CHP 7 | CHP 12

Fraisage automatique des chanfreins de soudure

Les mouleurs / fraiseuses de chanfreins de soudure cisaillent l'arête à l'aide d'une molette de coupe, entièrement automotrice, sans bruit et sans poussière, et laissent un chanfrein grossier.

Ils produisent des chanfreins de soudure parfaits avec le meilleur rapport qualité/prix.

Ils sont capables de chanfreiner aussi bien des plaques et des tubes, y compris de grands diamètres, que des petites pièces et des tubes de faible épaisseur.

Fraisage de













CHP 7: 10 mm CHP 12: 17mm



Domaines d'application

- Fonctionnels pour l'atelier et le
- Aussi bien pour les différentes tôles et profilés que pour les tubes et les trames.
- ► Parfait pour les petites épaisseurs et même pour une petite
- ► Préparation du chanfrein de soudure K, V, X, Y - biseaux/chanfreins



Caractéristiques

- Avance automatique
- Recommandé pour l'usinage de l'aluminium
- Portable, léger et rapide
- Usinage de disques possible à partir de Ø 350 mm

Options

Données

- Autres appareils avec dispositifs d'angle pour : 22,5° | 25° | 35° | 37,5° | 45°
- Rouleaux en plastique pour éviter les marques de matériel

Contenu de la livraison

- 3 fraises pour l'acier (1 déjà montée)
- 1 dispositif d'angle pour 30°
- 1 dispositif pour chanfreiner les tubes
- (4) 1 jeu de clés à écrou : 12-13, 18-19 et 24-26 mm
- 1 jeu de clés Allen : 5 et 6 mm
- Mode d'emploi
- Chariot mobile
- Fraises pour inox et aluminium
- Pièce de rechange pour petites tôles: min. Largeur du

4	
1	

techniques	CHP7 ♥	CHP 12 ●
Moteur	0,55 kW	2,2 kW
Énergie	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Largeur du chanfrein maxi.	10 mm	17 mm
Réglage de l'angle	22,5° 25° 30° 35° 37,5° 45°	22,5° 25° 30° 35° 37,5° 45°
Vitesse du chanfrein	1,6 m/min	2,6 m/min
Largeur de tôle	3 bis 16 mm	6 bis 40 mm
Épaisseur de tôle	min. 55 mm	min. 55 mm
Poids	45 kg	65 kg
Réf.	35333	24353