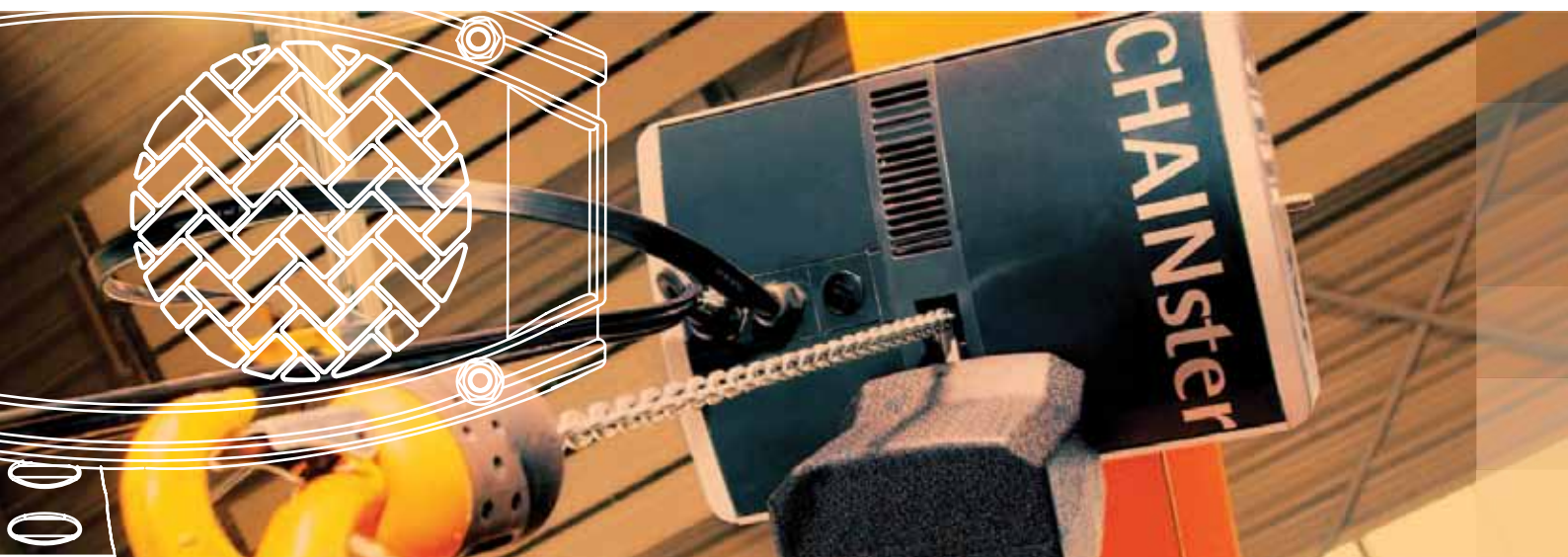


Dźwigamy Twój Biznes



Spójrz w przyszłość!

POLSKI

CHAINster

CHAINster

Elektryczny wciągnik łańcuchowy



- **Optymalne wykorzystanie miejsca dzięki zwartej budowie**

Kompaktowe wymiary oraz optymalny skrajny dojazd haka,
Ergonomiczne wózki oszczędzające miejsce

- **Wysoki poziom bezpieczeństwa podczas pracy**

Awaryjny przycisk stop, sterowanie stycznikowe o napięciu 48V, zabezpieczenie przed niekontrolowanym opuszczeniem ładunku, solidna konstrukcja

- **Łagodna praca**

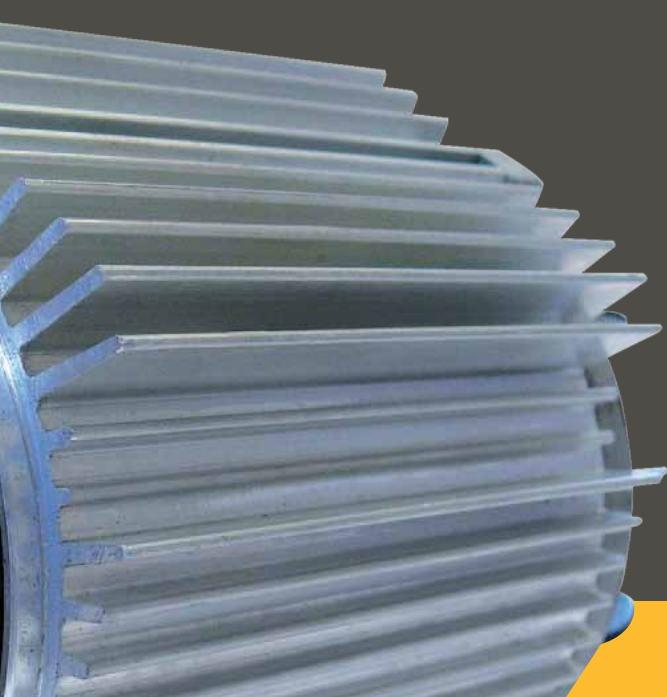
Górne i dolne wyłączniki krańcowe, niewielka emisja hałasu, łagodne podnoszenie ładunku, wózek jezdny z napędem elektrycznym wyposażony opcjonalnie w falownik.

- **Niskie koszty instalacji oraz konserwacji**

Standaryzowane elektryczne moduły z wtyczkami połączeniowymi, łatwa dostępność dzięki konstrukcji modułowej, mały ciężar.

Zalety:

Najwyższa jakość połączona z bardzo wysoką wydajnością i ekonomiczną pracą.



Silnik podnoszenia
Z zabezpieczeniem
termicznym

Optymalne wykorzystanie przestrzeni

Wysokie bezpieczeństwo w pracy

Niskie koszty konserwacji oraz instalacji



Metalowa prowadnica łańcuchowa



Modułowe styczniki montowane na indywidualnych tablicach

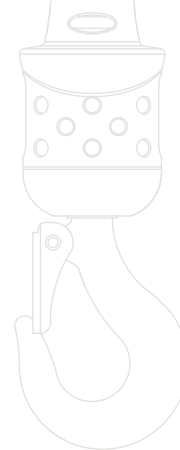
Wysokiej jakości zębata obrotowa zapewnia mniejsze zużycie łańcucha obciążeniowego.

Prowadnik łańcuchowy CHAINster zapewnia większą żywotność łańcucha nośnego. Obudowa prowadnika wraz z kołem zębatym jest wykonana z metalu i może być szybko wymieniona. Dodatkowo istniejące zęby pozwalają na lepsze rozłożenie sił we wszystkich zębach umieszczonych w ogniwach łańcucha. Rezultat: mniejsze zużycie oraz cicha praca.

Niezawodny inżyniering elektryczny w najlepszym wydaniu

Wysokiej jakości kontrola stycznika zapewnia stałą niezawodność w działaniu. Styczniki, transformator regulacyjny oraz rozdzielony prostownik hamulca zamontowane do indywidualnych płyt są rozmieszczone w optymalny sposób na aluminiowej obudowie. Ogólnie wszystkie połączenia elektryczne CHAINster są wyposażone w połączenia wtykowe co umożliwi prostą oraz szybką konserwację. Dzięki tym rozwiązaniom koszty związane z czasem postoju zostały zredukowane.

Elektryczne wciągarki łańcuchowe o udźwigu do 2,500 kg



podwieszenie na haku



ręczny wózek (system LIGHster)



ręczny wózek (profil półzamknięty)



ręczny wózek



elektryczny wózek

Wyposażenie standardowe :

- Górny hak
- 2 prędkości podnoszenia.
- Pojedynczy łańcuch do 1250kg
- Zębata obrotowa wraz z pośrednimi zębami oraz metalowym przewodnikiem łańcuchowym
- Mechaniczne zabezpieczenie przeciążeniowe
- 2- stopniowy (górze/ dół) awaryjny wyłącznik krańcowy podnoszenia
- Sterowanie stycznikowe 48V z głównym wyłącznikiem.
- Połączenia elektryczne za pomocą wtyczek dla ułatwienia konserwacji
- Silnik podnoszenia z zabezpieczeniem termicznym
- Sterowanie z kasety o stopniu ochrony IP65 wraz z przyciskiem awaryjnym oraz wtyczką
- Hamulec o przedłużonej żywotności
- Osobny prostownik hamulca
- Aluminiowa obudowa
- Stopień ochrony silnika IP55, klasa izolacji H oraz tropikalizacja
- Praca w temperaturze otoczenia – 20 C do +50 C
- Epoksydowe malowanie proszkowe, 70 µm

Opcje wyposażenia :

- wózek pchany lub napędzany elektrycznie w opcji z falownikiem
- Wyłącznik krańcowy jazdy wózka
- Oko zamiast haka górnego
- Łańcuch nośny oraz hak zrobione ze stali nierdzewnej
- Podwójny hamulec dla systemów podnoszenia
- Niezależny programowalny 2 biegowy wyłącznik krańcowy podnoszenia
- Zabezpieczenie IP66
- Osłona przeciwdeszczowa
- Ogrzewanie postojowe dla silników oraz elektryki
- Sterowanie radiowe
- Przeciwybuchowe zastosowanie dla strefy 22
- Zasilanie od 230 V do 675 V
- Sterowanie z kasety HandyMaster dla zwiększenia wydajności
- Wersja dla przemysłu spożywczego



łańcuchowe koło zębate z zębami współpracującymi

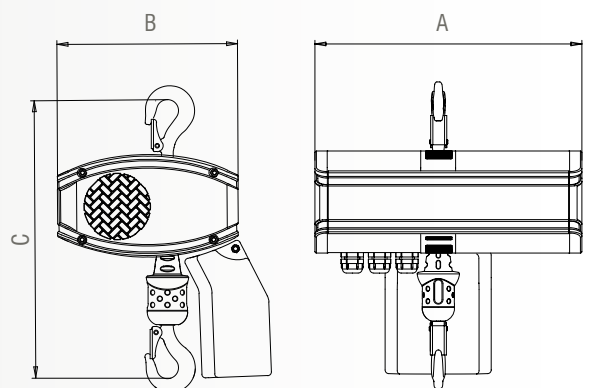


Aluminiowa obudowa, metalowa prowadnica łańcuchowa



Ergonomiczny hak z obciążeniem zabezpieczony gumowym płaszczem

Typ	Liczba ciągien	Udźwig (kg)	FEM ISO	Prędkość podnoszenia (m/min)	C OH (mm)	C FND (mm)	C FNU (mm)	A (mm)	B (mm)
CA	1/1	250	2m/M5	8/2	374	443	397	365	254
		320	1Am/M4						
CB	1/1	500	2m/M5	8/1,3	421	502	438	409	284
		630	1Am/M4						
CC	1/1	1000	2m/M5	8/1,3	553	630	518	524	347
		1250	1Am/M4			650	528		
		1600	2m/M5						
	2/1	2000	2m/M5	4/0,7	646	744	626	524	347
		2500	1Am/M4						



Spójrz w przyszłość!

Rialex Crane Systems

ul. Ossowskiego 55
46-203 Kluczbork

Tel. +48 77 418 31 99
Tel. +48 77 418 23 18
Tel. +48 77 418 24 21
Tel. +48 77 418 19 35
Tel./Fax +48 77 418 12 97

e-mail: rialex@rialex.pl

Dane rejestrowe

Przedsiębiorstwo Usług
Inżynierskich Rialex Sp. z o.o.
ul. Ossowskiego 55
46-203 Kluczbork

NIP 751 000 17 98
REGON 530576014

Spółka Zarejestrowana
w Sądzie Rejonowym w Opolu,
VIII Wydział Gospodarczy KRS
pod numerem 0000155265

Kapitał zakładowy

240 000 PLN

Konto bankowe

BZ WBK S.A. O/Kluczbork
49 1090 2170 0000 0005 6400 1391

Skład Zarządu

Adam Byczyński
Prezes Zarządu

Krzysztof Kotowski
V-ce Prezes Zarządu