

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasek-klinowy-do-rozdrabniacza-spalinowego-dla-yt-86155-p-60170.html>

## PASEK KLINOWY DO ROZDRABNIACZA SPALINOWEGO DLA YT-86155

Cena brutto	<b>43,11 zł</b>
Cena netto	<b>35,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-861913</b>
Kod producenta	<b>YT-861913</b>
Kod EAN	<b>5906083118180</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pasek klinowy YATO YT-861913 do rozdrabniacza spalinowego YT-86155

Oryginalna część zamienna do rozdrabniacza spalinowego YATO YT-86155. Pasek klinowy o wymiarach 13 x 860 mm odpowiada za przeniesienie napędu z silnika na mechanizm tnący, zapewniając ciągłą i efektywną pracę urządzenia.

Model YT-861913

Wymiary 13 x 860 mm

Kompatybilność YATO YT-86155

Materiał Guma

### Charakterystyka paska klinowego do rozdrabniacza

#### Oryginalna część zamienna YATO

Pasek zaprojektowany specjalnie dla modelu YT-86155 gwarantuje pełną kompatybilność wymiarową i mechaniczną. Oryginalne części zachowują parametry fabryczne urządzenia i nie wpływają na warunki gwarancji producenta.

### Wymiary 13 x 860 mm

Szerokość 13 mm i długość 860 mm to parametry dopasowane do rozstawu kół pasowych w rozdrabniaczu YT-86155. Nieprawidłowe wymiary paska prowadzą do poślizgów, nadmiernego naciągu lub niemożności montażu.

### Konstrukcja z gumy odpornej na zużycie

Materiał gumowy z wzmocnieniem wewnętrznym zapewnia elastyczność niezbędną do pracy na kołach pasowych oraz odporność na rozciąganie. Pasek zachowuje parametry pracy w zmiennych temperaturach i wilgotności typowych dla pracy w ogrodzie.

### Przeniesienie napędu na mechanizm tnący

Pasek klinowy przekazuje moment obrotowy z wału silnika na wał noży rozdrabniających. Zużyty pasek powoduje poślizgi, utratę mocy i nieefektywne rozdrabnianie, dlatego wymiana jest konieczna przy pierwszych oznakach zużycia.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model (kod części)	YT-861913
Typ produktu	Pasek klinowy
Przeznaczenie	Rozdrabniacz spalinowy YATO YT-86155
Wymiary	13 x 860 mm
Materiał	Guma
Funkcja	Przeniesienie napędu z silnika na układ tnący

## Zastosowanie paska klinowego

- Wymiana zużytego paska w rozdrabniaczu YATO YT-86155
- Przywrócenie pełnej mocy napędowej mechanizmu tnącego
- Naprawa rozdrabniacza po uszkodzeniu paska
- Konserwacja prewencyjna przed sezonem użytkowania
- Utrzymanie efektywności rozdrabniania gałęzi i odpadów ogrodowych
- Zapobieganie uszkodzeniom innych elementów napędu

### Kiedy wymienić pasek klinowy w rozdrabniaczu

Pasek wymaga wymiany, gdy widoczne są pęknięcia, przetarcia lub rozwarstwianie gumy. Objawy zużycia to poślizgi podczas pracy, spadek mocy rozdrabniania, nietypowe dźwięki lub wibracje. Regularna kontrolka wizualna paska przed sezonem pozwala uniknąć

---

awarii podczas użytkowania. Pasek należy wymieniać profilaktycznie co 2-3 sezony intensywnego użytkowania.

## Montaż i konserwacja

---

Przed montażem nowego paska należy sprawdzić stan kół pasowych – uszkodzone lub zużyte koła skracają żywotność paska. Pasek montuje się przy odpowiednim napięciu – zbyt luźny będzie ślizgał się, zbyt napięty nadmiernie obciąży łożyska. Większość rozdrabniaczy posiada mechanizm regulacji napięcia paska.

Podczas pracy pasek nie wymaga smarowania. Należy chronić go przed kontaktem z olejem i paliwem, które powodują pęcznienie i utratę właściwości gumy. Po zakończeniu sezonu warto sprawdzić stan paska i oczyścić go z pyłu i zanieczyszczeń.

### Sprawdzanie kompatybilności

Pasek YT-861913 jest dedykowany wyłącznie do rozdrabniacza YATO model YT-86155. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu urządzenia na tabliczce znamionowej. Stosowanie pasek o niewłaściwych wymiarach prowadzi do awarii i może być niebezpieczne. W razie wątpliwości warto skonsultować się z serwisem lub producentem.

### Produkty powiązane

Do pełnej konserwacji rozdrabniacza YATO YT-86155 warto rozważyć także inne części eksploatacyjne: noże tnące, filtry powietrza, świece zapłonowe oraz oleje silnikowe dedykowane do silników spalinowych. Kompletny zestaw części zapewni niezawodną pracę urządzenia przez cały sezon.