



Pneumatyczne wciągniki łańcuchowe Red Rooster TMH o udźwigu 25 i 30 ton

Informacja o produkcie

Pneumatyczne wciągniki łańcuchowe Red Rooster serii TMH charakteryzują się najwyższą prędkością podnoszenia przy najniższym prześwicie na rynku wciągników. Dzięki klasyfikacji mechanizmów, M3 dla TMH-25 i M2 dla TMH-30, wciągniki te są niezwykle niezawodne. Wciągnik ten gwarantuje ciągłość procesu.

Właściwości standardowe:

- Precyzyjna 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 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	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	Waga kg
5601TMH25TC2	25	Cord control	2	180	108	1,4	3	2,7	1 290	566	223	343	330	82	285	708	352	356	90	100	71	732	558	71	100	90	581
5601TMH25TP2E	25	Pendant control	2	180	108	1,4	3	2,7	1 290	566	223	343	330	82	285	708	352	356	90	100	71	732	558	71	100	90	581
5601TMH30TC2	30	Cord control	2	167	108	1	2,7	2,7	1 290	566	223	343	330	82	285	708	352	356	90	100	71	732	558	71	100	90	581
5601TMH30TP2E	30	Pendant control	2	167	108	1	2,7	2,7	1 290	566	223	343	330	82	285	708	352	356	90	100	71	732	558	71	100	90	581

Rysunek techniczny

