

ROLLENBÖCKE

Rollen verstellbar mit Handrad

D-CHGK



D-CHGK-5

DUMETA
fast. safe. easy.



ROLLENBÖCKE

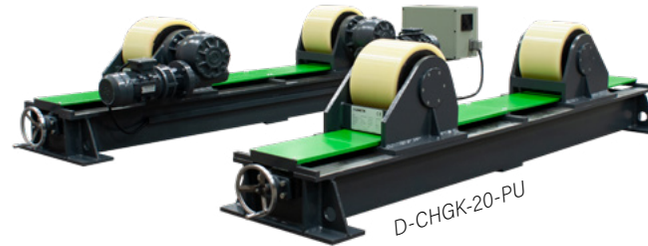
Rollen verstellbar mit Handrad

D-CHGK

Die Behälterdrehvorrichtungen von Dumeta sind für unterschiedliche Durchmesser, Materialstärken und Gewichte geeignet und ermöglichen das einfache Bearbeiten von Rohren und Behältern. Durch kontrolliertes Drehen und Positionieren runder Werkstücke kann die Effizienz und Arbeitssicherheit in Ihrer Produktion optimiert werden.

Durch die integrierte Spindel mit Trapezgewinde (Handrad) ist die Maschine einfach einstellbar für unterschiedliche Werkstück-Durchmesser.

D-CHGK Rollenböcke sind von 5.000 kg bis 250 Tonnen Nutzlast erhältlich. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, Spezialanfertigungen herzustellen, die mit Ihren Wünschen und Vorstellungen übereinkommen.



D-CHGK-5



OPTIONAL

- Fußpedal für regelbare Geschwindigkeit
- Funkfernsteuerung
- Motorische Verstellbarkeit der Laufrollen
- Änderungen für Schienensysteme

MERKMALE

- Elektronische Komponenten von Siemens, Schneider & Delta
- Frequenzgeregelter Geschwindigkeit der Antriebseinheit
- Verschiedene Laufrollen verfügbar: Stahl, Gummi & Polyurethane
- PU-Rollen geeignet für max. 90°C
- Hohe Stabilität aufgrund der massiven Konstruktion
- CE Zertifikat
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Inkl. Fernbedienung und Fußpedal
- 3 Jahre Garantie (siehe Garantiebedingungen)



ROLLENBÖCKE

Rollen verstellbar mit Handrad

D-CHGK

Technische Daten

Modell	D-CHGK-5	D-CHGK-10	D-CHGK-20	D-CHGK-40	D-CHGK-60	D-CHGK-80	D-CHGK-100
Max. Drehkapazität Antriebseinheit (kg)	5.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000
Max. Nutzlast Antriebseinheit (kg)	2.500	5.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
Max. Nutzlast Mitlaufeinheit (kg)	2.500	5.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
Laufrollen Ø x Br. (mm)	250 x 140	300 x 170	350 x 210	400 x 200	450 x 220	500 x 280	500 x 280
Verstellung Rollen	manuell mit Handrad						
Drehgeschwindigkeit (mm/min)	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000	100 - 1.000
Bauteil (Ø mm)	100 - 2.500	100 - 3.200	150 - 3.800	150 - 4.500	200 - 5.000	300 - 5.500	500 - 6.300
Motorleistung (kW)	2 x 0,37	2 x 0,55	2 x 1,1	2 x 1,5	2 x 2,2	2 x 3	2 x 4
Eingangsspannung	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz	400V, 50/60Hz
Doppel Fußpedal (Start-Stopp/Links-Rechts)	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive
Fernbedienung (am Kabel)	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive

Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten und Angaben vorbehalten.