



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

Nr artykułu	DOR	Typ ton	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	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Waga	
									mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
5601TMH375TC3	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	118	54	53	35	256	112	112	300	1 300
5601TMH375TP3E	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	118	54	53	35	256	112	112	300	1 300
5601TMH45TC3	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	118	54	53	35	256	112	112	300	1 300
5601TMH45TP3E	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	118	54	53	35	256	112	112	300	1 300

Rysunek techniczny

