

# 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 nominale                               | 2000 W                 |
| Vitesse à vide max                               | 3400 min <sup>-1</sup> |
| Hauteur de coupe (table ci-dessus) à 90 ° max.   | 85 mm                  |
| Hauteur de coupe (ci-dessus) à 45 ° max.         | 58 mm                  |
| Plage de biseau (à gauche)                       | 0 - 45 °               |
| Cordon d'alimentation                            | 3,0 m                  |
| Niveau de puissance sonore (l <sub>wa</sub> )    | 105 dB(A)              |
| Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> ) | 93 dB(A)               |
| Incertitude de bruit (facteur K)                 | 3 dB(A)                |
| Niveau de vibration (3 axes)                     | ≤ 2,5 m/s <sup>2</sup> |
| Incertitude de vibrations (facteur K)            | 1,5 m/s <sup>2</sup>   |
| Taille du plateau                                | 550 x 800 mm           |
| Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)        | 52,9 kg                |
| Dimensions du produit (L x l x H):               | 1670 x 700 x 810       |

**Code EAN 0088381673242**

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://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

