

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-stal-2tx3m-t00002-tvardy-p-20732.html>

Wciągarka STAL 2TX3m T00002 Tvardy

Cena brutto	164,82 zł
Cena netto	134,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00002
Kod producenta	T00002
Kod EAN	5901477155109
Producent	Tvardy

Opis produktu

Wciągarka łańcuchowa TVARDY T00002 - 2000 kg / 3 m

Ręczna wciągarka łańcuchowa przeznaczona do podnoszenia i opuszczania ciężarów w płaszczyźnie pionowej. Urządzenie oparte na mechanizmie łańcuchowym z dźwignią manualną, umożliwiające kontrolowane przemieszczanie ładunków o masie do 2 ton na wysokość do 3 metrów.

Udźwig maksymalny 2000 kg

Długość łańcucha 3 m

Klasa łańcucha G80

Średnica ogniw 6 mm

Charakterystyka techniczna

Łańcuch klasy G80

Stal stopowa o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie (min. 800 N/mm²). Klasa G80 zapewnia większą nośność przy mniejszej średnicy ogniw w porównaniu do standardowych łańcuchów G63. Oznacza to wyższą trwałość i mniejszą masę własną urządzenia.

Udźwig 2000 kg

Maksymalne obciążenie robocze w układzie pionowym z pojedynczym zawieszeniem. Wartość ta określa bezpieczną masę ładunku, przy której wciągarka zachowuje pełną sprawność mechanizmów hamujących i blokujących. Przekroczenie udźwigu może skutkować uszkodzeniem urządzenia.

Hak ze stali hartowanej

Hartowanie powierzchniowe zwiększa odporność na ścieranie i deformacje w punktach krytycznych. Hak wyposażony w zabezpieczenie przed wyslizgnięciem liny lub zawiesia. Konstrukcja umożliwia obrót, co ułatwia pozycjonowanie ładunku.

Certyfikat CE

Potwierdzenie zgodności z dyrektywami UE dotyczącymi bezpieczeństwa maszyn (2006/42/WE). Urządzenie przeszło testy obciążeniowe i zostało dopuszczone do użytku zawodowego na terenie Unii Europejskiej. Producent dostarcza deklarację zgodności.

Specyfikacja techniczna

Model	TVARDY T00002
Udźwig maksymalny	2000 kg (2 tony)
Wysokość podnoszenia	3 m
Klasa łańcucha	G80 (stal stopowa)
Średnica drutu ogniwo	6 mm
Materiał haka	Stal hartowana
Typ napędu	Ręczny (łańcuchowy)
Certyfikacja	CE

Zastosowanie

- Demontaż i montaż silników spalinowych w warsztatach samochodowych
- Podnoszenie skrzyń biegów i elementów układu napędowego
- Prace montażowe w halach produkcyjnych i magazynach
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych wymagających pionowego przemieszczania
- Wyciąganie studzienek kanalizacyjnych i pokryw rewizyjnych
- Instalacja konstrukcji stalowych i elementów budowlanych
- Prace konserwacyjne przy maszynach rolniczych i budowlanych
- Operacje załadunkowe w miejscach bez dostępu do wózków widłowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdź stan łańcucha – brak pęknięć, odkształceń ogniwi, oznak korozji. Upewnij się, że haki zamykają się prawidłowo i nie mają uszkodzeń mechanicznych. Punkt zawieszenia wciągarki musi wytrzymać co najmniej 4-krotność udźwigu roboczego.

Podczas użytkowania

Ładunek podnoś i opuszczaj płynnie, bez szarpnięć. Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu. Unikaj podnoszenia pod kątem – wciągarka pracuje wyłącznie w pionie. Nie pozostawiaj zawieszonych ładunków bez nadzoru. Mechanizm hamujący zatrzymuje ładunek automatycznie po zwolnieniu dźwigni.

Konserwacja

Co 3 miesiące (przy intensywnym użytkowaniu) lub co 6 miesięcy (przy sporadycznym) smaruj łańcuch smarem grafitowym lub olejem maszynowym. Unikaj smarów silikonowych, które mogą powodować poślizg w mechanizmie hamulcowym. Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, zabezpiecz przed wilgocią i pyłem.

Przeglądy okresowe

Wciągarki używane zawodowo wymagają corocznego przeglądu przez osobę z uprawnieniami UDT. Przegląd obejmuje kontrolę stanu technicznego, próbę obciążeniową oraz wpis do książki eksploatacyjnej. Urządzenia niesprawne lub po wypadku należy wycofać z użycia do czasu naprawy.