

Scie récipro

JR3070CTH

1 510 W

Puissante, elle prend soin de l'utilisateur grâce à son système anti-vibrations AVT

Très faibles vibrations grâce au système AVT + poignée anti-vibrations. Protection de la machine contre les poussières optimisée. Mouvement pendulaire 4 positions pour une plus grande efficacité de coupe. 6 vitesses pour un travail optimal sur différents matériaux. Régulateur électronique pour un démarrage et un maintien du régime sélectionné.



ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	1510 W
Coups par minute (SPM)	0 - 2800 min ⁻¹
Longueur de course	32 mm
Capacité max. de coupe en bois (90 °)	255 mm
Action rotative	✓
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	99 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	88 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes), découpe panneaux de particules	9,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	4,4 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	485 x 99 x 181 mm

AVANTAGES PRODUITS

- AVT (technologie anti-vibration) assure une performance de vibration extra-faible
- Fonction de verrouillage pour utilisation en continu
- Régulateur pour adapter la vitesse aux différents matériaux ou travaux
- Double isolation

Code EAN 0088381808866

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



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

821621-3

Coffret plastique JR3050/60/70



B-05038

Lames S-EXPRESS Bi-Métal pour



B-05044

Lames S-EXPRESS pour bois et



B-05153

Lame S-EXPRESS pour bois

