

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciagarka-lancuchowa-1000-kg-80751-vorel-p-387.html>

Wyciągarka łańcuchowa 1000 kg 80751 VOREL

Cena brutto	131,04 zł
Cena netto	106,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	80751
Kod producenta	80751
Kod EAN	5906083807510
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Wysokość podnoszenia [m]	2.5
Uciąg [kg]	1000

Opis produktu

Wyciągarka łańcuchowa 1000 kg VOREL 80751

Ręczna wyciągarka łańcuchowa z przekładnią planetarną przeznaczona do podnoszenia i przemieszczania ładunków o masie do 1000 kg. Urządzenie zaprojektowane do zastosowań warsztatowych, budowlanych oraz przemysłowych, gdzie wymagana jest mobilność i niezależność od zasilania elektrycznego.

Udźwig maksymalny 1000 kg

Typ napędu Ręczny

Przekładnia Planetarna

Model 80751

Charakterystyka techniczna wyciągarki

Przekładnia planetarna

System przekładni planetarnej zapewnia korzystny stosunek przełożenia, redukując siłę potrzebną do podnoszenia ładunku. Mechanizm ten rozkłada obciążenie na większą liczbę kół zębatach, co zwiększa trwałość podzespołów i umożliwia płynną pracę przy minimalnym wysiłku operatora.

Kalibrowany łańcuch stalowy

Łańcuch wykonany ze stali o kontrolowanej wytrzymałości na rozciąganie. Kalibracja oznacza, że każde ogniwo przeszło kontrolę wymiarową i wytrzymałościową, co eliminuje ryzyko pęknięcia pod obciążeniem. Ogniwa odporne na odkształcenia plastyczne i starzenie materiału.

Hak z blokadą bezpieczeństwa

Zabezpieczenie w postaci zapadki uniemożliwia przypadkowe wyślizgnięcie się liny lub zawiesia z haka podczas pracy. Element szczególnie istotny przy podnoszeniu ładunków o nieregularnym kształcie lub przy pracy w warunkach wibracji.

Udźwig 1000 kg

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 1 tonę. Wartość ta odnosi się do podnoszenia pionowego przy zastosowaniu pojedynczego odcinka łańcucha. Przy wykorzystaniu wielokrążków lub innych układów przeniesienia siły rzeczywisty udźwig może się różnić.

Specyfikacja techniczna

Model	80751
Marka	VOREL
Udźwig maksymalny	1000 kg
Typ napędu	Ręczny
Rodzaj przekładni	Planetarna
Materiał łańcucha	Stal kalibrowana
Zabezpieczenie haka	Blokada mechaniczna

Zastosowanie wyciągarki łańcuchowej

- Podnoszenie silników spalinowych i skrzyń biegów w warsztatach samochodowych
- Montaż i demontaż podzespołów maszyn w zakładach produkcyjnych
- Transport pionowy materiałów budowlanych na placu budowy

-
- Ustawianie konstrukcji stalowych i elementów prefabrykowanych
 - Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych
 - Załadunek i rozładunek ciężkich elementów w magazynach
 - Montaż instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Operacje w warsztatach stolarskich przy przemieszczaniu drewna

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej eksploatacji

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha pod kątem pęknięć, odkształceń ogniów oraz zużycia powierzchni. Wyciągarka wymaga okresowego smarowania mechanizmu przekładni oraz łańcucha. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu. Podczas pracy unikać szarpnięć i gwałtownych ruchów. Ładunek powinien być równomiernie wyważony.

Przechowywanie

Urządzenie przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczone przed korozją. Po zakończeniu pracy oczyścić łańcuch z zabrudzeń i nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego. Regularnie kontrolować stan elementów roboczych zgodnie z instrukcją producenta.

Produkty powiązane

Do pracy z wyciągarką łańcuchową zaleca się stosowanie certyfikowanych zawiesi, haków transportowych oraz lin stalowych o odpowiedniej wytrzymałości. W ofercie dostępne są także wózki jezdne umożliwiające przemieszczanie wyciągarki wzdłuż belki nośnej.