

4351FCTJ

Scie sauteuse pendulaire

Code EAN : 0088381639224



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 720 W

Cadence

Cadence de coupe maximale 800 à 2800 cps/min

Amplitude du mouvement

Longueur de course 26 mm

Capacité de coupe

Capacité de coupe (alu) 20 mm

Capacité de coupe (bois) 135 mm

Capacité de coupe (acier) 10 mm

Fonctions et équipement

Mouvement pendulaire 3+1 positions

Niveaux d'exposition

Vibration 3ax coupe de bois (a_n) 6,5 m/s²

Vibration 3ax coupe d'acier (a_n) 4,5 m/s²

Pression sonore (L_{pa}) 85 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 96 dB (A)

Général

Poids net 2,5 kg

Dimensions (L x l x h) 271 x 73 x 187 mm

Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

AVANTAGES PRODUIT

- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards
- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Axe de coupe à profil carré pour plus de précision dans les courbes
- Vibrations réduites (système anti-vibrations)
- Système de changement de lame sans outils rapide et résistant
- 5 plages de réglages de la vitesse pour un travail optimal sur différents matériaux
- Machine dotée d'un mouvement pendulaire à 3 positions + 1 droite pour une coupe plus nette
- Base en aluminium rigide inclinable à gauche et à droite à 45° pour une plus grande précision de coupe
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant pour un travail plus confortable et un nettoyage permanent du point de coupe
- Prise en main pommeau
- Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage avec adaptateur livré en option (réf. 193517-1)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 417853-4 Adaptateur d'aspiration
- 1 X 783202-0 Clé à six pans 4 mm
- 1 X 821549-5 Coffret 1 MAK-PAC
- 2 X A-85628 Lame pour scie sauteuse B10
- 2 X A-85737 Lame pour scie sauteuse B22
- 2 X A-85793 Lame pour scie sauteuse BR13
- 1 X 837803-7 Moulage MAK-PAC Scie Sauteuse
- 1 X 415524-7 Plaque pare-éclats
- 1 X 417852-6 Semelle synthétique

Charbon : 191962-4