



Pneumatyczny wciągnik łańcuchowy Red Rooster TCR/TCS

Informacja o produkcie

Wciągnik łańcuchowy pneumatyczny RED ROOSTER z wbudowanym wózkiem pneumatycznym dla obciążeń od 250 do 2000 kg. Seria TCR została opracowana specjalnie do ciężkich zastosowań przemysłowych. Seria TCS to szybkobieżne wciągarki zaprojektowane specjalnie do transportu materiałów, z aluminiową obudową.

Właściwości standardowe:

- Precyzyjna regulacja prędkości obrotowej (sterowanie przewodowe i manipulatorem).
- Optymalna kontrola obciążenia, bardzo dokładne pozycjonowanie.
- Solidny stalowy korpus.
- Manewrowanie wciągarką i wózkiem za pomocą kasety sterowniczej z 4 przyciskami
- Kompaktowa konstrukcja.
- System Endstop.
- Ogranicznik obciążenia wbudowany z zachowaniem niskiego prześwitu.
- Wózek 4-kołowy, pasujący do różnych profili belek (równoległych, stożkowych)
- Płyty przeciwprzechyłne i antypoślizgowe.
- Niski poziom hałasu
- Ciśnienie powietrza 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 bar).

Opcjonalnie:

- Specyfikacja morska/ Odporność na korozję
- Powłoki lakiernicze od C2 - Industrial do C5 - Offshore (standardowo wykończone na czerwono. Inne kolory z palety RAL dostępne na zamówienie).
- Wybór systemu sterowania.
- Kasetka sterownicza radiowa do sterowania elektropneumatycznego.
- Kolektory łańcuchowe (PCV, stal ocynkowana lub nierdzewna). Dostępne różne rodzaje haków lub krętlików.
- Systemy zasilania powietrzem i zawory.
- Jednostka przygotowania powietrza.
- Odprowadzanie zużytego powietrza.
- Możliwość dostosowania konstrukcji do indywidualnych potrzeb.
- Systemy doprowadzenia zasilania ("firanki").
- Główny zawór odcinający powietrze.
- ATEX: Zgodnie z dyrektywą WE 94/9/WE (klasyfikacja Ex)

Zalecane: zdecydowanie zalecamy stosowanie urządzenia do uzdatniania powietrza SMC (Sprzedawane oddzielnie.)

Nr artykułu	DOR	Liczba ton łańcuchów	Prędkość podnoszenia bez ładunku [m/min]	Prędkość podnoszenia z ładunkiem [m/min]	Prędkość podnoszenia minimum hose	diam " hose	Zapotrzebowanie na powietrze przy podnoszeniu [l/s]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	Waga	Przybliżony czas realizacji (dni)
16.30TCR-500-AT2S		0,25	1	20,5	10,5	1/2"	25	21	TBC	135	70353571	285	235	112	5254029	156	186	29,5	25	113	20	31				31	12	
16.30TCR-250-AT2S		0,25	1	19	9,3	1/2"	15	21	TBC	135	70353571	285	235	112	3503622	112	140	15	20	70	22	32				32	12	
16.30TCR-500/2-AT2S		0,5	2	9,5	4,6	1/2"	15	21	TBC	135	70353571	285	235	112	3903525	112	140	25	18	87,5	32,5	34				34	12	
16.30TCS-500-AT2S		0,5	1	33	17	1/2"	28	21	TBC	135	70353571	285	235	112	4503622	163	205	15	20	100	18,5	41				41	12	
16.30TCR-1000-AT2S		1	1	11,3	6	1/2"	25	21	TBC	135	70353571	285	235	112	5254029	156	186	29,5	25	116	23	34				34	12	
16.30TCR-1000/2-AT2S		1	2	9,5	5,3	1/2"	25	21	TBC	135	70353571	285	235	112	5604029	156	186	29,5	25	147	42	35				35	12	
16.30TCS-980/2-AT2S		1	2	16	8,5	1/2"	28	21	TBC	135	70353571	285	235	112	5304023	163	205	30	25	123	42	45				45	12	
16.30TCR-2000/2-AT2S		2	2	5,7	3	1/2"	25	21	TBC	135	70353571	285	235	112	6454529	155	185	37	30	140	55	40				40	12	

Rysunek techniczny

