

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-elektryczna-linowa-800kg-kd1526-kraftdele-p-60791.html>

Wyciągarka Elektryczna Linowa 800kg KD1526 KRAFT&DELE

Cena brutto	351,90 zł
Cena netto	286,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1526
Kod producenta	KD1526
Kod EAN	5901638116512
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wyciągarka Elektryczna Linowa 800 kg – KD1526

KD1526 to elektryczna wyciągarka linowa z silnikiem indukcyjnym o mocy 1300 W, przeznaczona do podnoszenia i opuszczania ciężkich ładunków w warunkach warsztatowych, garażowych i budowlanych. Urządzenie pracuje w trybie pojedynczym (do 400 kg) lub ze zblozmem (do 800 kg), oferując zasięg linowy do 12 metrów.

Udźwig ze zblozmem 800 kg

Moc silnika 1300 W

Wysokość podnoszenia 12 m

Zasilanie 230 V / 50 Hz

Charakterystyka urządzenia

Dwa tryby udźwigu

Bez zblozma wyciągarka unosi ładunki do 400 kg z prędkością 10 m/min. Po zastosowaniu zblozma udźwig wzrasta do 800 kg, a prędkość wynosi 5 m/min. Tryb ze zblozmem zmniejsza prędkość, ale podwaja możliwości nośne — przydatne przy podnoszeniu

silników czy ciężkiego sprzętu.

Silnik indukcyjny 1300 W

Silnik indukcyjny charakteryzuje się mniejszą liczbą elementów ruchomych w porównaniu z silnikami szczotkowymi, co przekłada się na dłuższą żywotność i mniejsze wymagania serwisowe przy regularnym użytkowaniu.

Zasięg 12 metrów

Długość robocza liny wynosząca 12 m pozwala na pracę w obiektach o dużej wysokości — halach, garażach wielostanowiskowych czy na rusztowaniach budowlanych. Parametr ten warto skonfrontować z rzeczywistą wysokością miejsca montażu przed zakupem.

Zasilanie 230 V

Standardowe zasilanie jednofazowe 230 V / 50 Hz umożliwia podłączenie do typowego gniazdka warsztatowego lub budowlanego bez konieczności instalacji trójfazowej. Urządzenie waży 18 kg, co ułatwia transport i montaż przez jedną osobę.

Jak dobrać tryb pracy?

Przy ładunkach do 400 kg wystarczy konfiguracja bez zblocza — prędkość podnoszenia jest wtedy dwukrotnie wyższa (10 m/min). Zblocze stosuje się wyłącznie przy ładunkach przekraczających 400 kg, gdy wymagany udźwig sięga 800 kg. Nigdy nie należy przekraczać nominalnego udźwigu dla danej konfiguracji.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1526
Moc silnika	1300 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Maks. udźwig bez zblocza	400 kg
Maks. udźwig ze zbloczem	800 kg
Prędkość podnoszenia (bez zblocza)	10 m/min
Prędkość podnoszenia (ze zbloczem)	5 m/min
Wysokość podnoszenia	12 m

Waga urządzenia	18 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Podnoszenie i opuszczanie silników samochodowych podczas remontów
- Transport materiałów budowlanych na wyższe kondygnacje lub rusztowania
- Załadunek i rozładunek ciężkiego sprzętu warsztatowego
- Prace w garażu przy demontażu i montażu ciężkich podzespołów
- Obsługa ładunków w małych halach produkcyjnych i magazynach
- Wsparcie przy pracach instalacyjnych wymagających podnoszenia urządzeń

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy zapoznać się z dołączoną instrukcją obsługi w języku polskim oraz sprawdzić stan liny i punktu mocowania. Wyciągarka powinna być zamontowana na konstrukcji nośnej przystosowanej do przeniesienia co najmniej deklarowanego udźwigu urządzenia — odpowiedzialność za dobór punktu zawieszenia spoczywa na użytkowniku.

W trakcie eksploatacji zaleca się regularną kontrolę stanu liny pod kątem przetarć, skręceń i uszkodzeń mechanicznych. Lina z widocznymi uszkodzeniami powinna być wymieniona przed dalszym użytkowaniem. Mechanizm napędowy nie wymaga codziennej obsługi, jednak w przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzić stan połączeń elektrycznych i mechanicznych.

Zawartość zestawu

Wyciągarka elektryczna linowa KD1526, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie. Gwarancja producenta: 12 miesięcy.