

# JN1601

## Grignoteuse 550W



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	550 Watt
Cadence de coupe	2200 min <sup>-1</sup>
Epaisseur maximum acier 400N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Epaisseur maximum inox 600N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Epaisseur maximum inox 800N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Epaisseur maximum alu 200N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Rayon de coupe minimal intérieur	45 mm
Rayon coupe minimal extérieur	50 mm
Taux de vibration triaxial (a <sub>h</sub> )	7 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Emission sonore (L <sub>WA</sub> )	94 dB(A)
Pression sonore (L <sub>pA</sub> )	83 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Classe de protection électrique	II
Dimensions (Lo x La x H)	261 x 75 x 177,5 mm
Poids sans câble (EPTA 01/2003)	1,6 kg

EAN: 0088381015448

CB-411 



### AVANTAGES D'UTILISATION

- Grignoteuse compacte et maniable à tête universelle, pour la découpe de formes droites ou curvilignes dans des tôles plates ou profilées jusqu'à 1.6mm d'épaisseur.
- Le procédé de coupe sans étincelles ni risque de retour convient pour les travaux dans des situations où le meulage n'est pas admis pour éviter le bleuissement de la tôle ou pour des raisons de sécurité.
- En comparaison avec les cisailles, les grignoteuses offrent l'avantage de demander très peu de force d'appui et de ne nécessiter aucun réglage selon l'épaisseur de la tôle; de plus, la tôle n'étant pas déformée, la taille des pièces pouvant être coupées est en principe illimitée.
- Le porte-matrice rallongé à forme conique permet d'incliner la machine pour la coupe de tôles ondulées ou profilées.
- Grâce à la tête orientable sur 360° (avec arrêts tous les 90°), les tôles ondulées ou trapézoïdales de toiture ou de bardage peuvent être coupées dans n'importe quel sens par rapport au profil.
- La rainure d'indication de la largeur de coupe et le porte-matrice évidé latéralement assurent une bonne vue du travail et une coupe précise le long d'un tracé marqué préalablement.
- Jauge d'épaisseur intégrée permettant de contrôler rapidement et facilement si une tôle peut être coupée sans risque de forcer la tête de coupe.
- Poinçon revêtu de nitrure de titane assurant une excellente tenue de coupe.
- Construction robuste à façonnage tubulaire assurant une grande rigidité de la coque.
- Balais de charbon accessibles de l'extérieur éliminant tout démontage d'entretien.

### ACCESSOIRES STANDARD

- clé plate, clé à six pans 2,5x60mm, matrice, poinçon