

Wciągnik łańcuchowy elektryczny przejezdny wózek swobodny CS-W 125 - 2000kg

Nr art.: DD2002



Wciągnik łańcuchowy elektryczny CS-W służy do podnoszenia i opuszczania ładunków w różnych procesach produkcyjnych, warsztatowych, magazynowych i załadunkowych.

Wciągniki CSW to solidne konstrukcje, do produkcji których wykorzystywane są materiały wysokiej jakości. W efekcie wciągniki są bardzo wytrzymałe i gwarantują długi okres eksploatacji. Linia wciągników FW wyróżnia się szeroką gamą modeli, możliwością indywidualnego dopasowania do potrzeb klienta i wysoką niezawodnością.

Charakterystyka:

- wciągnik łańcuchowy z elektrycznym napędem podnoszenia,
- wciągnik przejezdny z wózkiem swobodnym,
- udźwig od 125 do 2000kg,
- wysokość podnoszenia: standard 3m,
- wciągnik jednobiegowy,
- sterowanie niskonapięciowe 24V-AC z kasyety sterowniczej,
- zasilanie: 400V/50Hz,
- grupa natężenia pracy: 2m,

- do pracy w warunkach neutralnych, w temperaturach od -20 do +60 °C,
- ochrona silnika IP54,
- ilość ciągów łańcucha: 1 lub 2,
- pojemnik na łańcuch odpowiedniej wielkości.

Zalety:

- przyjazny w obsłudze i serwisowaniu,
- zabezpieczony przed korozją,
- zabezpieczenia przed przeciążeniem i przegrzaniem.

Standardowe wyposażenie wciągnika:

- łańcuch z hakiem do 3m wysokości podnoszenia,
- pojemnik na łańcuch,
- zawieszka oczkowa do połączenia z wózkiem jezdnym,
- sprzęgło przeciążeniowe.

Dodatkowe opcje za dopłatą:

- ochrona termiczna silnika,
- wyłącznik krańcowy podnoszenia/opuszczania,
- większa wysokość podnoszenia,
- wózek ręczny,
- certyfikaty CSA/US,
- napięcie inne niż 400V/50Hz.

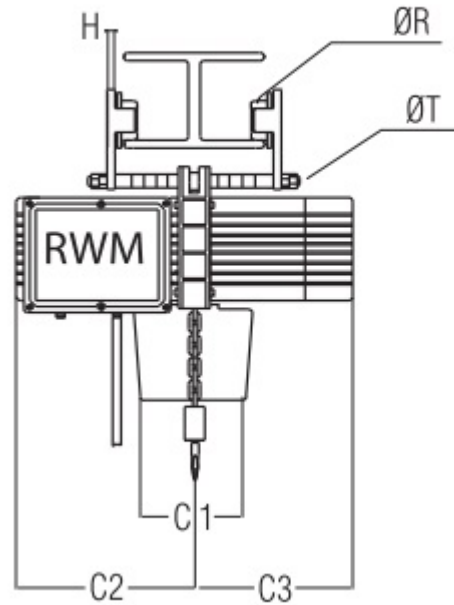
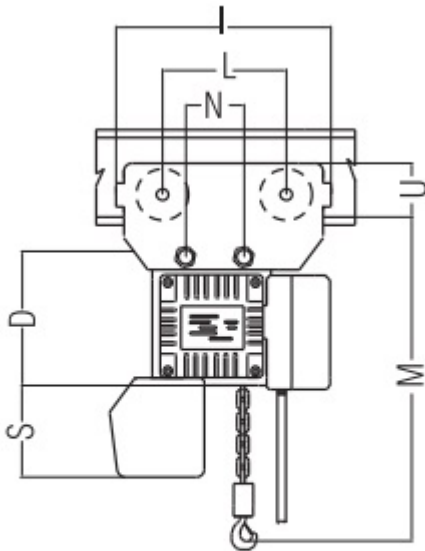
Znakowanie: indywidualny numer serii, DOR (WLL), rok produkcji.

Dokumentacja: Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i konserwacji.

Parametry techniczne:

Model	Udźwig [kg]	Prędkość podnoszenia [m/min]	Moc silnika [kW]	Ilość ciągów	Średnica łańcucha [mm]	Waga [kg]	Średnica kółek [mm]
125W5	125	5	0,5	1	4	33	50
125W8	125	8	0,5	1	4	33	50
125W14	125	1-4	0,2-0,5	1	4	33	50
125W28	125	2-8	0,2-0,5	1	4	35	50
250W5	250	5	0,5	1	4	33	50
250W8	250	8	0,8	1	4	33	50
250W14	250	1-4	0,2-0,5	1	4	33	50
250W28	250	2-8	0,25-1	1	4	35	50
500W4	500	4	0,8	1	5	35	50
500W8	500	8	1	1	5	41	50
500W14	500	1-4	0,25-1	1	5	41	50
500W28	500	2-8	0,4-1,8	1	7	57	70
1000W4	1000	4	1	1	7	54	70

1000	1000	1-4	0,4-1,8	1	7	57	70	
1000W8	1000		8	2	1	10	83	70
1000W28	1000		2-8	0,5-2	1	10	85	70
1500W4	1500		4	2	2	10	98	70
1500W14	1500		1-4	0,5-2	2	10	102	70
2000W4	2000		4	2	2	10	98	70
2000W14	2000		1-4	0,5-2	2	10	102	70



Wymiary [mm]:

Model	C1	C2	C3	D	H	I	L	M	N	R	S	T	U
125W5	130	225	200	175	8	196	100	348	65	50	150	14	60
125W8	130	225	200	175	8	196	100	348	65	50	150	14	60
125W14	130	225	200	175	8	196	100	348	65	50	150	14	60
125W28	130	225	200	175	8	196	100	348	65	50	150	14	60
250W5	130	225	200	175	8	196	100	348	65	50	150	14	60
250W8	130	225	200	175	8	196	100	348	65	50	150	14	60
250W14	130	225	200	175	8	196	100	348	65	50	150	14	60
250W28	130	235	200	185	8	196	100	358	65	50	150	14	60
500W4	130	225	200	175	8	196	100	370	5	50	150	14	60
500W8	130	235	200	185	8	196	100	380	65	50	150	14	60
500W14	116	235	200	185	8	196	100	380	65	50	150	14	60
500W28	116	260	230	200	12	290	162	430	73	70	200	18	90
1000W4	116	240	230	190	12	290	162	440	73	70	200	18	90
1000W14	116	260	230	200	12	290	162	440	73	70	200	18	90
1000W8	185	275	235	245	15	290	162	505	92	70	320	22	90
1000W28	185	290	235	245	15	290	162	505	92	70	320	22	90
1500W4	185	275	235	245	15	290	162	595	92	70	320	22	90
1500W14	185	290	235	245	15	290	162	595	92	70	320	22	90

2000W4	185	275	235	245	15	290	162	595	92	70	200	22	90
2000W14	185	290	235	245	15	290	162	595	92	70	200	22	90