

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kosa-spalinowa-dzielona-1-1km-yt-85001-yato-p-14138.html>

KOSA SPALINOWA DZIELONA 1,1KM YT-85001 YATO

Cena brutto	301,01 zł
Cena netto	244,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-85001
Kod producenta	YT-85001
Kod EAN	5906083033902
Producent	YATO

Opis produktu

Kosa spalinowa dzielona YATO YT-85001 – 1,1 KM, 29,3 cm³

Kosa spalinowa z silnikiem dwusuwowym o pojemności 29,3 cm³ i mocy 1,1 KM. Konstrukcja dzielona umożliwia składanie na dwie części, co ułatwia transport i przechowywanie. Urządzenie przeznaczone do koszenia trawników, wysokiej trawy, chwastów oraz twardych zarośli na dużych powierzchniach i terenach trudno dostępnych.

Moc silnika 1,1 KM

Pojemność silnika 29,3 cm³

Zakres koszenia żyłką 430 mm

Zakres koszenia tarczą 255 mm

Charakterystyka techniczna kosi spalinowej YATO YT-85001

Silnik dwusuwowy 29,3 cm³

Pojemność skokowa 29,3 cm³ przekłada się na moc 1,1 KM przy stosunkowo niskiej masie urządzenia. Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny z olejem, ale charakteryzuje się prostą konstrukcją i łatwością konserwacji. Spełnia normę emisji spalin EURO 2.

System Easy Start

Funkcja ułatwiająca uruchomienie silnika poprzez redukcję oporu podczas rozruchu. Mechanizm zmniejsza siłę potrzebną do pociągnięcia linki rozrusznika, co ma znaczenie przy częstym włączaniu urządzenia w trakcie pracy.

Konstrukcja dzielona na dwie części

Możliwość rozłożenia kosy na dwa segmenty redukuje długość urządzenia podczas transportu i przechowywania. Rozwiązanie przydatne przy przewożeniu w bagażniku samochodu lub składowaniu w ograniczonej przestrzeni.

Antywibracyjna rękojeść

System tłumienia drgań zmniejsza przenoszenie wibracji z silnika i głowicy tnącej na rękojeść. Ergonomiczny rozstaw uchwytów pozwala na rozkład obciążenia podczas pracy i zmniejsza zmęczenie operatora przy dłuższym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85001
Moc silnika	1,1 KM
Pojemność silnika	29,3 cm ³
Typ silnika	Dwusuwowy
Zakres koszenia żyłką	430 mm
Zakres koszenia tarczą	255 mm
System rozruchu	Easy Start
System odpowietrzania paliwa	Tak
Konstrukcja	Dzielona na 2 części
Norma emisji spalin	EURO 2
Producent	YATO

Zastosowanie kosy spalinowej

- Koszenie trawników na dużych powierzchniach poza zasięgiem kosiarek elektrycznych
- Ścinanie wysokiej trawy na działkach rekreacyjnych i terenach zaniedbanych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzień, rowów i przy krawężnikach
- Koszenie na terenach nierównych i nachylonych, gdzie kosiarka kołowa nie sprawdza się
- Prace porządkowe na łąkach, pastwiskach i nieużytkach
- Ścinanie twardych zarośli i gęstej roślinności przy użyciu tarczy tnącej
- Wyrównywanie obrzeży trawników i trudno dostępnych miejsc wokół drzew
- Prace konserwacyjne przy rowach melioracyjnych i przydrożnych pasach zieleni

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem do silników dwusuwowych. Proporcje mieszania podane są w instrukcji producenta – zazwyczaj 1:40 lub 1:50. Należy przygotowywać świeżą mieszankę i nie przechowywać jej dłużej niż 30 dni.

System odpowietrzania paliwa

Pompka primer ułatwia uruchomienie silnika po dłuższym postoju. Przed pierwszym pociągnięciem rozrusznika należy kilkakrotnie nacisnąć pompkę, aby napełnić przewody paliwowe i gaźnik.

Wymiana elementów tnących

Kosa współpracuje z żyłką (zakres koszenia 430 mm) oraz tarczą tnącą (zakres 255 mm). Żyłkę stosuje się do trawy i miękkiej roślinności, tarczę – do twardszych zarośli i gęstych chwastów. Wymiana następuje poprzez odkręcenie nakrętki głowicy przy zablokowanym wale.

Czyszczenie filtra powietrza

Filtr piankowy należy czyścić co 10-15 godzin pracy lub częściej przy pracy w zapyłonych warunkach. Brudny filtr ogranicza przepływ powietrza, co prowadzi do spadku mocy i zwiększonego zużycia paliwa.

Produkty powiązane

Do kosi spalinowej YATO YT-85001 zaleca się: żyłki tnące o średnicy 2,4-3,0 mm, tarcze tnące o średnicy 255 mm z liczbą zębów dostosowaną do rodzaju roślinności, olej do silników dwusuwowych klasy TC lub wyższej, pas transportowy do przenoszenia ciężaru urządzenia podczas pracy.

...