

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/traktor-kosiarka-spalinowa-zero-skret-p-60288.html>

TRAKTOR, KOSIARKA SPALINOWA - ZERO-SKRĘT

Cena brutto	11 549,21 zł
Cena netto	9 389,60 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-85553
Kod producenta	YT-85553
Kod EAN	5906083116070
Producent	YATO

Opis produktu

Traktor kosiarka spalinowa zero-skręt YATO YT-85553

Traktor ogrodowy z technologią zerowego promienia skrętu, przeznaczony do profesjonalnej pielęgnacji dużych powierzchni trawiastych. Wyposażony w silnik Loncin 546 cm³ o mocy 11 kW oraz układ hydrostatyczny zapewniający płynną jazdę i precyzyjne manewrowanie.

Szerokość koszenia 1066 mm

Moc silnika 11 kW (14,96 KM)

Pojemność silnika 546 cm³

Regulacja wysokości 40-120 mm (6 stopni)

Charakterystyka techniczna

Technologia zero-skręt

Zerowy promień skrętu umożliwia obrót maszyny wokół własnej osi. Każde tylne koło napędzane jest niezależnie, co pozwala na precyzyjne manewrowanie wokół przeszkód – drzew, rabat, oczek wodnych – bez konieczności wielokrotnego cofania i korygowania toru jazdy. Redukuje to czas koszenia oraz eliminuje niekoszone fragmenty przy przeszkodach.

Napęd hydrostatyczny

Hydrauliczna przekładnia zapewnia płynną regulację prędkości jazdy bez szarpnięć, typowych dla mechanicznych skrzyń biegów. Operacja odbywa się za pomocą dźwigni sterujących, co ułatwia obsługę i zmniejsza zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy. System hydrostatyczny zwiększa trwałość napędu i eliminuje potrzebę wymiany sprzęgła.

Silnik Loncin 546 cm³

Jednocylindrowy, czterosuwowy silnik o pojemności 546 cm³ generuje moc 11 kW przy 2800 obr/min. Konstrukcja chłodzona powietrzem, zasilana benzyną bezołowiową E10. Elektryczny rozruch z akumulatorem 12V eliminuje konieczność ręcznego uruchamiania. Pojemność zbiornika paliwa 5 litrów wystarcza na około 2-3 godziny pracy w zależności od obciążenia.

Podwójny układ tnący 1066 mm

Dwa niezależne ostrza obrotowe tworzą pas koszenia o szerokości 1066 mm. Taka konstrukcja zapewnia równomierne cięcie trawy i efektywny rozdział skoszonej masy. Boczny wyrzut kieruje trawę na bok, co sprawdza się na dużych powierzchniach, gdzie opróżnianie kosza byłoby czasochłonne. Wysokość koszenia regulowana w zakresie 40-120 mm w 6 stopniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85553
Typ silnika	Loncin LC1P91F-1, czterosuwowy, jednocylindrowy
Pojemność silnika	546 cm ³
Moc maksymalna	11 kW (14,96 KM)
Maksymalny moment obrotowy	przy 2800 min ⁻¹
Szerokość koszenia	1066 mm
Regulacja wysokości koszenia	6-stopniowa, 40-120 mm
Napęd	Samobieżny, hydrostatyczny
Akumulator	Kwasowo-ołowiowy 12 V, 12 Ah
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa E10
Pojemność zbiornika paliwa	5 litrów
Rodzaj oleju silnikowego	SAE 15W-40
Pojemność zbiornika oleju	1,6 litra
Koła przednie	11" (297 mm) x2
Koła tylne	18" (457 mm) x2
Chłodzenie	Powietrzem
Typ świecy zapłonowej	RN9YC

Typ filtra powietrza	T420
Poziom hałasu Lwa	98,19 ± 0,8 dB
Poziom hałasu Lpa	86,0 ± 3,0 dB
Poziom drgań	9,156 ± 1,5 / 8,907 ± 1,5 / 3,306 ± 1,5 m/s ²
Waga	225,5 kg
Materiał obudowy	Metal

Zastosowanie

- Koszenie rozległych trawników przydomowych o powierzchni powyżej 2000 m²
- Pielęgnacja parków miejskich i terenów zielonych na osiedlach mieszkaniowych
- Utrzymanie boisk sportowych, w tym piłkarskich i treningowych
- Koszenie terenów rekreacyjnych, campingów i ośrodków wypoczynkowych
- Profesjonalna obsługa firm zajmujących się pielęgnacją terenów zielonych
- Tereny z licznymi przeszkodami - drzewami, rabatami, elementami małej architektury
- Utrzymanie pól golfowych, zwłaszcza terenów fairway i rough
- Koszenie terenów przemysłowych i magazynowych wymagających estetycznego wyglądu

Eksplatacja i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym uruchomieniem należy napełnić zbiornik oleju silnikowego SAE 15W-40 (1,6 litra) oraz zbiornik paliwa benzyną bezołowiową E10. Akumulator 12V/12Ah wymaga pełnego naładowania. Sprawdzić należy ciśnienie w oponach oraz stan ostrzy tnących. Regulację wysokości koszenia ustawia się centralną dźwignią w jednej z 6 pozycji.

Obsługa układu hydrostatycznego

Prędkość jazdy kontrolowana jest za pomocą dwóch dźwigni sterujących tylnymi kołami. Przesunięcie obu dźwigni do przodu powoduje jazdę prosto, cofnięcie - ruch wstecz. Różnicowanie pozycji dźwigni umożliwia skręty i obroty w miejscu. Układ hydrostatyczny nie wymaga wymiany oleju przez użytkownika - serwis wykonywany jest przez autoryzowany punkt.

Konserwacja okresowa

Olej silnikowy SAE 15W-40 wymieniać co 50 godzin pracy lub raz w sezonie. Filtr powietrza typu T420 czyścić co 25 godzin, wymieniać co 100 godzin. Świecę zapłonową RN9YC sprawdzać co 100 godzin, wymieniać przy zużyciu elektrod. Ostrza tnące ostrzyć lub wymieniać w zależności od stanu - tępe ostrza zwiększają zużycie paliwa i pogarszają jakość cięcia. Po każdym koszeniu oczyścić spód pokrywy koszącej z resztek trawy.

Bezpieczeństwo pracy

Poziom hałas 86 dB (Lpa) wymaga stosowania ochronników słuchu podczas pracy. Poziom drgań przekazywanych na operatora wynosi maksymalnie 9,156 m/s² - zaleca się robienie przerw co 2 godziny pracy. Nie używać maszyny na pochyłościach przekraczających 15 stopni.