

4351FCTK

Scie sauteuse pendulaire

Code EAN : 0088381080903



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale (P1)	720 W
Puissance nominale débitée (P2)	320 W
Puissance débitée maximale	700 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 (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/s ²
Vibration 3ax coupe d'acier (a_n)	4,5 m/s ²
Pression sonore (L _{pa})	85 dB (A)
Puissance sonore (L _{wa})	96 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	271 x 73 x 187 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,4 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Livrée avec coffret empilable compatible
- 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

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 417853-4 Adaptateur d'aspiration
- 1 X 783202-0 Clé à six pans 4 mm
- 1 X 824810-9 Coffret empilable
- 1 X A-85628 Lame pour scie sauteuse B10
- 1 X A-85737 Lame pour scie sauteuse B22
- 1 X A-85793 Lame pour scie sauteuse BR13
- 1 X 415524-7 Plaque pare-éclats
- 1 X 417852-6 Semelle synthétique

Charbon : 191962-4