



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