

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 nominale | 1510 W |
| Coups par minute (SPM) | 0 - 2800 min ⁻¹ |
| Longueur de course | 32 mm |
| Capacité max. de coupe en bois (90 °) | 255 mm |
| Capacité max. de coupe en tube en acier | 130 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) |
| Poids sans câble | 4,4 kg |
| Dimensions du produit (L x l x H): | 485 x 99 x 181 mm |
| Niveau de vibration, découpe panneaux | 9,5 m/s ² |
| Facteur k de vibration, découpe panneaux | 1,5 m/s ² |

Code EAN 0088381808866

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



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



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

