

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wciagarka-stal-3tx3m-t00003-tvardy-p-20733.html>

Wciągarka STAL 3TX3m T00003 Tvardy

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 272,82 zł |
| Cena netto | 221,80 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | T00003 |
| Kod producenta | T00003 |
| Kod EAN | 5901477155116 |
| Producent | Tvardy |

Opis produktu

Wciągarka łańcuchowa TVARDY 3000 kg / 3 m (model T00003)

Ręczna wciągarka łańcuchowa przeznaczona do podnoszenia ciężarów w płaszczyźnie pionowej. Urządzenie wykorzystuje mechanizm dźwigniowy z łańcuchem napędowym, umożliwiając bezpieczne podnoszenie ładunków o masie do 3000 kg na wysokość do 3 metrów.

Udźwig maksymalny 3000 kg

Długość łańcucha 3 m

Klasa łańcucha G80

Średnica ogniw 8 mm

Charakterystyka techniczna

Łańcuch klasy G80

Stal stopowa o podwyższonej wytrzymałości, przystosowana do intensywnej eksploatacji. Klasa G80 oznacza wytrzymałość ogniw na rozciąganie 800 N/mm², co zapewnia odpowiedni współczynnik bezpieczeństwa przy podnoszeniu maksymalnych obciążeń.

Średnica ogniw 8 mm

Grubość drutu łańcucha dostosowana do udźwigu 3000 kg. Większa średnica zwiększa odporność na ścieranie i wydłuża żywotność urządzenia przy regularnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Hak ze stali hartowanej

Hartowanie termiczne zwiększa twardość powierzchni haka, co minimalizuje ryzyko odkształceń pod obciążeniem. Hak posiada zabezpieczenie uniemożliwiające przypadkowe wyślizgnięcie się liny lub elementów mocujących.

Certyfikat CE

Produkt spełnia wymagania dyrektyw europejskich dotyczących maszyn i urządzeń podnoszących. Certyfikat potwierdza zgodność z normami bezpieczeństwa obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Model | T00003 |
| Udźwig maksymalny | 3000 kg (3 tony) |
| Długość łańcucha roboczego | 3 m |
| Klasa łańcucha | G80 (stal stopowa) |
| Średnica drutu ogniw | 8 mm |
| Materiał haka | Stal hartowana |
| Typ napędu | Ręczny (dźwigniowy) |
| Certyfikacja | CE |

Zastosowanie

- Demontaż i montaż silników spalinowych w warsztatach samochodowych
- Prace montażowe w halach produkcyjnych i magazynach
- Podnoszenie maszyn i urządzeń podczas konserwacji
- Operacje załadunkowe w punktach logistycznych
- Montaż konstrukcji stalowych na placu budowy
- Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i budowlanych
- Operacje w warsztatach przemysłowych wymagające precyzyjnego pozycjonowania ciężarów

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan łańcucha pod kątem pęknięć, odkształceń ogniw lub śladów korozji. Hak musi być sprawny, bez widocznych uszkodzeń mechanicznych. Mechanizm blokujący hak powinien działać prawidłowo.

Konserwacja

Łańcuch wymaga regularnego smarowania odpowiednimi środkami, szczególnie po pracy w warunkach zapyłonych lub wilgotnych. Należy usuwać zanieczyszczenia z ogniw i mechanizmu napędowego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.

Bezpieczeństwo

Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 3000 kg. Ładunek musi być równomiernie rozłożony i stabilnie zamocowany. Zabrania się pracy pod zawieszonym ciężarem oraz używania wciągarki do podnoszenia osób. Urządzenie należy mocować do konstrukcji o odpowiedniej nośności.