

Wciągnik łańcuchowy elektryczny hakowy jednofazowy SR 230/24VAC

Nr art.: DD2450



Najniższa cena w okresie 30 dni przed wprowadzeniem obniki: 11139,35 z netto

Wciągniki łańcuchowe hakowe serii **SR 230 V** przeznaczone są do podnoszenia i opuszczania ładunków w różnych procesach przemysłowych (m.in. w warsztatach, magazynach, halach produkcyjnych itp.). Wciągniki dostępne w naszym sklepie są produkowane z wysokiej jakości komponentów i podzespołów renomowanych i uznanych europejskich producentów.

Zalety:

- sprzęgło ślizgowe zabezpieczające przed przeciążeniami,
- hamulec pozwalający zatrzymać podwieszony ładunek na dowolnej wysokości,
- kompaktowa budowa,
- w przypadku przeciążenia haki najpierw zaczną się deformować, nie będą od razu pękać,
- modułowa konstrukcja umożliwiająca łatwą i szybką naprawę lub wymianę poszczególnych komponentów,
- bezpieczny- opracowane na podstawie intensywnych badań.

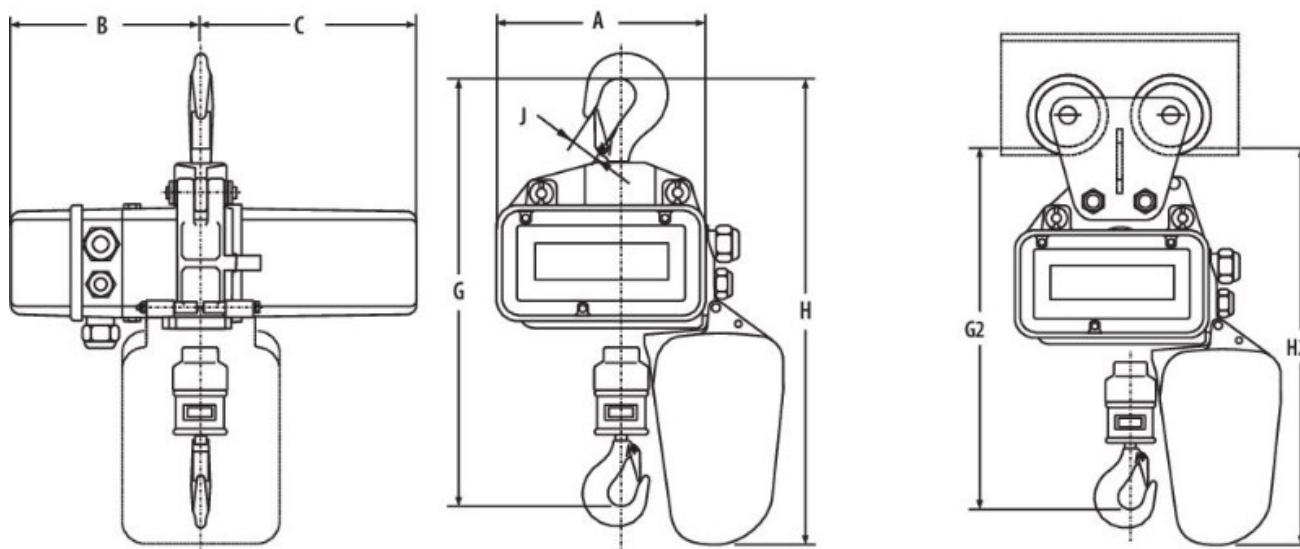
Charakterystyka:

- 230VAC, 1 faza 40 Hz, podłączenie za pomocą przewodu o przekroju min. 2,5mm²,
- napięcie sterowania 24VAC, zawiera wyłączniki krańcowe góra/dół,
- zastosowano silniki o dużej obciążalności termicznej,
- długie okresy załączania pozwalające łatwo podnosić ładunki na duże wysokości,
- do montażu na stałe lub do wózka ręcznego,
- silnik chłodzony powietrzem umożliwiający bardzo wysoki cykl pracy,
- ocynkowany łańcuch nośny klasy 8 (EN 818/7),
- standardowa wysokość podnoszenia: 3 m,
- kabel sterujący: 1,8 m z przyciskami 24VAC,
- kabel zasilający: 1 m.

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

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

Normy: EN 818-7, EN 12100, EN 14492.



Parametry:						
Model	SR030/01-250	SR030/01-500	SR050/02-500	SR050/02-1000	SR070/01-1000	SR070/01-2000
Udźwig [kg]	125	500	500	1 000	1 000	2 000
Wysokość podnoszenia [m]	3 ~ 10	3 ~ 10	3 ~ 10	3 ~ 10	3 ~ 10	3 ~ 10
Silnik [kW]	0,35	0,35	0,7	0,7	1,1	1,1
Łańcuch nośny [mm]	5,2 x 15	5,2 x 15	5,2 x 15	5,2 x 15	7,2 x 21	7,2 x 21
Ilość ciągów	1	2	1	2	1	2
Współczynnik obciążenia ED [%]	25	25	40	25	25	25
GNP ISO/FEM	1Bm	1Bm	1Am	1Bm	1Bm	1Am
Typ wózka	HFN500	HFN500	HFN2000	HFN2000	HFN2000	HFN2000
Pojemność pojemnika na łańcuch w standardzie [m]	8	4	8	5	5	4
Waga [kg]	18	18,5	33	35	36	41
A [mm]	212	212	266	266	266	266
B [mm]	192	192	232	232	232	232
C [mm]	220	220	274	274	274	274
G [mm]	437	485	465	513	500	601
G2 [mm]	406	454	449	497	460	561
H [mm]	487	487	520	520	547	607
H2 [mm]	456	456	505	505	507	567
J [mm]	20	22	20	22	22	28

