

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kosiarka-reczna-bebnowa-yato-40cm-z-koszem-27l-regulacja-17-43mm-yt-86650-yato-p-50232.html>



## Kosiarka Ręczna Bębnowa Yato 40cm z Koszem 27L Regulacja 17-43mm - YT-86650 YATO

Cena brutto	<b>197,58 zł</b>
Cena netto	<b>160,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-86650</b>
Kod producenta	<b>YT-86650</b>
Kod EAN	<b>5906083114380</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kosiarka Ręczna Bębnowa Yato 40cm z Koszem 27L - YT-86650

Kosiarka bębnowa z mechanizmem tnącym składającym się z 5 noży stalowych. Urządzenie nie wymaga zasilania elektrycznego ani paliwa, co czyni je rozwiązaniem bezemisyjnym do pielęgnacji trawników o powierzchni do 300 m<sup>2</sup>.

Szerokość cięcia 400 mm

Regulacja wysokości 17-43 mm

Pojemność kosza 27 litrów

Średnica kół 216 mm (8,5")

### Charakterystyka kosiarki bębnowej Yato YT-86650

#### System cięcia bębnowego z 5 ostrzami

Mechanizm bębnowy z pięcioma nożami stalowymi zapewnia precyzyjne ścinanie źdźbeł trawy, podobne do działania nożyc. W przeciwieństwie do kosiarek rotacyjnych, system bębnowy nie rozrywa trawy, co zmniejsza jej podatność na choroby i sprzyja gęstszemu odrastaniu.

### Regulacja wysokości cięcia 17-43 mm

Zakres regulacji pozwala dostosować wysokość koszenia do typu trawy i pory roku. Niższe ustawienia (17-25 mm) stosuje się do trawników ozdobnych, wyższe (30-43 mm) do traw rekreacyjnych i w okresach suszy, gdy trawa powinna zachować większą powierzchnię asymilacyjną.

### Kosz na trawę o pojemności 27 litrów

Pojemnik montowany z tyłu kosiarki zbiera skoszoną trawę bezpośrednio podczas koszenia. Pojemność 27 litrów wystarcza na koszenie około 100-150 m<sup>2</sup> bez konieczności opróżniania, w zależności od wysokości i gęstości trawy.

### Koła 216 mm z szerokimi oponami

Duże koła o średnicy 8,5 cala ułatwiają pokonywanie nierówności terenu i zmniejszają opór toczenia. Szersze opony rozkładają nacisk na większą powierzchnię, co zapobiega zapadaniu się kosiarki w miękki grunt po deszczu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-86650
Producent	Yato
Typ kosiarki	Ręczna bębnowa
Szerokość cięcia	400 mm
Wysokość cięcia	17-43 mm (regulowana)
Liczba noży	5
Materiał noży	Stal
Pojemność kosza	27 litrów
Liczba kół	2
Średnica kół	216 mm (8,5")
Materiał rękojeści	PP (polipropylen)
Typ napędu	Mechaniczny (ręczny)

## Zastosowanie kosiarki ręcznej bębnowej

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni 100-300 m<sup>2</sup>
- Pielęgnacja trawników ozdobnych wymagających precyzyjnego cięcia
- Tereny bez dostępu do źródła zasilania elektrycznego
- Ogrody z ograniczeniami dotyczącymi poziomu hałasu
- Działki rekreacyjne z naturalną roślinnością

- 
- Koszenie w pobliżu grządek i rabat kwiatowych
  - Utrzymanie trawników w ogrodach ekologicznych
  - Tereny o delikatnym podłożu, gdzie ciężki sprzęt mógłby uszkodzić glebę

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem koszenia należy sprawdzić ostrość noży oraz ustawić odpowiednią wysokość cięcia. Trawa powinna być sucha - wilgotne źdźbła mogą przyklejać się do mechanizmu bębnowego. Zaleca się koszenie raz w tygodniu w sezonie wegetacyjnym, ścinając maksymalnie 1/3 wysokości trawy.

### Konserwacja mechanizmu tnącego

Po każdym użyciu należy usunąć resztki trawy z noży i bębna za pomocą szczotki lub strumienia wody. Noże stalowe wymagają okresowego ostrzenia - zazwyczaj raz w sezonie lub co 20-30 godzin pracy. Ruchome elementy mechanizmu należy smarować smarem konserwacyjnym co kilka użyć.

### Przechowywanie

Kosiarkę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu. Przed sezonem zimowym zaleca się dokładne wyczyszczenie, nasmarowanie mechanizmu i sprawdzenie stanu noży. Kosiarka nie wymaga wymiany płynów eksploatacyjnych ani konserwacji silnika, co upraszcza jej długoterminowe przechowywanie.

### Produkty powiązane

Do utrzymania kosiarki w pełnej sprawności przydatne mogą być: osełka do ostrzenia noży kosiarek bębnowych, smar konserwacyjny do mechanizmów ogrodniczych, szczotka do czyszczenia mechanizmu tnącego oraz worki na skoszoną trawę o większej pojemności do kompostowania.

...