

## Mini wciągarki łańcuchowe TCR-125/250/500



### 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 (wewnętrzny)
- 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).
- Kasetka sterownicza radiowa do sterowania wciąganiem
- 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 podnoszenia	Wysokość [m]	Typ	Liczba łańcuchów	Prędkość podnoszenia bez ładunku [m/min]	Zapotrzebowanie na powietrze przy podnoszeniu [l/s]	Prędkość podnoszenia z ładunkiem [m/min]	Prędkość zpuszczania z ładunkiem [m/min]	Zapotrzebowanie na powietrze przy opuszczaniu [l/s]	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	N	P	R	X	Z	K	M	I Waga kg
5601TCR125C	0,125	3	TCR-125C	1	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
5601TCR125DPE0,125	0,125	3	TCR-125DPE	1	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
5601TCR250C	0,25	3	TCR-250C	1	19	11,7	9,3	17	15	305	105	69	22	112	140	15	35	20	-	-	-	-	40170	-	-	22	7
5601TCR250DPE	0,25	3	TCR-250DPE	1	17,2	11,7	8,1	13	15	305	105	69	22	112	140	15	35	20	-	-	-	-	40170	-	-	22	7
5601TCR500DP2	0,5	3	TCR-500DP2	2	9,5	11,7	4,6	9	15	360	118	83	35	112	140	15	36	20	-	-	-	-	40180	-	-	22	9

## Rysunek techniczny

