

# JR3070CT

## Scie réciproc

Code EAN : 0088381061322



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Puissance

Puissance nominale (P1) 1510 W

#### Cadence

Cadence de coupe maximale 0 à 2800 cps/min

#### Amplitude du mouvement

Longueur de course 32 mm

#### Capacité de coupe

Capacité de coupe (bois) 255 mm

Capacité de coupe (tube acier) 130 mm

#### Fonctions et équipement

Mouvement pendulaire 4 positions

#### Niveaux d'exposition

Taux de vibration triaxial ( $a_h$ ) 8,5 m/s<sup>2</sup>

Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)

Pression sonore (Lpa) 88 dB (A)

Puissance sonore (Lwa) 99 dB (A)

#### Général

Dimensions (L x l x h) 485 x 99 x 181 mm

Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

Poids net 4,6 kg

### AVANTAGES PRODUIT

- Très faibles vibrations grâce au système anti-vibrations (technologie AVT + poignée anti-vibrations)
- Protection de la machine contre les poussières optimisée
- Mouvement pendulaire 4 positions pour une plus grande efficacité de coupe
- 6 plages de réglages de la vitesse pour un travail optimal sur différents matériaux
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné
- Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant pour un travail plus confortable et un nettoyage permanent du point de coupe
- Changement de lame sans outil
- Equilibre de la machine étudié pour un maximum d'efficacité et un minimum d'effort
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Ajustement facile du guide sur 5 positions grâce au bouton poussoir

### ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X B-13677 3 lames Super Express (bois, métal, universelle)
- 1 X 824734-9 Coffret synthétique

Charbon : 191963-2