# **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 biaises
- 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) 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

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,) 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 (Lpa) 91 dB (A) Puissance sonore (Lwa) 102 dB (A)

Général

341 x 225 x 250 mm Dimensions (L x I x h)

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 MAKPAC
- 1 X B-07353 Lame carbure Bois 165 x 48D
- 1 X 837804-5 Moulage MAK-PAC Scie Plongeante

Charbon: 191963-2