

Scie circulaire de charpente MKS 130 Ec



Référence.: 925401

Code EAN: 4032689154763

► En carton



Caractéristiques

Profondeur de coupe	50 - 130 mm
Profondeur de coupe à 45°	37 - 94 mm
Profondeur de coupe à 60°	25 - 65 mm
Plage de pivotement	0 - 60 °
Puissance absorbée	2500 W
Poids	12 kg
Vitesse nominale à vide	1000 - 2000 tr/min
Moteur universel	230 V / 50 Hz
Vitesse de coupe en charge nominale	15,4 - 31,5 m/s

Accessoires standards

- 1 Lame de scie au carbure, 330 x 2,2 / 3,2 x 30 mm, 24 dents, denture alternée; Réf. 092571
- 1 Guide parallèle; Réf. 203853
- 1 Clé à six pans 6 mm; Réf. 093081
- 1 Câble de raccordement 10 m, Réf. 087 612

Exemples



La MKS 130 Ec peut être utilisée sur les règles de guidage F pour des coupes de précision.



La MKS 130 Ec, combinée avec l'aspirateur S 50 M et avec la règle de guidage, permet partout des coupes propres et précises, même dans les matériaux isolants difficiles.



Les réserves de performance importantes du nouveau moteur Cuprex assurent grâce au guide parallèle un guidage précis et des coupes sûres.



Idéale pour les coupes d'empanon: la MKS 130 Ec peut être inclinée jusqu'à 60°. La profondeur de coupe maximale s'élève dans ce cas à 65 mm, ce qui est considérable.

Applications

- ▶ Coupes longitudinales et en biais
- ▶ Coupes en biais jusqu'à 60°
- ▶ Tous types de travaux de menuiserie, entailles
- ▶ Ex. De matériel: bois massif, éléments de charpente, isolants, panneaux sandwichs

Avantages

- ▶ Les poignées ergonomiques placées à des endroits idéaux offrent un confort de maniement maximal et permettent de travailler avec efficacité dans toutes les situations.
- ▶ Avec réglage progressif de la vitesse de rotation en fonction des exigences individuelles et de l'emploi désiré.
- ▶ La profondeur de coupe souhaitée peut être réglée en un tour de main avec précision au moyen d'une poignée et avec une graduation facilement lisible.

Description

Un paquet de puissance et des couples de rotation élevés ont désormais un nom: CUprex, le moteur de haute capacité avec mécanisme électronique numérique à puissance optimisée et nouvelle commande technique. La vitesse de rotation peut être progressivement réglée en fonction des différents matériaux et applications.

La scie circulaire de charpente est équipée d'un mécanisme de démarrage en douceur, d'une vitesse de rotation constante en charge, d'un réducteur de vitesse et d'un système de protection contre la surcharge assurant une maniabilité optimale et un meilleur contrôle.

La construction de la MKS 130 Ec séduit par des matériaux extrêmement solides et de très haute qualité, comme par ex. le carter en magnésium coulé sous pression ou les pièces en matière plastique résistantes aux chocs et renforcées de fibres de verre. Sa construction fermée n'offre pratiquement aucune surface d'attaque aux poussières ou aux copeaux.

La MKS 130 Ec se prête à tout emploi dans la charpente traditionnelle ou moderne: les coupes transversales et longitudinales dans le bois ou dans des matériaux isolants sont faciles à réaliser grâce aux accessoires adéquats.

Jouez la „carte de la sécurité„ : avec de nombreux détails utiles tels que le frein-moteur ou le capot protecteur pivotant qui se ferme automatiquement est en outre muni d'un système de verrouillage central.

Accessoires / Outils



Règle de guidage F 80
longueur 0,8 m



Règle de guidage F 160
longueur 1,6 m



Règle de guidage F 310
longueur 3,1 m



Butée angulaire F-WA



Tuyau flexible FXS-L
jusqu'à longueur 3,2 m



Lot housse de transport
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ 100MM + housse
de transport



Embouts F-EK
2 pièces



Profil anti-dérapant emballé F-HP
6,8M
longueur 6,8 m



Pare-éclats F-SS 3,4M
longueur 3,4 m



Adaptateurs (paire)
pour guide parallèle



Lame de scie au carbure
330 x 2,2/3,6 x 30 mm, 40 dents, denture
alternée, bois



Règle de guidage F 110
longueur 1,1 m



Règle de guidage F 210
longueur 2,1 m



Pièce de raccordement F-VS
pour raccorder deux règles de guidage



Système d'aspiration MAFELL Aerofix
F-AF 1
avec règle de guidage 1,3 m, adaptateurs pour
en haut et en bas, tuyau flexible



Housse de transport F 160
pour règles de guidage jusqu'à une longueur de
1,6 m



Lot housse de transport
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 100MM
+ housse de transport



Règle de guidage
longueur 3 m (en 2 pièces avec pièce de
raccordement)



Règle de guidage
longueur 3 m (en 1 pièce)



Rallonge de la règle de guidage
longueur 1,5 m



Lame de scie au carbure
330 x 2,2/3,2 x 30 mm, 24 dents, denture
alternée, pour usage universel



Lame de scie au carbure
330 x 2,2/2,6 x 30 mm, 54 dents, denture
trapézoïdale, pour panneaux sandwich avec
coeur métallique ou couches externes en métal

Contactez-nous

MAFELL AG

Beffendorfer Straße 4
D-78727 Oberndorf / Neckar
Germany

Tel.: +49 7423 / 812-144
Fax: +49 7423 812-102
Email: export@mafell.de