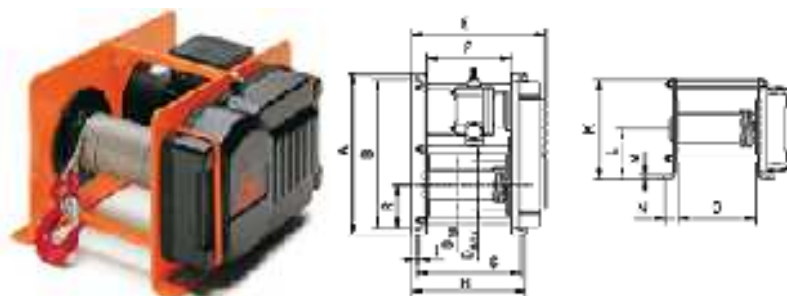


HLE

Siła ciągnięcia **250-1000 kg.**



Standardowe napięcie zasilania: 400/230V, 3 fazy, 50 Hz.

Zastosowanie: Wciągarka jest zaprojektowana jako uniwersalna wciągarka przemysłowa i może być użyta w wielu zastosowaniach.

- Zwarta budowa wynikająca z zastosowania wewnętrznego hamulca silnika.
- Płynność działania i cicha praca poprzez zastosowanie kombinacji konwencjonalnych i walcowych skośnych kół zębatach. Użycie stałego smaru umożliwia pracę wciągarki w dowolnej pozycji.
- Konstrukcja hamulca zapewnia, że ładunek jest utrzymany bezpiecznie nawet w przypadku braku zasilania.
- Niskie napięcie sterowania (42V).
- Zakończenie liny jest umieszczone w specjalnym wgłębieniu na bębnie co umożliwia nawinięcie wielu warstw bez uszkodzenia liny.
- Zintegrowany wyłącznik bezpieczeństwa.

Opcje:

- Zabezpieczenie przed przeciążeniem poprzez zastosowania nastawnego sprzęgła poślizgowego (dla nośności 1000 kg jest to wyposażenie standardowe).
- Sterowania za pomocą wiszącej na przewodzie (2m) kasety z przełącznikami oraz wyłącznikiem bezpieczeństwa.
- Różne konstrukcje bębnowo pozwalające np. na zastosowanie dłuższych lin lub dwóch lin jednocześnie.
- Krańcowy wyłącznik przekładni ograniczający ruch liny w dwóch kierunkach.
- Silnik jednofazowy 230 V, 50Hz dla zastosowań mobilnych.
- Automatyczny wyłącznik wciągarki przy braku naciągnięcia liny np. kiedy ładunek opadł na miejsce rozładunku.
- Falownik dla płynnej regulacji prędkości.



| Model | Siła ciagn. | Prędk. podnosz.* | Średn. liny | Moc silnika | ED przy 120 c/h | Użyt. dług. liny w pierw. warst. | Użyt. dług. liny w drug. warst. | Użyt. dług. liny w trzec. warst. | Użyt. dług. liny w czwart. warst. | Ciężar bez liny | Zaznacz wybrany model |
|-------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|-----------------------|--|---|--|---|-----------------------|-----------------------------|
| | daN | m/min | mm | kW | % | m | m | m | m | kg | |
| HLE 250 | 250 | 13,0 | 4 | 0,55 | 40 | 11,2 | 24,4 | 38,8 | 54,5 | 31,8 | <input type="checkbox"/> |
| HLE 500-6 | 500 | 6,5 | 6 | 0,55 | 40 | 7,0 | 16,4 | 27,0 | 38,8 | 32,8 | <input type="checkbox"/> |
| HLE 500-12 | 500 | 12,0 | 6 | 1,1 | 40 | 11,0 | 24,9 | 39,7 | 55,4 | 41,0 | <input type="checkbox"/> |
| HLE 990 | 990 | 6,0 | 8 | 1,1 | 40 | 10,2 | 23,0 | 37,4 | - | 76,0 | <input type="checkbox"/> |
| HLE 1000** | 1.000 | 6,0 | 8 | 1,1 | 40 | 10,2 | 23,0 | 37,4 | - | 76,9 | <input type="checkbox"/> |