

Elektryczny wciągnik łańcuchowy z hakiem nośnym Model CPS

Udźwig 125-500 kg

Nowy model CPS jest najmniejszym i najlżejszym spośród rodziny elektrycznych wciągników łańcuchowych Yale. Niezawodność oraz kompaktowa konstrukcja sprawiają, że idealnie nadaje się do licznych zastosowań w przemyśle budowlanym, w przedsiębiorstwach usługowych oraz na wielu przestrzeniach przemysłowych, do podnoszenia małych i średnich ładunków.

Właściwości

- Kompaktowa konstrukcja
- Koło łańcuchowe 10-komorowe zapewnia płynne przesuwanie łańcucha i minimalizuje jego zużycie
- Dwuletnia gwarancja (nie dotyczy części zużywalnych)
- Ochrona przed przegrzaniem jako standard
- Elektromagnetyczny hamulec sprężynowy utrzymuje ładunek bezpiecznie nawet w przypadku awarii zasilania
- Obudowa z mocnego aluminium lakierowanego metodą proszkową
- Klasyfikacja 1 Am, odp. 1 Bm przy 230V. W razie potrzeby model CPS (po dokonaniu odpowiednich zmian dot. ładowności, odp. cyklu pracy) może otrzymać wyższą klasyfikację. Silnik IP54.
- Standardowe natężenie prądu:
Euronapięcie 400V, 50 Hz, 3 fazy
Udźwig 125 kg umożliwia również 230V, 50 Hz, jedną fazę.
- Sterowanie bezpośrednie lub niskonapięciowe 48 V
- Kasetę sterowniczą IP65
- Obudowa jest wzmocniona, cynkowany łańcuch nośny został specjalnie przystosowany do koła łańcuchowego, by zapobiec zużyciu oraz zwiększyć bezpieczeństwo pracy. Zgodne ze standardami państwowymi i międzynarodowymi.
- Kute haki nośne i ładunkowe zrobione są ze stopu stali odpornej na działanie czasu. Nie ulegają one złamaniu w momencie przecięcia tylko otwierają się bez zniszczenia.
- Kute haki nośne i ładunkowe zrobione są ze stopu stali odpornej na działanie czasu. Nie ulegają one złamaniu w momencie przecięcia tylko otwierają się bez zniszczenia.
- Ochrona przed przecięciem (sprzęgło poślizgowe) zapobiega przecięciu oraz przedłuża żywotność.
- Czas włączenia 30%, tj. 25% przy 230V, 1 faza, 50 Hz.



Pojemnik na łańcuch – dostępny jako opcja

Opcje

- Wytrzymały pojemnik na łańcuch
- Łańcuch ze stali nierdzewnej (bez obniżenia udźwigu)
- Ręczne i mechaniczne wózki jezdne
- Sterowanie niskonapięciowe 48 V
- Doprowadzenie prądu w postaci kabla zasilającego

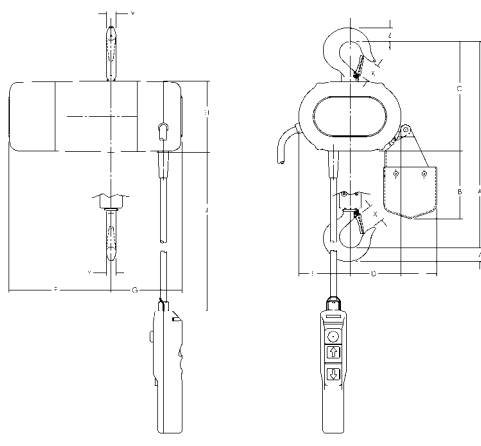
Dane techniczne modelu CPS

Model	EAN-Nr. 4025092*	Udźwig kg/ ilość ciągien	Wysokość podnosz. standardowa m	Wymiary łańcucha d x p mm	Klasyfikacja FEM	Prędkość podnoszenia m/min	Moc silnika kW	Ciężar całkowity kg	Napięcie robocze
CPS 1-4	*076654	125/1	3	4 x 12,2	1 Bm	4	0,10	11,5	230V/1 Ph/50 Hz
CPS 1-10	*076661	125/1	3	4 x 12,2	1 Am	10	0,25	11,5	400V/3 Ph/50 Hz
CPS 2-6	*076678	250/1	3	4 x 12,2	1 Am	6	0,28	11,5	400V/3 Ph/50 Hz
CPS 5-3	*076685	500/2	3	4 x 12,2	1 Am	3	0,28	12,5	400V/3 Ph/50 Hz

Wymiary modelu CPS

Model	CPS 1-4	CPS 1-10	CPS 2-6	CPS 5-3
A, mm	276	276	276	303
B, mm	98	98	98	146
C, mm	159	159	159	159
D, mm	75	75	75	60
E, mm	76	76	76	91
F, mm	160	160	160	160
G, mm	227	227	227	227
H, mm	103	103	103	103
I, mm	52	52	52	52
J*, mm	1.905	1.905	1.905	1.905
X, mm	25	25	25	25
Y, mm	14	14	14	14
Z, mm	21	21	21	21

*Wymiary przy 3 m wysokości podnoszenia.



Najmniejszy i najlżejszy elektryczny wciągnik łańcuchowy do licznych zastosowań.

Model CPS

Wciągniki firmy Yale nie są zaprojektowane dla podnoszenia ludzi i pod żadnym pozorem nie mogą być do tego stosowane!