

UniCut — la scie universelle, sans compromis

Performante



24 cm

Diamètre max. de coupe

Compacte



165 kg

Poids min.



Plus qu'une scie à table roulante

Possibilité de rééquipement universel : la nouvelle scie d'appointage et de séparation



1 Grande table de sciage pour un dépôt sécurisé

La table de 150 x 85 cm vous permet de scier en toute sécurité, et de déposer les bois de façon pratique. L'aide au centrage installée du côté de l'utilisateur vous permet de placer précisément les bois ronds, et de les découper simplement.

NOUVEAU



2 Appointer et séparer en toute sécurité

Avec la lame de scie de 70 cm de Ø, vous pouvez appointer les bois ronds, et les couper en toute sécurité si nécessaire. La solution parfaite pour les piquets de toutes tailles. Ce faisant, la protection transparente en polycarbonate empêche tout contact avec la lame de scie.



3 Utilisation possible de façon longitudinale ou transversale

Avec son attelage à trois points, la scie UniCut peut être utilisée de façon longitudinale ou transversale par rapport au tracteur.



4 Résistante, mais mobile

Malgré sa structure massive, l'UniCut est facilement transportable sur les grandes roues en caoutchouc plein de 30 cm de diamètre. Une aide au transport est incluse pour un entraînement par prise de force avec attelage à trois points. Un frein est intégré, pour un placement sûr.

Plus d'accessoires disponibles

Sciage de bois de chauffage en option



Vous désirez également fabriquer du bois de chauffage ? Les accessoires adaptés se trouvent à la page 83.

Coupe longitudinale en option



En plus des piquets, vous désirez aussi faire des coupes longitudinales ? Les accessoires disponibles en option, à la page 83, permettent une utilisation flexible de la scie.

UniCut



400 V



La scie à table roulante universelle, pour la maison et la ferme.

- **Utilisation** : scie d'appointage et de séparation
- **Diamètre de coupe** : jusqu'à 24 cm
- **Lame de scie** : 70 cm de Ø
- **Grande table de sciage** : 150 x 85 cm avec glissière sur roulement à billes pour un entretien aisé
- **Variants d'entraînement** : moteur électrique avec entraînement direct ou par courroie trapézoïdale, prise de force du tracteur avec boîtier renvoi d'angle en aluminium et courroie trapézoïdale
- **Transport** : roues en caoutchouc plein de 30 cm de Ø pour l'entraînement électrique, ou attelage à trois points du tracteur avec aide au transport
- **Quantité annuelle possible** : 250 stères
- **Accessoires** : raccord d'aspiration des copeaux, compteur horaire, châssis



UniCut

UniCut

Choisissez la scie adéquate en fonction du type d'entraînement. Modèle conforme à la norme EN 1870-6.

Référence article	Type	Entraînement	Diamètre de traitement max. en coupe longitudinale	Poids kg
M1119HS	E5,5 ²	Moteur électrique de 5,5 kW, 400V S6, CEE 16A	10	~ 165
M1028HS	KE5,5 ²	Moteur électrique de 5,5 kW, 400V, S6, CEE 16A, deux courroies trapézoïdales haute performance	10	~ 183
M1030HS	KE7,5 ²	Moteur électrique de 7,5 kW, 400V, S6, CEE 16A, deux courroies trapézoïdales haute performance	15	~ 195
M1032HS	KE9 ²	Moteur électrique de 9 kW 400V, S6, CEE 32A, deux courroies trapézoïdales haute performance	20	~ 215
M1019HS	Z ¹	Prise de force du tracteur, régime de prise de force du tracteur de 540 tr/min, puissance requise min. 7-11 kW	20	~ 247
M1037HS	ZE5,5 ^{1 2}	• Prise de force du tracteur, régime de prise de force du tracteur de 540 tr/min, puissance requise min. 7 kW • Moteur électrique de 5,5 kW, 400V, S6, CEE 16A, deux courroies trapézoïdales haute performance	10	~ 290
M1038HS	ZE7,5 ^{1 2}	• Prise de force du tracteur, régime de prise de force du tracteur de 540 tr/min, puissance requise min. 9 kW • Moteur électrique de 7,5 kW, 400V, S6, CEE 16A, deux courroies trapézoïdales haute performance	15	~ 296
M1040HS	ZE9 ^{1 2}	• Prise de force du tracteur, régime de prise de force du tracteur de 540 tr/min, puissance requise min. 11 kW • Moteur électrique de 9 kW, 400V, S6, CEE 32A, deux courroies trapézoïdales haute performance	20	~ 316

! À commander également : lame de scie circulaire WIDIA (W) pour une coupe 50 % plus puissante et une nette réduction du bruit.

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

² Entraînement électrique : avec protection thermique du moteur et inverseur de phase

Équipement supplémentaire et châssis

Valable uniquement pour le premier équipement, montage inclus

Référence article	Dénomination
W	Supplément pour les scies circulaires avec une lame circulaire WIDIA de 70 cm de Ø, 42 dents (Z1300105), en remplacement de la lame circulaire de série. Avantage : rendement supérieur de 50 % pour le bois dur, réduction sonore
Y	Démarrage étoile/triangle pour l'entraînement par générateur de puissance ou démarrage progressif
F0001817	Châssis agricole 10 km/h, pour machines avec entraînement Z/ZE

Accessoires

Pour plus de performance et de confort pour le travail forestier

Référence article	Dénomination
Z2000635	Cardan Walterscheid W-Line
Z1300080	Lame de scie circulaire Ø 70 cm, 56 dents, alliage chrome, de série
Z1300105	Lame de scie circulaire Ø 70 cm, 42 dents, WIDIA
F0002860	Raccord d'aspiration des copeaux de 10 cm de Ø pour machines avec entraînement électrique
F0004088	Raccord d'aspiration des copeaux de 10 cm de Ø pour machines avec entraînement Z/ZE
F0003534	Compteur horaire pour machines à moteur électrique
F0003540	Compteur horaire pour les machines avec entraînement par prise de force et mixte
F0004619	<ul style="list-style-type: none"> Kit de rééquipement pour appointer et séparer les troncs/rondins. Ce dispositif fait partie de l'équipement de série de la machine de base. Cache (pivotant) en polycarbonate, qui sécurise la zone de danger, y compris le dispositif permettant de scier les bûches au centre
F0004620	Kit de rééquipement pour scier du bois de chauffage : protection de sécurité métallique pour sécuriser la zone de danger
F0004621	Kit de rééquipement pour la coupe longitudinale : protection de sécurité métallique pour sécuriser la zone de danger



Large choix d'accessoires

Piquets, bois de chauffage ou coupe longitudinale — avec les accessoires adaptés, l'UniCut exaucera tous vos vœux.

COUPER

⚠ Accessoire utile : ventilation par aspiration de copeaux, pour un poste de travail propre (voir catalogue général de POSCH 2020, p. 75 pour plus de détails)

Piquets en bois



De série : kit de rééquipement pour appointer et séparer les troncs/rondins.

Article n° F0004619

Sciage de bois de chauffage



Kit de rééquipement pour scier du bois de chauffage.

Article n° F0004620

Coupe longitudinale



Kit de rééquipement pour la coupe longitudinale.

Article n° F0004621