

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasek-klinowy-do-rozdrabniacza-p-60174.html>



## PASEK KLINOWY DO ROZDRABNIACZA

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>52,02 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>42,29 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>YT-861917</b>                               |
| Kod producenta   | <b>YT-861917</b>                               |
| Kod EAN          | <b>5906083118227</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Pasek klinowy do rozdrabniacza YATO YT-861917

Część zamienna do rozdrabniacza spalinowego YATO YT-86158. Pasek klinowy wykonany z gumy o wymiarach 17 x 1255 mm odpowiada za przeniesienie napędu z silnika na mechanizm tnący urządzenia.

Wymiary paska 17 x 1255 mm

Materiał Guma

Kompatybilność YATO YT-86158

Typ Klinowy

### Charakterystyka paska klinowego

#### Konstrukcja klinowa

Profil klinowy zapewnia większą powierzchnię styku ze współpracującymi kołami pasowymi niż pasy płaskie. Dzięki temu pasek przenosi napęd bez poślizgu nawet przy dużych obciążeniach mechanizmu tnącego podczas rozdrabniania grubszych gałęzi.

## Wymiary 17 x 1255 mm

Szerokość 17 mm i długość 1255 mm są parametrami dobranymi do konstrukcji rozdrabniacza YT-86158. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenia na starym pasku lub w dokumentacji urządzenia, aby potwierdzić zgodność wymiarów.

## Materiał gumowy

Guma stosowana w paskach klinowych charakteryzuje się elastycznością oraz odpornością na ścieranie. Materiał ten amortyzuje wibracje powstające podczas pracy silnika i mechanizmu tnącego, co wydłuża żywotność całego układu napędowego.

## Przeniesienie napędu

Pasek łączy koło pasowe silnika z kołem mechanizmu tnącego. Sprawny pasek zapewnia stałą prędkość obrotową noży rozdrabniacza, co przekłada się na równomierne cięcie materiału i stabilną pracę urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

|                    |   |
|--------------------|---|
| Model              | YT-861917   |
| Producent          | YATO  |
| Typ paska          | Klinowy   |
| Wymiary            | 17 x 1255 mm                                      |
| Materiał wykonania | Guma  |
| Przeznaczenie      | Rozdrabniacz spalinowy YATO YT-86158              |
| Funkcja            | Przeniesienie napędu z silnika na mechanizm tnący |

## Zastosowanie paska klinowego

- Wymiana zużytego paska w rozdrabiaczu YATO YT-86158
- Przywrócenie sprawności układu napędowego po uszkodzeniu paska
- Naprawa rozdrabniacza przy objawach poślizgu napędu
- Serwis prewencyjny przed sezonem intensywnego użytkowania
- Utrzymanie sprawności mechanizmu tnącego w sprzęcie ogrodniczym
- Zapewnienie ciągłości pracy podczas rozdrabniania gałęzi i odpadów roślinnych

## Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem paska należy zweryfikować model rozdrabniacza (YT-86158) oraz wymiary starego paska. Oznaczenia znajdują się zazwyczaj na obudowie urządzenia oraz na powierzchni zużytego paska. W przypadku wątpliwości warto porównać długość i szerokość paska z parametrami podanymi w instrukcji obsługi.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Objawy zużycia paska

Zużyty pasek klinowy objawia się charakterystycznymi symptomami: poślizg napędu powodujący pisk podczas pracy, widoczne pęknięcia lub przetarcia na powierzchni gumy, spadek mocy rozdrabniania mimo prawidłowej pracy silnika. Regularne kontrole stanu paska pozwalają uniknąć awarii w trakcie użytkowania.

### Montaż paska klinowego

Wymiana paska wymaga odłączenia urządzenia od źródła zasilania. Należy poluzować mechanizm napinacza, zdjąć stary pasek z kół pasowych, założyć nowy pasek i wyregulować napięcie zgodnie z zaleceniami producenta. Zbyt luźny pasek będzie ślizgał się, zbyt napięty przyspieszy zużycie łożysk.

### Czynniki wpływające na żywotność

Żywotność paska zależy od intensywności użytkowania, rodzaju rozdrabnianego materiału oraz warunków przechowywania urządzenia. Rozdrabnianie suchych, twardych gałęzi oraz praca z przeciążeniem skracają okres eksploatacji. Przechowywanie rozdrabniacza w suchym pomieszczeniu chroni pasek przed degradacją gumy.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany paska warto sprawdzić stan innych elementów eksploatacyjnych rozdrabniacza: noży tnących, filtrów powietrza oraz świecy zapłonowej. Kompleksowy przegląd przed sezonem zapewnia niezawodną pracę sprzętu przez cały okres intensywnego użytkowania.