

A316

Machine à fraiser les bords de tôle, automatique

La réalisation de grands chanfreins de soudage à un angle de 0° à 90° est facilement maîtrisée par la machine automatique à fraiser les bords de tôle A316.

La machine est très robuste et démontre sa capacité à traiter différents matériaux. Des qualités de surface de Ra 3,2 - 6,3 sont obtenues.

Le confort se manifeste par le serrage automatique de la pièce par commande à interrupteur.

Le réglage en continu de la vitesse et de l'avance permet d'atteindre des durées de vie d'outils extrêmement élevées.



A316



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 770 - 870 mm

Données techniques

Moteur	6.4 kW 500-1050 tr/min
Énergie	400 V, 50/60Hz
Largeur du chanfrein maxi.	100 mm
Réglage de l'angle	0° - 90°
Épaisseur de la pièce	8 - 100 mm
Poids	440 kg
Réf.	76491

A316 ↕

Options

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

Contenu de la livraison

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