

TS 254 (600668180) Scie circulaire de table carton; avec socle et fonction trolley

Référence 600668180
EAN 4007430263483



Photo semblable



- Scie circulaire de table extrêmement légère avec fonction trolley pour plus de mobilité sur le chantier
- Socle intégré en fonte d'aluminium moulée sous pression (en cours de brevetage) : se déplie en quelques secondes, très stable
- Très compacte avec pieds rabattus pour un transport confortable et un rangement peu encombrant
- Deux hauteurs de travail pour le sciage à même le sol
- Structure rigide en tubes d'acier pour résister aux sollicitations élevées sur le chantier et durant le montage
- Le câble et toutes les pièces rapportées peuvent être rangées sur la machine pour le transport
- Moteur à entraînement puissant et protection électronique contre la surcharge
- Frein moteur pour l'arrêt rapide de la lame de scie en 3 secondes
- Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant
- Démarrage progressif pour une longue durée de vie du moteur et du réducteur
- Guide latéral précis avec double serrage et fixation rapide
- Inclinaison précise de la lame de scie grâce au guide à couronne dentée
- Remise automatique à l'état initial 0-45° après une contredépouille
- Changement de lame facile grâce au blocage de la broche
- Couteau diviseur rétractable sans outil pour le transport ainsi que pour le rainurage ou la feuillure
- Extension latérale et rallonge de table précises et coulissantes pour une surface de travail particulièrement grande

Valeurs techniques

Valeurs de référence

Dimensions	740 x 750 x 355 mm
Surface d'appui max.	970 x 995 mm
Hauteur de travail	850 / 355 mm
Hauteur de coupe	0 - 87 mm
Hauteur de coupe max. 90°/45°	87 / 54 mm
Largeur de coupe max. au niveau du guide latéral	630 mm
Largeur de matériau max. du guide d'angle	200 mm
Vitesse de rotation à vide	4200 /min
Vitesse de coupe	56 m/s
Lame de scie	254 x 30 mm
Plage d'inclinaison de la lame de scie	-1.5 - 46.5 °
Tension secteur	220 - 240 V
Puissance absorbée nominale	2000 W
Puissance absorbée nominale S1 100 %	1700 W
Puissance absorbée nominale S6 20 %	2000 W
Poids	33.4 kg

Émission acoustique

niveau sonore	99 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	112 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)