

Scie à table roulante – Scie sécurisée avec la fonction de la table roulante

Performant



24 cm

Diamètre de coupe maxi.

Compact



172 kg

Poids mini.



Le classique avec un nouveau clapet de sécurité

Couper sans danger et avec facilité

COUPER



1 Moins de puissance requise pendant la coupe

La glissière maniable et à roulement à billes assure un confort d'utilisation optimal. Toutes les bûches glissent sans effort par la lame de la scie et se replacent dans leur position initiale dans un mouvement fluide.



2 Grande table de sciage pour un dépôt sécurisé

La matière à couper est levée en toute sécurité sur la grande table repose-bois d'un diamètre de 150 x 85 cm. Elle offre assez de place pour scier confortablement.



3 Une poignée pour plus de sécurité

La poignée de sécurité de série empêche d'entrer accidentellement en contact avec la lame de la scie, la zone de danger est ainsi sécurisée.



4 Prête à l'emploi partout

La scie à table roulante peut être aisément utilisée sur votre site. Les modèles plus légers disposent de grandes roues en caoutchouc plein de série. Une aide au transport est incluse pour un entraînement par prise de force avec attelage à trois points.



5 Possibilité d'un actionneur longitudinal et d'un actionneur transversal de la scie

La scie à table roulante est équipée de série d'un renvoi d'angle. Cela permet également de travailler en position transversale par rapport au tracteur.



6 Maintien sûr grâce aux freins intégrés

Le frein (pour les modèles à entraînement électrique) fixe la scie pendant les opérations et maintient les roues fixement. Ils peuvent bien sûr être désactivés pour déplacer aisément la scie à table roulante.

Scie à table roulante

Scie sécurisée avec la fonction de la table roulante.

- **Utilisation** Sciage de bois de chauffage
- **Diamètre de coupe maxi.** 24 cm
- **Transport** Roues en caoutchouc plein \varnothing 30 cm
- **Variantes d'entraînement :** entraînement direct, entraînement par courroie trapézoïdale, entraînement par prise de force
- **Glissière sur roulement à billes, taille de la table** 150 x 85 cm
- **Aide au transport** pour les machines avec un attelage à trois points
- **Équipement spécial :** Lame de scie WIDIA, châssis, tapis d'évacuation d'appoint
- **Modèle conforme à la nouvelle norme EN 1870-6**



Scie à table roulante RE 5,5



400 V



Scie à table roulante avec entraînement direct

Scie circulaire robuste à table roulante avec entraînement direct.

Référence article	Type	Entraînement	Poids kg
M1117HS	RE 5,5 ²	Moteur électrique 5,5 kW, 400V, S6, CEE 16A	~ 172

⚠ **Lame de scie circulaire (W)** à commander dès maintenant pour une puissance de coupe 50% plus élevée et une nette réduction sonore !

⚠ Entraînement direct

Lame de scie montée sur l'arbre du moteur avec transfert direct de la puissance du moteur sur la lame de scie.

Scie à table roulante avec entraînement par courroie trapézoïdale

Pour une vitesse de coupe optimale et un meilleur rendement.

Référence article	Type	Entraînement	Poids kg
M1027HS	RKE 5,5 ²	Moteur électrique 5,5 kW, 400V, S6, CEE 16A, deux courroies trapézoïdales haute performance	~ 190
M1029HS	RKE 7,5 ²	Moteur électrique 7,5 kW, 400V, S6, CEE 16A, deux courroies trapézoïdales haute performance	~ 202

⚠ **Lame de scie circulaire (W)** à commander dès maintenant pour une puissance de coupe 50% plus élevée et une nette réduction sonore !

⚠ Entraînement par courroie trapézoïdale

Pour une vitesse de coupe optimale, une meilleure cadence horaire et une puissance requise moins élevée. Le moteur est relié à la lame de scie par la courroie trapézoïdale et protégé contre les surcharges.



Les tapis d'évacuation adaptés

Idéal pour un chargement rapide et sans effort de bois de chauffage prêt-à-l'emploi dans la remorque ou dans un PackFix.

Cf. page 129

① Entraînement par prise de force : cardan nécessaire, attelage à trois points cat. I+II, aide au transport incluse

② Moteur électrique : interrupteur avec protection thermique et inverseur de phase

Scie à table roulante avec entraînement par prise de force

La scie circulaire universelle pour la maison avec engrenage angulaire et entraînement par courroie trapézoïdale.

Ⓜ Entraînement par prise de force

Avec un entraînement par prise de force unique ou en combinaison avec un moteur électrique, cette solution variable fonctionne également indépendamment de l'alimentation électrique.

Référence article	Type	Entraînement	Poids kg
M1017HS	RZ ①	Prise de force de tracteur, régime maximal de prise de force 540 t/min	~ 254
M1035HS	RZE5,5 ①②	· Prise de force de tracteur, régime maximal de prise de force 540 t/min · Moteur électrique 5,5 kW, 400V, S6, CEE 16 A, deux courroies trapézoïdales haute performance	~ 297
M1036HS	RZE7,5 ①②	· Prise de force de tracteur, régime maximal de prise de force 540 t/min · Moteur électrique 7,5 kW, 400V, S6, CEE 16A, deux courroies trapézoïdales haute performance	~ 303

⚠ **Lame de scie circulaire (W)** à commander dès maintenant pour une puissance de coupe 50% plus élevée et une nette réduction sonore !

Equipements spéciaux scies à table roulante

Valable pour le premier équipement, montage incl.

Référence article	Description
W	Supplément pour scie circulaire avec une lame circulaire WIDIA Ø 70 cm, 84 dents (Z1300103), en remplacement de la lame circulaire de série. Avantage : 50 % de rendement de coupe en plus sur bois dur, réduction du bruit
F0001817	Châssis agricole 10 km/h, pour entraînement par prise de force et hybride

Accessoires scies à table roulante

Référence article	Description
Z2000635	Cardan Walterscheid W-Line
Z1300080	Lame de scie circulaire de diamètre 70 cm, 56 dents, alliage chrome, de série
Z1300103	Lame de scie circulaire de diamètre 70 cm, 84 dents, WIDIA
F0002860	Raccord d'aspiration des copeaux de diamètre 10 cm pour entraînement électrique, modèle « F/H/HS »
F0004088	Raccord d'aspiration des copeaux 10 cm pour entraînement prise de force et mixte (prise de force et électrique), modèle « F/H/HS »
F0003540	Compteur horaire pour les machines avec entraînement par prise de force et hybride (contact Reed)
F0003534	Compteur horaire pour entraînement électrique de 400V, modèle « HS »

Ⓜ **Accessoire conseillé** : le groupe d'aspiration des copeaux pour un espace de travail propre (détails en page 75) ainsi que la lame de scie circulaire Hannibal (voir en page 85)

Permet de limiter les efforts



Glissière maniable par roulement à billes pour un confort d'utilisation optimal.

Attelage à trois points



L'attelage à trois points facilite considérablement toutes les utilisations en extérieur.

Aide au transport



Une aide au transport (de série pour les entraînements par prise de force, en option pour les entraînements électriques) pour des manœuvres plus confortables dans la cour pour les scies à table roulante.