

Scie plongeante

SP6000J

1 300 W - Ø 165 mm

La référence pour les coupes nettes des travaux d'agencement

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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	1300 W
Vitesse à vide max	2200 - 6400 min ⁻¹
Max. Profondeur de coupe à 90 °	56 mm
Profondeur de coupe à 48 ° max.	38 mm
Max. Profondeur de coupe à 45 °	40 mm
Plage de biseau (à gauche)	1 / 48 °
Diamètre de la lame	165 mm
Support (diamètre de l'arbre)	20 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	92 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	103 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	4,1 kg

Code EAN 0088381638999

Lien vers la page web produit - www.makita.fr



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

821552-6

Coffret MAKPAC



837945-7

Moulage MAKPAC



B-56708

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



ACCESSOIRES OPTIONNELS

165447-6

Guide parallèle pour scies



194367-7

Rails de guidage



194368-5

Rails de guidage



194385-5

Serre-joints pour rail de guidage



194416-0

Glissière vinyle pour rail de guidage



194417-8

Caoutchouc antidérapant pour rail de



194418-6

Pare éclats pour rail de guidage



194419-4

Pare éclats pour rail de guidage



194925-9

Rails de guidage



196664-7

Guide d'angle pour rail de guidage



198885-7

Jeu de jonction pour rail de guidage



199826-6

Serre-joints rapide pour rail de



783203-8

Clé BTR 5



821552-6

Coffret MAKPAC



837945-7

Moulage MAKPAC



B-09282

Lames carbures "Specialized" pour



B-09298

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



B-22997

Lames carbures "Specialized" fibro-



B-45428

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



B-56708

Lame de scie circulaire, alliage T.C.T



E-12217

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS



E-12223

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS

