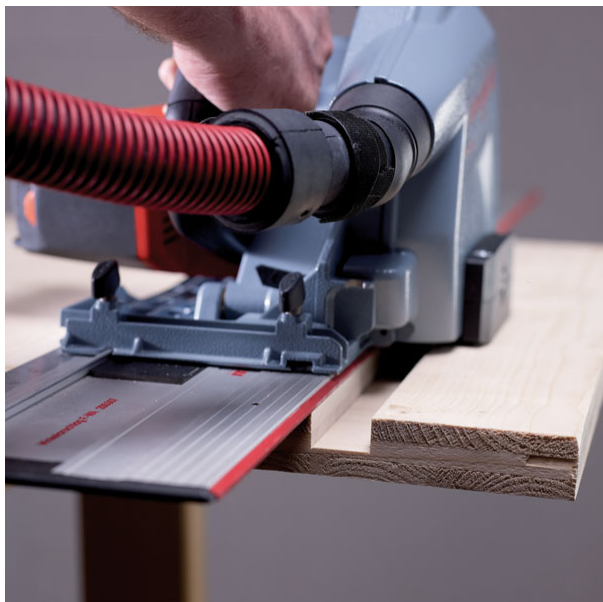


janvier 2013

Mafell

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Fraiseuse multifonctions MF 26 cc



La fraiseuse Mafell MF 26 cc est une machine

polyvalente qui grâce à ses nombreux outils peut être utilisée pour le travail du bois, la pose à sec de plaques de plâtre, la réalisation de façades ou toutes autres opérations d'ébénisterie et d'agencement.

Avec la fraise MF-GF-90, il est par exemple possible de réaliser des rainures en V à 90° sur des plaques de plâtre ou encore de biseauter des bords de planches jusqu'à 12 mm. Avec l'unité de rainures MF-SE 3, trois rainures peuvent être effectuées en une passe pour cintrer aussi bien des plaques de plâtre que des panneaux en médium. La fraise à rainurer extensible MF-VN 25 permet quant à elle d'usiner des rainures ou des saignées de 15,4 à 25 mm de large. La fraise spéciale MF-AF-90 est en outre conçue pour plier des plaques en aluminium, par exemple lors de la réalisation de façade. Enfin, l'opérateur peut également ajouter une lame Mafell appropriée pour utiliser la machine comme scie circulaire et ainsi couper jusqu'à une profondeur de 26 mm.

Le changement d'outillage s'effectue rapidement en appuyant sur le bouton de déverrouillage et en tirant le levier pour libérer le boîtier de la machine. Pour des raisons de sécurité, lorsque ce capot est ouvert, le verrouillage de démarrage et le blocage de l'arbre sont automatiquement activés.

Niveau équipements, la MF 26 cc est alimentée par un moteur Cuprex compact de 1 400 watts qui offre une vitesse de rotation élevée réglable en continu jusqu'à 6 250 tr/min à vide. Pour garantir une grande précision, une vis de réglage permet de définir la profondeur par paliers de 1/10e de millimètre. De plus, le logement du rail de guidage (longueur de 400 mm avec butée fixe et mobile) est intégré dans la plaque de support, en magnésium coulé sous pression, et s'adapte aux rails de guidage F du fabricant. Au total, trois sets MF 26 cc sont disponibles.