

# JN3201J

Grignoteuse 710 W

Nouveau design robuste et ergonomique pour un grand confort en utilisations intensives

Code EAN : 0088381637763



## AVANTAGES PRODUIT

- Pour découpe de plus grosses épaisseurs, tôles en acier, Inox
- Nouveau design des poignées ergonomiques Soft Grip
- Dégagement des copeaux par le dessous, libérant la vue sur la surface de coupe
- Moteur plus puissant de 710 W pour plus de longévité
- Système de grignotage qui a déjà fait ses preuves
- Cadence de coupe plus élevée

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

1/2 rondelle pour JN3200 (341796-7)  
Poinçon pour JN3200 et JN3201 (792728-1)  
Matrice pour JN3200 et JN3201 (792292-2)  
Clé à griffe (781019-5)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale 710 W

### Cadence

Cadence de coupe maximale 1300 cps/min

### Capacité de coupe

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

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

### Capacité de coupe cisaille/taille-haies

Epaisseur max. alu 200N/mm<sup>2</sup> 3,5 mm

Rayon de coupe mini. intérieur 120 mm

Rayon de coupe mini. extérieur 128 mm

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

Epaisseur max. acier 800N/mm<sup>2</sup> 1,0 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax coupe d'acier (a<sub>v</sub>) 10 m/s<sup>2</sup>

Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)

Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 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) 225 x 90 x 254 mm

Poids net EPTA 3,4 kg

Longueur cordon d'alimentation 4 m

## ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 781019-5 Clé à griffe

1 X 783201-2 Clé à six pans 3 mm

1 X 821550-0 Coffret MAK-PAC 2

2 X 341796-7 Jauge d'épaisseur JN3200 / JN3201

1 X 837630-2 Moulage MAK-PAC pour grignoteuse

Charbon : 191963-2