



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 wciągarek. Dzięki mechanizmowi klasy M4 wciągarek ten jest niezwykle niezawodny. Wciągarek 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

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	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
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	453	51	ø61	206	12
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	453	51	ø61	206	12
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	584	36	ø84	316	12
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	584	36	ø84	316	12
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	784	75	ø110	466	12
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	784	75	ø110	466	12

Rysunek techniczny

