



## Elektryczny wciągnik łańcuchowy KITO ER2 Seria jednobiegowa o wysokim dopuszczalnym obciążeniu

### Informacja o produkcie

#### Elektryczny wciągnik łańcuchowy z podwieszanym hakiem

**Ogólne:** Elektryczne wciągniki łańcuchowe KITO ER2 to trwałe, bezpieczne i łatwe w obsłudze wciągniki. Posiada górne podwieszane na haku, korpus z aluminiowego odlewów ciśnieniowego, hamulec elektromagnetyczny i pojemnik na łańcuch. Dostępne modele od 10 ton do 20 ton.

#### Konfiguracja standardowa:

- 400 V/50 Hz
- Sterowanie stycznikowe dla pojedynczej prędkości
- CH-Meter: godziny pracy/liczba uruchomień
- Ergonomiczne sterowanie przyciskowe
- Górny i dolny wyłącznik krańcowy
- Niklowany łańcuch nośny klasy 80 (DAT) zgodnie z normą EN 818-7
- Osłona termiczna
- Sprzęgło cierne węglowe

#### Opcje:

- 500 V/ Sterowanie stycznikowe
- 230 V/50 Hz/60 Hz, 3 fazy
- Gumowe odbojniki dla wózków z napędem
- Dodatkowy hamulec mechaniczny
- Elektryczny ogranicznik przeciążeń
- Akustyczny sygnał przeciążenia
- Zdalne sterowanie radiowe
- Regulacja zmiennej prędkości
- Wyłącznik krańcowy poziomy
- Stalowy pojemnik na łańcuch
- Wersje wózków: z silnikiem, z przekładnią i pchane

**Wstępnie skonfigurowany wciągnik standardowy (wysokość podnoszenia 3 m, kabel sterujący do zawieszania 2,5 m)**

Kod	DOR ton	Liczba łańcuchów	Test load tons	Silnik podnoszący Moc kW	Silnik podnoszący Wartość znamionowa (%ED)	Prędkość podnoszenia* 50Hz m/min	Klasa ISO/FEM	Dodatkowy ciężar na 1 m podnoszenia	Łańcuch nośny	Waga kg
ER2-1005	10	4	12,5	3,5x2	60	2,9	M4/1Am	11	11,2 x 31,3	303
ER2-1505	15	6	18,8	3,5x2	60	1,9	M4/1Am	17	11,2 x 31,3	404
ER2-2005	20	8	25,0	3,5x2	60	1,4	M4/1Am	22	11,2 x 31,3	476

## Rysunek techniczny

