

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-do-traktorka-yato-yt-85551-strona-prawa-p-60257.html>



NÓZ DO TRAKTORKA Yato YT-85551 STRONA PRAWA

Cena brutto	57,46 zł
Cena netto	46,72 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-861947
Kod producenta	YT-861947
Kod EAN	5906083121777
Producent	YATO

Opis produktu

Nóż do traktorka Yato YT-85551 strona prawa YT-861947

Oryginalny nóż tnący przeznaczony do montażu po prawej stronie traktorka ogrodowego Yato YT-85551. Element wymienny systemu koszącego wykonany z żelaza o wymiarach 565 × 85 × 35 mm.

Kompatybilność Yato YT-85551

Strona montażu Prawa

Długość 565 mm

Materiał Żelazo

Charakterystyka noża tnącego do traktorka

Konstrukcja z żelaza

Materiał zapewnia odporność na uderzenia i deformacje podczas kontaktu z twardszymi elementami w trawie. Żelazne ostrze wytrzymuje obciążenia mechaniczne występujące przy koszeniu dużych powierzchni trawnikowych.

Wymiary 565 × 85 × 35 mm

Długość 565 mm określa promień cięcia i szerokość pokrywanego obszaru podczas jednego przejazdu. Grubość 35 mm wpływa na sztywność ostrza i zapobiega wyginaniu się podczas pracy pod obciążeniem.

Montaż po prawej stronie

Specyfikacja strony montażu oznacza, że nóż współpracuje z prawym wrzecionem systemu tnącego. Zastosowanie właściwego ostrza dla każdej strony zapewnia równomierne rozłożenie sił i prawidłowy kierunek wyrzutu skoszonej trawy.

Kompatybilność z modelem YT-85551

Nóż zaprojektowano pod konkretny model traktorka, co gwarantuje zgodność otworów montażowych, grubości mocowania i geometrii ostrza z parametrami pokładu koszącego. Użycie dedykowanej części eliminuje problemy z nieprawidłowym zamocowaniem.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-861947
Przeznaczenie	Traktorek ogrodowy Yato YT-85551
Strona montażu	Prawa
Długość	565 mm
Szerokość	85 mm
Grubość	35 mm
Materiał wykonania	Żelazo
Typ produktu	Część zamienna oryginalna

Zastosowanie noża do traktorka ogrodowego

- Wymiana zużytego ostrza w traktorku Yato YT-85551
- Koszenie trawników o powierzchni powyżej 1000 m²
- Pielęgnacja terenów przydomowych i rekreacyjnych
- Konserwacja sezonowa systemu tnącego traktorka
- Przywrócenie sprawności pokładu koszącego po uszkodzeniu ostrza
- Regularne serwisowanie maszyn do pielęgnacji zieleni

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model traktorka oraz stronę montażu noża. Traktorki dwunożowe wymagają osobnych ostrzy dla lewej i prawej strony. Numer modelu YT-85551 znajduje się na tabliczce znamionowej maszyny, zazwyczaj umieszczonej na ramie lub pod siedzeniem operatora.

Użytkowanie i konserwacja noża tnącego

Montaż noża

Przed wymianą noża należy odłączyć akumulator i ustawić traktorek na równej powierzchni. Nóż mocuje się do wrzeciona za pomocą śruby centralnej i podkładek dystansowych zgodnie z instrukcją obsługi traktorka. Moment dokręcenia śruby montażowej powinien odpowiadać wartościom określonym przez producenta, zazwyczaj w zakresie 40-60 Nm.

Kontrola stanu technicznego

Ostrze wymaga regularnej kontroli przed sezonem koszenia. Sprawdzeniu podlega stan krawędzi tnącej, obecność pęknięć materiału oraz stopień wyważenia noża. Nierównomierne zużycie lub uszkodzenia mechaniczne mogą powodować wibracje i przyspieszone zużycie łożysk wrzeciona.

Ostrzenie i wyważenie

Tępienie ostrza następuje po około 25-30 godzinach pracy w standardowych warunkach. Ostrzenie wykonuje się pod kątem 30-45 stopni, zachowując oryginalny profil krawędzi. Po ostrzeniu konieczne jest wyważenie noża na dedykowanym urządzeniu lub na osi montażowej, aby uniknąć drgań podczas pracy.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Wszystkie prace przy nożach tnących należy wykonywać w rękawicach ochronnych. Przed demontażem ostrza trzeba upewnić się, że silnik jest wyłączony, kluczyk wyjęty ze stacyjki, a przewód świecy zapłonowej odłączony. Przy montażu nowego noża należy sprawdzić, czy wszystkie elementy mocujące są dokręcone zgodnie z zaleceniami producenta.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi traktorka Yato YT-85551 zaleca się posiadanie również noża lewego (osobny numer katalogowy), zestawu śrub montażowych oraz narzędzi do wyważania i ostrzenia ostrzy. Regularna wymiana obu noży jednocześnie zapewnia równomierne koszenie i optymalne obciążenie układu napędowego.