

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kosiarka-spalinowa-53-cm-z-napedem-poj-224-cm3-p-59840.html>

## KOSIARKA SPALINOWA 53 CM Z NAPĘDEM POJ 224 CM3

Cena brutto	<b>1 456,78 zł</b>
Cena netto	<b>1 184,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85533</b>
Kod producenta	<b>YT-85533</b>
Kod EAN	<b>5906083108730</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kosiarka spalinowa YATO YT-85533 z napędem i elektrycznym rozruchem

Kosiarka spalinowa z silnikiem czterosuwowym LONCIN o pojemności 224 cm<sup>3</sup> i szerokości koszenia 53 cm. Model wyposażony w system elektrycznego rozruchu e-start, napęd własny oraz cztery tryby pracy umożliwiające zbieranie trawy do kosza, wyrzut tylny, boczny oraz mulczowanie.

Pojemność silnika 224 cm<sup>3</sup>

Szerokość koszenia 53 cm

Moc silnika 4,5 kW

Pojemność kosza 62 l

#### Charakterystyka kosiarki spalinowej YATO YT-85533

##### Silnik spalinowy LONCIN 224 cm<sup>3</sup>

Czterosuwowy silnik spalinowy o pojemności 224 cm<sup>3</sup> i mocy 4,5 kW generuje maksymalny moment obrotowy przy 2800 obr./min. Konstrukcja czterosuwowa oznacza oddzielne zbiorniki na benzynę (1,2 l) i olej silnikowy (0,6 l), co przekłada się na dłuższą żywotność jednostki napędowej i niższy poziom emisji spalin w porównaniu z silnikami dwusuwowymi.

### Elektryczny rozruch e-start z akumulatorem

System elektrycznego rozruchu eliminuje konieczność ręcznego szarpania linki rozruchowej. Kosiarka uruchamiana jest przyciskiem zasilanym z akumulatora litowo-jonowego 18V 2Ah, który znajduje się w zestawie wraz z ładowarką. Urządzenie posiada również awaryjny rozruch ręczny na wypadek rozładowania baterii.

### Napęd własny z regulacją prędkości

Mechanizm napędu przenosi moc silnika na tylne koła o średnicy 11 cali, redukując wysiłek potrzebny do prowadzenia kosiarki. Regulacja obrotów silnika umożliwia dostosowanie prędkości jazdy do ukształtowania terenu i gęstości trawy. Funkcja szczególnie przydatna przy koszeniu pochyłości oraz podczas pracy z pełnym koszem na trawę.

### Cztery tryby pracy kosiarki

Kosiarka umożliwia zbieranie trawy do kosza 62 l, wyrzut tylny bez kosza przy niskiej trawie, wyrzut boczny przy wysokiej i gęstej trawie oraz mulczowanie. Funkcja mulczowania polega na wielokrotnym rozdrabnianiu trawy przez nóż i pozostawieniu jej na trawniku jako naturalnego nawozu organicznego, który zwiększa retencję wilgoci w glebie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85533
Typ silnika	Spalinowy czterosuwowy LONCIN
Pojemność silnika	224 cm <sup>3</sup>
Moc silnika	4,5 kW
Maksymalny moment obrotowy	2800 obr./min
Szerokość koszenia	53 cm
Regulacja wysokości koszenia	8-stopniowa (25-75 mm)
Pojemność kosza na trawę	62 l
System rozruchu	Elektryczny e-start + ręczny awaryjny
Akumulator	18V 2Ah (w zestawie z ładowarką)
Napęd	Własny z regulacją obrotów
Tryby pracy	Zbieranie do kosza, wyrzut tylny, wyrzut boczny, mulczowanie
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa E10
Pojemność zbiornika paliwa	1,2 l
Olej silnikowy	15W-40
Pojemność zbiornika oleju	0,6 l

---

Średnica kół przednich	8 cali
Średnica kół tylnych	11 cali
Materiał obudowy	Metal

## Zastosowanie kosiarki spalinowej z napędem

---

- Koszenie dużych trawników o powierzchni powyżej 500 m<sup>2</sup> dzięki szerokości roboczej 53 cm
- Pielęgnacja terenów przydomowych z nierównym ukształtowaniem przy wykorzystaniu napędu własnego
- Koszenie wysokiej i zaniedbowanej trawy z zastosowaniem wyrzutu bocznego
- Utrzymanie terenów rekreacyjnych wymagających regularnego koszenia z funkcją zbierania do kosza
- Ekologiczna pielęgnacja trawników metodą mulczowania bez konieczności utylizacji skoszonej trawy
- Obsługa terenów zielonych w obiektach komercyjnych i instytucjach publicznych
- Koszenie trawników w gospodarstwach rolnych i agroturystycznych
- Prace porządkowe na terenach o ograniczonym dostępie do źródeł energii elektrycznej

## Parametry techniczne i ich znaczenie praktyczne

---

### Szerokość koszenia 53 cm

Parametr określający szerokość pasa trawy kosztowanego podczas jednego przejazdu. Szerokość 53 cm stanowi kompromis między wydajnością pracy a manewrowością urządzenia. Przy powierzchni 1000 m<sup>2</sup> kosiarka o szerokości 53 cm wymaga około 30% mniej przejazdów niż model o szerokości 40 cm.

### Regulacja wysokości koszenia 25-75 mm

Ośmiostopniowa regulacja umożliwia ustawienie wysokości cięcia w zakresie od 25 do 75 mm. Dolny zakres (25-35 mm) stosuje się do trawników ozdobnych, średni (40-50 mm) do standardowych trawników użytkowych, a górny (60-75 mm) do pierwszego koszenia po okresie zimowym lub przy wysokiej trawie. Regulacja odbywa się centralnie za pomocą dźwigni.

### Pojemność kosza 62 litry

Kosz o pojemności 62 l redukuje częstotliwość opróżniania podczas pracy. Przy standardowej gęstości trawy i wysokości koszenia 40 mm kosz wystarcza na powierzchnię około 200-250 m<sup>2</sup>. Większa pojemność kosza oznacza jednak zwiększenie masy urządzenia po jego napełnieniu, co kompensuje napęd własny.

### Silnik czterosuwowy a dwusuwowy

Silnik czterosuwowy posiada oddzielne układy smarowania i paliwowy, co eliminuje konieczność przygotowywania mieszanki paliwowo-olejowej. Konstrukcja czterosuwowa charakteryzuje się niższym zużyciem paliwa (o około 20-30%), cichszą pracą i niższą emisją spalin w porównaniu z silnikami dwusuwowymi. Wymaga jednak regularnej wymiany oleju silnikowego.

---

## Konserwacja i użytkowanie

---

Przed pierwszym uruchomieniem kosiarki należy napęnić zbiornik oleju silnikowego 15W-40 do poziomu maksymalnego (pojemność 0,6 l) oraz uzupełnić paliwo - benzynę bezołowiową E10 o maksymalnej zawartości etanolu 10%.

Pierwsza wymiana oleju silnikowego następuje po 5 godzinach pracy (okres docierania), kolejne wymiany wykonuje się co 20-25 godzin użytkowania lub raz na sezon przy mniejszej intensywności pracy. Wymiana oleju odbywa się przy ciepłym silniku poprzez odkręcenie korka spustowego znajdującego się pod obudową silnika.

Nóż tnący wymaga regularnego