

# SP6000J

Scie plongeante 1300 W Ø 165 mm

La référence pour les coupes nettes des travaux d'agencement

Code EAN : 0088381638999



## 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

### Outillage 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/s<sup>2</sup>  
Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)  
Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 91 dB (A)  
Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 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

## 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

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)

## 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