



ABSCHRÄGMASCHINE CEVISA CHP-12 G

Kantenbearbeitung nach dem Rollenscherenverfahren mit der Abschrägmaschine CHP-12 G für die Blechoberseite

Die CEVISA Abschrägmaschine CHP-12 G ist eine flexible Fasenmaschine, die Blechplatten von 6mm bis 20mm und einer maximalen Fase von 17mm mit einer Geschwindigkeit von 2,6 m/Min. bearbeiten kann. Eine CHP 12 war es, die als erstes Modell, nach der Pullmax auf der ganzen Welt verkauft wurde. Das Transportsystem und das automatische Fassen sichern ein hohes Produktivitätsniveau und geringe Handhabungskosten. Der integrierte Wagen verbessert die Handhabung und Installation.



Vorteile:

- Einstellbarer Fasenwinkel zwischen 20° und 45°
- Hohe durchschnittliche Lebensdauer des Schneidrads: ca. bis zu 1.000 m
- Hohe Profitabilität: kostengünstige Werkzeuge
- Wartungsfrei
- Einfach zu handhaben und einfach zu bedienen
- Fahrwagen mit einstellbarer Arbeitshöhe
- Sicherheit: keine Aufsichtskontrolle/ Prozessbegleitung
- Flexibel

Technische Daten:

CHP-12 G

Plattenfasen:	K, V, X und Y-Fasen, Fasenwinkel stufenlos 20° - 45°
Rohfasen:.	vertikale Position – K-, V-, X- und Y-Abschrägungen, außen
Fasengeschwindigkeit:	2.6 m/min.
Spannung:	230/400 V, 50 Hz 250/440 V, 60 Hz Für andere Spannungen wenden Sie sich bitte an uns
Sicherheit:	thermomagnetische Motorabschaltung Not-Aus Pilztaster
Nettogewicht:	135 kg

