



## Pneumatyczny wciągnik łańcuchowy Red Rooster TMH-6000C

Kod produktu: TMH-6000C

0,00 zł brutto

### Pneumatyczny wciągnik łańcuchowy Red Rooster TMH-6000C

Pneumatyczne Wciągniki Łańcuchowe Red Rooster TCR zostały specjalnie opracowane do użytku w przemyśle ciężkim. Wykonane z wytrzymałego odlewu stalowego. Wciągniki pneumatyczne NEW RED ROOSTER TMH mają najwyższą jakość prędkość podnoszenia z najniższym prześwitem na rynku wciągników. W standardzie ogranicznik przeciążenia.

#### Dane techniczne:

- nośność: 6 t
- prędkość podnoszenia - pełne obciążenie: 2,7 m/min.
- prędkość opuszczania - pełne obciążenie: 5,4 m/min.
- prędkość podnoszenia - bez obciążenia: 5,1 m/min.
- ilość ciągów łańcucha: 1
- zużycie powietrza - podnoszenie: 56 l/s (3359.99 l/min.)
- zużycie powietrza - opuszczanie: 68 l/s (4079.99 l/min.)
- przyłącze powietrza: PT 3/4"
- waga przy 3 m podnoszenia: 124 kg
- ogranicznik przeciążenia bez utraty prześwitu
- rozmiar łańcucha: 2 (13 x 36 mm)
- ciśnienie robocze: 6 bar
- sterowanie typ C - łańcuch

#### Opcjonalnie:

- specyfikacja morska
- specjalne systemy malarskie
- ochrona przed korozją
- specyfikacja strefy 1 ATEX
- kolektory łańcuchowe (ocynkowane lub ze stali nierdzewnej)
- jednostki usług lotniczych
- systemy Festoon
- sterowanie radiowe
- 4-guzikowe sterowanie z wyłącznikiem bezpieczeństwa STOP (VTP-4E)

## **Zalety:**

- precyzyjna regulacja prędkości obrotowej (sterowanie liną i zawieszka)
- optymalna kontrola obciążenia, bardzo precyzyjne pozycjonowanie
- główny zawór odcinający powietrze
- mechaniczny system końcowego zatrzymania
- niski poziom hałasu (80 dBA)
- robocze ciśnienie powietrza 0,4 - 0,63 MPa (4-6,3 bara)
- rozproszone powietrze wylotowe

## **Cena za wciągnik nie obejmuje łańcucha.**

## **Przykładowe zastosowanie wciągników Red Rooster:**

- offshore
- w stoczniach i na pokładach statków
- w przemyśle (petro)chemiczny
- w przemyśle papierniczym
- w przemyśle spożywczym
- w odlewniach
- w metalurgii
- w wilgotnym środowisku
- w agresywnej atmosferze oparów
- w myjniach samochodowych
- przy czyszczeniu zbiorników
- w lakierniach i przemyśle farbiarskim
- na zewnątrz, na otwartym polu
- przy produkcji przyczep
- typowa aplikacja: przy przemieszczaniu Big Bags

# pneumatico

[www.sklep-pneumatyczny.pl](http://www.sklep-pneumatyczny.pl) | tel. 62 766 31 01