

Scie sur table

2712

Ø 315 mm - 2 000 W

Efficace en atelier et sur chantier grâce à son puissant moteur à induction

Munie d'un moteur à induction robuste et sans entretien. Réglage précis de l'angle et de la hauteur de la lame. Extension arrière pour une grande surface de travail. Equipée de 2 poignées pliables et des roues pour faciliter son déplacement. Règle de délignage amovible : permet de couper des matériaux minces et larges.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	2000 W
Vitesse à vide max	3400 min ⁻¹
Hauteur de coupe (ci-dessus) à 45 ° max.	58 mm
Plage de biseau (à gauche)	45 / 0 °
diamètre de la lame	315 x 30 mm
Cordon d'alimentation	3,0 m
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	105 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	93 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)	52,9 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	1670 x 700 x 810 mm

Code EAN 0088381673242

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

JM27100128

Poussoir pour scie sur table 2712



JM27110005

Guide à réglage d'angle pour scie sur



JM27170003

Clé Hex, 10 x 115 mm



JM27170004

Clé spéciale



■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

JM27110005

Guide à réglage d'angle pour scie sur

