

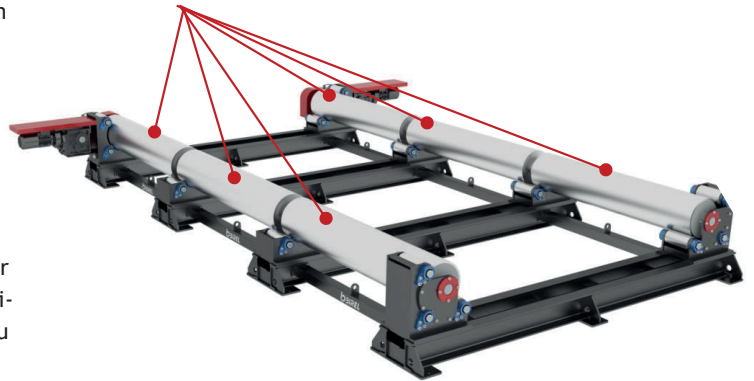
Behälterdrehvorrichtungen

Rollenbockserie HGK-L Serie

Eigenschaften

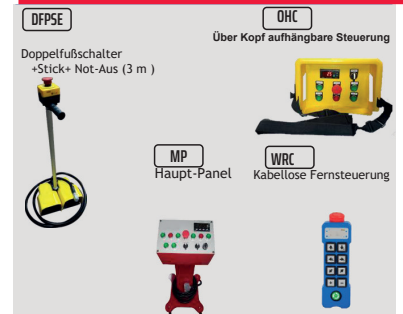
- Der Rollenbock HGK-L wurde für lange Rohre entwickelt, um beim Verarbeiten das Verformen von dünnwandigen Behältern und Rohren zu verhindern.
- Das Modell HGK-L (Rohrrotator mit Fuß) erfordert eine Voreinstellung der Durchmesser für den Kontakt mit dem Werkstück, wobei die Einstellung manuell erfolgt.
- Der Rohrdurchmesser wird manuell eingestellt
- Robuste Stahl-Schweißkonstruktion
- Mit dem Rollenbock HGK-L kann der Bediener mit Hilfe einer präzisen Befehlssteuerung Werkstücke problemlos im Uhrzeigersinn (CW) oder gegen den Uhrzeigersinn (CCW) mit genau kontrollierten Geschwindigkeiten drehen.

Antrieb



PREIS
NUR AUF
ANFRAGE!

Optionale Steuergeräte



Model	HGK-L-5	HGK-L-10
Kapazität	5000 kg	10000 kg
Max. Last (Antriebseinheit)	2500 kg	5000 kg
Max. Belastung (Mitlaufeinheit)	2500 kg	5000 kg
2 Rollenantrieb	standard	standard
Drehgeschwindigkeit	200 - 1620 mm/min.	200 - 1550 mm/min
Durchmesserbereich (ØDmin-ØDmax)	350 - 5000 mm	350 - 5000
Rollen-Durchmesser (F)	300 mm	300 mm
Rollenbreite (G)	1500 mm x 3	1500 mm x 3
Rollenmaterial	Steel	Steel
Länge (Antriebseinheit) (A)	4260 mm	4340 mm
Länge(Mitlaufeinheit) (B)	2860 mm	2860 mm
Breite (Antriebseinheit) (E)	5100 mm	5100 mm
Höhe (H)	600 mm	600 mm
Motorleistung	0,25 kW x 2	0,25 kW x 2

