



Wciągniki Red Rooster TMH - 37,5 i 40 ton

Informacja o produkcie

Pneumatyczne wciągniki łańcuchowe Red Rooster serii TMH charakteryzują się najwyższą prędkością podnoszenia przy najniższym prześwicie na rynku wciągników.

Właściwości standardowe:

- Precyzyjna zmienna regulacja prędkości (sterowanie linką)
- Optymalna kontrola ładunku, bardzo precyzyjne pozycjonowanie
- Główny zawór odcinający powietrze
- Mechaniczny ogranicznik krańcowy
- Wbudowany ogranicznik obciążenia bez utraty wysokości
- Niski poziom hałasu (84 dBA)
- Ciśnienie robocze powietrza 0,4 - 0,63 MPa (4-6,3 bar)
- Rurociąg odprowadzający powietrze wylotowe

ATEX:

Zgodnie z dyrektywą WE 94/9/WE (klasyfikacja Ex)

Rekomendowane:

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

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

standard: EN 14492-2

DOR ton	Typ	Liczba łańcuchów	Zapotrzebowanie na powietrze przy opuszczaniu [l/s]	Zapotrzebowanie na powietrze przy podnoszeniu [l/s]	Prędkość podnoszenia przy maksymalnym obciążeniu m/min	Prędkość opuszczania przy maks. obciążeniu m/min	Prędkość podnoszenia bez ładunku [m/min]	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Q mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
37,5	Cord control	3	180	108	0,9	2	1,8	1 440	150	557,5	592,5	118	90	830	380	675	125	1185	453	256	112	112	300	1 300	12	
37,5	Pendant control	3	180	108	0,9	2	1,8	1 440	150	557,5	592,5	118	90	830	380	675	125	1185	453	256	112	112	300	1 300	12	
45	Cord control	3	167	108	0,65	1,8	1,8	1 440	150	557,5	592,5	118	90	830	380	675	125	1185	453	256	112	112	300	1 300	12	
45	Pendant control	3	167	108	0,65	1,8	1,8	1 440	150	557,5	592,5	118	90	830	380	675	125	1185	453	256	112	112	300	1 300	12	

Rysunek techniczny

