



Pneumatyczne wciągarki łańcuchowe Red Rooster TMH o udźwigu 10-20 ton

Informacja o produkcie

Pneumatyczne wciągarki łańcuchowe Red Rooster serii TMH charakteryzują się najwyższą prędkością podnoszenia przy najniższym prześwicie na rynku wciągników. Dzięki mechanizmowi klasy M4 wciągnik ten jest niezwykle niezawodny. Wciągnik ten gwarantuje ciągłość procesu. Wciągarki TMH są wyposażone w ucho podporowe ułatwiające instalację.

Właściwości standardowe:

- Precyzyjna regulacja prędkości (sterowanie przewodowe i podwieszane)
- Optymalna kontrola ładunku, bardzo precyzyjne pozycjonowanie
- Główny zawór odcinający powietrze
- Mechaniczny ogranicznik krańcowy
- Wbudowany ogranicznik obciążenia bez utraty wysokości
- 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 mm	B mmmmm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	Waga kg
5601TMH10TC2	10	Cord control	2	71,7	58,3	1,6	3,2	3,3	860	463	188	275	221	60	214	266	315	65	ø60	45351	ø61		206
5601TMH10TP2E	10	Pendant control	2	71,7	58,3	1,6	3,2	3,3	860	463	188	275	221	60	214	266	315	65	ø60	45351	ø61		206
5601TMH15C3	15	Cord control	3	71,7	58,3	1,05	2,1	2,2	880	695	635	255	270	52	250	266	315	67	ø84	58436	ø84		316
5601TMH15P3E	15	Pendant control	3	71,7	58,3	1,05	2,1	2,2	880	695	635	255	270	52	250	266	315	67	ø84	58436	ø84		316
5601TMH20C4	20	Cord control	4	71,7	58,3	0,8	1,6	1,6	1 028	500	150	350	-	64	315	326	387	80	ø110	78475	ø110		466
5601TMH20P4E	20	Pendant control	4	71,7	58,3	0,8	1,6	1,6	1 028	500	150	350	-	64	315	326	387	80	ø110	78475	ø110		466

Rysunek techniczny

