

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-elektryczna-230v-1350w-kd2192-kraftdele-p-67371.html>

## WYCIĄGARKA ELEKTRYCZNA 230V 1350W KD2192 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>474,95 zł</b>
Cena netto	<b>386,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD2192</b>
Kod producenta	<b>KD2192</b>
Kod EAN	<b>5903957020648</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wyciągarka elektryczna 230V 1350W – Kraft&Dele KD2192

KD2192 to elektryczna wyciągarka linowa zasilana napięciem 230V, przeznaczona do podnoszenia i opuszczania ciężkich ładunków w warunkach warsztatowych, garażowych i budowlanych. Urządzenie pracuje w dwóch trybach udźwigu — z pojedynczym hakiem (500 kg) lub za pomocą zblocza z podwójnym hakiem (1000 kg) — przy wysokości podnoszenia do 12 metrów.

Moc znamionowa 1350 W

Udźwig maks. 1000 kg

Wysokość podnoszenia 12 m

Zasilanie 230V / 50Hz

### Charakterystyka urządzenia

#### Dwa tryby udźwigu

Praca z pojedynczym hakiem pozwala podnosić ładunki do 500 kg z prędkością 10 m/min. Zastosowanie zblocza z podwójnym

---

hakiem podwaja udźwig do 1000 kg, zmniejszając prędkość do 5 m/min. Wybór trybu zależy od masy ładunku i wymaganego tempa pracy.

### Hamulec awaryjny i wyłącznik krańcowy

W przypadku zaniku zasilania wbudowany hamulec blokuje linę w aktualnym położeniu, zapobiegając niekontrolowanemu opuszczeniu ładunku. Wyłącznik krańcowy odcina zasilanie po nawinięciu maksymalnej długości liny, chroniąc mechanizm przed uszkodzeniem.

### Stalowa lina i metalowa obudowa

Lina stalowa o długości roboczej 12 m charakteryzuje się odpornością na przeciążenia mechaniczne. Metalowa obudowa z powłoką ochronną zabezpiecza podzespoły przed pyłem, wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi typowymi dla środowisk warsztatowych i budowlanych.

### Pilot przewodowy góra-dół

Sterowanie odbywa się za pomocą przewodowego pilota z przyciskami kierunkowymi. Rozwiązanie przewodowe eliminuje ryzyko zakłóceń sygnału i nie wymaga baterii, co przekłada się na niezawodność w codziennej eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD2192
Napięcie / częstotliwość	230V ~ 50Hz
Moc znamionowa	1350 W
Udźwig - pojedynczy hak	500 kg
Udźwig - podwójny hak (zblocze)	1000 kg
Wysokość podnoszenia	12 m
Prędkość podnoszenia (500 kg)	10 m/min
Prędkość podnoszenia (1000 kg)	5 m/min
Sterowanie	Pilot przewodowy góra-dół
Obudowa	Metalowa z powłoką ochronną
Lina	Stalowa

## Typowe zastosowania

---

- 
- Podnoszenie i opuszczanie silników samochodowych podczas napraw
  - Transport materiałów budowlanych na wyższe kondygnacje
  - Montaż i demontaż ciężkich maszyn warsztatowych
  - Przenoszenie palet i skrzyń w magazynach z niską infrastrukturą
  - Prace ziemne — opuszczanie elementów do wykopów
  - Obsługa ciężkich narzędzi i osprzętu w garażu lub hali produkcyjnej
  - Instalacje przemysłowe wymagające precyzyjnego pozycjonowania ładunku

## Montaż i użytkowanie

---

Wyciągarka montowana jest do poziomej belki stalowej lub drewnianej za pomocą dołączonego uchwyty ze śrubami. Przed montażem należy upewnić się, że nośność belki i punktu mocowania odpowiada maksymalnemu udźwigowi urządzenia (1000 kg przy trybie podwójnego haka). Urządzenie podłącza się do standardowego gniazda 230V z uziemieniem.

### **Uwaga dotycząca bezpieczeństwa**

Nie należy przekraczać deklarowanego udźwigu dla wybranego trybu pracy. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan liny stalowej pod kątem przetarć i deformacji. Wyciągarka nie jest przeznaczona do transportu osób.

## Zawartość zestawu

---

- Wyciągarka elektryczna KD2192
- Pilot przewodowy góra-dół
- Uchwyt mocujący ze śrubami
- Hak
- Zblocze (do trybu podwójnego haka)
- Lina stalowa
- Instrukcja obsługi w języku polskim