

SP6000J

Scie plongeante 1300 W Ø 165 mm

La référence pour les coupes nettes des travaux d'agencement

Code EAN : 0088381638999



AVANTAGES PRODUIT

- Machine puissante et précise, dotée de systèmes électronique et mécanique de sécurité
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné
- Sécurité anti-basculement pour coupes biaisées
- Réglages faciles sans outil
- Repères gradués pour un réglage précis
- Compatible avec les rails de guidage d'autres fabricants
- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Sac à poussière en tissu pour ponceuse à bande 9403 (122562-9)
Lame carbure forme ATB spécialisée bois, pour scies plongeantes (B-09298, B-09282)
Rails de guidage (194368-5, 194367-7)
Serre-joints pour rail de guidage (194385-5)
Guide d'angle pour rail de guidage (194433-0)
Sacoche pour rail de guidage (P-67810)
Lame carbure forme TCG spécialisée aluminium, pour scies plongeantes (B-09307)
Lame carbure forme Hi-ATB spécialisée MDF, pour scies plongeantes (B-45428)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 1300 W

Régime

Vitesse à vide max. 2000 à 5800 tr/min

Capacité de coupe

Hauteur de coupe max. à 48° 38 mm
Découpe au plus près du bord 18 mm
Hauteur de coupe max. à 90° 56 mm
Inclinaison (Biaise) D/G 48/1 °
Hauteur de coupe max. à 45° 40 mm

Outils à utiliser

Diamètre de la lame 165 mm
Diamètre de l'alésage 20 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h) 2,5 m/s²
Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s²
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)
Pression sonore (L_{pa}) 91 dB (A)
Puissance sonore (L_{wa}) 102 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 341 x 225 x 250 mm
Poids net EPTA 4,4 kg
Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 783203-8 Clé à six pans 5
- 1 X 821552-6 Coffret 4 MAK-PAC
- 1 X B-07353 Lame carbure Bois 165 x 48D
- 1 X 837804-5 Moulage MAK-PAC Scie Plongeante

Charbon : 191963-2