

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

Opis produktu

Kosa spalinowa dzielona YATO YT-85003 1,8 KM

Spalinowa kosa z dwusuwowym silnikiem o pojemności 42,7 cm³ 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 cm³

Zakres żytki 430 mm

Zakres tarczy 255 mm

Charakterystyka kosi spalinowej YATO YT-85003

Silnik dwusuwowy 42,7 cm³

Pojemność skokowa 42,7 cm³ 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 ³
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.

...