

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-wozidla-spalinowego-p-60179.html>

ŁAŃCUCH DO WOZIDŁA SPALINOWEGO

Cena brutto	41,89 zł
Cena netto	34,06 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-861922
Kod producenta	YT-861922
Kod EAN	5906083118272
Producent	YATO

Opis produktu

Łańcuch do wozidła spalinowego YATO YT-861922

Oryginalny łańcuch napędowy typu 10B-58 do wozidła spalinowego YATO YT-86115. Element układu przeniesienia napędu wykonany ze stali, zaprojektowany do pracy w warunkach obciążeń dynamicznych i intensywnej eksploatacji na placach budowy.

Typ łańcucha 10B-58

Kompatybilność YATO YT-86115

Materiał Stal

Model YT-861922

Charakterystyka techniczna łańcucha napędowego

Oznaczenie typu 10B-58

Łańcuch rozkowy zgodny z normą ISO 606. Oznaczenie 10B określa podziałkę 15,875 mm (5/8 cala), szerokość wewnętrzną 9,65 mm. Cyfra 58 wskazuje liczbę ogniw, co przekłada się na całkowitą długość roboczą łańcucha około 920 mm.

Konstrukcja stalowa

Płytki ogniwo wykonane ze stali węglowej o zwiększonej wytrzymałości na rozciąganie. Rolki i tuleje hartowane powierzchniowo dla zwiększenia odporności na ścieranie w miejscach kontaktu z zębami kół napędowych.

Przeniesienie napędu w wozidłach spalinowych

Łańcuch przekazuje moment obrotowy z silnika spalinowego na koła napędowe wozidła. Zapewnia synchronizację ruchu i możliwość przenoszenia obciążeń do kilkuset kilogramów przy zachowaniu płynności pracy układu.

Odporność na warunki eksploatacyjne

Konstrukcja przystosowana do pracy w środowisku z obecnością pyłu, wilgoci i zmiennych temperatur. Stal odporna na korozję kontaktową i uszkodzenia mechaniczne typowe dla placów budowy i magazynów.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-861922
Typ łańcucha	10B-58 (ISO 606)
Podziałka łańcucha	15,875 mm (5/8")
Liczba ogniwo	58
Materiał wykonania	Stal węglowa
Kompatybilność	Wozidło spalinowe YATO YT-86115
Przeznaczenie	Układ przeniesienia napędu

Zastosowanie i wymiana łańcucha

- Wymiana zużytego łańcucha napędowego w wozidłach spalinowych YATO YT-86115
- Konserwacja zapobiegawcza układu przeniesienia napędu
- Naprawa po uszkodzeniu mechanicznym elementów łańcucha
- Przywrócenie prawidłowych parametrów pracy po rozciągnięciu łańcucha
- Utrzymanie zapasu części zamiennych w przypadku intensywnej eksploatacji
- Transport materiałów budowlanych na placach budowy
- Przenoszenie ładunków w magazynach i halach produkcyjnych

Weryfikacja kompatybilności

Łańcuch YT-861922 przeznaczony jest wyłącznie do wozidła spalinowego YATO model YT-86115. Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu urządzenia na tabliczce znamionowej. Montaż łańcucha o niewłaściwej podziałce lub liczbie ogniwo może prowadzić do

awarii układu napędowego.

Użytkowanie i konserwacja łańcucha napędowego

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać napięcie łańcucha poprzez pomiar zwisu w środkowej części rozpiętości między kołami. Prawidłowy zwis dla łańcucha 10B wynosi 2-3% długości rozpiętości. Zbyt luźny łańcuch może zeskakiwać z kół, zbyt napięty powoduje przyspieszone zużycie łożysk i samego łańcucha.

Smarowanie

Łańcuch rozkwy wymaga regularnego smarowania olejem o odpowiedniej lepkości. Smar powinien penetrować między rolki i tuleje, gdzie występuje ruch tarcia. Częstotliwość smarowania zależy od intensywności pracy – przy użytkowaniu codziennym zaleca się smarowanie co 8-10 godzin roboczych.

Objawy konieczności wymiany

Łańcuch należy wymienić gdy wydłużenie przekracza 3% długości nominalnej (około 27 mm dla łańcucha 58-ogniowego), widoczne są pęknięcia płytek, nadmierne zużycie rolek, sztywność ogniw uniemożliwiająca prawidłowe owijanie się na kołach zębatych, lub gdy występują uszkodzenia mechaniczne po przeciążeniu.

Montaż łańcucha zamiennego

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie zamka łańcucha – otwarta strona zamka powinna być skierowana przeciwnie do kierunku ruchu. Po założeniu nowego łańcucha przeprowadzić rozruch próbny bez obciążenia, sprawdzić napięcie i ponownie dokręcić po kilku godzinach pracy, gdy łańcuch ulegnie wstępnemu docieraniu.

Produkty powiązane z konserwacją wozidła

Podczas wymiany łańcucha warto sprawdzić stan kół zębatych napędowych i napinanych, łożysk osi kół oraz napinacza łańcucha. Zużyte koła zębate przyspieszają degradację nowego łańcucha. Zaleca się stosowanie oryginalnych części zamiennych YATO dla zachowania parametrów eksploatacyjnych urządzenia.

...