

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczny-wciagnik-linowy-500w-125250kg-yt-5901-yato-p-2280.html>

Elektryczny wciągnik linowy 500w 125/250kg YT-5901 YATO

Cena brutto	388,40 zł
Cena netto	315,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5901
Kod producenta	YT-5901
Kod EAN	5906083959011
Producent	YATO
Moc [W]	500
Wysokość podnoszenia [m]	11
Jednostka	SZT
Uciąg [kg]	250

Opis produktu

Elektryczny wciągnik linowy 500W 125/250kg YT-5901 YATO

Wciągnik elektryczny linowy przeznaczony do pionowego podnoszenia ładunków w zakresie od 125 do 250 kg. Urządzenie wyposażone w silnik 500W, linę stalową oraz pilot zdalnego sterowania, zaprojektowane do zastosowań przemysłowych, budowlanych i warsztatowych.

Moc silnika 500W

Udźwig 125/250 kg

Model YT-5901

Typ sterowania Pilot zdalny

Charakterystyka wciągnika elektrycznego YATO YT-5901

Dwustopniowy system udźwigu

Udźwig 250 kg przy pracy z pojedynczą liną oraz 125 kg przy podwójnym przewijaniu. Umożliwia dostosowanie parametrów pracy do masy ładunku i wysokości podnoszenia. Przy udźwigu 125 kg uzyskuje się dwukrotnie większą wysokość podnoszenia.

Silnik elektryczny 500W

Jednostka napędowa o mocy 500W zapewnia ciągłą pracę pod obciążeniem. Moc ta wystarcza do efektywnego podnoszenia ładunków w zakresie udźwigu bez nadmiernego obciążenia termicznego silnika podczas standardowych cykli pracy.

Hamulec elektromechaniczny

System hamulcowy automatycznie blokuje przekładnię po odłączeniu zasilania lub zwolnieniu przycisku sterowania. Zabezpiecza przed niekontrolowanym opadaniem ładunku, co stanowi podstawowy element bezpieczeństwa podczas pracy na wysokości.

Pilot przewodowy zdalnego sterowania

Sterownik umożliwia obsługę wciągника z bezpiecznej odległości. Operator może kontrolować ruch ładunku pozostając poza strefą zagrożenia, co zwiększa bezpieczeństwo podczas manewrowania ciężkimi elementami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5901
Marka	YATO
Moc silnika	500W
Udźwig maksymalny	125/250 kg
Typ linki	Stalowa
System hamulcowy	Elektromechaniczny
Sterowanie	Pilot przewodowy
Kierunek podnoszenia	Pionowy

Zastosowanie wciągника linowego

- Podnoszenie materiałów budowlanych na wyższe kondygnacje budynków
- Montaż elementów konstrukcyjnych w budownictwie przemysłowym
- Transport pionowy towarów w magazynach i halach produkcyjnych
- Podnoszenie silników, skrzyń biegów i innych podzespołów w warsztatach samochodowych
- Obsługa stanowisk montażowych wymagających pozycjonowania ciężkich elementów

-
- Załadunek i rozładunek towarów paletowych na platformach
 - Prace instalacyjne związane z montażem urządzeń technologicznych
 - Operacje serwisowe wymagające podnoszenia komponentów maszyn

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie przed uruchomieniem

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową linki stalowej pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przetarć lub skorodowania. Sprawdzić działanie hamulca oraz funkcjonowanie przycisków pilota. Upewnić się, że hak zabezpieczający jest sprawny i zamyka się prawidłowo.

Parametry pracy ciągłej

Wciągniki elektryczne posiadają ograniczony czas pracy ciągłej, zazwyczaj w cyklach 10-20 minut z przerwami na schłodzenie silnika. Przekroczenie zalecanego czasu pracy może prowadzić do przegrzania jednostki napędowej. W przypadku intensywnej eksploatacji należy stosować przerwy technologiczne.

Konserwacja linki stalowej

Linka stalowa wymaga regularnego smarowania odpowiednimi środkami. Podczas pracy należy unikać załamywania linki pod ostrymi kątami oraz przeciągania po ostrych krawędziach. Uszkodzona linka z widocznymi przetarciami lub zerwanymi drutami wymaga natychmiastowej wymiany.

Produkty powiązane

Do pracy z wciągnikiem linowym mogą być potrzebne: zawiesia łańcuchowe lub tekstylne do stabilizacji ładunku, haki zabezpieczające o odpowiednim udźwigu, konstrukcje nośne lub belki montażowe do zawieszenia wciągnika, oraz środki do konserwacji linki stalowej.