

# 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.



## AVT

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Puissance nominale 1510 W 0 - 2800 min<sup>-1</sup> Coups par minute (SPM)

Longueur de course 32 mm Capacité max. de coupe en bois (90 °) 255 mm Capacité max. de coupe en tube en 130 mm

Action rotative Cordon d'alimentation 2,5 m Niveau de puissance sonore (I 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 I x H): 485 x 99 x 181 mm

9,5 m/s<sup>2</sup>

Niveau de vibration, découpe

panneaux Facteur k de vibration, découpe 1.5 m/s<sup>2</sup>

panneaux

### **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

acier

#### 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-05044

Lames S-EXPRESS pour bois et



B-05038

Lames S-EXPRESS Bi-Métal pour



Lame S-EXPRESS pour bois

**JR3070CTH** - Scie récipro Page 2(2)