

LF1000

Scie sur table et coupe d'onglets

Code EAN : 0088381063302



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale (P1) 1650 W

Régime

Vitesse à vide max. 2700 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 90° 68 mm
Largeur de coupe max. à 90° 210 mm
Inclinaison (Biaise) D/G 0/45 °
Pivot (Onglet) D/G 45/45 °
Capacité de coupe (I/P) 90°/0° 68 x 155 mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/45° 68 x 95 mm
Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° 50 x 150 mm
Hauteur de coupe (table) à 90° 70 mm
Hauteur de coupe (table) à 45° 48 mm

Outillage à utiliser

Diamètre de la lame 260 mm
Diamètre de l'alésage 30 mm

Niveaux d'exposition

Pression sonore (Lpa) 92 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 660 x 650 x 1060 mm
Longueur cordon d'alimentation 2,5 m
Poids net 36 kg

AVANTAGES PRODUIT

- 2 scie en 1 : scie à coupe d'onglet et scie sur table, grâce au système de pivotage à 180°
- Changement de fonctions rapide et sans aucun outil
- Transport facilité grâce à la poignée et à un équilibrage optimal
- Construction robuste en alliage léger
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné
- Frein électrique et bouton anti-redémarrage pour plus de sécurité
- Largeur coupe accrue pour des pièces d'une hauteur inférieure à 20 mm en retirant une partie du talon inférieur
- Présélection de 5 angles d'onglet utilisés couramment
- Évacuation de la poussière optimisée
- Machine puissante et robuste pour un travail intensif

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Lames pour scies à onglet pour aluminium, métaux non ferreux, mélaminé et PVC (B-09656, B-09662)
Guides à réglage d'angle pour scie sur table LF1000 (122730-4)
Étau vertical pour scie sur table LF1000 (122728-1)
Règles de délignage pour scies à onglets (122729-9)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 416368-8 Adaptateur pour tuyau 38 mm
- 1 X 762001-3 Équerre de réglage
- 1 X 122728-1 Étau de serrage vertical
- 1 X 122730-4 Guide d'angle
- 1 X 419043-5 Poussoir
- 1 X 122729-9 Règle de délignage LF1000
- 1 X 122523-9 Sac à poussière

Charbon : 181044-0