

# SP6000J

## Scie plongeante



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale absorbée ( $P_1$ )	1300 Watt
Puissance nominale débitée ( $P_2$ )	750 Watt
Puissance débitée maximale	2000 Watt
Régime à vide maximal	2000-5800 t.p.m.
Profondeur de coupe maximale à 90°	57 mm
Inclinable à gauche jusqu'à	1 °
Inclinable à droite jusqu'à	48 °
Profondeur de coupe maximale à 45°	40 mm
Diamètre de la lame	165 mm
Diamètre de l'alésage	20 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Type de cordon	H07RN-F 2x1,0mm <sup>2</sup>
Taux de vibration triaxial ( $a_h$ )	?2,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Emission sonore ( $L_{WA}$ )	102 dB(A)
Pression sonore ( $L_{pA}$ )	91 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Classe de protection électrique	II
Dimensions (Lo x La x H)	346x225x252 mm
Poids sans câble (EPTA 01/2003)	4,4 kg



EAN: 0088381638999

CB-303 



### AVANTAGES D'UTILISATION

- Scie plongeante pour utilisation avec rail de guidage, idéale pour le débit précis de panneaux ou de plateaux en bois massif et pour la découpe d'évidements rectilignes.
- Moteur puissant à régulateur électronique assurant le démarrage progressif et le régime constant sous charge et protégeant le moteur contre les surcharges.
- Fonctions uniques pour coupes biaisées: inclinaison de -1° à 48° avec butées de précision à 0°, 22,5° et 45°.
- Position d'incision pour des coupes sans éclats dans les panneaux stratifiés.
- Coulissement aisé et précis grâce au rail de guidage avec bandes anti-friction et au système unique de rattrapage du jeu de coulissement.
- Frein mécanique pour une sécurité accrue et un suivi plus rapide des différentes opérations de travail.
- Verrou intégré permettant de solidariser la machine avec le rail et d'éviter ainsi son basculement lors de coupes biaisées.
- Semelle, capot et carter en fonte de magnésium léger mais solide.
- Livrée dans un coffret solide en ABS nervuré, au système de verrouillage permettant d'empiler et de solidariser plusieurs coffrets.
- Le système de guidage Makita est compatible avec les machines et les rails de guidage des principaux autres fabricants.

### ACCESSOIRES STANDARD

- lame SPECIALIZED SCIÉS PLONGEANTES, clé allen 5x80mm, coffret MAKPAC type IV