

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-stal-1tx3m-t00001-tvardy-p-20731.html>

Wciągarka STAL 1Tx3m T00001 Tvardy

Cena brutto	131,28 zł
Cena netto	106,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00001
Kod producenta	T00001
Kod EAN	5901477155093
Producent	Tvardy

Opis produktu

Wciągarka łańcuchowa TVARDY 1000 kg / 3 m – model T00001

Ręczna wciągarka łańcuchowa przeznaczona do podnoszenia i przemieszczania ładunków o masie do 1 tony w płaszczyźnie pionowej. Wyposażona w łańcuch roboczy o długości 3 metrów wykonany ze stali stopowej klasy G80.

Udźwig maksymalny 1000 kg

Długość łańcucha 3 m

Klasa łańcucha G80

Średnica ogniw 6 mm

Charakterystyka techniczna

Łańcuch klasy G80

Stal stopowa klasy G80 oznacza wytrzymałość na rozciąganie 800 N/mm². Łańcuch o średnicy ogniw 6 mm zapewnia odporność na zużycie mechaniczne i bezpieczną pracę przy pełnym obciążeniu. Klasa G80 jest standardem w zastosowaniach przemysłowych wymagających certyfikacji.

Udźwig 1000 kg

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 1 tonę pozwala na bezpieczne podnoszenie agregatów samochodowych, elementów maszyn czy materiałów budowlanych. Wartość ta określa maksymalną masę ładunku, którą można podnosić bez przekraczania parametrów bezpieczeństwa.

Długość robocza 3 metry

Łańcuch o długości 3 m umożliwia pracę na wysokości do 3 metrów od punktu zawieszenia. Wystarczająca długość do większości zastosowań warsztatowych i montażowych, w tym wymiany silników w pojazdach oraz prac w halach o standardowej wysokości.

Hak ze stali hartowanej

Hartowanie stali zwiększa twardość powierzchni haka, co zapobiega jego odkształceniu pod obciążeniem. Haki wykonane w tej technologii zachowują geometrię nawet przy wielokrotnym użytkowaniu z maksymalnym obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	T00001
Producent	TVARDY
Udźwig maksymalny	1000 kg (1 tona)
Długość łańcucha roboczego	3 m
Klasa łańcucha	G80 (stal stopowa)
Średnica drutu ogni łańcucha	6 mm
Materiał haka	Stal hartowana
Typ napędu	Ręczny (łańcuchowy)
Certyfikacja	CE

Zastosowanie

- Demontaż i montaż silników spalinowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Podnoszenie skrzyń biegów oraz innych agregatów samochodowych w warsztatach mechanicznych
- Przemieszczanie ciężkich elementów maszyn podczas prac serwisowych i remontowych
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
- Prace magazynowe – podnoszenie palet z ciężkimi materiałami
- Instalacja urządzeń technicznych w halach produkcyjnych
- Wymiana komponentów w maszynach rolniczych i budowlanych
- Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych wymagających podnoszenia elementów o znacznej masie

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy

Należy sprawdzić stan łańcucha – upewnić się, że ogniwa nie są popękane, odkształcone ani nadmiernie zużyte. Hak powinien swobodnie obracać się i nie wykazywać śladów pęknięć. Punkt zawieszenia musi być sprawdzony pod kątem nośności – konstrukcja, na której zawieszają się wciągarkę, musi wytrzymać co najmniej 1,5-krotność udźwigu urządzenia.

Konserwacja

Łańcuch należy regularnie smarować smarem konserwacyjnym, szczególnie po pracy w warunkach pylnych lub wilgotnych. Mechanizm podnoszący wymaga okresowej kontroli zużycia kół zębatych i zapadek. Po każdym użyciu warto oczyścić łańcuch z zanieczyszczeń, które mogą przyspieszać korozję i zużycie. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność urządzenia.

Bezpieczeństwo

Nie należy przekraczać udźwigu nominalnego 1000 kg. Zabronione jest podnoszenie osób oraz praca pod zawieszonymi ładunkami bez dodatkowego zabezpieczenia. Łańcuch powinien zwiisać pionowo – obciążenia boczne skracają żywotność ogniw i mogą prowadzić do awarii. Certyfikat CE potwierdza zgodność z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w Unii Europejskiej.