

JS1601

Cisaille métal 380 W

Principalement dédiée à la coupe droite jusqu'à 1,6 mm

Code EAN : 0088381609074



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 380 W

Cadence

Cadence de coupe maximale 4500 cps/min

Capacité de coupe

Epaisseur max. acier 400N/mm² 1,6 mm

Epaisseur max. inox 600N/mm² 1,2 mm

Capacité de coupe cisaille/taille-haies

Epaisseur max. alu 200N/mm² 2,5 mm

Epaisseur max. inox 800N/mm² 0,8 mm

Rayon de coupe mini. intérieur 250 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h) 01/08/00 m/s²

Pression sonore (L_{pa}) 84 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 320 x 70 x 78 mm

Poids net EPTA 1,4 kg

Longueur cordon d'alimentation 4 m

AVANTAGES PRODUIT

- Système à doubles couteaux pour une coupe nette sans déformation des matériaux travaillés
- Les copeaux sont enroulés afin d'éviter des griffes sur la surface traitée
- Cisaille puissante pour une découpe rapide
- Cisaille ergonomique pour découpe droite
- Très bon rapport poids/puissance

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Jeu de couteaux supérieurs (792533-6)
Jauges d'épaisseur (762013-6)
Couteaux centraux pour cisailles (792534-4)

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 783201-2 Clé à six pans 3 mm

1 X 762013-6 Jeu de cales de réglage

Charbon : 194722-3