



Wciągniki szybkobieżne Red Rooster TCS (500 - 980 kg)

Informacja o produkcie

Pneumatyczny wciągnik łańcuchowy szybkobieżny dla obciążeń od 500 do 980 kg. Pneumatyczne wciągniki łańcuchowe RED ROOSTER zostały opracowane specjalnie dla "Przemysłu transportu materiałów w magazynie". Na przykład: magazynowanie, pakowanie itp.

Wciągniki te charakteryzują się bardzo dużą prędkością podnoszenia i opuszczania, dzięki czemu doskonale nadają się do zastosowań z dużymi wysokościami podnoszenia.

- Bardzo wysokie prędkości podnoszenia i opuszczania,
- Regulowana prędkość maksymalna, niezależnie od siebie prędkość podnoszenia i opuszczania,
- Precyzyjna regulacja prędkości,
- Optymalna kontrola nad ładunkiem, bardzo precyzyjne pozycjonowanie,
- Kompaktowa budowa i niewielki ciężar,
- Łatwy montaż węża wydechowego,
- System zatrzymania końcowego,
- Silnik powietrzny jest chłodzony powietrzem odlotowym (wewnętrzny)
- Sterowanie przewodem lub pilotem
- Niski poziom hałasu
- Aluminiowa obudowa

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).
- Kasetka sterownicza radiowa
- Systemy 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	Kod DOR	Liczba ton łańcuchów	Prędkość podnoszenia bez ładunku [m/min]	Zapotrzebowanie na powietrze przy podnoszeniu [l/s]	Zapotrzebowanie na powietrze przy opuszczaniu [l/s]	Prędkość podnoszenia przy maksymalnym obciążeniu m/min	Prędkość opuszczania przy maks. obciążeniu m/min	Podłączenie powietrza	Ciśnienie robocze bar	Min. Hosedia m.	Łańcuch nośny	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø	I	J	X	Z	Waga kg
5601TCS500C	TCS-500C	0,5	1	33	28	33	17	34	1/2"BSPT	6	1/2"	6.3x19.1	415	255	13	68	205	163	15	35	22	22	40	210	19
5601TCS500PE	TCS-500PE	0,5	1	33	28	33	17	34	1/2"BSPT	6	1/2"	6.3x19.1	415	255	13	68	205	163	15	35	22	22	40	210	19
5601TCS980C2	TCS-980C2	0,98	2	17	28	33	8,5	17	1/2"BSPT	6	1/2"	6.3x19.1	510	205	123	37	163	205	30	40	29	25	40	225	24
5601TCS980P2E	TCS-980P2E	0,98	2	17	28	33	8,5	17	1/2"BSPT	6	1/2"	6.3x19.1	510	205	123	37	163	205	30	40	29	25	40	225	24

Rysunek techniczny

