

JS1000

Cisaille métal 380 W

Pour l'acier et des coupes rapides, droites ou courbes

Code EAN : 0088381609166



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 380 W

Cadence

Cadence de coupe maximale 4500 cps/min

Capacité de coupe

Epaisseur max. acier 400N/mm² 1 mm

Epaisseur max. inox 600N/mm² 0,7 mm

Capacité de coupe cisaille/taille-haies

Epaisseur max. alu 200N/mm² 2,5 mm

Epaisseur max. inox 800N/mm² 0,5 mm

Rayon de coupe mini. intérieur 30 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h) 8 m/s²

Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s²

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

Général

Dimensions (L x l x h) 322 x 70 x 78 mm

Poids net EPTA 1,4 kg

Longueur cordon d'alimentation 4 m

AVANTAGES PRODUIT

- Rayon minimal de seulement 30 mm pour les courbes les plus étroites
- Cisaille puissante pour une découpe rapide
- Coupes propres et ébarbées
- Cisaille ergonomique pour découpe courbe
- Machine idéale pour la carrosserie
- Très bon rapport poids/puissance

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Jauges d'épaisseur (762013-6)

Jeu de couteaux supérieurs (792536-0)

Couteaux centraux pour cisailles (792537-8)

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 783201-2 Clé à six pans 3 mm

Charbon : 194722-3