

CHP 21G

Fraisage automatique des chanfreins de soudure

La machine automatique à fraiser les chanfreins de soudure CHP 21G est prévue pour une utilisation stationnaire ou transportable dans la préparation des soudures.

Le réglage d'angle en continu intégré de la CHP 21G permet à tout moment un réglage simple et individuel de l'angle de chanfreinage.



CHP 21G



Domaines d'application

- ▶ **Fonctionnels pour l'atelier et le bâtiment**
- ▶ **Idéal pour le chanfreinage de l'acier et des métaux non ferreux**
- ▶ **Préparation du chanfrein de soudure K, V, X, Y - biseaux/chanfreins**



Caractéristiques

- ⌚ Réglage d'angle sans palier
- ⌚ Usinage de disques possible à partir de \varnothing 350 mm
- ⌚ Convient pour un fonctionnement continu
- ⌚ Mise en place facile et conduite et guidage aisés de la machine

Contenu de la livraison

- ⌚ Chariot mobile
- ⌚ 3 fraises (1 déjà montée)
- ⌚ 1 jeu de clés à écrou : 24-27, 30-32 et 32-36 mm
- ⌚ 1 jeu de clés Allen : 4, 6, 8 et 14 mm
- ⌚ 1 clé dynamométrique
- ⌚ Mode d'emploi

Options

- ⌚ Rouleaux en plastique pour éviter les marques de matériel

Données techniques

	CHP 21G ⌚
Moteur	3,0 kW
Énergie	400 V, 50 Hz
Largeur du chanfrein maxi.	28 mm
Réglage de l'angle	20° bis 45°
Vitesse du chanfrein	1,7 m/min
min. Diamètre intérieur du tube	150 mm
Largeur de tôle	min. 70 mm
Poids	450 kg
Réf.	75133