

DJV182ZJ

Scie sauteuse 18 V (Produit seul)

Rapidité et puissance d'une filaire grâce au moteur sans charbon

Code EAN : 0088381651899



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Tension 18 V

Batterie

Type de batterie
Nombre de batteries fournies 0

Cadence

Cadence de coupe maximale 800 à 3500 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

Outillage à utiliser

Compatibilité rail de dégnage Avec adaptateur 195839-5

Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax coupe de bois (a_{rh}) 7 m/s²
Vibration 3ax coupe d'acier (a_{rh}) 3,5 m/s²
Marge d'incertitude bruit (K) dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K) m/s²
Pression sonore (Lpa) dB (A)
Puissance sonore (Lwa) dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 266 x 77 x 208 mm
Poids net EPTA 2,6 kg

AVANTAGES PRODUIT

- Moteur sans charbon
- 6 plages de réglages de la vitesse pour un travail optimal sur différents matériaux
- Système de changement de lame sans outils rapide et résistant
- Poignée étrier pour une parfaite prise en main
- Machine dotée d'un mouvement pendulaire à 3 positions + 1 droite pour une coupe plus nette
- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- Bouton de sécurité pour prévenir l'activation accidentelle de la gâchette
- Base en aluminium rigide inclinable à gauche et à droite à 45° pour une plus grande précision de coupe
- Axe de coupe à profil carré pour plus de précision dans les courbes

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Pare-éclats pour scies sauteuses (415524-7)
Guides parallèles et circulaires pour scies sauteuses (193516-3)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 821550-0 Coffret MAKPAC 2
- 1 X 837639-4 Moulage MAK-PAC Scie sauteuse
- 1 X 126331-0 Adaptateur d'aspiration
- 1 X 783202-0 Clé à six pans 4 mm
- 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 415524-7 Plaque pare-éclats
- 1 X 417852-6 Semelle synthétique