

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

## TRAKTOR, KOSIARKA SPALINOWA - ZERO-SKRĘT

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

### 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 cm<sup>3</sup> 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 cm<sup>3</sup>

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 cm<sup>3</sup>

Jednocylindrowy, czterosuwowy silnik o pojemności 546 cm<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>                             |
| Moc maksymalna               | 11 kW (14,96 KM)                                |
| Maksymalny moment obrotowy   | przy 2800 min <sup>-1</sup>                     |
| 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 <sup>2</sup> |
| Waga                 | 225,5 kg   |
| Materiał obudowy     | Metal  |

## Zastosowanie

---

- Koszenie rozległych trawników przydomowych o powierzchni powyżej 2000 m<sup>2</sup>
- 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 hałasu 86 dB (Lpa) wymaga stosowania ochronników słuchu podczas pracy. Poziom drgań przekazywanych na operatora wynosi maksymalnie 9,156 m/s<sup>2</sup> - zaleca się robienie przerw co 2 godziny pracy. Nie używać maszyny na pochyłościach przekraczających 15 stopni.