

MF 26 cc / 400 en coffret de transport

Référence.: 917804

Code EAN: 4032689184043



Caractéristiques techniques

Profondeur de fraisage	0 - 26 mm
Vitesse nominale à vide	3600 - 6250 tr/min
Vitesse de coupe en charge nominale	39,9 m/s
Moteur universel	230 V / 50 Hz
Puissance absorbée	1400 W
Poids	6,6 kg

Accessoires standards

1 Dispositif de guidage 400

1 Fraise à rainer extensible MF-VN 25

1 Guide parallèle

1 Câble de raccordement 4 m

Domaines d'utilisation



La MF 26 cc / 400 est fixée au dispositif de guidage 400 pour que la fraise et le rail forment une unité.



Sur la face inférieure du rail se trouvent des butées dont l'angle peut être réglé par échelonnage. Après utilisation, un ressort remet la fraise dans sa position initiale.

-
- ▶ Rainures longitudinales et transversales
 - ▶ rainures en V
 - ▶ Technique de pliage pour placoplâtre, technique de cintrage
 - ▶ Technique de fraisage pour plaques en alliage d'aluminium et travaux de sciage.
 - ▶ Matériaux: bois massif, MDF, placoplâtre, panneau composite aluminium

Avantages

- ▶ Grâce à la vis de réglage, la profondeur de fraisage peut être réglée par paliers de 1/10ème de millimètre.
- ▶ Le patin parcourt la surface du matériau pour éviter de basculer et confère également à la MF 26 cc un positionnement sûr en cas d'utilisation avec le rail de guidage F.
- ▶ L'ouverture du capot de protection se fait à l'aide d'une simple poignée. Le verrouillage du démarrage, ainsi que le blocage des lames de scie s'activent alors automatiquement.
- ▶ Avec ou sans rail, la profondeur exacte de fraisage/rainurage est toujours indiquée sur simple rotation de l'indicateur.

Description

La conception de la MF 26 cc vous convaincra par ses éléments extrêmement robustes, de qualité supérieure et de réalisation très précise comme par exemple le carter en magnésium coulé sous pression ou les pièces moteurs résistants aux chocs renforcés de fibres de verre.

Posée sur le rail de guidage, la multi-fraiseuse MF 26 cc peut également être utilisée comme scie avec une profondeur de coupe allant jusqu'à 26 mm.

Ce qui vaut pour la scie vaut également pour le fraisage. Le système de rails de guidage F permet d'obtenir une réelle précision de fraisage.

Vitesse de rotation réglable en continu jusqu'à 6250 tours/min. Pour le fraisage, sciage et rainurage des matériaux les plus diversifiés.

Accessoires supplémentaires / Outils



Lame de scie au carbure
120 x 1,2/1,8 x 20 mm, 40 dents, denture plate/trapézoïdale, pour coupes fines, bois



Lame de scie au carbure
120 x 1,2/1,8 x 20 mm, 24 dents, denture alternée, pour usage universel, bois



Lame de scie au carbure
120 x 1,2/1,8 x 20 mm, 12 dents, denture alternée, pour coupes longitudinales, bois



Lame de scie au carbure
120 x 1,2/1,8 x 20 mm, 40 dents, denture trapézoïdale pour l'aggloméré laminé



Dispositif de guidage 770
longueur de coupe 770 mm

Fraise à rainurer extensible MF-VN 25



Règle de guidage F 80
longueur 0,8 m



Guide F-RS



Règle de guidage F 110
longueur 1,1 m

Fraise à rainurer extensible MF-VN 25
Largeur de fraisage 15,4 - 25 mm



Règle de guidage F 160
longueur 1,6 m

Fraise à plaques en aluminium MF-AF 90
pour rainures en V à 90° jusqu'à une profondeur de fraisage de 8 mm



Règle de guidage F 210
longueur 2,1 m

Fraise à placoplâtre MF-GF 90
pour rainures à 90° jusqu'à une profondeur de fraisage de 12,5 mm



Règle de guidage F 310
longueur 3,1 m

Dispositif multilames MF-SE 3
pour trois entailles simultanées jusqu'à 26 mm



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

Guide parallèle MF-UA



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



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



Serre-joint F-SZ 100MM
pour fixation de la règle de guidage sur la pièce à usiner

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