

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasek-klinowy-do-koparki-lancuchowej-p-60187.html>

PASEK KLINOWY DO KOPARKI ŁAŃCUCHOWEJ

Cena brutto	43,35 zł
Cena netto	35,24 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-861930
Kod producenta	YT-861930
Kod EAN	5906083118357
Producent	YATO

Opis produktu

Pasek klinowy YATO YT-861930 do koparki łańcuchowej YT-86140

Oryginalna część zamienna do koparki łańcuchowej YATO YT-86140, odpowiedzialna za przeniesienie napędu z silnika na mechanizm tnący. Pasek klinowy o wymiarach 17 x 991 mm wykonany z wytrzymałej gumy zapewnia ciągłość pracy maszyny podczas intensywnej eksploatacji.

Model YT-861930

Wymiary 17 x 991 mm

Materiał Guma

Kompatybilność YATO YT-86140

Charakterystyka paska klinowego do koparki łańcuchowej

Precyzyjne przeniesienie napędu

Pasek klinowy przekazuje moment obrotowy z silnika spalinowego na mechanizm tnący koparki. Profil klinowy zapewnia większą powierzchnię styku z kołami pasowymi niż pasek płaski, co przekłada się na skuteczniejsze przeniesienie mocy przy mniejszym poślizgu. Wymiary 17 x 991 mm są dopasowane do geometrii układu napędowego modelu YT-86140.

Odporność na warunki eksploatacyjne

Gumowa konstrukcja paska zapewnia elastyczność niezbędną do pracy w zmiennych warunkach obciążenia. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach generowanych podczas pracy silnika spalinowego, co zapobiega przedwczesnemu stwardnieniu lub pękaniu. Odporność na ścieranie wydłuża okresy między wymianami.

Zgodność z oryginalną specyfikacją

Pasek YT-861930 jest zaprojektowany jako oryginalna część zamienna do koparki YATO YT-86140. Zachowanie wymiarów producenta eliminuje problemy z nieprawidłowym napięciem paska, które mogłyby prowadzić do nadmiernego zużycia łożysk lub poślizgu. Kompatybilność oznacza brak konieczności modyfikacji układu napędowego.

Wymiana jako element konserwacji

Pasek klinowy jest elementem eksploatacyjnym, który podlega naturalnemu zużyciu podczas pracy maszyny. Regularna kontrola stanu paska i wymiana przy pierwszych oznakach uszkodzenia (pęknięcia, nadmierne rozciągnięcie, ścieranie) zapobiega awariom w trakcie pracy. Proces wymiany wymaga demontażu osłon i regulacji napięcia zgodnie z instrukcją producenta.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-861930
Typ produktu	Pasek klinowy
Przeznaczenie	Koparka łańcuchowa YATO YT-86140
Szerokość paska	17 mm
Długość paska	991 mm
Materiał wykonania	Guma
Profil	Klinowy

Zastosowanie paska klinowego

- Wymiana zużytego paska w koparkach łańcuchowych YATO YT-86140
- Przywrócenie sprawności układu napędowego po uszkodzeniu mechanicznym
- Planowana konserwacja maszyny zgodnie z zaleceniami producenta
- Uzupełnienie magazynu części zamiennych w firmach serwisowych
- Przygotowanie koparki do sezonu intensywnych prac ziemnych
- Zapobiegawcza wymiana przed długotrwałymi projektami budowlanymi
- Naprawa maszyn używanych w ogrodnictwie i melioracji

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model koparki łańcuchowej. Pasek YT-861930 jest przeznaczony wyłącznie do modelu YATO YT-86140. Zastosowanie paska o niewłaściwych wymiarach może prowadzić do nieprawidłowego napięcia, poślizgu lub uszkodzenia układu napędowego. Numer modelu koparki znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia.

Konserwacja i wymiana paska klinowego

Pasek klinowy wymaga regularnej kontroli wizualnej przed każdym użyciem koparki. Oznaki zużycia obejmują widoczne pęknięcia na powierzchni, nadmierne rozciągnięcie powodujące trudności w uzyskaniu właściwego napięcia, ścieranie krawędzi bocznych oraz błyszczącą powierzchnię świadczącą o poślizgu.

Wymianę paska należy przeprowadzać przy wyłączonym silniku i odłączonym zapłonie. Proces obejmuje poluzowanie elementów mocujących silnik lub mechanizm napędzany, zdjęcie starego paska, założenie nowego z zachowaniem prawidłowej orientacji rowków klinowych oraz ustawienie napięcia zgodnie z instrukcją. Zbyt luźny pasek będzie ślizgał się i nagrzewał, zbyt napięty przyspieszy zużycie łożysk.

Nowy pasek po pierwszych godzinach pracy może wymagać ponownej regulacji napięcia ze względu na naturalne docieranie materiału. Kontrolę napięcia przeprowadza się przez sprawdzenie ugięcia paska w połowie długości między kołami pasowymi – przy nacisku palcem powinno wynosić około 10-15 mm.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji koparki łańcuchowej YATO YT-86140 mogą być potrzebne inne części zamienne i eksploatacyjne: łańcuch tnący, prowadnica, koła zębate napędowe, filtry powietrza i paliwa, świece zapłonowe oraz oleje silnikowe zalecane przez producenta.