

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

## ŁAŃCUCH DO WOZIDŁA SPALINOWEGO

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

### 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.

...