

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

## PASEK KLINOWY DO KOPARKI ŁAŃCUCHOWEJ

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

### 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.