosszabb utánfutás esetén elektromos szakemberrel cseréltesse ki a motort.

**Havonta egyszer (ha minden nap használja a gépet)**

Távolítsa el a forgácsot egy porszívóval és egy ecsettel; olajozza be kicsit a vezető elemeket:

- a magasságállító menetes orsóját és vezetőorsóját;
- az állítható szegmenseket.

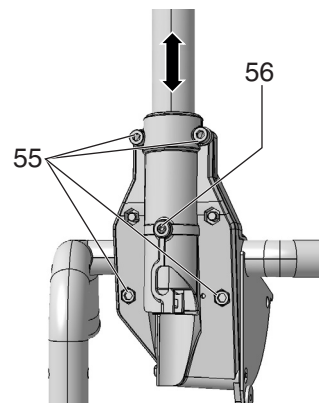
**Minden 150 üzemóra után**

Ellenőrizze az összes csavarkötést, szükség esetén húzza meg a csavarokat.

**Szükség esetén:**

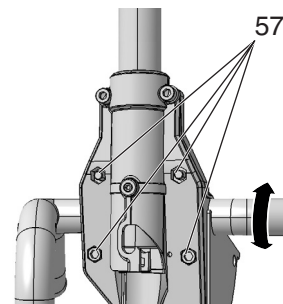
állítsa be az asztallábak vezetőhüvelyeit,

- az imbuszcsoncsavarokat (55) az óramutató járásával megegyező irányban = a vezetés nehezen jár.
- az imbuszcsoncsavarokat (55) az óramutató járásával ellentéző irányban = a vezetés könnyen jár.
- a kiegészítő finombeállítást hernyócsavarral (56).



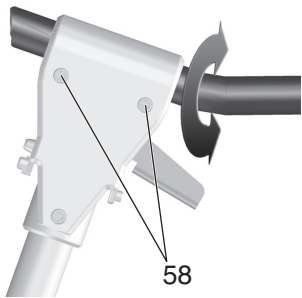
Az első lábtartó vezetőhüvelyek beállítása:

- Az imbuszcsoncsavarokat (57) az óramutató járásával megegyező irányban elforgatva = a mozgás nehezebbé válik.
- Az imbuszcsoncsavarokat (57) az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatva = a vezetés könnyen jár.



A hátsó lábtartó vezetőhüvelyek beállítása:

- Az imbuszcsoncsavarokat (58) az óramutató járásával megegyező irányban elforgatva = a mozgás nehezebbé válik.
- Az imbuszcsoncsavarokat (58) az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatva a mozgás könnyebbé válik.



Húzza meg egyenletesen az összes imbuszcsvart.

### 11. Néhány jó tanács és gyakorlati fogás

- A darabolás megkezdése előtt próbálja ki hulladékanyagon a beállítást.
- Mindig úgy fogja fel a munkadarabot a fűrészasztalon, hogy az ne tudjon eldőlni, ill. elmozdulni (pl. a megvetemedett deszkát a domború oldalával felfelé kell felfogni).
- Ha azonos méretű szelvényeket kell fűrészelnie, a gazdaságosság érdekében használjon hosszűtközöt.
- Tartsa tisztán a felfogóasztalok felületét.

### 12. Problémák és üzemzavarok



**Veszély!**  
Mielőtt megkezdene az üzemzavar megszüntetését:

1. Kapcsolja ki a gépet.
2. Vegye ki az akkuegységet.
3. Várja meg, amíg leáll a fűrészlap.

**Az üzemzavar megszüntetését követően ismét be kell kapcsolni valamennyi biztonsági berendezést és ellenőrizni kell azok helyes működését.**

#### A motor nem működik

Működésbe lépett a véletlen bekapcsolás elleni védelem. Amennyiben az akkuegységet bekapcsolt gépnél helyezik be vagy az áramellátás egy megszakítás után újra helyreáll, a gép nem indul el:

- Kapcsolja ki, majd újra be a készüléket.
- Az akkuegység lemerült.
- Az akkuegységet teljesítménycsökkenéskor tölts fel újra.

A motor túlmelegedett, pl. nem elég éles fűrészlap vagy a házban lévő túl sok forgács miatt.

- Szüntesse meg a túlmelegedés okát, néhány percig hagyja lehűlni a motort. Ezután kapcsolja be újra a gépet.

#### A motor nem éri el a fordulatszámot

Túlterhelésvédelem: A terhelés alatti fordulatszám ERŐSEN lecsökken:

- A motor hőmérséklete túl magas! Járassa üresjáratban a gépet, amíg az lehűl.

Túlterhelés elleni védelem: a motor fűrészelés közben leáll:

- A gépet túlterhelik. Csökkentett terheléssel dolgozzon tovább.

Nem éri el a megadott legnagyobb fordulatszámot - a motor akkufeszültsége túl alacsony:

- Az akkuegységet teljesítménycsökkenéskor tölts fel újra.

#### Csökken a gép teljesítménye

Eltompult a fűrészlap (esetleg beégett a fűrészlap oldalfelülete):

- Cserélje ki a fűrészlapot (lásd a 10. „Karbantartás” c. fejezetet).

#### A forgácskivető eltömődött

Nem csatlakoztattak forgácselszívó rendszert vagy nem elegendő a szívóteljesítmény:

- Csatlakoztasson elszívó berendezést vagy növelje a szívóteljesítményt (a légáram sebessége  $\geq 20$  m/sec a forgácskivető csőben).

### 13. Tartozékok

Csak eredeti Metabo akkuegységeket és tartozékokat használjon.

Csak olyan tartozékokat használjon, amelyek megfelelnek az ebben a használati utasításban megadott követelményeknek és adatoknak.

- Körfűrészlap Power Cut, rendelési sz.: 6.28025
- Durva és közepesen finom vágásokhoz gyors eltolásnál és csekély teljesítményszükséglet esetén
- Jó vágási eredmények hosszanti vágásoknál tömör fában
- Körfűrészlap Precision Cut, rendelési sz.: 6.28059
- Nagyon széles alkalmazási tartomány a fagemunkálás területén
- A nagyon jó, tiszta vágási eredmények érdekében hosszirányú és harántvágásoknál puha- és keményfába
- Töltők: ASC Ultra,...
- Különböző kapacitású akkuegységek. Csak olyan akkuegységet vásároljon, amely az elektromos kéziszerszámmal azonos feszültségű:  
LiHD, 18 V, 8,0 Ah, 6.25369  
LiHD, 18 V, 5,5 Ah, 6.25342  
stb.

A teljes tartozékprogram megtalálható a [www.metabo.com](http://www.metabo.com) honlapon vagy a katalógusban.

### 14. Javítás



**Veszély!**  
Elektromos szerszámot biztonsági okokból csak elektromos szakember és csak eredeti alkatrészek felhasználásával javíthat!

A javításra szoruló Metabo készülékekkel forduljon a Metabo képviselőhöz. A címeiket a [www.metabo.com](http://www.metabo.com) honlapon találja.

A pótalkatrészek listája letölthető a [www.metabo.com](http://www.metabo.com) honlapról.

### 15. Környezetvédelem

Kövesse a régi gépek, csomagolások és tartozékok környezetbarát ártalmatlanítására és újrahasznosítására vonatkozó helyi előírásokat.

Csak az EU tagországok esetében: elektromos kéziszerszámot soha ne dobjon háztartási hulladék közé! Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv és annak nemzeti jogi átvétele értelmében a használt elektromos kéziszerszámokat szelektíven kell gyűjteni, és lehetővé kell tenni azok környezetkímélő újrahasznosítását.

Ne dobja az akkuegységet a háztartási szemétkébe! Juttassa vissza a sérült vagy elhasznált akkuegységet a Metabo kereskedőknek!

Az akkuegységet ne dobja vízbe!

Működtesse a készüléket az akkuegység teljes lemerüléséig. Biztosítsa az érintkezők rövidzárlat elleni védelmét (pl. ragasztószalaggal).

### 16. Műszaki adatok

Az adatok értelmezését lásd a 3. oldalon.

A műszaki változtatás joga a továbbfejlesztés érdekében fenntartva.

- U = az akkuegység feszültsége
- $n_0$  = üresjáratú fordulatszám
- $v_0$  = max. vágási sebesség
- W = Feszítőék vastagsága
- D = a fűrészlap átmérője (kívül)
- d = tömlőátmérő (belső)
- b = vágásszélesség
- a = a fűrészlap alaplapjának max. vastagsága

- $T_{90^\circ}$  = vágásmagasság függőleges fűrészlapnál
- $T_{45^\circ}$  = vágásmagasság 45°-os fűrészdőlésnél
- $S_x^\circ$  = a fűrészlap hajlasi tartománya
- $L_p$  = max. vágásszélesség párhuzaműtközővel
- $L_W$  = max. harántvágási szélesség szögűtközővel
- $A_1$  = méretek gépállvány nélkül (HxSzxM)
- $A_2$  = méretek gépállvánnyal (HxSzxM)
- $S_L$  = a fűrészasztal hossza
- $S_B$  = a fűrészasztal szélessége
- m = gépsúly
- ≡ Egyenáram

A fenti műszaki adatokra törés vonatkozik (a mindenkor érvényben levő szabványoknak megfelelően).



**Emissziós értékek**  
Ezek az értékek lehetővé teszik az elektromos szerszám kibocsátási értékeinek meghatározását, illetve különböző elektromos szerszámok összehasonlítását. Az alkalmazási feltételektől, az elektromos szerszám állapotától vagy a használt betétszerszámoktól függően a tényleges környezeti terhelés nagyobb vagy kisebb is lehet. A becsléshez vegye figyelembe a munkaszüneteket és az alacsonyabb környezeti terheléssel járó fázisokat is. A megfelelően alkalmazott becsült értékek alapján írjon elő védőtípusú eszközöket a felhasználói számára, illetve hozzon szervezési intézkedéseket.

Jellemző A-osztályú zajszint:

- $L_{pA}$  = hangnyomásszint
- $L_{WA}$  = hangteljesítményszint
- $K_{pA}, K_{WA}$  = bizonytalanság



**Viseljen hallásvédő eszközt!**

# Оригинальное руководство по эксплуатации

## Оглавление

1. Декларация соответствия
2. Использование по назначению
3. Общие указания по технике безопасности
4. Особые указания по технике безопасности
5. Обзор
6. Установка
7. Ввод в эксплуатацию
8. Эксплуатация
9. Транспортировка
10. Техническое обслуживание и уход
11. Советы и рекомендации
12. Проблемы и неисправности
13. Принадлежности
14. Ремонт
15. Защита окружающей среды
16. Технические характеристики

## 1. Декларация соответствия

Настоящим заверяем с полной ответственностью, что данные круглопильные станки с рабочим столом с идентификацией по типу и серийному номеру \*1) отвечают всем действующим положениям директив \*2) и норм \*3). Отчет об испытаниях \*4), инспекционный орган, выдавший документ \*5), техническая документация для \*6) - см. на стр. 3.

## 2. Использование по назначению

Круглопильный станок с рабочим столом предназначен для продольной и поперечной распиловки массива древесины, ламинированной древесины, ДСП, столярных плит и аналогичных материалов.

Резка металла допускается только при следующих условиях:

– использование только подходящего пильного диска (см. главу 13. «Принадлежности»).

– только цветные металлы (без твердых сплавов или закаленного металла, без магния)

Круглые заготовки можно пилить только с использованием подходящего приспособления для фиксации, т. к. в противном случае такие заготовки могут начать вращаться вследствие воздействия на них вращающегося пильного диска.

При распиловке плоских заготовок, установленных на ребро, в целях их безопасной подачи необходимо использовать подходящий упор.

Запрещается использовать данный станок для выборки четвертей и обработки пазов.

Не используйте инструмент для прорезания пазов (пропил, оканчивающийся внутри заготовки).

Запрещается использовать инструмент для погружной распиловки.

Любое иное использование является использованием не по назначению. Производитель не несет ответственность за повреждения, возникшие в результате использования не по назначению.

Переделка данного инструмента или использование деталей, не проверенных и не разрешенных производителем, могут привести к непредсказуемым последствиям (травмам, материальному ущербу) в ходе эксплуатации.

## 3. Общие указания по технике безопасности



Для вашей собственной безопасности и защиты электроинструмента от повреждений соблюдайте указания, отмеченные данным символом!



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** В целях снижения риска травмирования прочтите данное руководство по эксплуатации.

Передавайте электроинструмент следующему владельцу только вместе с этими документами.

**Общие указания по технике безопасности для электроинструментов**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные вместе с настоящим электроинструментом.** Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

**Сохраните все инструкции и указания по технике безопасности для использования в будущем!** Используемый в указаниях по технике безопасности термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с сетевым кабелем) и от аккумулятора (без сетевого кабеля).

### 3.1 Безопасность на рабочем месте

**а) Следите за чистотой и порядком на вашем рабочем месте.** Беспорядок на рабочем месте и плохое освещение могут привести к несчастным случаям.

**б) Не работайте с электроинструментом во взрывоопасной зоне, в которой находятся горючие жидкости, газы или пыль.** При работе электроинструмент искрит, а искры могут воспламенить пыль или пары.

**в) Не допускайте детей и других лиц к вашему рабочему месту во время работы с электроинструментом.** Отвлекаясь от работы, вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### 3.2 Электрическая безопасность

**а) Вилка сетевого кабеля электроинструмента должна соответствовать электрической розетке. Не изменяйте конструкцию вилки. Не используйте переходные штепсельные вилки с электроинструментами с защитным заземлением. Неизменные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.**

**б) Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, нагреватели, плиты и холодильниками.** Повышенная опасность поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.

**в) Обеспечьте защиту электроинструмента от дождя и влаги.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.

**г) Не используйте соединительный кабель не по назначению, например, для переноски электроинструмента, его подвешивания или для вытягивания вилки из розетки. Примите меры по защите соединительного кабеля от воздействий высоких температур, масла, острых кромок и подвижных частей прибора.** Поврежденный или спутанный соединительный кабель повышает риск поражения электрическим током.

**д) При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте только те удлинительные кабели, которые разрешено использовать вне помещений.** Использование удлинительных кабелей, предназначенных для работы на открытом

воздухе, снижает риск поражения электрическим током.

**е) При вынужденной эксплуатации электроинструмента во влажной среде используйте устройство защитного отключения.** Использование устройства защитного отключения снижает риск поражения электрическим током.

### 3.3 Безопасность персонала

**а) Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в состоянии усталости, под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

**б) Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.

**в) Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к сети электропитания и/или аккумулятору, а также перед переноской убедитесь, что электроинструмент выключен. Не держите палец на выключателе во время переноса инструмента или при подключении электроинструмента к сети электропитания – это может привести к несчастным случаям.**

**г) Удалите регулировочные инструменты и гаечные ключи перед включением электроинструмента. Инструмент или гаечный ключ, находящийся во вращающейся части прибора, может привести к травмам.**

**д) Следите за правильной постановкой корпуса при работе с прибором. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.**

Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

**е) Используйте подходящую одежду. Не пользуйтесь просторной одеждой или украшениями. Держите волосы и одежду вдали от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены ими.**

**ж) Если предусмотрено подключение устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь в том, что они присоединены и используются по назначению.** Использование данных устройств помогает уменьшить вред, причиняемый пылью.

**з) Даже при наличии большого опыта работы с электроинструментом не прибегайте к методам работы, нарушающим соответствующие правила техники безопасности. Невнимательность в работе за доли секунды может привести к тяжелым травмам или материальному ущербу.**

### 3.4 Использование электроинструмента и обращение с ним

**а) Не допускайте перегрузки электроинструмента. Используйте для выполняемой Вами работы предназначенный для нее электроинструмент. Соблюдение этого правила обеспечит более высокое качество и безопасность работы в указанном диапазоне мощности.**

**б) Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.

**в) Перед регулировкой электроинструмента, заменой оснастки или перерывом в работе, выньте вилку из розетки и/или съемный аккумулятор из электроинструмента. Эта мера предосторожности предотвращает**

непреднамеренное включение электроинструмента.

г) Неиспользуемые электроинструменты храните в недоступном для детей месте. Не позволяйте использовать прибор лицам, не умеющим обращаться с ним или не ознакомленным с настоящей инструкцией. В руках неопытного персонала электроинструменты представляют опасность.

д) Тщательно следите за состоянием вашего электроинструмента и принадлежностей. Проверяйте безупречное функционирование подвижных частей, легкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могли бы вызвать нарушение правильного функционирования электроинструмента. Сдавайте поврежденные части в ремонт и не используйте прибор до устранения неисправности. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.

е) Следите за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми. Тщательный уход за режущими инструментами и своевременная заточка режущих кромок позволяет снизить риск застревания и потери контроля во время работы.

ж) Используйте электроинструмент, принадлежности, инструментальные насадки и т. д. в соответствии с приведенными инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

з) Рукоятки и контактные поверхности должны быть сухими и чистыми, не допускайте их загрязнения маслом или консистентной смазкой. Скользкие ручки и контактные поверхности препятствуют безопасному управлению электроинструментом и контролю за ним в непредвиденных ситуациях.

### 3.5 Применение и обслуживание аккумуляторного инструмента

а) Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготовителем. Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.

б) Применяйте в электроинструментах только предусмотренные для этого аккумуляторы. Использование других аккумуляторов может привести к травмам и пожарной опасности.

в) Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут замкнуть полюса. Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

г) При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь за помощью к врачу. Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.

д) Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторы или инструменты. Поврежденные или измененные аккумуляторы могут повести себя непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или риску получения травмы.

е) Не кладите аккумулятор или инструмент в огонь и не подвергайте их воздействию высоких температур. Огонь или температура выше 130 °C могут привести к взрыву.

ж) Выполняйте все инструкции по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент при температуре, выходящей за указанный в инструкции диапазон.

Неправильная зарядка или зарядка при температурах, выходящих за указанный диапазон, могут повредить батарею и повысить риск возгорания.

### 3.6 Сервис

а) Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

б) Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторы. Обслуживать аккумуляторы разрешается только производителю или авторизованной сервисной организации.

## 4. Особые указания по технике безопасности

### 4.1 Указания по технике безопасности относительно защитных кожухов

а) Не демонтируйте защитные кожухи. Защитные кожухи должны быть правильно установлены и исправно функционировать. Незакрепленные, поврежденные или неправильно функционирующие защитные кожухи подлежат ремонту или замене.

б) Всегда используйте для распиловки защитный кожух пильного диска и расклинивающий нож. В случае распиловки, при которой пильный диск распиливает заготовку насквозь, защитный кожух и прочие защитные устройства снижают риск травмирования.

в) После выполнения работы (например, выборки четвертей), при которой требуется снять защитный кожух и расклинивающий нож, следует безотлагательно установить защитную систему на прежнее место. Защитный кожух и расклинивающий нож позволяют снизить риск травмирования.


д) Перед включением электроинструмента убедитесь, что пильный диск не соприкасается с защитным кожухом, расклинивающим ножом или заготовкой. Случайный контакт компонентов с пильным диском может привести к возникновению опасной ситуации.

е) Отрегулируйте расклинивающий нож согласно указаниям данного руководства по эксплуатации. Неправильные расстояния, положение и направления могут привести к тому, что расклинивающий нож не будет эффективно предотвращать отдачу.

ф) Чтобы правильно функционировать, расклинивающий нож должен находиться в пропиле. При распиловке заготовок, которые имеют недостаточную длину для зацепления с расклинивающим ножом, неэффективно использовать данный нож. В данном случае расклинивающий нож не может предотвратить отдачу.

г) Используйте пильный диск, подходящий для расклинивающего ножа. Для правильного функционирования расклинивающего ножа диаметр пильного диска должен соответствовать расклинивающему ножу, основание пильного диска должно быть тоньше, чем расклинивающий нож, а ширина зуба должна быть больше толщины расклинивающего ножа.

### 4.2 Указания по технике безопасности при распиловке

 а) **ОПАСНО: не подносите близко руки к пильному диску или зоне распиловки.** В случае утраты внимания всего на мгновение или соскальзывания рука может коснуться пильного диска, в результате чего неизбежно причинение серьезных травм.

б) Ведите инструмент только против направления вращения пильного диска. Подача инструмента в направлении, аналогичном направлению вращения пильного диска над столом может привести к затягиванию заготовки и вашей руки в пильный диск.

с) При продольной распиловке запрещается использовать наклонный упор для подачи заготовки, а при поперечной распиловке с наклонным упором запрещается дополнительно использовать параллельный упор для регулировки длины. В то же время подвод заготовки с помощью параллельного и наклонного упоров повышает вероятность застревания пильного диска с отдачей.

д) При выполнении продольной резки усилие подачи должно воздействовать на заготовку всегда между упорной шиной и пильным диском. Используйте толкатель, если расстояние между упорной шиной и пильным диском составляет менее 150 мм, и специальный блок, если расстояние составляет менее 50 мм. Подобные вспомогательные рабочие средства предотвращают опасное приближение ваших рук к пильному диску.

е) Используйте только поставленный в комплекте блок толкателя от производителя или другой блок, изготовленный в соответствии с требованиями инструкции. Толкатель обеспечивает безопасное расстояние между руками и пильным диском.

е) Не используйте поврежденный или изношенный толкатель. Поврежденный толкатель может сломаться и стать причиной травмирования ваших рук пильным диском.

г) Всегда используйте при работе средства защиты для рук. Всегда используйте параллельный или наклонный упор для укладки и подачи заготовки. Запрещается удерживать или подавать заготовку руками, а не при помощи параллельного или наклонного упоров. Распиловка без использования защитных устройств может привести к неправильному размещению, застреванию и отдаче.

h) Запрещается близко подносить руки к вращающемуся пильному диску. Попытка схватить руками заготовку может привести к непреднамеренному контакту с вращающимся пильным диском.

и) Необходимо обеспечить опору для длинных и/или широких заготовок сзади и/или сбоку от пильного стола таким образом, чтобы они сохраняли горизонтальное положение. Длинные и/или широкие заготовки могут опрокидываться на краю стола; в результате этого возникает опасность потери контроля, застревания пильного диска и отдачи.

ж) Обеспечьте равномерную подачу заготовки. Не сгибайте и не перекручивайте заготовку. Если пильное полотно заклинило, сразу же отключите электроинструмент, извлеките аккумуляторный блок и устраните причину заземления. Застревание пильного диска в заготовке может стать причиной отдачи или блокировки двигателя.

к) Не пытайтесь убрать отпиленные куски материала, пока пила включена. Отпиленный материал может застрять между пильным диском и упорной шиной или в защитном кожухе и при попытке убрать его затянуть ваши пальцы в пильный диск. Отключите пилу и подождите, пока пильный диск полностью не остановится, прежде чем начать убирать материал.

л) Для продольной распиловки заготовок, которые тоньше 2 мм, используйте дополнительный параллельный упор. Тонкие заготовки могут застрять под параллельным упором и вызвать отдачу.

### 4.3 Причины отдачи и соответствующие указания по технике безопасности

Отдача – это внезапная реакция заготовки на застревание пильного диска или на расхождение при распиловке относительно пильного диска, либо на застревание части заготовки между пильным диском и параллельным упором или другим неподвижным объектом.

В большинстве случаев при отдаче заготовка цепляется за заднюю часть пильного диска, поднимается с пильного стола и выбрасывается в направлении оператора.

Отдача является следствием неправильного или ошибочного использования круглопильного станка. Ее можно избежать при соблюдении описанных ниже мер предосторожности.

**a) Запрещается становиться на одной линии с пильным диском. Держитесь всегда на той стороне от пильного диска, на которой расположена упорная шина.** В случае отдачи инструмент может на большой скорости вылететь и попасть на человека, находящегося перед пильным диском или на одной линии с ним.

**b) Держите руки на безопасном расстоянии от пильного диска, не предпринимайте попытки тащить или удерживать заготовку руками.** Существует опасность затягивания пальцев руки в пильный диск в результате непреднамеренного контакта с пильным диском или отдачи.

**d) Запрещается удерживать и прижимать отпиливаемую заготовку к вращающемуся пильному диску.** Прижатие заготовки, которую вы отпиливаете, к пильному диску может вызвать заклинивание или отдачу.

**d) Направляйте упорную шину параллельно пильному диску.** Неправильно направленная упорная шина прижимает заготовку к пильному диску и вызывает отдачу.

**e) В случае со скрытым распилом (например, выборка четвертей) используйте упорный гребень для подачи заготовки на стол и упорную шину.** Упорный гребень позволяет лучше контролировать заготовку в случае отдачи.

**f) Поддерживайте плиты большого размера, чтобы снизить риск отдачи в случае защемления пильного диска.** Под действием собственного веса такие плиты могут прогибаться. Плиты необходимо поддерживать с обеих сторон — как вблизи места пропила, так и с краев.

**g) Соблюдайте особую осторожность при распиловке заготовок, которые деформированы или не имеют ровной кромки, по которой можно было бы подавать заготовку при помощи наклонного упора или упорной шины.** Деформированная заготовка неустойчива и может стать причиной неправильного направления пильного диска, застревания или отдачи.

**h) Запрещается распиливать несколько расположенных друг на друге или друг за другом заготовок.** Пильный диск может заклинить при соприкосновении со скрытыми препятствиями, вследствие чего возникает отдача.

**c) При повторном запуске пилы, которая находится в заготовке, отцентрируйте пильный диск в пропиле и проверьте, нет ли зацепления зубьев в заготовке.** В случае защемления пильного диска при повторном запуске пилы заготовка может подняться и вызвать отдачу.

**j) Следите за тем, чтобы режущие диски были острыми, чистыми, зубья должны быть при этом достаточно разведены.** Запрещается использовать переносные пильные диски или пильные диски с треснувшими или сломанными зубьями. Острые пильные диски с правильно разведенными пильными дисками позволяют снизить риск защемления, блокировки и отдачи до минимума.

#### 4.4 Указания по технике безопасности для обслуживания круглопильных станков с рабочим столом

**a) Отключите станок и отсоедините аккумуляторный блок, прежде чем снимать вставку стола, менять пильное полотно, регулировать расклинивающий нож или защитный кожух пильного полотна, а также оставлять станок без присмотра.** Меры предосторожности направлены на предотвращение несчастных случаев.

**b) Не оставляйте работающий станок без присмотра. Прежде чем положить электроинструмент после отключения следует дождаться его полной остановки.**

Работающая без надзора пила представляет особую опасность.

**c) Станок должен устанавливаться на ровном, хорошо освещенном месте, обеспечивающем устойчивость и равновесие оператора при выполнении работ.** Место установки должно быть достаточно просторным, чтобы можно было беспрепятственно работать с крупными заготовками. Беспорядок на рабочем месте, плохое освещение и неровный, скользкий пол могут стать причиной несчастных случаев.

**d) Регулярно удаляйте стружку и опилки из-под пильного стола и/или с устройства удаления пыли.** Скопление опилок может воспламениться.

**e) Станок должен быть надлежащим образом зафиксирован.** Ненадлежащим образом зафиксированный станок может сдвинуться или перевернуться.

**f) Удалите со станка регулировочные инструменты, остатки древесины и т. д., прежде чем включить его.** Посторонние предметы могут отвлечь вас в неподходящий момент или стать причиной опасного защемления.

**g) Всегда используйте пильные полотна подходящего размера и с крепежным отверстием соответствующей формы (например, звездообразной или круглой).** Пильные диски, которые не соответствуют установочному размеру пилы, вращаются неравномерно и приводят к потере контроля над инструментом.

**h) Никогда не используйте поврежденный или неподходящий материал для монтажа пильных дисков, такой как фланцы, подкладные шайбы, винты или гайки.** Данный материал для монтажа пильного диска специально разработан для вашего станка и предназначен для обеспечения безопасной эксплуатации и оптимальной производительности.

**i) Запрещается становиться ногами на станок и использовать его в качестве подставки.** Существует опасность получения серьезных травм в случае опрокидывания электроинструмента или нечаянного прикосновения к пильному диску.

**j) Убедитесь в том, что пильный диск установлен в правильном направлении вращения. Не используйте абразивные круги или кордщетку с круглопильным станком.** Неправильно выполненный монтаж пильного полотна или использование не рекомендованных производителем принадлежностей может стать причиной получения тяжелых травм.

#### 4.5 Дополнительные указания по технике безопасности

– Данное руководство по эксплуатации рассчитано на людей с базовыми техническими знаниями, необходимыми для работы с устройствами, подобными тем, которые описываются в данном руководстве. Если у вас отсутствует опыт работы с такими инструментами, сначала воспользуйтесь помощью опытных специалистов.

– Производитель не несет ответственность за повреждения, возникшие в результате несоблюдения данного руководства по эксплуатации.

Информация обозначена в данном руководстве по эксплуатации следующим образом:



**Опасность!**  
**Предупреждение об опасности травмы или о вреде для окружающей среды.**



**Опасность получения травм от удара электрическим током!**  
**Предупреждение об опасности травмы при работе с электрооборудованием.**



**Опасность затягивания!**  
**Предупреждение об опасности травмы людей вследствие захвата частей тела или одежды.**



**Внимание!**  
**Предупреждение о возможном материальном ущербе.**



**Указание:**  
Дополнительная информация.

• Также следует соблюдать специальные указания по технике безопасности, изложенные в соответствующих главах.

• При работе с циркулярными пилами соблюдайте соответствующие директивы или предписания по предотвращению несчастных случаев.



#### Общие опасности!

• Учитывайте воздействие окружающей среды.

• При обработке длинных заготовок используйте подходящие опоры для них.

• Этот инструмент может использоваться только теми лицами, которые прошли инструктаж по безопасному обращению с циркулярными пилами и ознакомлены с возможными опасностями, которые могут возникнуть в ходе работы с ними. Лицам младше 18 лет разрешается использовать этот инструмент только в рамках профессионального обучения и под надзором мастера производственного обучения.

• Не допускайте посторонних, особенно детей, в опасную зону. Не разрешайте посторонним лицам прикасаться к инструменту или аккумуляторному блоку во время эксплуатации.

• Не допускайте перегрева зубьев пилы.

• При распиловке пластика не допускайте его плавления.

• При распиловке клиновидных заготовок используйте соответствующий вспомогательный упор.



#### Опасность, обусловленная использованием электрооборудования!

• Не оставляйте инструмент под дождем. Не используйте инструмент во влажных и сырых помещениях.



#### Опасность травмы и зажима подвижными деталями!

• Не эксплуатируйте данное устройство без установленных защитных приспособлений.

• Всегда соблюдайте безопасное расстояние до пильного диска. При необходимости используйте подходящие приспособления для подачи заготовок. Во время работы соблюдайте безопасное расстояние до движущихся деталей.

• Прежде чем удалять обрезки заготовок и т. п. из рабочей зоны, дождитесь полной остановки пильного диска.

• Не останавливайте пильный диск, вращающийся по инерции, путем его прижима сбоку.

• Отключайте станок и извлекайте аккумуляторный блок перед транспортировкой, изменением настроек, переоснащением, техническим обслуживанием или очисткой.

• Перед включением инструмента (например, после завершения технических работ) убедитесь, что внутри него не остались монтажные инструменты или незакрепленные детали.



#### Даже неподвижный режущий инструмент может представлять опасность в плане нанесения порезов!

• При замене режущих инструментов надевайте защитные перчатки.

• Храните пильные диски так, чтобы полностью исключить вероятность травмы людей.

**Опасно: отдача заготовки!**

- Работайте только с правильно отрегулированным расклинивающим ножом.
- Не допускайте перекоса заготовок.
- Убедитесь в том, что пильный диск подходит для обработки материала, из которого изготовлена заготовка.
- Пилите тонкие/тонкостенные заготовки только с использованием пильных дисков с мелкими зубьями.
- Всегда используйте только остро заточенные пильные диски.
- В случае сомнений осмотрите заготовки на наличие в них посторонних предметов (например, гвоздей или шурупов).
- Пилите заготовки только тех размеров, которые гарантируют надежность фиксации деталей в ходе пильных работ.

**Опасность затягивания!**

- Следите за тем, чтобы во время работы части тела или одежды не затянуло вращающимися деталями (**не** надевайте галстуки, **не** надевайте перчатки, **не** носите одежду с длинными рукавами; длинные волосы уберите под сетку для волос).
- Категорически запрещается пилить заготовки, на которых/в которых находятся
  - тросы,
  - шнуры,
  - ленты,
  - кабели или
  - проволока и аналогичные материалы.

**Опасность вследствие недостаточного оснащения средствами индивидуальной защиты!**

- Используйте защитные наушники.
- Работайте в защитных очках.
- Используйте пылезащитный респиратор.
- Работайте в специальной одежде.
- При работе на открытом воздухе рекомендуется надевать обувь с нескользящей подошвой.

**Опасность, обусловленная образованием древесной пыли!**

- Некоторые виды древесной пыли (например, древесины дуба, бука и ясеня) при вдыхании могут приводить к раковому заболеванию. Всегда работайте только с подключенным вытяжным устройством. Вытяжное устройство должно соответствовать параметрам, указанным в главе 8.1.

**Снижение пылевой нагрузки:**

- Частицы, образующиеся при работе данного инструмента, могут содержать вещества, которые способствуют развитию рака, появлению аллергических реакций, заболеваний дыхательных путей, возникновению патологий, вызванных тератогенными факторами, или других заболеваний репродуктивной системы. Несколько примеров подобных веществ: свинец (в содержащем свинец ЛКП), добавки для обработки древесины (соль хромовой кислоты, средства для защиты древесины), некоторые виды древесины (например, пыль от дуба или бука).
- Степень риска зависит от продолжительности воздействия этих веществ на оператора или находящихся вблизи людей.
- Не допускайте попадания частиц обрабатываемого материала внутрь организма.
- Для уменьшения вредного воздействия этих веществ: обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места и носите подходящие средства защиты, например, респираторы, которые способны отфильтровывать микроскопические частицы.

- Соблюдайте директивы, относящиеся к вашим условиям, включая обрабатываемый материал, персонал, варианты применения и место проведения работ (например, положение об охране труда или об утилизации).
- Обеспечьте удаление образующихся частиц. Не допускайте образования отложений в окружающем пространстве.
- Используйте поставленное в комплекте устройство для улавливания пыли и подходящее вытяжное устройство. Это позволит сократить количество частиц, неконтролируемо выбрасываемых в окружающую среду.
- Для уменьшения пылевой нагрузки:
  - не направляйте выходящие из инструмента частицы и отработанный воздух на себя, находящиеся рядом людей или скопления пыли;
  - используйте вытяжное устройство и/или воздухоочиститель;
  - хорошо проветривайте рабочее место и содержите его в чистоте с помощью пылесоса. Подметание или продувка только поднимает пыль в воздух.
  - Обрабатывайте пылесосом или стирайте защитную одежду. Не продувайте одежду воздухом, не выбивайте и не сметайте с нее пыль.

**Опасность вследствие технических изменений или использования деталей, не предусмотренных и не разрешенных производителем**

- Монтируйте этот инструмент в точном соответствии с данным руководством.
- Используйте только разрешенные изготовителем детали. В частности, это касается:
  - пильных дисков (коды для заказа см. в разделе 13. «Принадлежности»);
  - Защитные приспособления.
- Не переделывайте детали.

**Опасность, обусловленная дефектами устройства!**

- Тщательно ухаживайте за устройством, а также за принадлежностями. Соблюдайте предписания по техническому обслуживанию.
- Каждый раз перед началом работы проверяйте инструмент на наличие возможных повреждений: перед дальнейшим использованием устройства следует тщательно проверить правильную и безупречную работу предохранительных приспособлений, защитной оснастки, а также деталей, имеющих незначительные повреждения. Проверьте, исправно ли работают подвижные детали, не зажаты ли они. Все детали следует правильно монтировать и выполнить все условия по обеспечению безупречной работы инструмента.
- Поврежденные защитные устройства или детали подлежат ремонту или замене в специализированной мастерской. Замену поврежденных выключателей осуществляйте через сервисную мастерскую. Не используйте этот инструмент в случае неисправности его выключателя.

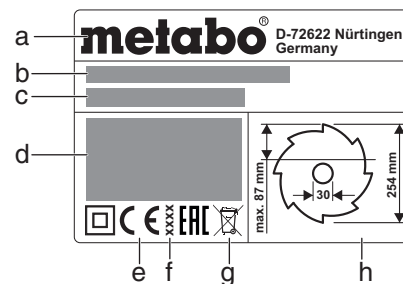
**Опасность вследствие шума!**

- Используйте защитные наушники.
- Убедитесь в том, что расклинивающий нож не деформирован. Деформированный расклинивающий нож прижимает заготовку сбоку к пильному диску. Это вызывает появление шума.

**Опасность вследствие блокирования заготовок или их частей!**

- В случае блокировки:
1. выключить инструмент,

2. извлечь аккумуляторный блок,
3. надеть защитные перчатки,
4. устранить причину блокировки с помощью подходящего инструмента.

**4.6 Символы на устройстве****Данные на заводской табличке:**

- a Изготовитель
- b Серийный номер
- c Наименование инструмента
- d Данные двигателя (см. также «Технические характеристики»)
- e Маркировка CE — этот инструмент отвечает требованиям директив ЕС согласно Декларации соответствия
- f Год выпуска
- g Символ утилизации — утилизация инструмента может быть выполнена фирмой производителя
- h Размеры допущенных к эксплуатации пильных дисков

**Знаки безопасности**

**Опасно!**  
Несоблюдение следующих предупреждений может привести к тяжелым травмам или материальному ущербу.



Прочитать руководство по эксплуатации.



Не беритесь руками за вращающийся пильный диск.



Носите защитные очки  
Используйте средства защиты органов слуха.



Не эксплуатируйте устройство во влажных или сырых помещениях.

**4.7 Предохранительные устройства****Расклинивающий нож**

Расклинивающий нож (3) предотвращает захват заготовки зубьями вращающегося пильного диска и ее отбрасывание в направлении оператора.

Во время работы расклинивающий нож должен быть всегда установлен.

**Защитный кожух**

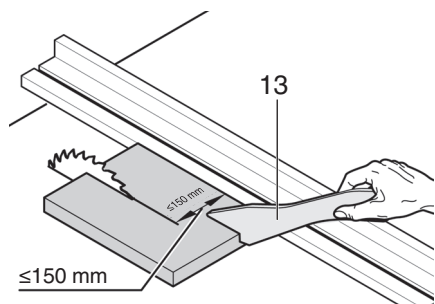
Защитный кожух (5) служит для защиты оператора от случайного соприкосновения с пильным диском и отлетающих опилок.

Во время работы защитный кожух должен быть всегда установлен.

**Толкатель**

Толкатель (13) служит в качестве удлинительного элемента для безопасного прогона заготовки через пильный диск и для защиты оператора от случайного прикосновения к пильному диску.

Толкатель должен использоваться всегда в тех случаях, когда расстояние между пильным полотном и параллельным упором составляет менее 150 мм.



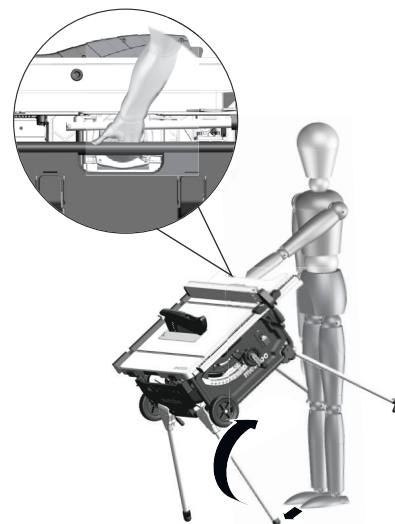
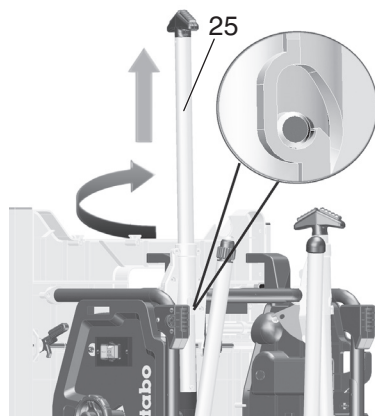
Толкатель должен устанавливаться под углом в диапазоне от 20° до 30° относительно поверхности пильного стола.

Если толкатель не используется, его следует хранить вместе с инструментом.

При повреждении толкателя его следует заменить.

### Установка со станиной:

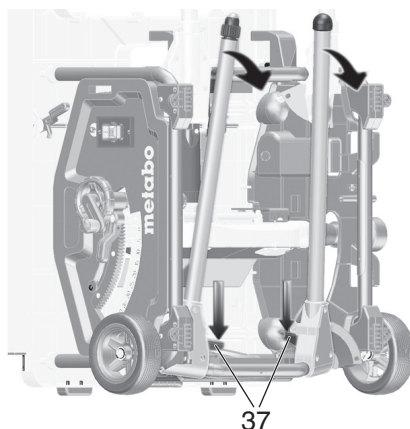
1. К работам по распаловке инструмента следует привлечь не менее двух человек.
2. Установите инструмент на пол.
3. Поднимите инструмент за рукоятки и установите на ребро.
4. Вытащите рукоятки (25), поверните и зафиксируйте их.



9. Компенсируйте неровности пола с помощью регулируемой ножки (39).



5. Разложите обе нижних опорных ножки. Для этого прижмите вниз красные рычажки (37) (ногой или рукой) и отведите ножки стола вниз.
6. Слегка наклоните инструмент назад и прижмите обе ножки вниз. Красные рычажки должны (37) защелкнуться.



### 7. Ввод в эксплуатацию

#### **i** Указание:

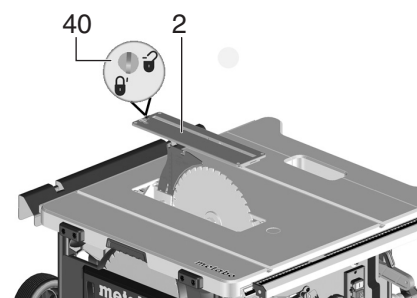
При первом включении могут вылетать резиновые опилки. Это связано с особенностями конструкции и не должно вызывать опасений.

#### 7.1 Монтаж Выравнивание расклинивающего ножа (при необходимости)

#### **i** Указание:

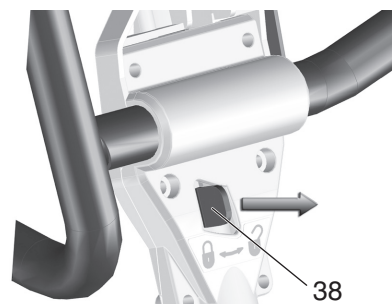
Расклинивающий нож (3) при поставке с завода уже настроен должным образом. Его регулировка при вводе инструмента в эксплуатацию необходима лишь в том случае, если положение ножа изменилось во время транспортировки пилы.

1. Поднимите пильный диск до упора вверх.
2. Поверните винт (40) против часовой стрелки, приподнимите вставку стола (2) и извлеките ее.



3. Разблокируйте стопорный рычаг (41) (поверните против часовой стрелки!).
4. Вытащите расклинивающий нож (3) из нижнего положения для транспортировки до упора вверх.

7. Разложите обе верхних опорных ножки. Для этого сдвиньте красные рычажки (38) вправо и отведите ножки стола вниз. Красные рычажки должны зафиксироваться.



8. Возьмите пилу за верхнюю раму по центру. Приподнимите и поставьте пилу (регулируемую ножку придерживайте ногой, чтобы исключить смещение инструмента при установке).

### 5. Обзор

См. стр. 2.

- 1 Удлинение стола
- 2 Вставка стола
- 3 Расклинивающий нож
- 4 Зажимной рычаг для крепления защитного кожуха
- 5 Защитный кожух
- 6 Зажимная рукоятка для крепления поперечного упора
- 7 Поперечный упор
- 8 Параллельный упор
- 9 Зажимной рычаг для расширения стола
- 10 Зажимной рычаг для крепления параллельного упора
- 11 Гайка с накаткой для точной регулировки параллельного упора
- 12 Расширение стола
- 13 Толкатель
- 14 Место хранения толкателя
- 15 Выключатель
- 16 Кривошипная рукоятка для регулировки глубины пропила
- 17 Маховик для регулировки угла наклона
- 18 Зажимной рычаг для фиксации угла наклона
- 19 Ограничитель наклона
- 20 Гаечный ключ
- 21 Место хранения поперечного упора
- 22 Место хранения мешка для опилок
- 23 Место хранения защитного кожуха
- 24 Место хранения параллельного упора
- 25 Ножка / рукоятка подставки
- 26 Место хранения отделительного циклона
- 27 Мешок для опилок
- 28 Отделительный циклон
- 29 Всасывающий патрубок
- 30 Юстировочный винт (крепление параллельного упора)
- 31 Адаптер аккумуляторного блока (2 x 18 В)
- 32 кнопка разблокировки для извлечения адаптера аккумуляторного блока
- 33 Кнопка разблокировки аккумуляторного блока \*
- 34 Аккумуляторный блок \*
- 35 Сигнальный индикатор емкости \*
- 36 Кнопка индикатора емкости \*

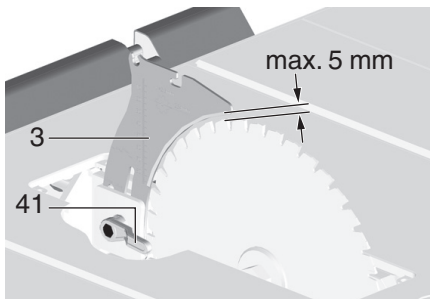
\* в зависимости от комплектации/в зависимости от модели

### 6. Установка

**!** Обеспечьте устойчивое положение и сохранение равновесия.

#### Установка без станины:

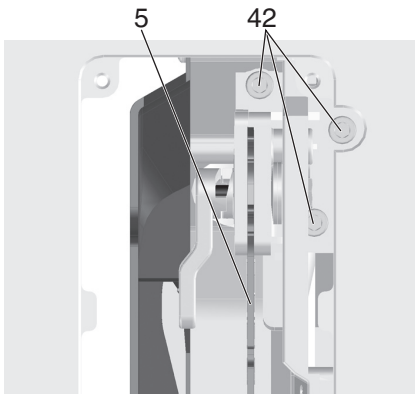
1. К работам по распаловке инструмента следует привлечь не менее двух человек.
2. Установите пилу на неподвижное основание (стол или верстак).
3. Привинтите пилу к основанию (столу или верстаку).



5. Проверка правильного положения расклинивающего ножа:
- Расстояние от наружной кромки пильного полотна до расклинивающего ножа должно составлять от **3 до 5 мм**.
  - Расклинивающий нож должен быть установлен соосно с пильным диском.

**⚠ Опасность!**  
Расклинивающий нож относится к защитным приспособлениям и в целях безопасной эксплуатации инструмента должен быть установлен правильно.

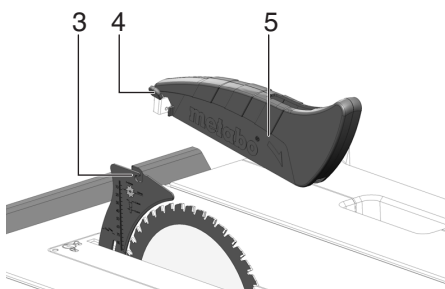
6. Заблокируйте стопорный рычаг (41) (поверните по часовой стрелке!).  
Выровняйте положение по бокам (при необходимости): расклинивающий нож (3) и пильный диск должны быть установлены соосно друг другу.
7. Выверните три винта с внутренним шестигранником (42).
8. Выровняйте расклинивающий нож (3) по одной оси с пильным диском.



9. Затяните три винта с внутренним шестигранником (42).
10. Закрепите вставку стола (2) и зафиксируйте винтом (40).

**Установка защитного кожуха**

1. Поднимите пильный диск до упора вверх.
2. Смонтируйте защитный кожух (5) на переднем креплении у расклинивающего ножа (3).
3. Затяните защитный кожух с помощью зажимного рычага (4).



**Регулировка вставки стола по высоте (при необходимости)**

Вставка стола (2) отрегулирована верно, если ее поверхность находится ниже поверхности стола на 0–0,7 см.

Для регулировки по высоте закрутите 4 винта в углы вставки стола (2).

**7.2 аккумуляторный блок**

**⚠ Опасность! Электрическое напряжение**

- Используйте прибор только в сухих помещениях.
- Перед использованием зарядите аккумуляторный блок (34).
- При снижении мощности снова зарядите аккумуляторный блок.
- Оптимальная температура хранения составляет от 10 °C до 30 °C.
- В случае поломки инструмента извлеките из него аккумуляторный блок.
- Извлекайте аккумуляторный блок из электроинструмента перед каждой регулировкой, переоснащением, техобслуживанием или очисткой.



• Примите меры по защите аккумуляторного блока от попадания влаги!



• Не подвергайте аккумуляторные блоки воздействию открытого огня!

- Не используйте дефектные или деформированные аккумуляторные блоки!
- Не вскрывайте аккумуляторные блоки!
- Не касайтесь контактов аккумуляторного блока и не замыкайте их накоротко!



• Из неисправного литий-ионного аккумуляторного блока может вытекать слабокислая горючая жидкость!



• Если электролит пролился и попал на кожу, немедленно промойте этот участок большим количеством воды. В случае попадания электролита в глаза, промойте их чистой водой и срочно обратитесь к врачу!

- Не допускайте непреднамеренного пуска: убедитесь, что электроинструмент при установке аккумуляторного блока выключен.
- Транспортировка литий-ионных аккумуляторных блоков подпадает под действие Правил перевозки опасных грузов (UN 3480 и UN 3481). При отправке литий-ионных аккумуляторных блоков уточните действующие предписания. При необходимости проконсультируйтесь со своей транспортной компанией. Сертифицированную упаковку можно приобрести в фирме Metabo.
- Транспортировка аккумуляторных блоков возможна только в том случае, если корпус не поврежден и из него не вытекает жидкость. Для отправки аккумуляторного блока выньте его из инструмента. Примите меры для исключения короткого замыкания контактов (например, изолируйте клейкой лентой).

Литий-ионные аккумуляторные блоки «Li-Power, LiHD» имеют сигнальный индикатор емкости (35):

- Нажмите кнопку (36), и светодиоды покажут степень заряда аккумулятора.
- Один мигающий светодиод указывает на то, что аккумуляторный блок почти разряжен и требует зарядки.

**Снятие и установка аккумуляторного блока:**

- Для установки или извлечения аккумуляторного блока из TS 36-18 LTX BL 254: нажмите кнопку разблокировки (32) и выньте адаптер аккумуляторного блока (31) из корпуса станка.
- Снятие: нажмите кнопку разблокировки аккумуляторного блока (33) и извлеките аккумуляторный блок (34).
- Установка: вставьте аккумуляторный блок (34) до фиксации.

- TS 36-18 LTX BL 254: вставьте адаптер аккумуляторного блока (31) на место до фиксации.



**Примечание для TS 36-18 LTX BL 254:**

- Всегда используйте два слайдерных аккумуляторных блока Metabo 18 В.
- Рекомендованная емкость 4,0 А\*ч и выше.
- Рекомендуется использование аккумуляторных блоков с одинаковыми номерами изделия.
- Разрешается использование аккумуляторных блоков разной емкости (А\*ч). В этом случае следует ориентироваться на продолжительность эксплуатации / мощность аккумулятора с меньшей емкостью (А\*ч).



**Примечание для TS 36 LTX BL 254:**

- Рекомендованная емкость 4,0 А\*ч и выше. (Рекомендуется использовать аккумуляторные блоки (принадлежности) с параметрами не ниже: LiHD, 36 В, 5,2 А\*ч)

**8. Эксплуатация**



**Опасность несчастного случая!**  
Работы с пилой должен выполнять только один человек. Другие лица могут привлекаться к работе только для подачи или снятия заготовок, находясь при этом на безопасном расстоянии от пилы.

Перед началом работы проверьте исправность следующих элементов инструмента:

- аккумуляторный блок
- выключатель;
- расклинивающий нож;
- защитный кожух;
- дополнительные приспособления для подачи заготовок (толкатель, пална и рукоятка).

Используйте средства индивидуальной защиты:

- пылезащитный респиратор;
- защитные наушники;
- защитные очки.

При выполнении пильных работ примите правильное рабочее положение:

- спереди на рабочей стороне;
- лицом к пиле;
- слева по оси пильного диска;
- при работе вдвоем помощник должен находиться на безопасном расстоянии от пилы.

В ходе работы по мере необходимости используйте:

- подходящие опоры для заготовки — если после распиловки заготовки могут упасть со стола;
- устройство для удаления стружки.

Избегайте типичных ошибок оператора:

- Не останавливайте пильный диск, вращающийся по инерции, путем его прижима сбоку. Существует опасность отдачи!
- При распиловке всегда прижимайте заготовку к столу и не допускайте ее переноса. Существует опасность отдачи!
- Категорически запрещается выполнять одновременную распиловку нескольких заготовок, в т. ч. в связках из нескольких штук. Опасность несчастного случая при неконтролируемом захвате отдельных предметов пильным полотном.



**Опасность затягивания!**  
Категорически запрещается пилить заготовки, на которых/в которых



находятся тросы, шнуры, ленты, кабели или проволока или подобные материалы.

### 8.1 Подсоединение мешка для опилок / устройства для удаления опилок / универсального строительного пылесоса

**⚠ Опасность!**  
Некоторые виды древесной пыли (например древесины дуба, буна и ясеня) при вдыхании могут приводить к раковым заболеваниям.

При работе в закрытых помещениях обязательно используйте мешок для опилок или подходящее устройство для удаления опилок.

Дополнительно используйте пылезащитный респиратор, так как улавливается и удаляется не вся древесная пыль.

Эксплуатация без мешка для опилок или устройства для удаления опилок разрешается только на открытом воздухе.

При вводе в эксплуатацию устройства с мешком для опилок из комплекта поставки:

- Установите отделительный циклон (28) с закрепленным мешком для опилок (27) на всасывающий патрубок (29).
- Регулярно опорожняйте мешок для опилок (27). При опорожнении используйте пылезащитный респиратор.

### При подключении инструмента к устройству для удаления опилок:

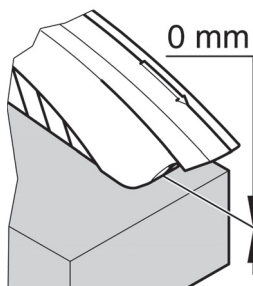
Это устройство должно отвечать следующим требованиям:

- соответствие диаметру всасывающего патрубка (емкость для опилок 35/44 мм);
- расход воздуха  $\geq 460 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- разряжение на всасывающем патрубке пилы  $\geq 530 \text{ Па}$ ;
- скорость воздушного потока на всасывающем патрубке пилы  $\geq 20 \text{ м/с}$ .
- Всасывающие патрубки устройства для удаления опилок расположены на защитном корпусе пильного полотна.
- Также соблюдайте руководство по эксплуатации устройства для удаления опилок!

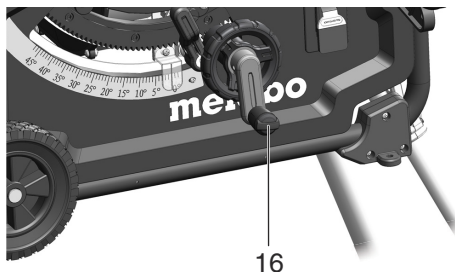
### 8.2 Регулировка глубины пропила

**⚠ Опасность!**  
Части тела или предметы, которые находятся в зоне регулировки, могут быть захвачены вращающимся пильным диском! Регулировку глубины пропила выполняйте только после полной остановки пильного диска!

Глубину пропила пильного диска необходимо отрегулировать по высоте заготовки: защитный кожух своей нижней передней кромкой должен прилегать к заготовке.



- Отрегулируйте глубину пропила посредством вращения маховика (16).



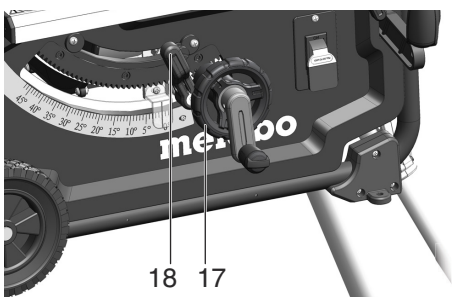
**ⓘ Указание:**  
Чтобы компенсировать возможный зазор при регулировке глубины пропила всегда перемещайте пильный диск снизу в нужную позицию.

### 8.3 Регулировка наклона пильного диска

**⚠ Опасность!**  
Части тела, предметы или части инструмента, которые находятся в зоне регулировки, могут быть захвачены вращающимся пильным диском! Регулировку наклона пильного полотна выполняйте только после полной остановки пильного диска!

Наклон пильного диска можно регулировать в диапазоне между  $-1,5^\circ$  и  $46,5^\circ$ .

1. Разблокируйте зажимной рычаг (18).
2. Отрегулируйте наклон пильного диска посредством вращения маховика (17).

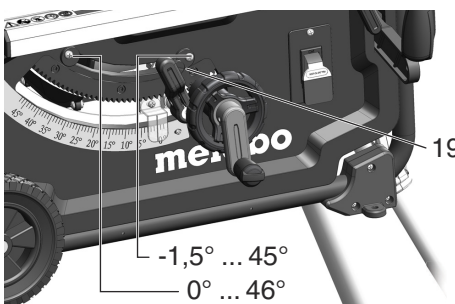


3. Зафиксируйте установленный угол наклона путем блокировки зажимного рычага (18) (вращайте по часовой стрелке).

### Регулировка для внутренних пазов

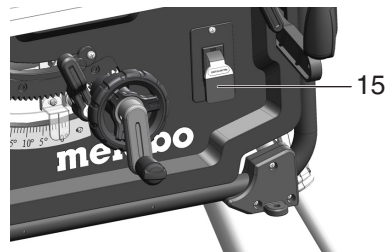
Для облегчения регулировки наклона положение  $0^\circ$  и  $45^\circ$  имеет специальный упор. Для выполнения специальных косых распилов диапазон угла наклона можно увеличить на  $1,5^\circ$  в обоих направлениях.

- Вытащите ограничитель наклона (19) и установите его через правый эксцентрик = угол наклона пильного диска можно регулировать в диапазоне между  $-1,5^\circ$  и  $45^\circ$ .
- Вытащите ограничитель наклона (19) и установите его через левый эксцентрик = угол наклона пильного диска можно регулировать в диапазоне между  $0^\circ$  и  $46,5^\circ$ .



### Выключатель (вкл./выкл.)

- Включение = переключатель (15) перевести вверх.
- Выключение = переключатель (15) перевести вниз.



### 8.4 Регулировка параллельного упора

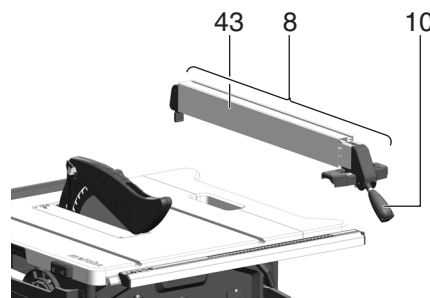
Монтаж происходит на направляющем профиле с передней стороны пилы.

– Установите параллельный упор (8) справа от пильного диска. Метка внутри указателя-лупы показывает установленное расстояние от параллельного упора до пильного диска на шкале.

– Разблокируйте зажимной рычаг (10) параллельного упора и сдвигайте упор до тех пор, пока метка внутри указателя-лупы не покажет нужное расстояние до пильного диска.

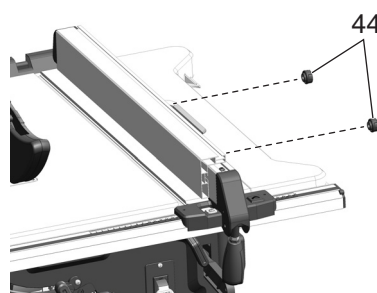
– Точная регулировка: путем вращения гайки с накаткой (11) (на переднем зажимном элементе, справа) точно устанавливается ширина распила.

**Фиксирующий рычаг (10) опустите вниз для фиксации.**



– Упорный профиль (43) при распиловке с использованием параллельного упора должен быть установлен параллельно пильному диску и заблокирован зажимным рычагом (10). Для этого прижмите зажимной рычаг (10) вниз.

– Гайки с накаткой (44) для крепления упорного профиля. После отвинчивания обеих гаек (44) упорный профиль можно снять и переустановить:



Низкий упор:

- для распила плоских заготовок;
- если пильный диск установлен под наклоном.

Высокий упор:

- для распиловки высоких заготовок.

### 8.5 Настройка указателя на параллельном упоре

1. Выровняйте параллельный упор у пильного диска.
2. Выверните винт на указателе параллельного упора.
3. Совместите указатель на параллельном упоре и «0» на шкале.
4. Снова затяните винт на указателе параллельного упора.

**И** **Указание:**

Во избежание заклинивания заготовки при распиловке с использованием параллельного упора: сместите параллельный упор до упора вправо, после чего настройте нужную ширину пропила.

**И** **Указание:**

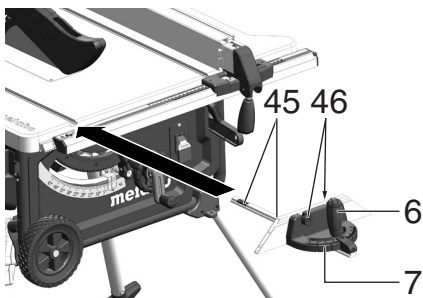
Регулировка параллельного упора (при необходимости): во избежание заклинивания заготовки между параллельным упором и пильным диском параллельный упор должен быть размещен параллельно диску, либо установлен со смещением назад не более чем на 0,3 мм. Для регулировки отвинтите 2 винта на верхней стороне параллельного упора, затем снова затяните их.

**И** **Указание:**

отрегулируйте усилие зажима параллельного упора (при необходимости): последовательность защелкивания заднего и переднего зажимов можно настроить посредством вращения гайки (30). Отвинтите гайку (30), чтобы задний зажим защелкнулся позже. Затяните гайку (30), чтобы задний зажим защелкнулся раньше.

**8.6 Настройка поперечного упора**

Поперечный упор (7) задвигается спереди в паз в пильном столе.



Для выполнения пропилов под углом поперечный упор можно смещать в обе стороны на 60°.

Для выполнения пропилов под углом 45° и 90° предусмотрены соответствующие упоры.

Для настройки угла: разблокируйте зажимную рукоятку (6) путем вращения против часовой стрелки.

**!** **Опасность травмы!**

**Зажимная рукоятка при пилении должна быть затянута поперечным упором.**

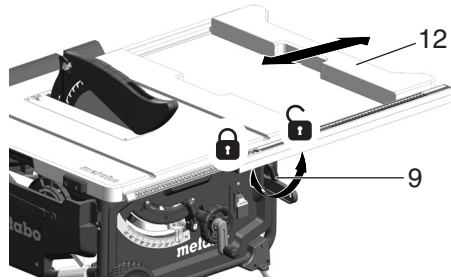
Приставной профиль можно смещать или снимать путем отвинчивания гаек с накаткой (46).

**И** **Указание:**

При необходимости можно установить зазор поперечного упора (7): отпустите винты (45) пластиковых ползунков на направляющей поперечного упора, передвиньте поперечный упор (7) и снова затяните винты.

**8.7 Регулировка расширения стола**

Расширение стола (12) служит для увеличения опорной поверхности, благодаря чему обеспечивается надежная фиксация заготовок больших размеров.



- Для регулировки расширения стола (12) следует разблокировать зажимной рычаг (9).

**!** **Опасность травмы!**

**Зажимная рукоятка при распиловке всегда должна быть затянута.**

**Считывание шкалы при выполнении работ с параллельным упором**

На какой шкале считывается ширина пропила, зависит от того, каким образом упорный профиль смонтирован на параллельном упоре:

- Высокий упор = шкала с черной надписью на белом фоне.
- Низкий упор = шкала с белой надписью на черном фоне.

В случае пропилов небольшой ширины расширение стола не выдвигается. Соответственно, ширина пропила считывается на правой шкале на указателе параллельного упора:

- Высокий упор: ширина реза от 0 до 35 см.
- Низкий упор: ширина реза от 0 до 29,5 см.

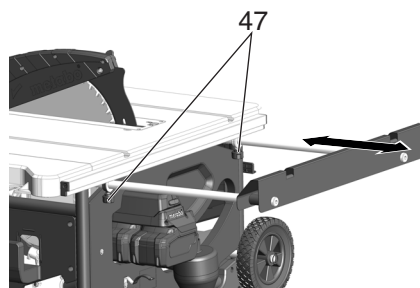
При необходимости распиловки заготовок большого размера следует выдвинуть расширение стола (12).

1. Переместите параллельный упор в конечную позицию шкалы.
2. Извлеките расширение стола и установите параллельный упор на нужное расстояние. Соответственно, ширина пропила считывается на левой шкале на указателе шкалы.

**8.8 Регулировка удлинения стола**

Удлинение стола (1) служит для увеличения опорной поверхности, благодаря чему обеспечивается надежная фиксация заготовок большой длины.

1. Для выдвигания удлинения стола необходимо ослабить оба винта с накатанной головкой (47).

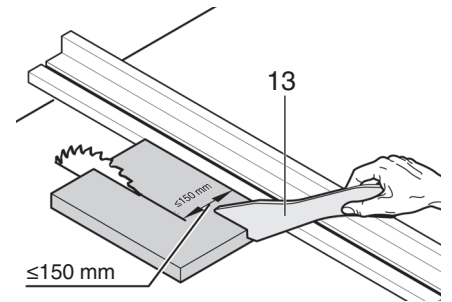


2. Выдвиньте удлинение стола и установите его на нужное расстояние.
3. Снова затяните оба винта с накатанной головкой.

**8.9 Пиление**

**!** **Опасность!**

**Толкатель должен использоваться всегда в тех случаях, когда расстояние между пильным полотном и параллельным упором составляет менее 150 мм.**

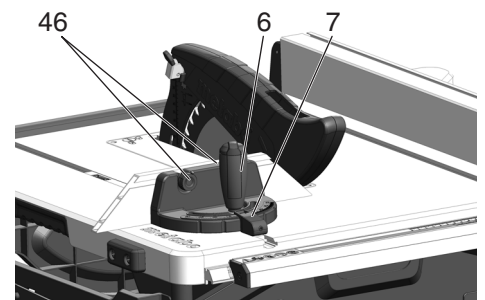


**Прямой пропил**

1. Отрегулируйте и зафиксируйте угол наклона.
2. Отрегулируйте глубину пропила. Защитный кожух должен полностью прилегать к заготовке с передней стороны.
3. Если пильное полотно расположено под углом, то разместите слева от него параллельный упор и отрегулируйте его.
4. Включите пилу.
5. Равномерно смещайте заготовку назад и выполните распил в один заход.
6. Выключите устройство, если дальнейшая работа не предполагается.

**Угловой пропил**

1. Поперечный упор (7) задвигается спереди в паз в пильном столе.
2. Установите нужный угол после разблокировки зажимной рукоятки (6) на поперечном упоре и снова затяните зажимную рукоятку.
3. Отрегулируйте боковое расстояние между приставным профилем и пильным диском:
  - отверните гайку с накаткой (46) и передвиньте приставной профиль.
  - Затяните гайку с накаткой (46).



4. Прижмите заготовку к поперечному упору.
5. Распилите заготовку путем смещения поперечного упора вперед.
6. Выключите инструмент при необходимости прервать работу.

**9. Транспортировка**

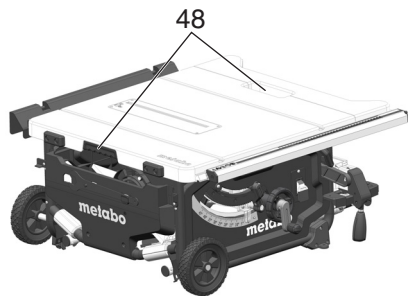
**!** **Опасность!**

**Перед каждой транспортировкой:**

- **Выключите устройство.**
- **Дождитесь, пока пильный диск не остановится.**
- **Извлеките аккумуляторный блок.**
- Демонтируйте навесные детали (защитный кожух, устройства удаления опилок, отделительный циклон, мешок для опилок). Положите защитный кожух на стол.
- Переместите расклинивающий нож в транспортировочное положение. Действуйте, как описано в разделе 7.1, но расклинивающий нож (3) вставьте вниз до упора (транспортировочное положение).
- С помощью кривошипной рукоятки полностью опустите пильный диск.
- Установите угол наклона пильного диска на 0° и зафиксируйте с помощью зажимного рычага.

- Приподнимите инструмент за раму и наклоните вниз. Установите инструмент на ребро и сложите верхние ножки. Красные рычажки должны вновь зафиксироваться.
- Отведите инструмент назад и сложите нижние ножки. Красные рычажки должны вновь зафиксироваться.
- Задвиньте рукоятки и поставьте инструмент в нужное место.

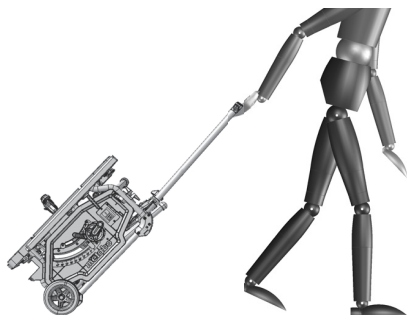
**⚠ Опасность защемления**  
**Полностью задвиньте оба расширения стола и зафиксируйте с помощью зажимных рычагов.**  
 Переносите инструмент за боковые рукоятки (48) на столе.



**⚠ Внимание!**  
**Не переносите инструмент, держась за защитные приспособления, выдвинутое/незафиксированное расширение стола или за элементы управления!**

**⚠ Внимание!**  
**Перенос инструмента должен осуществляться двумя людьми (вес)!  
 Транспортировка в сложенном виде:**

- Вытяните рукоятку, поверните и зафиксируйте ее.
- Тяните или перемещайте пилу за рукоятку.



- Особый случай: транспортировка машины вместе с MetaLoc. Бокс можно поставить на поверхность стола и закрепить специальными ремнями, как показано на рисунке.



## 10. Техническое обслуживание и уход

**⚠ Опасность!**  
**Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию и очистке:**

1. Выключите устройство.
2. Дождитесь полной остановки пилы.
3. Извлеките аккумуляторный блок.

– После каждого устранения неисправностей вновь включите и проверьте все защитные приспособления.

– Поврежденные детали, в частности, защитные приспособления, заменяйте только на оригинальные, т. к. использование деталей, не проверенных и не разрешенных изготовителем, может привести к непредсказуемым последствиям.

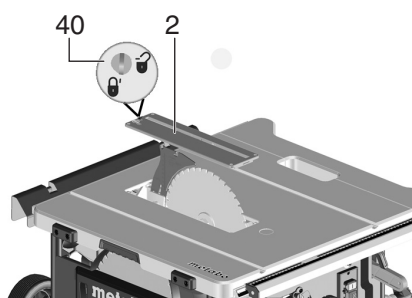
– Описанные в настоящем разделе работы по техобслуживанию и ремонту должны выполняться только специалистами.

**⚠ Опасность!**  
**В случае повреждения вставки стола существует опасность заклинивания мелких предметов между вставкой и пильным диском и, как следствие, блокировки пильного диска. Немедленно заменяйте поврежденные вставки стола!**

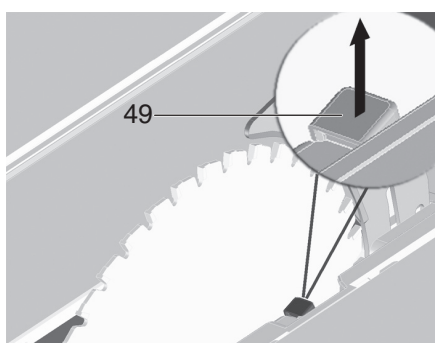
### 10.1 Замена пильного диска

**⚠ Опасность!**  
**В течение короткого времени после завершения работы пильный диск может оставаться сильно нагретым — опасность ожога! Подождите, пока нагретый пильный диск остынет. Не очищайте пильный диск горячими жидкостями. Даже неподвижный пильный диск может представлять опасность травмирования (порезов). При замене пильного диска используйте защитные перчатки. При сборке обязательно учитывайте направление вращения пильного диска!**

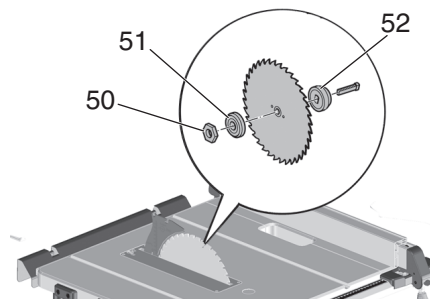
1. Поднимите пильный диск до упора вверх с помощью кривошипной рукоятки.
2. Снимите защитный кожух (5).
3. Поверните винт (40) против часовой стрелки, приподнимите вставку стола (2) и извлеките ее.



4. Поворачивайте зажимную гайку (50) пильного полотна с помощью гаечного ключа (20) и одновременно тяните рычаг фиксации (49) пильного полотна вверх до тех пор, пока он не защелкнется.



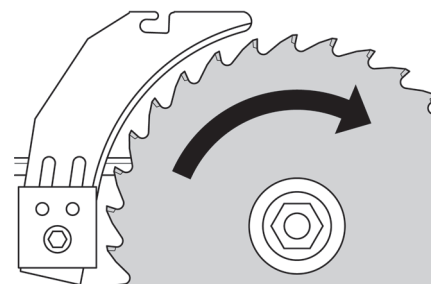
5. Зажмите рычаг (49) и отвинтите зажимную гайку (50) по часовой стрелке.
6. Снимите зажимную гайку (50), наружный фланец для крепления пильного диска (51) и пильный диск с вала для пильного диска.



7. Очистите зажимные поверхности (51) и (52) фланца для крепления пильного диска и пильный диск.

**⚠ Опасность!**  
**Не используйте средства очистки (например, для удаления остатков смолы), которые могут повредить легкоплавные металлические детали; в противном случае возможно снижение эксплуатационной надежности пилы.**

8. Насадите фланец (52) для крепления пильного диска на вал двигателя.
9. Установите новое пильное полотно (соблюдайте направление вращения!).



**⚠ Опасность!**  
**Используйте только те пильные диски, которые соответствуют параметрам, указанным в технических характеристиках и в стандарте EN 847-1 — в случае использования неподходящих или поврежденных пильных дисков под действием центробежной силы возможно внезапное разлетание осколков. Запрещается использовать:**

- пильные диски, максимально допустимая частота вращения которых ниже номинальной частоты вращения вала пильного диска на холостом ходу (см. «Технические характеристики»);
- пильные диски из высоколегированной быстрорежущей стали (HS/HSS);
- Не используйте пильные диски, основание которых толще либо ширина пропила которых меньше толщины расклинивающего ножа.
- пильные диски с видимыми повреждениями;
- отрезные круги.

**⚠ Опасность!**

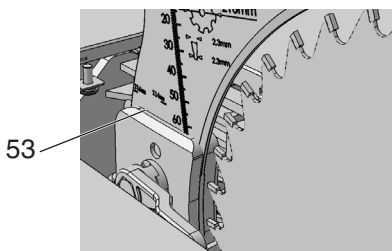
- Монтируйте пильный диск только с использованием оригинальных деталей.
- Не используйте неплотно сидящие переходные кольца; в противном случае пильный диск может сорваться.
- Пильные диски должны быть установлены таким образом, чтобы они работали без дисбаланса и биения и не могли сорваться с места крепления в ходе работы.

- Насадите внешний фланец (51) для крепления пильного диска.
- Навинтите зажимную гайку (50) (левая резьба!). Поворачивайте зажимную гайку (50) с помощью гаечного ключа (20) и одновременно тяните рычаг фиксации (49) пильного диска вверх до тех пор, пока он не защелкнется.
- Зафиксируйте рычаг (49) и затяните зажимную гайку против часовой стрелки от руки.

**⚠ Опасность!**

- Не удлиняйте инструмент, используемый для затягивания пильного диска.
- Не затягивайте стяжной винт, ударяя по инструменту.

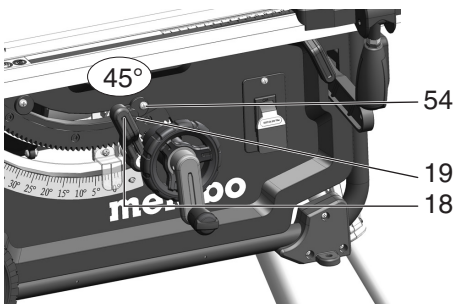
- Отрегулируйте расклинивающий нож в соответствии с размером пильного диска (53) (описание регулировки расклинивающего ножа см. в п. 7.1).



- Закрепите вставку стола (2) и зафиксируйте винтом (40).
- Закрепите защитный кожух (5).

**10.2 Регулировка ограничителя упора**

- Отрегулируйте рычаг-ограничитель упора для угла в диапазоне (19) 0° / 45°.



- Зафиксируйте установленный угол наклона путем блокировки зажимного рычага (18).
- Проверка угла наклона:
  - 0° = перпендикулярно пильному столу
  - 45° с отдельным угольником.

Если эти значения установлены неточно:

- Вывинтите винт с крестообразным шлицем (54) на соответствующем эксцентрик и отрегулируйте эксцентрик так, чтобы угол наклона относительно пильного стола в конечных положениях составлял точно 0° (= перпендикулярно) или 45°.
- Снова затяните винт с крестообразным шлицем на эксцентрик.
- После регулировки ограничителя упора при необходимости дополнительно отрегулируйте угловую шкалу на передней стороне.

**i Указание:**

Для регулировки ограничителя наклона от -1,5° до 46,5° фиксатор ограничителя наклона (19) должен быть извлечен.

**10.3 Хранение станка**

**⚠ Опасность!**  
Храните инструмент в месте, недоступном для детей. Храните инструмент таким

образом, чтобы исключить возможность его использования посторонними лицами и возможное травмирование людей неподвижным инструментом.

**⚠ Внимание!**

Запрещается хранение инструмента вне помещений или во влажных помещениях без соответствующей защиты.

**10.4 Техническое обслуживание**  
**Очистка пилы**

- Удаление опилок и древесной пыли с помощью пылесоса и щетки из:
  - направляющих элементов для регулировки пильного диска;
  - вентиляционных щелей двигателя;
  - защитного кожуха пильного диска;
  - Регулировка по высоте
  - поворотной направляющей.
  - Отделительный циклон

**Перед каждым включением**

Визуальный контроль:

- расстояния между пильным полотном и расклинивающим ножом от 3 до 5 мм,
- соосность расклинивающего ножа с пильным диском.

Визуальный контроль на отсутствие повреждений аккумуляторного блока и адаптера; при необходимости замена неисправных деталей с привлечением специалиста-электрика.

**При каждом выключении инструмента**

Проверяйте время (продолжительность) выбега пильного диска — оно не должно быть больше 10 с; в противном случае замените двигатель с привлечением специалиста-электрика.

**Ежемесячно (при ежедневном использовании)**

Удаление опилок с помощью пылесоса и кисти; смазка небольшим количеством масла следующих направляющих элементов:

- резьбовая штанга и направляющие штанги регулировки высоты;
- поворотные сегменты.

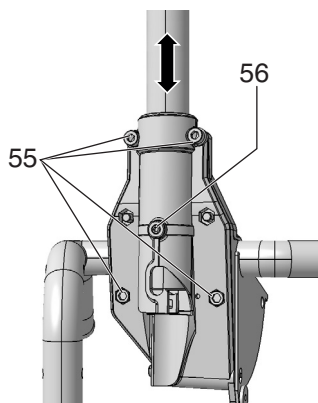
**Через каждые 150 часов работы**

Проверка всех резьбовых соединений, при необходимости их затяжка.

**При необходимости:**

отрегулируйте направляющие втулки ножек стола.

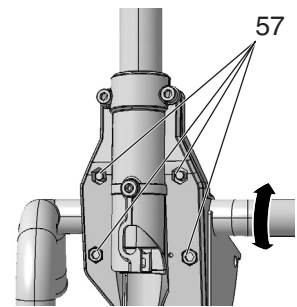
- Винты с внутренним шестигранником (55) Поверните по часовой стрелке = замедленный ход.
- Винты с внутренним шестигранником (56) Поверните против часовой стрелки = легкий ход.
- Дополнительная точная юстировка с использованием установочного винта (56).



Регулировка направляющих втулок переднего держателя ножек:

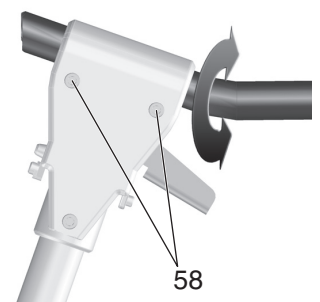
- Вращение винтов с внутренним шестигранником (57) по часовой стрелке = замедленный ход.

- Вращение винтов с внутренним шестигранником (57) против часовой стрелки = легкий ход.



Регулировка направляющих втулок заднего держателя ножек:

- Вращение винтов (58) по часовой стрелке = замедленный ход.
- Вращение винтов с внутренним шестигранником (58) против часовой стрелки = легкий ход.



Равномерно затяните все винты с внутренним шестигранником.

**11. Советы и рекомендации**

- Перед распиловкой выполните пробныерезы на подходящих для этого обрезках.
- Укладывайте заготовку на пильный стол всегда таким образом, чтобы исключить ее возможное опрокидывание или шатание (например в случае выпуклой доски укладывайте доску выпуклой стороной вверх).
- Для распиловки заготовки на части одинаковой длины используйте продольный упор.
- Держите поверхности опорных участков чистыми.

**12. Проблемы и неисправности**

**⚠ Опасность!**  
Перед каждым устранением неисправностей:

1. Выключите устройство.
2. Извлеките аккумуляторный блок.
3. Дождитесь, пока пильный диск не остановится.

После каждого устранения неисправностей вновь активируйте и проверьте все защитные приспособления.

**Не работает двигатель**

Сработала защита от повторного запуска. Если аккумуляторный блок вставляется при включенном инструменте или после сбоя возобновляется подача электропитания, инструмент не запускается:

- Выключите и снова включите инструмент.

Аккумуляторный блок разряжен:

- При снижении мощности снова зарядите аккумуляторный блок.

Двигатель перегрет, например, вследствие использования затупившегося пильного

полотна или скопления опилок внутри корпуса:

- устраните причину перегрева, дайте охладиться двигателю в течение нескольких минут. Затем вновь включите инструмент.

### Не достигается нужная частота вращения

Защита от перегрева: частота вращения под нагрузкой РЕЗКО понижается.

- Повышенная температура двигателя! Дайте поработать инструменту на холостом ходу, пока он не остынет.

Защита от перегрузки: двигатель останавливается во время работы:

- Электроинструмент перегружен. Уменьшите нагрузку на инструмент.

Не достигается заданное максимальное число оборотов — двигатель получает слишком низкое напряжение от аккумулятора:

- При снижении мощности снова зарядите аккумуляторный блок.

### Производительность инструмента падает

Пильный диск затупился (возможно, пильный диск имеет следы прожогов на боковой стороне):

- Замените пильный диск (см. главу 10. «Техническое обслуживание»).

### Патрубок выброса опилок забит

Не подключено устройство удаления опилок или слишком низкая производительность всасывания:

- Подключите пылеудаляющую установку или увеличьте мощность всасывания (скорость воздушного потока  $\geq 20$  м/с в вытяжном патрубке).

## 13. Принадлежности

Используйте только оригинальные аккумуляторные блоки и принадлежности Metabo.

Используйте только те принадлежности, которые отвечают требованиям и параметрам, перечисленным в данном руководстве по эксплуатации.

- Пильное полотно циркулярной пилы Power Cut, № для заказа: 6.28025

– Для грубого и среднего качества раскроя при большой подаче и незначительной потребляемой мощности

– Хорошие результаты пиления при продольных распилах массива древесины

- Пильное полотно циркулярной пилы Precision Cut, № для заказа: 6.28059

– Очень широкий спектр применения в деревообработке

– Для качественной, чистой продольной и поперечной распиловки мягкой и твердой древесины

- Зарядные устройства: ASC Ultra,...

- Аккумуляторные блоки различной емкости. Приобретайте только такие аккумуляторные блоки, напряжение которых соответствует вашему инструменту:

LiHD, 18 В, 8,0 А\*ч, 6.25369

LiHD, 18 В, 5,5 А\*ч, 6.25342

и др.

Полный ассортимент принадлежностей см. на сайте [www.metabo.com](http://www.metabo.com) или в каталоге.

## 14. Ремонт

 **Опасность!**

**В целях безопасности ремонт электроинструментов должен выполняться только специалистами-электриками с использованием оригинальных запчастей!**

Для ремонта продукции Metabo обращайтесь в региональное представительство Metabo. Адрес см. на сайте [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Списки запасных частей можно скачать на сайте [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 15. Защита окружающей среды

Соблюдайте национальные предписания по экологически безопасной утилизации и переработке отслуживших машин, упаковки и принадлежностей.



Только для стран ЕС: не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовыми отходами! Согласно европейской директиве 2012/19/EU по отходам электрического и электронного оборудования и ее применению в рамках национального законодательства бывшие в употреблении электроинструменты подлежат разделному сбору с целью их последующей экологически безопасной переработки.

Не утилизируйте аккумуляторные блоки вместе с бытовыми отходами! Сдавайте неисправные или отслужившие аккумуляторные блоки дилеру фирмы Metabo!

Не выбрасывайте аккумуляторные блоки в водоемы.

Прежде чем произвести утилизацию аккумуляторного блока, разрядите его в электроинструменте. Примите меры для исключения короткого замыкания контактов (например, изолируйте клейкой лентой).

## 16. Технические характеристики

Пояснения к данным, приведенным на стр. 3.

Оставляем за собой право на технические изменения.

U	= напряжение аккумуляторного блока
$n_0$	= частота вращения без нагрузки
$v_0$	= макс. скорость распиловки
W	= толщина расклинивающего ножа
D	= диаметр пильного диска (наружный)
d	= отверстие пильного диска (внутренний диаметр)
b	= ширина распиловки
a	= макс. толщина основы пильного диска
$T_{90^\circ}$	= глубина пропила при вертикальном положении пильного диска
$T_{45^\circ}$	= глубина пропила при наклоне пильного диска на $45^\circ$
$S_{x^\circ}$	= диапазон отклонения пильного диска
$L_p$	= макс. ширина пропила с параллельным упором
$L_w$	= макс. ширина поперечного пропила с угловым упором
$A_1$	= размеры без станины (DxШxB)
$A_2$	= размеры со станиной (DxШxB)
$S_L$	= длина пильного стола
$S_B$	= ширина пильного стола
m	= вес станка
==	Постоянный ток

На указанные технические характеристики распространяются допуски (предусмотренные действующими стандартами).



### Значения эмиссии шума

Эти значения позволяют оценивать и сравнивать эмиссию шума различных электроинструментов. В зависимости от условий эксплуатации, состояния электроинструмента или используемой инструментальной оснастки фактическая нагрузка может быть выше или ниже. Для оценки примерного уровня эмиссии учитывайте перерывы в работе и фазы работы с пониженной шумовой нагрузкой. Определите перечень мер, например, организационных мероприятий, по защите пользователя с учетом тех или иных значений эмиссии шума.

Типичный амплитудно-взвешенный уровень звукового давления:

$L_{pA}$  = уровень звукового давления

$L_{WA}$  = уровень звуковой мощности

$K_{pA}$ ,  $K_{WA}$  = коэффициент погрешности



**Используйте средства защиты органов слуха!**



### Информация для покупателя:

Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU С-DE.БЛ08.В.00135/19, срок действия с 01.03.2019 по 29.02.2024 г., выдан органом по сертификации продукции Обществом с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: [info@n-exp.ru](mailto:info@n-exp.ru); Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

Декларация о соответствии: № ЕАЭС N RU Д-DE.ГБ09.В.00360/20, срок действия с 06.03.2020 по 25.02.2025 г., зарегистрирована органом по сертификации продукции Обществом с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: [info@n-exp.ru](mailto:info@n-exp.ru); Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

Страна изготовления: Китай

Производитель: "Metabowerke GmbH", Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen, Германия

Импортер в России:

ООО "Метабо Евразия"

Россия, 127273, Москва

ул. Березовая аллея, д 5 а, стр 7, офис 106

тел.: +7 495 980 78 41

Дата производства указана на информационной табличке инструмента в формате мм/гггг

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки









**Bezpečnostní značky**



**Nebezpečí!**  
Nedodržení následujících varování může vést k těžkým zraněním nebo věcným škodám.



Přečtěte si návod k obsluze.



Nesahejte do otáčejícího se pilového kotouče.



Používejte ochranné brýle a ochranu sluchu.



Nepoužívejte přístroj ve vlhkém nebo mokřem prostředí.

**4.7 Bezpečnostní zařízení**

**Rozpěrný klín**

Rozpěrný klín (3) brání tomu, aby byl obrobek zachycen vystupujícími zuby a vyhozen proti obsluze.

Rozpěrný klín musí být za provozu vždy namontován.

**Horní kryt pilového kotouče**

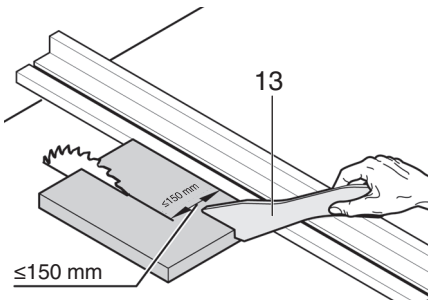
Horní kryt pilového kotouče (5) chrání před náhodným dotykem pilového kotouče a před odlétajícími třískami.

Horní kryt pilového kotouče musí být za provozu vždy namontován.

**Posouvací nástroj**

Posouvací nástroj (13) slouží jako prodloužení ruky k bezpečnému vedení obrobku okolo pilového kotouče a chrání před náhodným dotykem pilového kotouče.

Posouvací nástroj se musí použít vždy, když je vzdálenost mezi pilovým kotoučem a bočním dorazem menší než 150 mm.



Posouvací nástroj se musí vést v úhlu 20° ... 30° k povrchu stolu pily.

Když se posouvací nástroj nepoužívá, musí se uložit společně se strojem.

Když je posouvací nástroj poškozen, musí se vyměnit.

**5. Přehled**

Viz. strana 2.

- 1 Prodloužení stolu
- 2 Stolové zařízení
- 3 Rozpěrný klín
- 4 Upínací páka k upnutí krytu
- 5 Horní kryt pilového kotouče
- 6 Upínací segment k upevnění příčného dorazu
- 7 Příčný doraz
- 8 Boční doraz
- 9 Aretační páčka pro rozšíření stolu
- 10 Upínací páka k paralelního dorazu
- 11 Rýhovaná matice pro přesné nastavení paralelního dorazu
- 12 Rozšíření stolu
- 13 Posouvací nástroj
- 14 Úložný prostor pro posouvací nástroj
- 15 Vypínač
- 16 Klika k nastavení výšky řezu
- 17 Ruční kolo k nastavení úhlu sklonu
- 18 Aretační páčka úhlu sklonu
- 19 Zarážka sklonu
- 20 Otevřený klíč
- 21 Místo pro uložení příčného dorazu
- 22 Místo pro uložení sáčku na piliny

- 23 Místo pro uložení horního krytu kotouče
  - 24 Místo pro uložení bočního dorazu
  - 25 Noha/rukojeť podstavce
  - 26 Místo pro uložení odlučovacího cyklónu
  - 27 Sáček na piliny
  - 28 Odlučovací cyklón
  - 29 Odsávací hrdlo
  - 30 Seřizovací šroub (upnutí paralelního dorazu)
  - 31 Adaptér akumulátoru (2 x 18 V)
  - 32 Odblokovací tlačítko pro vyjmutí adaptéru akumulátoru
  - 33 Tlačítko pro vyjmutí akumulátoru \*
  - 34 Akumulátor \*
  - 35 Zobrazení kapacity a signalizace \*
  - 36 Tlačítko zobrazení kapacity \*
- \* v závislosti na vybavení / v závislosti na modelu

**6. Umístění**



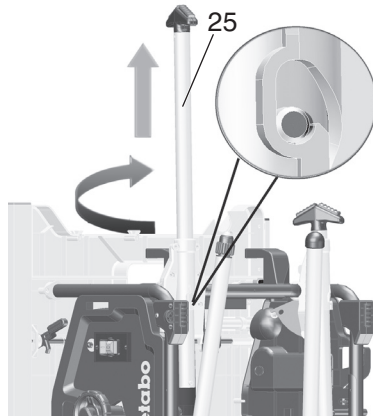
**Postavte se stabilně a udržujte rovnováhu po celou dobu práce.**

**Umístění bez podstavce stroje:**

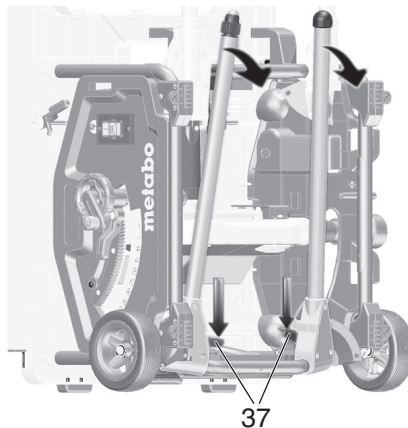
1. Vyjměte ve dvou osobách přístroj z obalu.
2. Postavte pilu na stabilní stůl nebo ponk.
3. Přišroubujte pilu na stůl nebo ponk.

**Umístění s podstavcem stroje:**

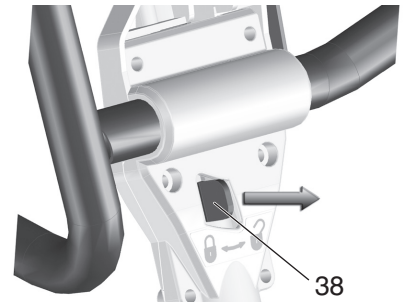
1. Vyjměte ve dvou osobách přístroj z obalu.
2. Postavte přístroj na zem.
3. Uchopte přístroj za rukojeť a postavte ho hranou nahoru.
4. Vytáhněte rukojeť (25), otočte je a zajistěte.



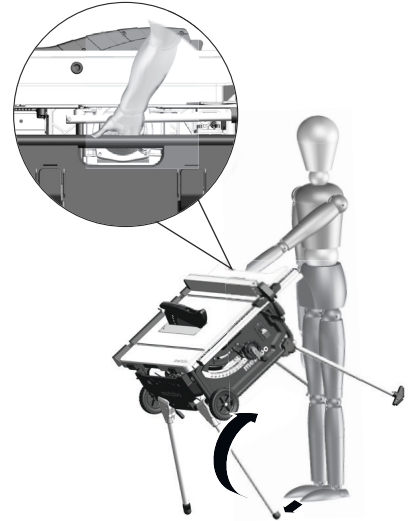
5. Vyklopte obě spodní nohy stolu. K tomu stiskněte červenou páčku (37) dolů (můžete to provést nohou nebo rukou) a nohy stolu sklopte dolů.
6. Nakloňte přístroj trochu dozadu a obě nohy stolu stlačte dolů. Červené páčky (37) musí zaskočit.



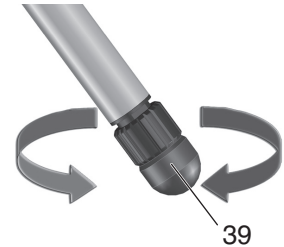
7. Vyklopte obě horní nohy stolu. K tomu posuňte červené páčky (38) doprava a nohy stolu sklopte dolů. Červené páčky musí zaskočit.



8. Uchopte pilu ve středu horního rámu. Vztyčte pilu a postavte ji. (Zapřete nastavitelnou nohu pily svou nohou, aby se zabránilo sesmeknutí pily při stavění.)



9. Nerovnosti podlahy vyrovnejte nastavitelnou nohou (39).



**7. Uvedení do provozu**



**Upozornění:**

Při prvním zapnutí se mohou objevit gumové špony. Je to obvyklé z konstrukčních důvodů normální a není to nijak nebezpečné.

**7.1 Montáž**

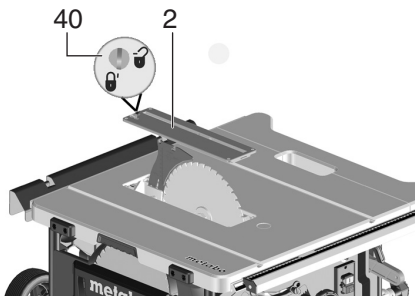
**Nastavení rozpěrného klínu (podle potřeby)**



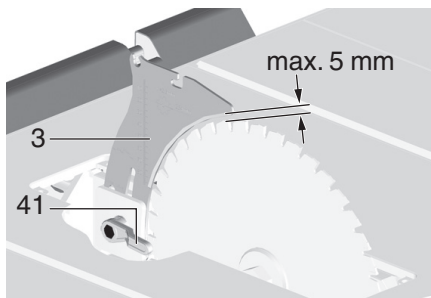
**Upozornění:**

Rozpěrný klín (3) je při dodání již správně nastavený. Vyrovnání při uvedení do provozu je nutné jen tehdy, když rozpěrný klín během přepravy změnil polohu.

1. Pomocí kliky vyjedte s pilovým kotoučem zcela nahoru.
2. Otáčejte šroubem (40) proti směru hodinových ručiček, zvedněte a vyjměte (2) vložku stolu.



3. Povolte zajišťovací páku (41) (otáčejte **proti směru hodinových ručiček!**).
4. Vytáhněte rozpěrný klín (3) ze spodní přepravní polohy až k dorazu nahoru.



5. Kontrola vyrovnání rozpěrného klínu:
  - Vzdálenost mezi vnějším okrajem pilového kotouče a rozpěrným klínem musí činit **3 až 5 mm**.
  - Rozpěrný klín musí být v ose s pilovým kotoučem.

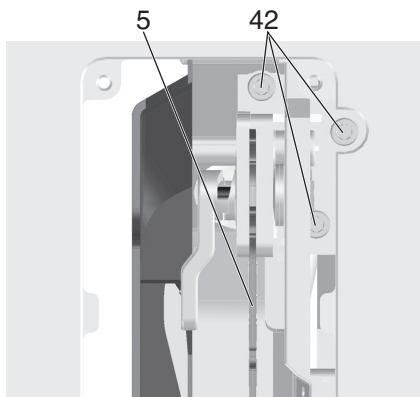


**Nebezpečí!**  
Rozpěrný klín patří k bezpečnostním zařízením a pro bezpečný provoz musí být správně namontován.

6. Dotáhněte zajišťovací páku (41) (otáčejte **ve směru hodinových ručiček!**).

Nastavení bočního vyrovnání (pouze podle potřeby):  
Rozpěrný klín (3) a pilový kotouč musí být přesně v jedné ose.

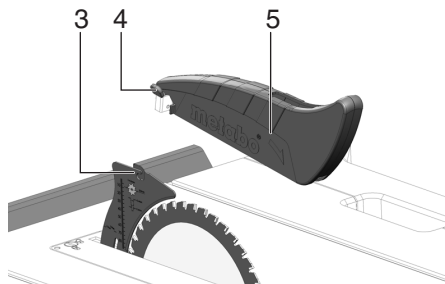
7. Povolte tři šrouby s vnitřním šestihranem (42).
8. Vyrovnajte rozpěrný klín (3) tak, aby byl v ose s pilovým kotoučem.



9. Dotáhněte tři šrouby (42) s vnitřním šestihranem.
10. Upevněte (2) vložku stolu a zajistěte ji šroubem (40).

#### Montáž horního krytu kotouče

1. Pomocí kliky vyjedte s pilovým kotoučem zcela nahoru.
2. Namontujte horní kryt kotouče (5) do uložení na rozpěrném klínu (3).
3. Horní kryt kotouče pevně dotáhněte aretační páčkou (4).



#### Nastavení výšky vložky stolu (podle potřeby)

Vložka stolu (2) je správně nastavena, pokud je její povrch 0 mm až 0,7 mm pod povrchem stolu. K nastavení výšky povolte 4 šrouby v rozích vložky stolu (2).

#### 7.2 Akumulátor



**Nebezpečí! Elektrické napětí**

- Používejte přístroj jen v suchém prostředí.
- Před prvním spuštěním akumulátor plně nabijte (34).
- Při poklesu výkonu akumulátor opět nabijte.
- Optimální skladovací teplota je mezi 10 °C a 30 °C.
- U poškozeného stroje vyjměte akumulátor.
- Před každým nastavováním, výměnou nástroje nebo čištěním vyjměte akumulátor ze stroje.



• Akumulátory chraňte před vlhkem!



• Akumulátory nevystavujte působení ohně!

- Nepoužívejte vadné nebo poškozené akumulátory!
- Akumulátory neotvírejte!
- Nedotýkejte se kontaktů akumulátorů a nezkratujte je!



• Z poškozeného lithium iontového akumulátoru může začít unikat hořlavá žíravá kapalina!



• Při styku kůže s uniklou kapalinou z akumulátoru postižené místo okamžitě důkladně opláchněte vodou. Pokud se akumulátorová kapalina dostane do očí, oči vypláchněte čistou vodou a neprodleně vyhledejte lékařské ošetření!

- Zabraňte nechtěnému spuštění: při vkládání akumulátoru zkontrolujte, zda je vypínač vypnutý.
- Zaslání lithium iontových akumulátorů podléhá předpisům pro přepravu nebezpečných materiálů (UN 3480 a UN 3481). Před odesláním lithium iontového akumulátoru se informujte o aktuálně platných předpisech. Případně se také informujte u svého přepravce. Certifikovaný obal můžete zakoupit u společnosti Metabo.
- Akumulátory zasílejte, pouze pokud je nepoškozený obal a neuniká kapalina. Před zasláním vyjměte akumulátor ze stroje. Kontakty zajistěte proti zkratu (např. izolováním lepicí páskou).

Lithium iontové akumulátory „Li-Power, LiHD“ mají indikaci kapacity a signalizaci (35):

- Stiskněte tlačítko (36) a světelné diody zobrazí stav nabití.
- Pokud bliká kontrolka LED, je akumulátor téměř vybitý a musí se znovu nabít.

#### Vyjmutí, vložení akumulátoru:

- Vkládání nebo vyjímání akumulátorů TS 36-18 LTX BL 254: stiskněte uvolňovací tlačítko (32) a ze stroje vyjměte (31) adaptér akumulátoru.
- **Vyjmutí:** stiskněte tlačítko pro uvolnění akumulátoru (33) a vyjměte akumulátor (34).
- **Vložení:** akumulátor (34) vložte, až zaklapne.

- U TS 36-18 LTX BL 254 opět vložte adaptér akumulátoru (31), až zaklapne.



#### Upozornění:

- Vždy používejte dva akumulátory Metabo 18 V s posuvným uložením.
- Doporučená kapacita 4,0 Ah a vyšší.
- Doporučuje se použití akumulátorů se stejným číslem označení.
- Je možné používat akumulátory s různou kapacitou (Ah). V takovém případě dobu použití / výkon určuje akumulátor s menší kapacitou (Ah).

## 8. Obsluha



#### Nebezpečí úrazu!

Pilu smí současně používat jen jedna osoba. Další osoby se smí zdržovat pouze za účelem přísunu a odebírání obrobků v dostatečné vzdálenosti od pily.

Před prací zkontrolujte bezvadný stav těchto dílů:

- Akumulátor
- vypínač;
- rozpěrný klín;
- horní kryt kotouče;
- pomůcky pro vedení obrobku (posouvací nástroj, posuvná lišta a rukojeť).

Používejte osobní ochranné prostředky:

- protiprachový respirátor;
- ochranu sluchu;
- ochranné brýle.

Při řezání zaujměte správnou pozici:

- vpředu na straně obsluhy;
- čelně k pile;
- vlevo mimo rovinu pilového kotouče;
- při práci ve dvou musí být druhá osoba dostatečně vzdálena od pily.

Při práci používejte dle potřeby:

- vhodné podpěry obrobku – když by obrobky po přeriznutí spadly ze stolu;
- zařízení k odsávání pilin.

Vyhnete se typickým chybám při používání:

- Nebrzděte pilový kotouč postranním tlakem. Hrozí nebezpečí zpětného rázu.
- Při řezání přitlačujte obrobek trvale na stůl a nenatáčejte ho. Hrozí nebezpečí zpětného rázu.
- Nikdy neřežte více obrobků najednou – ani svazky složené z více jednotlivých kusů. Hrozí nebezpečí, že jednotlivé kusy budou nekontrolovaně zachyceny pilovým kotoučem.



#### Nebezpečí vtažení!

Nikdy neřežte obrobky, na kterých se nacházejí lana, šňůry, pásky, kabely nebo dráty, nebo které takové materiály obsahují.

#### 8.1 Sáček na piliny / Odsávací zařízení pilin / Připojení univerzálního vysavače



#### Nebezpečí!

Některé druhy prachu ze dřeva (např. z dubu, buku a jasanu) mohou při vdechování způsobit rakovinu.

Při práci v uzavřených prostorách pracujte pouze s nasazeným sáčkem na piliny nebo s vhodným odsávacím zařízením.

Kromě toho používejte protiprachový respirátor, protože není možné zachytit nebo odsát veškerý prach vznikající při řezání.

Provoz bez sáčku na piliny nebo odsávacího zařízení je možný jen venku.

**Při použití stroje se sáčkem na piliny, který je součástí dodávky:**

- Nasadte odlučovací cyklón (28) s připevněným sáčkem na piliny (27) na odsávací hrdlo (29).
- Sáček na piliny pravidelně (27) vyprazdňujte. Při vyprazdňování používejte protiprachový respirátor.

**Při připojení stroje k odsávacímu zařízení pilin:**

Odsávací zařízení musí splňovat následující požadavky:

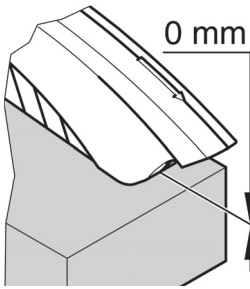
- s vhodným průměrem odsávacího hrdla (nádobu na třísky 35/44 mm);
- Množství vzduchu  $\geq 460 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- Podtlak na odsávacím hrdle pily  $\geq 530 \text{ Pa}$ ;
- Rychlost vzduchu na odsávacím hrdle pily  $\geq 20 \text{ m/s}$ .
- Odsávací hrdlo k odsávání pilin se nachází na ochranném krytu pilového kotouče.
- Řiďte se také návodem k obsluze odsávacího zařízení!

## 8.2 Nastavení výšky řezu

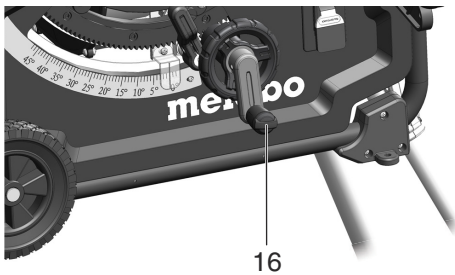


**Nebezpečí!**  
Části těla nebo předměty, které se nachází v oblasti přestavení, mohou být zachyceny točícím se pilovým kotoučem! Výšku řezu nastavujte pouze při stojícím pilovém kotouči!

Výška řezu pilového kotouče musí být přizpůsobena výšce obrobku: horní kryt pilového kotouče musí svou spodní přední hranou ležet na obrobku.



- Nastavte výšku řezu otáčením klikou (16).



**i Upozornění:**

K vyrovnání případné vůle při nastavení výšky řezu ved'te pilový kotouč vždy zespodu do požadované polohy.

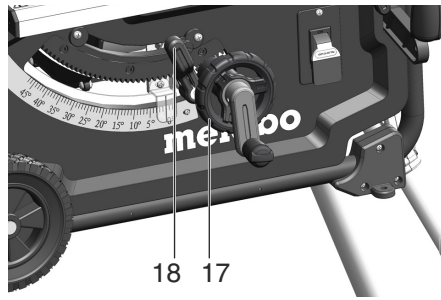
## 8.3 Nastavení sklonu pilového kotouče



**Nebezpečí!**  
Části těla, předměty nebo části přístroje, které se nachází v oblasti přestavení, mohou být zachyceny rotujícím pilovým kotoučem! Sklon pilového kotouče nastavujte pouze při stojícím pilovém kotouči!

Sklon pilového kotouče lze nastavit mezi  $-1,5^\circ$  a  $46,5^\circ$ .

1. Povolte upínací páku (18).
2. Nastavte požadovaný sklon pilového kotouče otáčením klikou (17).

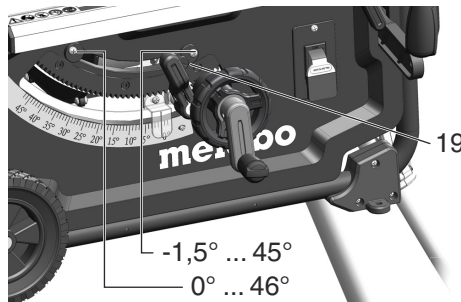


3. Aretujte nastavený sklon upnutím upínací páky (18) (ve směru hodinových ručiček).

### Nastavení podříznutí

Nastavení sklonu má u  $0^\circ$  a u  $45^\circ$  doraz. Pro speciální pokosové řezy (zadní řez) je možné úhel sklonu v obou směrech zvýšit o  $1,5^\circ$ .

- Vytáhněte zarážku sklonu (19) a nastavte ji nad pravý excentrický kotouč = úhel sklonu pilového kotouče lze nastavit mezi  $-1,5^\circ$  a  $45^\circ$ .
- Vytáhněte zarážku sklonu (19) a nastavte ji nad pravý excentrický kotouč = úhel sklonu pilového kotouče lze nastavit mezi  $0^\circ$  a  $46,5^\circ$ .



### Vypínač

- Zapnutí = vypínač vytáhněte (15) nahoru.
- Vypnutí = vypínač stlačte (15) dolů.

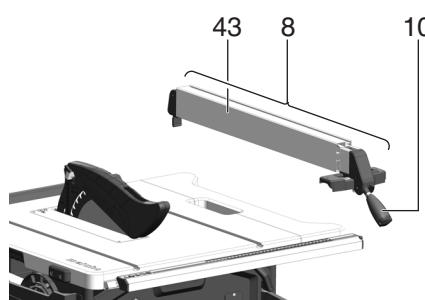


## 8.4 Nastavení bočního dorazu

Montáž se provádí na vodicím profilu na přední straně pily.

- Umístěte (8) boční doraz napravo od pilového kotouče.
- Značení v lupě ukazuje nastavenou vzdálenost bočního dorazu k pilovému kotouči na stupnici.
- Povolte aretační páčku (10) bočního dorazu a posouvejte boční doraz, až značka v lupě ukazuje požadovanou vzdálenost k pilovému kotouči.
- Přesné nastavení: Otáčením rýhované matice (11) (na přední objímce vpravo) lze přesně nastavit šířku řezu.

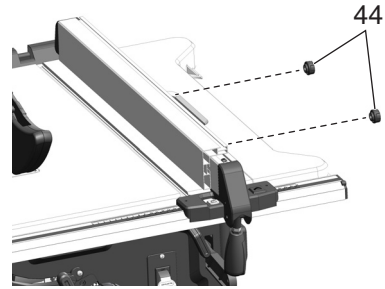
**K zajištění zatlačte upínací páku (10) dolů.**



- Dorazový profil (43) musí být při řezání s bočním dorazem rovnoběžně s pilovým kotoučem

a musí být aretován aretační páčkou (10). K tomu stlačte aretační páčku (10) dolů.

- Rýhované matice (44) k upevnění dorazového profilu. Po povolení obou rýhovaných matic (44) je možné dorazový profil sejmut a přestavit:



Nízká příložná hrana:

- k řezání plochých obrobků;
- když je pilový kotouč skloněn.

Vysoká příložná hrana:

- k řezání vysokých obrobků.

## 8.5 Seřízení ukazatelů na bočním dorazu

1. Vyrovnajte boční doraz k pilovému kotouči.
2. Povolte šroub na ukazateli bočního dorazu.
3. Uved'te ukazatel na bočním dorazu a „0“ na pásu se stupnicí do souladu.
4. Šroub na ukazateli bočního dorazu opět dotáhněte



**Upozornění:**

Aby nedošlo k sevření obrobku při řezání s bočním dorazem: posuňte boční doraz zcela doprava a následně ho nastavte na požadovanou šířku řezu.



**Upozornění:**

Seřízení paralelního dorazu (v případě potřeby): aby se obrobek mezi paralelním dorazem a pilovým kotoučem nevzpříčoval, musí být paralelní doraz vyrovnán rovnoběžně s pilovým kotoučem, příp.

se smí otvírat max. 0,3 mm směrem dozadu Pro seřízení povolte 2 šrouby na svrchní straně paralelního dorazu, potom je zase utáhněte.

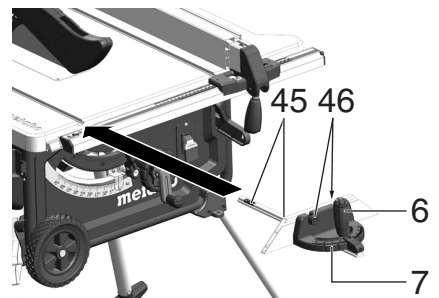


**Upozornění:**

Seřízení upínací síly paralelního dorazu (v případě potřeby): pokud má zadní upínací prvek sepnout dřívě nebo později než přední upínací prvek, můžete tuto možnost nastavit šroubováním matice (30). Povolováním matice (30) dojde k upnutí zadního upínacího prvku později. Utahováním matice (30) dojde k upnutí zadního upínacího prvku dřívě.

## 8.6 Nastavení příčného dorazu

Příčný doraz (7) se nasune zepředu do drážky ve stolu pily.



Pro úhlové řezy je možné příčný doraz na obou stranách přestavit o  $60^\circ$ .

Pro úhlové řezy  $45^\circ$  a  $90^\circ$  jsou k dispozici odpovídající dorazy.

K nastavení úhlu: Povolte upínací prvek (6) otáčením proti směru hodinových ručiček.

**! Nebezpečí poranění!**  
Upínací prvek musí být při řezání s příčným dorazem dotážený.

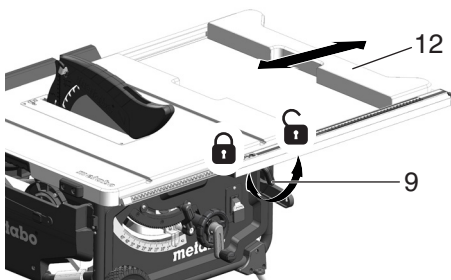
Předsazený profil je možné po povolení rýhované matice (46) posunout nebo sejmout.

**i Upozornění:**

V případě potřeby lze seřídit vůli příčného dorazu (7): povolte šrouby (45) plastových vodítek na vodící liště příčného dorazu, posuňte příčný doraz (7), šrouby opět utáhněte.

### 8.7 Nastavení rozšíření stolu

Rozšíření stolu (12) rozšiřuje opěrnou plochu, takže je možné bezpečně držet větší obrobky.



- K nastavení rozšíření stolu (12) se musí povolit aretační páčka (9).

**! Nebezpečí poranění!**  
Upínací prvek musí být při řezání vždy dotážený.

Odečtení hodnoty na pásu se stupnicí při práci s bočním dorazem

Skutečnost, na které stupnici se odečítá šířka řezu, závisí na tom, jak je dorazový profil namontovaný na bočním dorazu:

- Vysoká příložná hrana = stupnice s černým písmem na bílém podkladu.
- Nízká příložná hrana = stupnice s bílým písmem na černém podkladu.

Při menších šířkách řezu se rozšíření stolu nevytahuje. Šířka řezu se odečítá na pravé stupnici s použitím ukazatele bočního dorazu:

- Vysoká příložná hrana: umožňuje šířky řezu od 0 do 35 cm.
- Nízká příložná hrana: umožňuje šířky řezu od 0 do 29,5 cm.

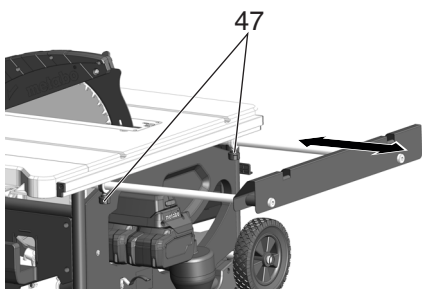
Mají-li se řezat větší obrobky, musí se vytáhnout rozšíření stolu (12).

1. Posuňte boční doraz na koncovou polohu stupnice.
2. Vytáhněte rozšíření stolu a nastavte boční doraz na požadovanou vzdálenost. Šířka řezu se odečítá na levé stupnici s použitím ukazatele pásu se stupnicí.

### 8.8 Nastavení prodloužení stolu

Prodloužení stolu (1) rozšiřuje opěrnou plochu, takže je možné bezpečně držet delší obrobky.

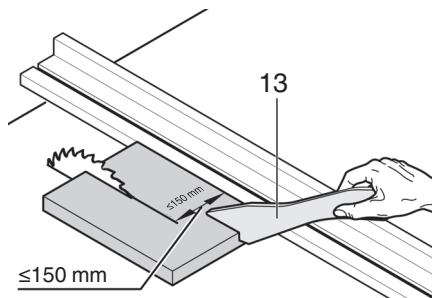
1. K vytažení prodloužení stolu musí být povolené oba rýhované šrouby (47).



2. Vytáhněte prodloužení stolu a nastavte ho na požadovanou vzdálenost.
3. Opět dotáhněte oba rýhované šrouby.

### 8.9 Řezání

**! Nebezpečí!**  
Posouvací nástroj se musí použít vždy, když je vzdálenost mezi pilovým kotoučem a bočním dorazem menší než 150 mm.

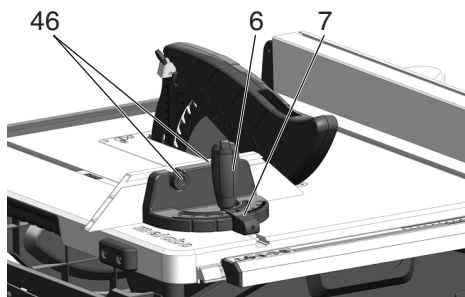


#### Rovný řez

1. Nastavte a aretujte úhel sklonu.
2. Nastavte výšku řezu. Horní kryt pilového kotouče musí u přední strany zcela přiléhat k obrobku.
3. U šikmého pilového kotouče umístěte a nastavte paralelní doraz vlevo od pilového kotouče.
4. Zapněte pilu.
5. Posouvejte obrobek plynule dozadu a jedním tahem ho přeřízněte.
6. Vypněte přístroj, nebudete-li bezprostředně pokračovat v práci.

#### Úhlový řez

1. Příčný doraz (7) se nasune zepředu do drážky ve stolu pily.
2. Po povolení upínacího prvku (6) nastavte požadovaný úhel na příčném dorazu a upínací prvek opět dotáhněte.
3. Nastavení boční vzdálenosti mezi předsazeným profilem a pilovým kotoučem:
  - Povolte rýhovanou matici (46) a posuňte předsazený profil.
  - Dotáhněte rýhovanou matici (46).



4. Obrobek přitlačujte proti příčnému dorazu.
5. Posouváním příčného dorazu přeřízněte obrobek.
6. Vypněte přístroj, nebudete-li bezprostředně pokračovat v práci.

## 9. Přeprava

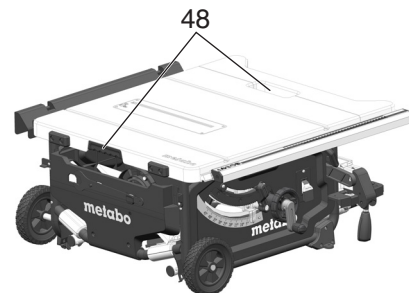
**! Nebezpečí!**  
Před každou přepravou:

- Vypněte přístroj.
- Vyčkejte na zastavení pilového kotouče.
- Vyměňte akumulátor.
- Odmontujte přidavné díly (horní kryt kotouče, odsávání pilin, odlučovací cyklón, sáček na piliny). Uložte horní kryt kotouče na stůl pily.
- Umístěte rozpěrný klín do transportní polohy. Postupujte podle popisu kapitoly 7.1 ale rozpěrný klín (3) přesuňte až na doraz dolů (přepravní poloha).
- Pomocí kliky zajed'te s pilovým kotoučem zcela dolů.
- Nastavte úhel sklonu pilového kotouče na 0° a aretujte ho aretační páčkou.

- Zvedněte přístroj za rámový podstavec a otočte ho dozadu. Postavte přístroj hranou nahoru a sklopte horní nohy. Červené páčky musí opět zaskočit.
- Otočte přístroj dozadu a sklopte spodní nohy. Červené páčky musí opět zaskočit.
- Zasuňte rukojeti a přístroj odstavte.

**! Nebezpečí přivření**  
Zcela zasuňte obě rozšíření stolu zcela a zajistěte je upínací pákou.

K přenesení přístroje používejte postranní rukojeti (48) na stole.



**! Pozor!**  
Nepřenášejte přístroj za ochranná zařízení, vysunutá / nezajištěná rozšíření stolu, ani za ovládací prvky!

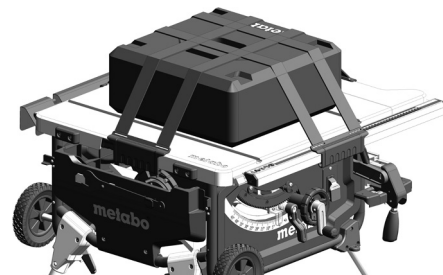
**! Pozor!**  
Přístroj směř přenášet vždy dvě osoby (hmotnost)!

#### Mobilní přeprava:

- Vytáhněte rukojeť, otočte ji a zajistěte.
- Táhněte nebo tlačte pilu za rukojeť.



- Zvláštní případ: stroj přepravujte spolu s MetaLoc. Box na přepravu můžete položit na plochu stolu a připevnit pomocí speciálních upínacích popruhů, jak je znázorněno na obrázku.



## 10. Údržba a péče

**! Nebezpečí!**  
Před každým čištěním a údržbou:

1. Vypněte přístroj.
2. Vyčkejte do zastavení pily.
3. Vyměňte akumulátor.

– Po provedení údržby a oprav uveďte všechna bezpečnostní zařízení opět do provozu a přezkoušejte je.

– Poškozené díly, především bezpečnostní zařízení, nahrazujte pouze originálními díly, protože díly, které nejsou přezkoušeny a schváleny výrobcem, mohou vést k nepředvídatelným škodám.

– Údržbu a opravy, které náročností překračují úkony popsané v této kapitole, smí provádět jen odborníci.

**! Nebezpečí!**

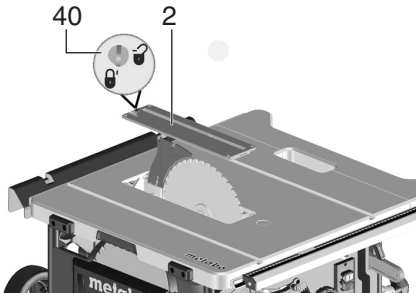
**Při poškození vložky stolu hrozí nebezpečí, že se malé předměty vzpříčí mezi vložkou stolu a pilovým kotoučem a zablokují pilový kotouč. Poškozenou vložku stolu ihned vyměňte!**

**10.1 Výměna pilového kotouče**

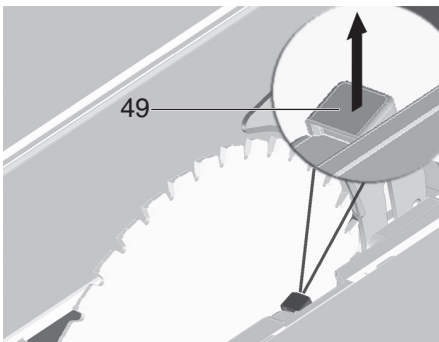
**! Nebezpečí!**

**Krátce po řezání může být pilový kotouč velmi horký – nebezpečí popálení! Nechte horký pilový kotouč vychladnout. Nečistěte pilový kotouč hořlavými tekutinami. I při stojícím pilovém kotouči hrozí nebezpečí pořezání. Při výměně pilového kotouče používejte rukavice. Při sestavování dbejte na směr otáčení pilového kotouče!**

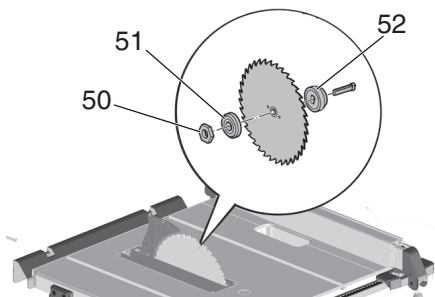
1. Pomocí kliky vyjďte s pilovým kotoučem zcela nahoru.
2. Sundejte horní kryt pilového kotouče (5).
3. Otáčejte šroubem (40) proti směru hodinových ručiček, zvednete a vyjměte (2)vložku stolu.



4. Šroubujte upínací matici (50) pilového kotouče pomocí klíče (20) a současně táhněte páku aretace pilového kotouče (49) nahoru, dokud nedojde k jeho zajištění.



5. Přidržte páčku (49) a odšroubujte upínací matici (50) ve směru hodinových ručiček.
6. Sejměte upínací matici (50), vnější přírubu pilového kotouče (51) a pilový kotouč z hřídele pilového kotouče.

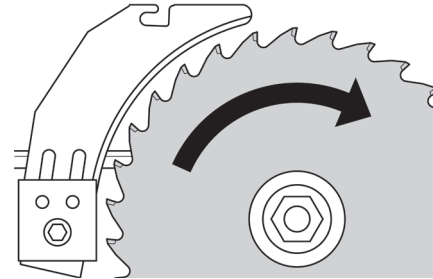


7. Očistěte upínací plochy přírub pilového kotouče (51) a (52) a upínací plochy pilového kotouče.

**! Nebezpečí!**

**Nepoužívejte čisticí prostředky (např. k odstranění zbytků pryskyřic), které by mohly napadati díly z lehkých kovů; pevnost pily by jinak mohla být narušena.**

8. Vnitřní přírubu pilového kotouče (52) nasuňte na hřídel motoru.
9. Nasadte nový pilový kotouč (dbejte na směr otáčení!).



**! Nebezpečí!**

**Používejte pouze pilové kotouče, které odpovídají údajům v Technických údajích a v normě EN 847-1 – při nevhodných nebo poškozených pilových kotoučích mohou být odstředivou silou díly explozivně vymrštěny. Nesmí se používat:**

- pilové kotouče, jejichž přípustné maximální otáčky leží pod jmenovitými otáčkami hřídele pilového kotouče (viz „Technické údaje“);
- pilové kotouče z vysokolegované rychlořezné oceli (HS nebo HSS);
- pilové kotouče, jejichž šířka řezu je menší nebo jejichž tloušťka základního listu je větší než tloušťka rozpěrného klínu;
- pilové kotouče s viditelným poškozením;
- rozbrušovací kotouče.

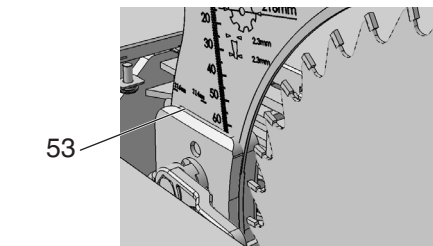
**! Nebezpečí!**

- Montujte pilový kotouč pouze s originálními díly.
- Nepoužívejte volně se otáčející redukční kroužky; pilový kotouč by se jinak mohl uvolnit.
- Pilové kotouče musí být namontovány tak, aby se otáčely bez nevyváženosti a házení a nemohly se za provozu uvolnit.

10. Nasuňte vnější přírubu pilového kotouče (51).
11. Našroubujte upínací matici (50) (levý závit!). Šroubujte upínací matici (50) pomocí klíče (20) a současně táhněte páku aretace pilového kotouče (49) nahoru, dokud nedojde k jeho zajištění.
12. Přidržte páčku (49) a dotáhněte rukou upínací matici proti směru hodinových ručiček.

**! Nebezpečí!**

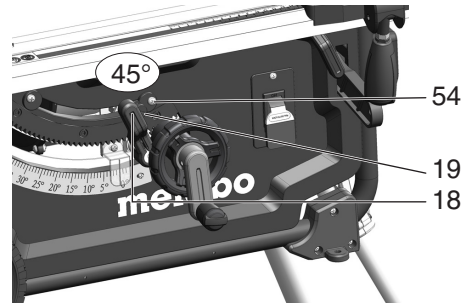
- Nářadí k dotažení pilového kotouče neprodužujte.
  - Upínací šroub se nesmí dotahovat údery na nářadí.
13. Nastavte rozpěrný klín podle velikosti pilového kotouče (53). (nastavení rozpěrného klínu viz 7.1)



14. Upevněte (2) vložku stolu a zajistěte ji šroubem (40).
15. Upevněte horní kryt kotouče (5).

**10.2 Nastavte vymezení dorazu**

1. Nastavte páčku vymezení sklonu (19) pro rozsah úhlu na 0° / 45°.



2. Aretujte nastavený úhel sklonu dotažením aretační páčky (18).
3. Kontrola úhlu sklonu:
  - 0° = v pravém úhlu ke stolu pily
  - 45° se samostatnou úhlovou mírou
 Není-li těchto hodnot přesně dosaženo:
  4. povolte šroub s křížovou drážkou (54) na příslušném excentrickém kotouči a nastavte excentrický kotouč tak, aby úhel sklonu ke stolu pily činil v koncových polohách přesně 0° (= pravý úhel), případně 45°.
  5. Šroub s křížovou drážkou na excentrickém kotouči opět dotáhněte.
  6. Po nastavení vymezení dorazu seřídte v případě potřeby úhlovou stupnici na přední straně.

**i Upozornění:**

Pro nastavení omezení sklonu od -1,5° do 46,5° vytáhněte zarážku omezení sklonu (19).

**10.3 Uchovávání stroje**

**! Nebezpečí!**

**Uchovávejte přístroj mimo dosah dětí. Uchovávejte přístroj tak, aby jej žádná nepovolaná osoba nemohla uvést do provozu a aby se nikdy nemohl poranit o stojící přístroj.**

**☠ Pozor!**

**Neuchovávejte přístroj nechráněný venku nebo ve vlhkém prostředí.**

**10.4 Údržba Čištění pily**

- Piliny a prach odstraňte vysavačem a kartáčem:
  - vodící prvky pro nastavení pilového kotouče;
  - větrací štěrby motoru;
  - ochranná skříň pilového kotouče;
  - výškové nastavení;
  - kyvné vedení.
- Odlučovací cyklón

**Před každým zapnutím**

- vizuální kontrola, zda
  - Vzdálenost pilový kotouč – rozpěrný klín je 3 až 5 mm;
  - rozpěrný klín je v ose s pilovým kotoučem.
- Provedte vizuální kontrolu, zda akumulátor a adaptér akumulátoru není poškozen. Poškozené díly nechejte vyměnit elektrikářem.

**Při každém vypnutí**

Kontrolujte, zda doběh pilového kotouče není delší než 10 sekund; když je doběh delší, nechte motor kvalifikovaným elektrikářem vyměnit.

**1x měsíčně (při denním provozu)**

- Odstraňte piliny vysavačem a štětcem; vodící prvky lehce namažte olejem:
  - závitové tyče a vodící tyče pro výškové nastavení;





Metabowerke GmbH  
Metabo-Allee 1  
72622 Nuertingen  
Germany  
[www.metabo.com](http://www.metabo.com)

**metabo**<sup>®</sup>  

---

**PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS**