

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasek-napedowy-dla-traktorka-yato-yt-85553-p-60260.html>

## PASEK NAPĘDOWY DLA TRAKTORKA Yato YT-85553

Cena brutto	<b>49,85 zł</b>
Cena netto	<b>40,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-861950</b>
Kod producenta	<b>YT-861950</b>
Kod EAN	<b>5906083121807</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pasek napędowy do traktorka ogrodowego Yato YT-85553

Oryginalny pasek napędowy HAA o obwodzie 2896 mm, przeznaczony do napędu kosiska w traktorku zero-skręt Yato YT-85553. Konstrukcja sześciokątna zapewnia stabilne przenoszenie mocy w wielokołowych systemach napędowych.

Typ paska HAA (sześciokątny)

Obwód 2896 mm

Model traktorka YT-85553

Zastosowanie Napęd kosiska

### Charakterystyka techniczna paska napędowego

#### Profil sześciokątny HAA

Konstrukcja HAA (Hexagonal Automotive Agricultural) charakteryzuje się sześciokątnym przekrojem, który zapewnia większą powierzchnię styku z kołami pasowymi niż standardowe pasy klinowe. Minimalizuje poślizg podczas przenoszenia dużych momentów obrotowych, co przekłada się na efektywniejsze koszenie.

## Obwód 2896 mm

Długość paska dostosowana do geometrii układu napędowego traktorka YT-85553. Precyzyjny wymiar gwarantuje odpowiednie napięcie paska po montażu, co zapobiega przedwczesnemu zużyciu łożysk i kół pasowych. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z numerem modelu traktorka.

## Materiał gumowy premium

Specjalistyczna mieszanka gumy wzmocniona włóknami syntetycznymi zapewnia odporność na rozciąganie i ścieranie. Materiał zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od -30°C do +80°C, co umożliwia pracę zarówno wczesną wiosną, jak i w pełnym słońcu latem.

## Praca wielokołowa

Pasek przystosowany do układów z kilkoma kołami pasowymi, typowych dla traktorków zero-skręt. Konstrukcja pozwala na zginanie w obu kierunkach bez uszkodzenia rdzenia, co jest niezbędne w systemach z rolkami napinającymi i prowadzącymi.

## Specyfikacja techniczna

Typ paska	HAA (sześciokątny)
Obwód paska	2896 mm
Materiał wykonania	Guma wzmocniona włóknami syntetycznymi
Przeznaczenie	Napęd kosiska w traktorku ogrodowym zero-skręt
Kompatybilność	Traktorek Yato YT-85553
Model produktu	YT-861950
Zakres temperatur pracy	-30°C do +80°C

## Zastosowanie paska napędowego

- Napęd kosiska w traktorku ogrodowym Yato YT-85553
- Wymiana zużytego paska w systemie napędowym zero-skręt
- Przenoszenie mocy od silnika do zespołu tnącego
- Praca w wielokołowych układach napędowych z rolkami napinającymi
- Koszenie trawników o powierzchni do kilku tysięcy metrów kwadratowych
- Intensywna eksploatacja sezonowa w gospodarstwach i parkach
- Konserwacja prewencyjna przed sezonem koszenia

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu traktorka na tabliczce znamionowej. Pasek YT-861950 jest dedykowany

---

wyłącznie do modelu YT-85553. Montaż paska o niewłaściwym obwodzie lub typie profilu może prowadzić do awarii układu napędowego i utraty gwarancji na sprzęt.

## Użytkowanie i konserwacja paska

---

Pasek napędowy w traktorku ogrodowym wymaga regularnej kontroli stanu technicznego. Przed każdym sezonem koszenia należy sprawdzić napięcie paska oraz stan powierzchni roboczej. Prawidłowo napięty pasek ugina się o 10-15 mm przy nacisku palcem w połowie rozpiętości między kołami pasowymi.

Objawy zużycia paska to: pęknięcia powierzchniowe, nadmierne rozciągnięcie, świszczący dźwięk podczas pracy, wibracje układu napędowego lub nierównomierne koszenie. Wymianę należy przeprowadzić natychmiast po zauważeniu któregokolwiek z tych symptomów.

Montaż paska rozpoczyna się od zwolnienia napinacza, następnie pasek należy założyć na koła pasowe zgodnie z trasą prowadzenia określoną w instrukcji traktorka. Po założeniu należy sprawdzić, czy pasek nie jest skręcony i prawidłowo leży w rowkach wszystkich kół. Napięcie reguluje się za pomocą mechanizmu napinającego do momentu uzyskania właściwej ugięcia.

### Czynniki wpływające na trwałość paska

Żywotność paska zależy od warunków eksploatacji. Koszenie wysokiej, wilgotnej trawy zwiększa obciążenie układu napędowego. Zanieczyszczenia (ziemia, piasek) przyspieszają ścieranie. Przechowywanie traktorka w zadaszonym miejscu chroni pasek przed działaniem UV i ozonu, które degradują gumę. Typowa żywotność paska przy prawidłowej eksploatacji wynosi 200-300 godzin pracy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji traktorka Yato YT-85553 warto rozważyć wymianę innych elementów napędowych: łożysk kół pasowych, rolek napinających oraz pasków przeniesienia napędu głównego. Regularna wymiana wszystkich elementów układu napędowego zapewnia bezawaryjną pracę przez cały sezon.

...