

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/mm² 2,5 mm

Epaisseur max. inox 800N/mm² 1,5 mm

Rayon de coupe mini. intérieur 50 mm

Epaisseur max. acier 400N/mm² 3,2 mm

Epaisseur max. alu 200N/mm² 4 mm

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h) 17 m/s²

Marge d'incertitude (K) 2,5 m/s²

Pression sonore (L_{pa}) 81 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 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