

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kosa-spalinowa-dzielona-1-8-km-yt-85003-yato-p-14139.html>

## KOSA SPALINOWA DZIELONA 1,8 KM YT-85003 YATO

Cena brutto	<b>455,76 zł</b>
Cena netto	<b>370,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85003</b>
Kod producenta	<b>YT-85003</b>
Kod EAN	<b>5906083033919</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kosa spalinowa dzielona YATO YT-85003 1,8 KM

Spalinowa kosa z dwusuwowym silnikiem o pojemności 42,7 cm<sup>3</sup> i mocy 1,7 KM. Rozkładana konstrukcja ułatwia transport i przechowywanie. Wyposażona w system Easy Start oraz antywibracyjną rękojęść.

Moc silnika 1,7 KM

Pojemność 42,7 cm<sup>3</sup>

Zakres żytki 430 mm

Zakres tarczy 255 mm

### Charakterystyka kosi spalinowej YATO YT-85003

#### Silnik dwusuwowy 42,7 cm<sup>3</sup>

Pojemność skokowa 42,7 cm<sup>3</sup> odpowiada mocy 1,7 KM, co pozwala na skuteczne cięcie gęstej trawy, wysokich chwastów oraz młodych zarośli bez przeciążania jednostki napędowej. Dwusuwowy typ silnika wymaga mieszanki paliwa z olejem w odpowiedniej proporcji.

## Rozkładana konstrukcja drążka

Dzielona konstrukcja umożliwia rozłożenie kosi na dwie części, co redukuje wymiary transportowe i ułatwia przechowywanie w garażu, piwnicy lub bagażniku pojazdu. Połączenie zapewnia stabilność podczas pracy.

## System Easy Start

Mechanizm ułatwiający rozruch redukuje siłę potrzebną do pociągnięcia linki rozrusznika. Szczególnie przydatny przy częstym uruchamianiu kosi lub w niższych temperaturach, gdy silnik wymaga więcej prób startu.

## Antywibracyjna rękojeść

System tłumienia drgań zmniejsza przenoszenie wibracji z silnika i głowicy tnącej na dłoń operatora. Redukuje zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy oraz ogranicza ryzyko dolegliwości związanych z długotrwałym narażeniem na wibracje.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85003
Moc silnika	1,7 KM (1,8 KM w oznaczeniu handlowym)
Pojemność silnika	42,7 cm <sup>3</sup>
Typ silnika	Dwusuwowy
Zakres koszenia żyłką	430 mm
Zakres koszenia tarczą	255 mm
Typ konstrukcji	Rozkładana (dzielona)
System rozruchu	Easy Start
Dodatkowe funkcje	System odpowietrzania paliwa, antywibracyjna rękojeść

## Zastosowanie kosi spalinowej

- Koszenie trawników o dużej powierzchni, gdzie kosa elektryczna ma ograniczony zasięg
- Usuwanie wysokich chwastów i traw rosnących wzdłuż ogrodzeń, budynków gospodarczych
- Pielęgnacja skarp, rowów melioracyjnych oraz terenów o nierównym ukształtowaniu
- Przycinanie zarośli i młodych pędów krzewów przy użyciu tarczy tnącej
- Wyrównywanie krawędzi trawników w miejscach niedostępnych dla kosiarek kołowych
- Koszenie łąk, pastwisk oraz działek rekreacyjnych z bujną roślinnością
- Prace porządkowe na terenach leśnych, przy szlakach turystycznych
- Utrzymanie porządku na działkach budowlanych i terenach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem do silników dwusuwowych. Proporcje mieszania (zazwyczaj 1:40 lub 1:50) podane są w instrukcji obsługi. Niewłaściwa proporcja może prowadzić do uszkodzenia tłoka i cylindra.

## System odpowietrzania paliwa

Pompka podkładająca (primer) ułatwia napełnienie układu paliwowego przed pierwszym rozruchem dnia. Kilkakrotne naciśnięcie pompki eliminuje pęcherzyki powietrza z przewodów paliwowych, co skraca czas potrzebny na uruchomienie silnika.

## Wymiana głowicy tnącej

Kosa obsługuje zarówno żyłkę tnącą (do trawy i chwastów) jak i tarczę metalową (do zarośli). Zakres koszenia 430 mm dla żyłki oznacza średnicę okręgu, jaki kreśli końcówka żyłki. Tarcza o średnicy 255 mm przeznaczona jest do cięcia grubszych łodyg.

## Regularna konserwacja

Po każdym użyciu należy oczyścić głowicę tnącą z resztek roślin. Okresowo sprawdzać stan świecy zapłonowej, filtra powietrza oraz napięcie linki rozrusznika. Wymiana żyłki w głowicy półautomatycznej odbywa się przez naciśnięcie guzika i pociągnięcie końcówek.

## Produkty powiązane

Do kosi spalinowej YATO warto rozważyć: żyłkę tnącą o odpowiedniej średnicy (zazwyczaj 2,4-3,0 mm), tarczę metalową z zębami do zarośli, pas biodrowy rozkładający ciężar urządzenia, ochraniacze słuchu oraz okulary ochronne.

...