

A317

Machine à fraiser les bords de tôle, automatique

L'A317 permet la réalisation précise de chanfreins de soudage de grande surface dans une plage angulaire de 0° à 90°.

La machine est extrêmement robuste et démontre toute sa puissance sur les matériaux les plus divers, de l'acier de construction à l'acier inoxydable. Elle permet d'obtenir des états de surface de Ra 3,2 à 6,3.

L'A317 se caractérise notamment par sa grande plage de serrage et d'usinage : les pièces d'une épaisseur comprise entre 9 et 150 mm peuvent être serrées en toute sécurité et usinées avec précision. Le confort d'utilisation est convaincant grâce au serrage automatique des pièces par interrupteur, rapide, sûr et simple.











Réglage d'angle



A317

Domaines d'application

- ► Particulièrement bien adapté pour les pièces lourdes, longues et à surfaces larges
- ► Universel pour tous les matériaux, comme l'acier, l'acier inoxydable, la fonte, les alliages d'aluminium ou le cuivre
- ► Elle peut être utilisée dans des domaines tels que les machines de construction, les constructions



Caractéristiques

- Très bonne durabilité et capacité de coupe, y compris pour les matériaux inoxydables
- Réglage automatique en continu de l'avance 0-1,5 m/min
- Serrage automatique des pièces
- Roues pivotantes à ressort pour compenser les inégalités du sol
- Affichage numérique de la vitesse et de l'avance
- Écran de commande pivotant et ergonomique
- Hauteur de travail de 855 970 mm

Options

- Fraises de forme spéciales
- La Tête de mesure d'ébauche RC 16

Contenu de la livraison

- Jeu d'outils, boîte à outils incluse
- Mode d'emploi

Données techniques

Λ	ר	1	7	
А	3	1		

Moteur	6.4 kW 500-1050 tr/min	
Énergie	400 V, 50/60Hz	
Largeur du chanfrein maxi.	150 mm	
Réglage de l'angle	0°-90°	
Épaisseur de la pièce	9 – 150 mm	
Poids	460 kg	
Réf.	76992	