

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

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.

...