

Scie circulaire de charpente MKS 185 Ec

Référence.: 924801

Code EAN: 4032689061887

► En carton



Caractéristiques

Profondeur de coupe	105 - 185 mm
Profondeur de coupe à 45°	74 - 131 mm
Profondeur de coupe à 60°	53 - 93 mm
Plage de pivotement	0 - 60 °
Vitesse nominale à vide	1400 - 1700 tr/min
Poids	19 kg
Puissance absorbée	3000 W
Moteur universel	230 V / 50 Hz
Vitesse de coupe en charge nominale	30,6 - 37,7 m/s

Accessoires standards

- 1 Clé à six pans 6 mm, Réf. 093081
- 1 Lame de scie au carbure 450 x 2,5/4,2 x 30 mm, 20 dents, denture alternée; Réf. 092536
- 1 Guide parallèle
- 1 Câble de raccordement 10 m, Réf. 087 612

Exemples



Seuls les outils originaux MAFELL vous permettent d'obtenir des résultats aussi convaincants qu'ici avec la MKS 185 Ec.



Une poignée précise facilite le réglage de la profondeur de coupe.



La plage de pivotement de 0° à 60° permet de réaliser des coupes à inclinaison extrême.



Système de butée à fonction triple des deux côtés de la machine.

Applications

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

Avantages

- ▶ Avec CUprex, le moteur de haute capacité
- ▶ Performances uniques - stabilité maximale pour un poids réduit au minimum.
- ▶ Critères de qualité élevés - ce qui se traduit pour vous par: un prix de revient inférieur.
- ▶ Index de tracé permanent de 0° à 60° - grâce à un système de pivotage avec renvoi d'angle.

Description

Une expérience pour tous les charpentiers ! Moteur 3000 W très résistant et performances extrêmes pouvant atteindre une profondeur de coupe de 185 mm !

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.

Le système de butée simple d'utilisation, l'émission de bruits réduite et le capot protecteur pivotant avec un levier vous faciliteront considérablement la tâche.

Le système très souple de réglage de la hauteur, qui est indiquée sur une graduation, et un frein moteur garantissent des résultats impeccables à la coupe et une sécurité optimale pour l'opérateur.

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



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



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



Tuyau flexible FXS 1000MM
jusqu'à longueur 3,2 m



Embouts F-EK
2 pièces



Pare-éclats F-SS 3,4M
longueur 3,4 m



Règle de guidage
longueur 3 m (en 1 pièce)



Adaptateurs (paire)
pour guide parallèle



Lame de scie au carbure
450 x 2,5/3,8 x 30 mm, 12 dents, denture
alternée, pour coupes longitudinales



Lame de scie au carbure
450 x 2,5/4,5 x 30 mm, 34 dents, denture
alternée, pour coupes fines



Règle de guidage F 110
longueur 1,1 m



Règle de guidage F 210
longueur 2,1 m



Butée angulaire F-WA



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



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



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



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



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



Rallonge de la règle de guidage
longueur 1,5 m



Lame de scie au carbure
450 x 2,5/4,2 x 30 mm, 20 dents, denture
alternée, pour usage universel



Lame de scie pour panneaux
sandwich
450 x 3,4/3,0 x 30 mm, FZFA/FZFA, 86 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