

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-elektryczna-230v-650w-kd2190-kraftdele-p-67372.html>

WYCIĄGARKA ELEKTRYCZNA 230V 650W KD2190 KRAFT&DELE

Cena brutto	242,44 zł
Cena netto	197,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD2190
Kod producenta	KD2190
Kod EAN	5903957020624
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wyciągarka elektryczna 230V 650W KD2190 — KRAFT&DELE

Elektryczna wyciągarka jednoczynowa z silnikiem indukcyjnym 650 W, przeznaczona do podnoszenia i opuszczania ładunków w warsztacie, garażu oraz na budowie. Urządzenie pracuje w dwóch konfiguracjach udźwigu — 150 kg przy pojedynczym haku lub 300 kg przy zastosowaniu zblocza — co pozwala dostosować je do różnych zadań bez wymiany sprzętu.

Moc silnika **650 W**

Udźwig **150 / 300 kg**

Wysokość podnoszenia **do 12 m**

Zasilanie **230 V / 50 Hz**

Charakterystyka urządzenia

Silnik indukcyjny 650 W

Silnik indukcyjny charakteryzuje się niższą awaryjnością i dłuższą żywotnością w porównaniu z silnikami szczotkowymi. Moc 650 W zapewnia stabilne podnoszenie ładunków bez ryzyka przegrzania podczas ciągłej pracy.

Dwa tryby udźwigu — 150 i 300 kg

Przy pracy z pojedynczym hakiem maksymalny udźwig wynosi 150 kg, a prędkość podnoszenia 10 m/min. Dołączone zblocze zmienia przełożenie linowe — udźwig wzrasta do 300 kg, a prędkość spada do 5 m/min. Oba tryby obsługuje ten sam silnik i lina.

Lina stalowa i wysokość podnoszenia do 12 m

Stalowa lina umożliwia podnoszenie ładunków na wysokość do 12 m (przy udźwigu 150 kg) lub do 6 m (przy udźwigu 300 kg ze zbloczen). Długość liny przekłada się bezpośrednio na zakres zastosowań — od niskich garaży po wysokie hale.

Pilot przewodowy góra-dół

Dwuprzyciskowy pilot przewodowy pozwala operatorowi sterować kierunkiem ruchu z bezpiecznej odległości od unoszonego ładunku. Eliminuje konieczność obsługi urządzenia bezpośrednio przy silniku.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2190
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	650 W
Udźwig (pojedynczy hak)	150 kg
Udźwig (zblocze / podwójny hak)	300 kg
Prędkość podnoszenia — 150 kg	10 m/min
Prędkość podnoszenia — 300 kg	5 m/min
Wysokość podnoszenia — 150 kg	12 m
Wysokość podnoszenia — 300 kg	6 m
Sterowanie	Pilot przewodowy góra-dół
Typ silnika	Indukcyjny

Typowe zastosowania

- Podnoszenie silników i skrzyń biegów w warsztacie samochodowym
- Montaż i demontaż ciężkich elementów konstrukcyjnych na budowie
- Załadunek i rozładunek materiałów w garażu lub magazynie
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych i rolniczych
- Podnoszenie materiałów budowlanych na rusztowania i kondygnacje

-
- Instalacja urządzeń technicznych wymagających precyzyjnego pozycjonowania
 - Prace montażowe przy instalacjach HVAC i elektrycznych w halach

Montaż i kompatybilność

Wyciągarka wyposażona jest w uchwyt montażowy ze śrubami umożliwiający mocowanie do belek stropowych, szyn nośnych lub dedykowanych konstrukcji stalowych. Przed montażem należy zweryfikować nośność punktu zawieszenia — powinna ona przekraczać planowany udźwig z odpowiednim współczynnikiem bezpieczeństwa. Urządzenie wymaga standardowego gniazdka 230 V / 50 Hz.

Zawartość zestawu

- Wyciągarka elektryczna KD2190
- Uchwyt mocujący ze śrubami
- Hak
- Zblocze
- Lina stalowa
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie