

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-elektryczna-150300kg-geko-g01087-p-17935.html>

Wciągarka elektryczna 150/300kg GEKO G01087

Cena brutto	275,05 zł
Cena netto	223,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01087
Kod producenta	G01087
Kod EAN	5901477120947
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wciągarka elektryczna GEKO G01087 150/300kg

Elektryczna wciągarka linowa przeznaczona do pionowego podnoszenia ładunków w warsztacie, garażu lub na budowie. Konstrukcja umożliwia pracę w dwóch konfiguracjach: z jednym hakiem przy udźwigu 150 kg lub z systemem krążka przy udźwigu 300 kg.

Moc silnika 600 W

Udźwig maksymalny 300 kg

Długość liny 12 m

Sterowanie Pilot przewodowy

Charakterystyka techniczna

Dwa tryby pracy

Wciągarka pracuje w konfiguracji z jednym hakiem (udźwig 150 kg, prędkość 10 m/min) lub z dodatkowym krążkiem (udźwig 300 kg, prędkość 5 m/min). System krążka podwaja siłę nośną, ale zmniejsza prędkość i wysokość podnoszenia do 6 metrów.

Chłodzenie silnika

Aluminiowa obudowa z powiększonymi żeberkami zwiększa powierzchnię wymiany ciepła. Turbina chłodząca o zwiększonej wydajności wymusza obieg powietrza wokół uzwojeń silnika, co pozwala na dłuższą pracę ciągłą bez przegrzania.

Wyłącznik bezpieczeństwa

Automatyczny wyłącznik krańcowy zatrzymuje silnik przy maksymalnym zwinieniu liny. Funkcja zapobiega uszkodzeniu mechanizmu nawijającego i przeciążeniu silnika w przypadku podniesienia haka do samej wciągarki.

Pilot sterujący

Kabel o długości 140 cm umożliwia obsługę wciągarki z bezpiecznej odległości. Przyciski podnieś/opuść pozwalają na precyzyjne pozycjonowanie ładunku. Konstrukcja pilota zapewnia pewny chwyt podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01087
Moc silnika	600 W
Udźwig na jednym haku	150 kg
Udźwig na dwóch hakach (z krążkiem)	300 kg
Długość liny stalowej	12 m
Średnica liny	4 mm
Prędkość podnoszenia (1 hak)	10 m/min
Prędkość podnoszenia (2 haki)	5 m/min
Wysokość podnoszenia (1 hak)	12 m
Wysokość podnoszenia (2 haki)	6 m
Wymiary podstawy montażowej	133 × 335 mm
Długość kabla pilota	140 cm
Certyfikat	CE

Zastosowanie

- Podnoszenie silników i skrzyń biegów w warsztatach mechanicznych
- Transport materiałów budowlanych na wysokość podczas prac remontowych
- Zawieszanie i pozycjonowanie elementów konstrukcyjnych
- Podnoszenie narzędzi i urządzeń na rusztowania
- Obsługa magazynów wysokiego składowania

-
- Montaż instalacji w trudno dostępnych miejscach
 - Prace porządkowe w przestrzeniach o ograniczonym dostępie

Konfiguracja i montaż

Montaż wciągarki

Podstawa montażowa o wymiarach 133 × 335 mm wymaga stabilnego podłoża — belki stalowej, drewnianej lub konstrukcji wsporczej. W zestawie znajdują się 2 uchwyty mocujące oraz 4 śruby z podkładkami. Konstrukcja nośna musi wytrzymać co najmniej trzykrotność maksymalnego obciążenia (900 kg dla trybu 300 kg).

Wybór trybu pracy

W konfiguracji z jednym hakiem lina biegnie prosto z bębna do haka — udźwig 150 kg przy prędkości 10 m/min i wysokości 12 m. Po dodaniu krążka (dołączonego do zestawu) lina tworzy wielokrążek — udźwig wzrasta do 300 kg, ale prędkość spada do 5 m/min, a wysokość do 6 m ze względu na podwójny przebieg liny.

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan liny stalowej — pęknięcia, przetarcia lub rozplecenia dyskwalifikują linę z użytku. Automatyczny wyłącznik krańcowy wymaga okresowej kontroli działania. Nie można przekraczać dopuszczalnego udźwigu — przeciążenie prowadzi do uszkodzenia mechanizmu i stwarza zagrożenie.

Podczas pracy wciągarka musi być zamontowana na stabilnej konstrukcji, a ładunek należy podnosić wyłącznie w pionie. Operator powinien znajdować się poza strefą ruchu ładunku. Kabel pilota o długości 140 cm pozwala zachować bezpieczną odległość od podnoszonego przedmiotu.

Konserwacja

Lina stalowa wymaga okresowego smarowania smarem grafitowym. Mechanizm nawijający należy chronić przed kurzem i wilgocią. Po zakończeniu pracy warto zwinąć linę do końca i zabezpieczyć hak. Żeberka chłodzące obudowy należy okresowo czyścić z osadzonego kurzu sprężonym powietrzem.

Zawartość zestawu

W komplecie znajduje się wciągarka linowa elektryczna, 2 uchwyty mocujące, 4 śruby montażowe z podkładkami oraz dodatkowy hak z kołowrotkiem umożliwiający pracę w trybie 300 kg. Urządzenie posiada certyfikat CE potwierdzający zgodność z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w Unii Europejskiej.