

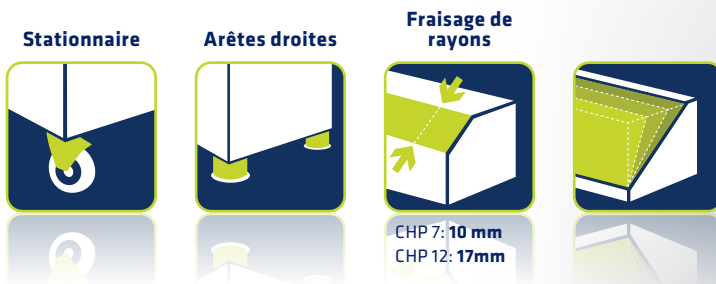
CHP 7 | CHP 12

Fraisage automatique des chanfreins de soudure

Les mouleurs / fraiseuses de chanfreins de soudure cisailent 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.



CHP 7



CHP 12

Domaines d'application

- ▶ **Fonctionnels pour l'atelier et le bâtiment**
- ▶ **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 série**
- ▶ **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

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

Données techniques

	CHP 7 ⊕	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

Contenu de la livraison

- ⊕ 3 fraises pour l'acier (1 déjà montée)
- ⊕ 1 dispositif d'angle pour 30°
- ⊕ 1 dispositif pour chanfreiner les tubes
- ⊕ 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