

# JS3201J

Cisaille métal 710 W

Design robuste et ergonomique pour un grand confort en utilisations intensives

Code EAN : 0088381637725



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale 710 W

### Cadence

Cadence de coupe maximale 1600 cps/min

### Capacité de coupe cisaille/taille-haies

Epaisseur max. inox 600N/mm<sup>2</sup> 2,5 mm

Epaisseur max. inox 800N/mm<sup>2</sup> 1,5 mm

Rayon de coupe mini. intérieur 50 mm

Epaisseur max. acier 400N/mm<sup>2</sup> 3,2 mm

Epaisseur max. alu 200N/mm<sup>2</sup> 4 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a<sub>h</sub>) 17 m/s<sup>2</sup>

Marge d'incertitude (K) 2,5 m/s<sup>2</sup>

Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 81 dB (A)

Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 92 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 204 x 85 x 240 mm

Poids net EPTA 3,4 kg

Longueur cordon d'alimentation 4 m

## ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 783202-0 Clé à six pans 4 mm

1 X 792287-5 Jeu de couteaux

1 X 762007-1 Outil de réglage

Charbon : 181030-1

## AVANTAGES PRODUIT

- Moteur puissant de 710 W
- Poignée ergonomique Soft Grip revêtue de caoutchouc pour plus de confort
- Plaque de protection afin d'éviter les copeaux d'endommager la carcasse ou de s'infiltrer dans le moteur
- Nuisances sonores réduites
- Coupe précise
- Couteaux réversibles
- Pour découpe de grosses épaisseurs