



## Red Rooster TMH Hochleistungs-Pneumatikkettenzüge

### Produktinformation

Die pneumatischen Kettenzüge von RED ROOSTER sind speziell für schwere Industrieanwendungen konzipiert. Robuster Stahlgusskörper. Standardmäßig mit einem Lastbegrenzer ausgestattet.

#### Standardeigenschaften:

- Präzise Geschwindigkeitsregelung (Draht- und Kassettenregelung).
- Optimale Lastkontrolle, sehr präzise Positionierung.
- Kompaktes Design.
- Endstoppsystem.
- Eingebauter Lastbegrenzer ohne Einbußen bei der Hubhöhe.
- Steuerung per Kabel oder Kassette Niedriger Geräuschpegel.
- Luftdruck 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 Bar).

#### Optional:

- Marinespezifikation/Korrosionsbeständigkeit Farbsysteme von C2 – Industriespezifikation bis C5 – Marinespezifikation (rote Lackierung als Standard, andere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich).
- Funksteuergerät zur elektropneumatischen Steuerung.
- Kontrollsysteme.
- Kettenpflücker (PVC, verzinkt oder Edelstahl).
- Verschiedene Arten von Haken bzw. Haken erhältlich.
- Luftversorgungssysteme und Ventile.
- Lüftungsgerät.
- Hauptluftabsperrentil.

#### ATEX:

- Gemäß EG-Richtlinie 94/9/EG (Ex-Klassifizierung)

#### Empfohlen:

- Wir empfehlen den Einsatz eines SMC-Luftaufbereitungsgeräts. (Separat erhältlich.)

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 14492-2

Artikel-Tragfähigkeit Nr.	Typ t	Anzahl der Stränge	Luftverbrauch Heben l/sec	Luftverbrauch Senken l/sec	Hubgeschwindigkeit ohne Last (m/min)	Lowering speed with max.load m/min	Gewicht mit 3m Hub (kg)	Hubgeschwindigkeit ohne Last (m/min)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Lieferzeit (in Tagen)	
0702999	50	Cord control	4	108	180	0,7	1,5	1.800	1,3	1.790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496	7
0702999	50	Pendant control	4	108	180	0,7	1,5	1.800	1,3	1.790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496	7
0702999	60	Cord control	4	108	167	0,5	1,3	1.800	1,3	1.790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496	7
0702999	60	Pendant control	4	108	167	0,5	1,3	1.800	1,3	1.790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496	7

## Blaupause

