

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-wozidla-spalinowego-p-60180.html>

ŁAŃCUCH DO WOZIDŁA SPALINOWEGO

Cena brutto	42,38 zł
Cena netto	34,46 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-861923
Kod producenta	YT-861923
Kod EAN	5906083118289
Producent	YATO

Opis produktu

Łańcuch napędowy do wozidła spalinowego YATO YT-861923

Łańcuch napędowy tulejkowy 10B-84 stanowi kluczowy element układu przeniesienia napędu w wozidłach spalinowych. Model YT-861923 zaprojektowano specjalnie do współpracy z wozidłem YATO YT-86115, zapewniając skuteczne przekazywanie momentu obrotowego z silnika na koła napędowe.

Typ łańcucha Tulejkowy 10B-84

Materiał Stal

Kompatybilność YATO YT-86115

Zastosowanie Wozidło spalinowe

Charakterystyka techniczna łańcucha napędowego

Konstrukcja tulejkowa 10B-84

Oznaczenie 10B określa skok łańcucha (15,875 mm) zgodny z normą ISO 606. Liczba 84 oznacza ilość ogniw w łańcuchu. Konstrukcja tulejkowa charakteryzuje się obecnością tulei między sworzeń a rolką, co redukuje tarcie i zwiększa trwałość podczas pracy pod obciążeniem.

Stalowe ogniwa odporne na zużycie

Łańcuch wykonano ze stali o podwyższonej wytrzymałości, co zapewnia odporność na rozciąganie pod wpływem obciążeń dynamicznych. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia pracę w różnych warunkach atmosferycznych.

Dedykowana kompatybilność z YT-86115

Łańcuch zaprojektowano z uwzględnieniem specyfikacji wozidła YATO YT-86115, co gwarantuje zgodność wymiarową z kołami zębatymi napędowymi i napinaczem. Eliminuje to konieczność dodatkowych modyfikacji podczas montażu i zapewnia prawidłowe napięcie łańcucha.

Przeniesienie napędu w układzie mechanicznym

Łańcuch przekazuje moment obrotowy z wału silnika na oś napędową wozidła. Konstrukcja tulejkowa minimalizuje straty energii wynikające z tarcia, co przekłada się na sprawność układu napędowego i zdolność do pokonywania oporów podczas transportu ładunków.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-861923
Typ łańcucha	Tulejkowy
Oznaczenie normowe	10B-84
Materiał wykonania	Stal
Przeznaczenie	Wozidło spalinowe YATO YT-86115
Funkcja	Przeniesienie napędu
Producent	YATO

Zastosowanie łańcucha w wozidłach spalinowych

- Transport materiałów sypkich na placach budowy – piasek, żwir, kruszywa
- Przemieszczanie ziemi i gruzu podczas robót ziemnych i wykopowych
- Przewóz materiałów w gospodarstwach rolnych – nawozy, zboże, pasze
- Transport drewna, kompostu i odpadów zielonych w ogrodnictwie
- Wymiana elementu eksploatacyjnego podczas serwisu wozidła
- Naprawa układu napędowego po zużyciu lub uszkodzeniu łańcucha
- Obsługa prac porządkowych na terenach przemysłowych
- Wsparcie logistyki wewnętrznej w magazynach i halach produkcyjnych

Konserwacja i eksploatacja łańcucha napędowego

Kontrola napięcia łańcucha

Łańcuch napędowy wymaga regularnej kontroli napięcia. Zbyt luźny łańcuch może zsuwać się z kół zębatach, natomiast nadmierne napięcie zwiększa zużycie elementów i obciążenie łożysk. Napięcie należy sprawdzać zgodnie z instrukcją obsługi wozidła YT-86115, zwykle przed każdym dniem intensywnej pracy.

Smarowanie elementów napędowych

Łańcuch tulejkowy należy smarować odpowiednimi preparatami przeznaczonymi do łańcuchów napędowych. Smarowanie redukuje tarcie między tulejami a sworzniami, wydłużając żywotność łańcucha. Częstotliwość smarowania zależy od intensywności użytkowania i warunków pracy – w środowisku zapyłonym wymagana jest częstsza konserwacja.

Wymiana łańcucha po zużyciu

Zużyty łańcuch charakteryzuje się wydłużeniem wynikającym z ścierania sworzni i tulei. Rozciągnięty łańcuch nie współpracuje prawidłowo z kołami zębatymi, co prowadzi do przyspieszonego zużycia całego układu napędowego. Wymianę należy przeprowadzić, gdy rozciągnięcie przekroczy wartości dopuszczalne określone przez producenta wozidła.

Kompatybilność z wozidłem YATO YT-86115

Łańcuch YT-861923 stanowi oryginalną część zamienną do wozidła spalinowego YATO YT-86115. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego sprzętu, aby zapewnić pełną zgodność wymiarową i funkcjonalną. Stosowanie dedykowanych części zapewnia zachowanie parametrów eksploatacyjnych urządzenia.