



## 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.)



# Blaupause

