



## Elektryczny wciągnik łańcuchowy KITO FER2

### Informacja o produkcie

**Ogólne:** Elektryczny wciągnik łańcuchowy zaprojektowany z myślą o przemyśle spożywczym. Środki smarne klasy spożywczej stosowane na łańcuchu nośnym i w przekładni są zgodne z normą NFS H1, co zapewnia bezpieczne użytkowanie w każdym zakładzie, w którym możliwy jest przypadkowy kontakt z produktami.  
Podnosi od 500 kg do 2 ton.

#### Standardowa konfiguracja:

- 400 V/50 Hz/3P
- Standardowa wysokość podnoszenia 3 m
- Hamulec elektromagnetyczny: zwiększona wydajność i bezpieczeństwo
- Wytrzymały korpus z aluminiowego odlewu ciśnieniowego chroni przetwornicę częstotliwości przed wpływem czynników zewnętrznych
- Biały, epoksydowy hak dolny
- Zatrask haka z nierdzewnej stali szlachetnej
- Całkowicie zamknięty, chłodzony wentylatorem silnik elektryczny
- Niewymagająca konserwacji i łatwa w obsłudze przetwornica częstotliwości dla 2 prędkości podnoszenia w celu dokładnego pozycjonowania ładunku
- Sterowanie stycznikowe dla pojedynczej prędkości
- Sprzęgło cieme węglowe: chroni wciągnik łańcuchowy w przypadku przeciążenia przed uszkodzeniami i zapewnia użytkownikowi wyższy stopień bezpieczeństwa
- Płócienny pojemnik na łańcuch w standardzie
- Ulepszony proces wyżarzania niklowanego łańcucha nośnego (klasa DAT zgodnie z normą EN 818-7) o wysokiej wytrzymałości (800 N/mm<sup>2</sup>) zapewnia najwyższą odporność i trwałość

#### Opcje:

- Zestaw haków odpornych na korozję - hak ładunkowy ze stali nierdzewnej, poduszka gumowa (0,5t i 1t), niklowany ogranicznik (0,5t i 1t), sprężyna łańcuchowa ze stali nierdzewnej i płyta ograniczająca (2t)
- Zestaw wózka odpornego na korozję - koła wózka ze stali nierdzewnej, rolki prowadzące ze stali nierdzewnej, niklowana szelka, niklowany wałek zawieszenia
- Pojemnik na łańcuch ze stali nierdzewnej, tworzywa sztucznego lub płótna
- Pokrowiec na zawieszkę

**Zakres temperatur:** -20°C do +40°C.

Kod	DOR ton	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
FER2005L	0,5	33	12
FER2010L	1	38	12
FER2020L	2	74	12

## Rysunek techniczny

