

Rollenbock: ROTAMATIC



2002-031

Rollenböcke mit einfacher Bedienung und einer Kapazität von 2 bis 200 Tonnen (Antriebsrolle + mitlaufende Rolle)

Rollenbock, mittlere Last: 2 t bis 30 T

- ⇨ Einzelantrieb (eine Antriebsrolle) für kleine Werkstücke mit leichter Unwucht.
- ⇨ Doppelantrieb (zwei Antriebsrollen) für Werkstücke mit erheblicher Unwucht.
- ⇨ stufenlos (beim ST 2 schrittweise) einstellbarer mittlerer Rollenabstand über Einstellschraube.
- ⇨ Fernbedienung für alle Versionen.
- ⇨ Optionen:
 - Nachrüstsatz Automation
 - Nachrüstsatz Anzeige
 - Nachrüstsatz Geschwindigkeitsregelung $\pm 1\%$
 - Nachrüstsatz Encoder 5000 Punkte
 - Fahrwagen und Schiene



2008-409

Technische Daten:

Bezeichnung	Art.-Nr.	Ladekapazität (Antriebsrolle + 1 Laufrolle) kg	Ladekapazität Einzelrolle kg	Rohrdurchmesser mm	Äußere Geschwindigkeit cm/min	Rollengröße Ø x Breite	Rollenmaterial
ST 2	MT	W 000 315 290	2000	30 bis 2500	12 bis 120	Ø 150 x 50	Polyurethan
	M	W 000 315 289					
	W	W 000 315 288					
	F	W 000 315 291					Polyamid
ST 6	M	W 000 315 297	6000	300 bis 3500	12 bis 120	Ø 250 x 75	Polyurethan
	W	W 000 315 296					
	F	W 000 315 298					
ST 15	M	W 000 315 304	15000	300 bis 4000	12 bis 120	Ø 250 x 110	Polyurethan
	W	W 000 315 303					
	F	W 000 315 305					
ST 30	W	W 000 315 309	30000	350 bis 4500	12 bis 120	Ø 350 x 150	Polyurethan
	F	W 000 315 310					

Legende:

M = Einzelantrieb
W = Doppelantrieb

F = Mitlaufende Rolle
MT = Einzelantrieb mit Rohrsystem