

# 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 cisaille/taille-haies

Epaisseur max. inox 600N/mm<sup>2</sup> 1,2 mm

Epaisseur max. inox 800N/mm<sup>2</sup> 0,8 mm

Rayon de coupe mini. intérieur 250 mm

Epaisseur max. acier 400N/mm<sup>2</sup> 1,6 mm

Epaisseur max. alu 200N/mm<sup>2</sup> 2,5 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_h$ ) 01/08/00 m/s<sup>2</sup>

Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 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