

Mini wciągarki łańcuchowe TCR (125 - 500 kg)



Informacja o produkcie

Pneumatyczne wciągarki łańcuchowe RED ROOSTER Mini są oprócz zastosowań przemysłowych nadają się również do "Material Handling". Ze względu na niewielki ciężar wciągarki te są bardzo odpowiednie do zastosowań serwisowych. Specjalnie do zastosowania w instalacjach czyszczenia zbiorników zalecamy łańcuch ze stali nierdzewnej.

Właściwości standardowe:

- Niska waga i dzięki temu bardzo mobilny, łatwy montaż
- TCR-125 - TCR-250 tylko 7 kg, z 3-metrowym podnośnikiem
- TCR-500/2 tylko 9 kg, 3-metrowy podnośnik w komplecie
- Precyzyjna, zmienna regulacja prędkości
- Bardzo kompaktowa konstrukcja
- Wytrzymała obudowa aluminiowa
- Silnik pneumatyczny jest chłodzony powietrzem wylotowym (wewnętrznym)
- Sterowanie przewodem z kasetą sterującą lub zdalnie pilotem
- Niski poziom hałasu

Opcjonalnie:

- Specyfikacja morska/odporność na korozję
- Systemy malarskie od C2 - specyfikacja przemysłowa do C5 - specyfikacja morska (wykończenie czerwone jako standard, inne kolory RAL dostępne na zamówienie).
- Kasety sterownicze radiowa do sterowania wciągarką
- 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/EC (Klasyfikacja Ex)

Rekomendowane:

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

Nr artykułu	DOR ton	Wysokość podnoszenia [m]	Liczba łańcuchów	Typ	Prędkość podnoszenia bez ładunku [m/min]	Zapotrzebowanie na powietrze przy podnoszeniu [l/s]	Prędkość podnoszenia z ładunkiem [m/min]	Prędkość opuszczania z ładunkiem [m/min]	Zapotrzebowanie na powietrze opuszczaniu [l/s]	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	N	P	R	X	Z	K	M	I	Waga	Przybliżony czas realizacji (dni)
16.30TCR-125C	0,125	3	1	TCR-125C	19	11,7	14	16	15	249	112	137	130	305	71	21	19	33	1.660	375	124	P/T 3/8	40170	-	-	-	7	12	
43020008B	0,125	3	1	TCR-125DPE	17,2	11,7	12,8	13	15	286	112	174	130	305	71	21	19	33	-	375	124	P/T 3/8	40170	212	310	-	8,6	12	
43020009B	0,25	3	1	TCR-250C	19	11,7	9,3	17	15	305	105	69	22	112	140	15	35	20	-	-	-	-	40170	-	-	22	7	12	
43020003B	0,25	3	1	TCR-250DPE	17,2	11,7	8,1	13	15	305	105	69	22	112	140	15	35	20	-	-	-	-	40170	-	-	22	7	12	
43020004B	0,5	3	2	TCR-500DP2	9,5	11,7	4,6	9	15	360	118	83	35	112	140	15	36	20	-	-	-	-	40180	-	-	22	9	12	

Rysunek techniczny

