



## Pneumatyczny wciągnik łańcuchowy o małej wysokości Red Rooster TMH

### Informacja o produkcie

Seria TMH-LHR to wciągniki pneumatyczne firmy Red Rooster z niską wysokością podnoszenia. Charakteryzuje się najwyższą prędkością podnoszenia przy najniższej wysokości podnoszenia na rynku wciągników. Dzięki wysokiej klasyfikacji mechanizmu M4 (ISO 4301-1) ten szybki wciągnik pneumatyczny jest niezwykle trwały i zagwarantuje ciągłość procesu. Wciągniki TMH zostały zaprojektowane do pracy z pełnym udźwigniem przy ciśnieniu powietrza od 4 do 6,3 bar. W przypadku pracy z pełną prędkością ciśnienie powietrza we wciągniku powinno wynosić 6,3 bara.

#### Cechy standardowe:

- Silnik łopatkowy Toku
- Specyfikacja ATEX strefa 2
- Wytrzymała 3-stopniowa przekładnia planetarna
- Bezawaryjny automatyczny wewnętrzny hamulec tarczowy
- Górny i dolny wyłącznik krańcowy
- Obudowa z odlewu stalowego
- Wewnętrzne wyciszenie do 80 dB(A)
- Aluminiowe haki obrotowe z zabezpieczeniem
- Łańcuch nośny produkcji europejskiej EN 818-7
- Automatyczny ogranicznik obciążenia

#### Opcjonalnie:

- Specyfikacja morska/odporność na korozję
- Systemy malarskie od C2 - specyfikacja przemysłowa do C5 - specyfikacja morska (standardowo wykończenie czerwone, inne kolory RAL dostępne na zamówienie).
- Kasetta sterownicza radiowa do sterowania.
- Zbieracze łańcucha (PVC, stal ocynkowana lub nierdzewna).
- Dostępne różne rodzaje haków lub zaczepów.
- Systemy zasilania powietrzem i zawory.
- Jednostka obsługi powietrza.
- Główny zawór odcinający powietrze.

#### ATEX:

Zgodnie z dyrektywą WE 94/9/WE (klasyfikacja Ex).

**Rekomendowane:**

Zdecydowanie zalecamy stosowanie jednostki uzdatniania powietrza SMC. (Sprzedawane oddzielnie.)

| Nr artykułu          | DOR ton | Typ             | Liczba łańcuchów | Prędkość podnoszenia bez ładunku [m/min] | Prędkość podnoszenia z ładunkiem [m/min] | Prędkość opuszczania z ładunkiem [m/min] | Zużycie powietrza Wciągnika | Zużycie powietrza wózka | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|----------------------|---------|-----------------|------------------|--|--|--|-----------------------------|-------------------------|---------|-----------------------------------|
| 16.30TMH-3000-LHR    | 3       | TMH-3000-LHR    | 1                | 10,8                                     | 5,4                                      | 10,2                                     | 56                          | 25                      | 275     | 12                                |
| 16.30TMH-6000/2-LHR  | 6       | TMH-6000/2-LHR  | 2                | 5,4                                      | 2,7                                      | 5,1                                      | 56                          | 25                      | 300     | 12                                |
| 16.30TMH-9000/3-LHR  | 9       | TMH-9000/3-LHR  | 3                | 3,6                                      | 1,8                                      | 3,4                                      | 56                          | 40                      | 375     | 12                                |
| 16.30TMH-10/2-LHR    | 10      | TMH-10/2-LHR    | 2                | 3,5                                      | 1,6                                      | 3,2                                      | 58                          | 50                      | 545     | 12                                |
| 16.30TMH-12000/4-LHR | 12      | TMH-12000/4-LHR | 4                | 2,7                                      | 1,35                                     | 2,55                                     | 56                          | 40                      | 400     | 12                                |
| 16.30TMH-15000/5-LHR | 15      | TMH-15000/5-LHR | 5                | 2,16                                     | 1,08                                     | 2,04                                     | 56                          | 40                      | 550     | 12                                |
| 16.30TMH-15/3-LHR    | 15      | TMH-15/3-LHR    | 3                | 2,2                                      | 1,05                                     | 2,1                                      | 58                          | 100                     | 690     | 12                                |
| 16.30TMH-20/4-LHR    | 20      | TMH-20/4-LHR    | 4                | 1,6                                      | 0,8                                      | 1,6                                      | 58                          | 100                     | 890     | 12                                |