



KOSA SPALINOWA YT-85004 YATO

Cena brutto	408,04 zł
Cena netto	331,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85004
Kod producenta	YT-85004
Kod EAN	5906083116896
Producent	YATO

Opis produktu

Kosa spalinowa YATO YT-85004

Spalinowa kosa czterosuwowa z silnikiem 31 cm³ o mocy 0,8 kW. Urządzenie przeznaczone do koszenia trawników, usuwania chwastów i wykaszania zarośli na terenach przydomowych oraz większych powierzchniach zielonych.

Typ silnika Czterosuwowy 31 cm³

Moc silnika 0,8 kW

Szerokość cięcia 430 mm żyłka / 255 mm ostrze

Masa 8 kg

Charakterystyka techniczna kosi spalinowej

Silnik czterosuwowy 31 cm³

Jednostka jednocylindrowa z chłodzeniem powietrznym zapewnia stabilną pracę przy niższym zużyciu paliwa niż silniki dwusuwowe. Pojemność skokowa 31 cm³ przy mocy 0,8 kW pozwala na efektywne cięcie trawy i zarośli bez konieczności mieszania oleju z benzyną.

Dwa systemy tnące

Żyłka o średnicy 2,4 mm (szerokość cięcia 430 mm) do trawy i delikatnych chwastów oraz ostrze tnące (szerokość 255 mm) do gęstszych zarośli i grubszych łodyg. Możliwość szybkiej wymiany narzędzia roboczego w zależności od rodzaju prac.

Poziom wibracji 7,9-8,25 m/s²

Wartość wibracji przekazywanych na ręce operatora wynosi 7,912 m/s² dla ostrza i 8,254 m/s² dla żyłki. Parametr istotny przy długotrwałej pracy – niższe wibracje zmniejszają zmęczenie rąk i ramion podczas wielogodzinnego koszenia.

Zbiornik paliwa 0,9 l

Pojemność zbiornika na benzynę bezołowiową E10 umożliwia pracę przez około 45-60 minut przy średnim obciążeniu. Zbiornik oleju silnikowego o pojemności 0,08 l wymaga kontroli poziomu przed każdym uruchomieniem – silnik czterosurowy posiada oddzielny układ smarowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85004
Typ silnika	Czterosuwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem
Moc silnika	0,8 kW
Pojemność skokowa	31 cm ³
Maksymalna prędkość wrzeciona	9500 obr./min
Maksymalna prędkość obrotowa silnika	6500 obr./min
Zalecana prędkość biegu jałowego	3000 obr./min
Szerokość cięcia żyłką	430 mm
Szerokość cięcia ostrzem	255 mm
Średnica żyłki tnącej	2,4 mm
Pojemność zbiornika paliwa	0,9 l
Pojemność zbiornika oleju	0,08 l
Zalecane paliwo	Benzyna bezołowiowa E10
Zalecany olej silnikowy	SAE 15W-40
Typ świcy zapłonowej	CMR7H
Masa urządzenia	8 kg
Poziom ciśnienia akustycznego	89,16 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	109 dB(A)
Poziom drgań (ostrze)	7,912 m/s ²
Poziom drgań (żyłka)	8,254 m/s ²
Wyposażenie	Szpula z żyłką, ostrze tnące, osłona prowadnicy, uprząż

Zastosowanie kosy spalinowej

-
- Koszenie trawników na działkach przydomowych i w ogrodach rekreacyjnych
 - Wykaszenie trawy wokół drzew, krzewów i wzdłuż ogrodzeń
 - Usuwanie chwastów na nieużytkach i terenach zaniedbanych
 - Pielęgnacja rowów melioracyjnych i skarp przydrożnych
 - Koszenie łąk, sadów i pastwisk o powierzchni do 1000 m²
 - Przycinanie zarośli i wysokiej trawy na terenach trudno dostępnych dla kosiarek kołowych
 - Utrzymanie porządku na działkach ROD i terenach rekreacyjnych
 - Przygotowanie terenu pod nasadzenia lub budowę

Różnice między narzędziami tnącymi

Żyłka tnąca 2,4 mm - szerokość cięcia 430 mm

Przeznaczona do koszenia trawy, delikatnych chwastów i roślin o miękkich łodygach. Większa szerokość robocza pozwala na szybsze pokrycie powierzchni. Żyłka nie uszkadza kory drzew przy przypadkowym kontakcie. Wymaga okresowej wymiany lub uzupełnienia w szpuli.

Ostrze tnące - szerokość cięcia 255 mm

Metalowe ostrze skutecznie przecina grube łodygi, gęste zarośla, pokrzywy i młode pędy krzewów. Mniejsza szerokość robocza zapewnia większą precyzję w trudnych warunkach. Wymaga okresowego ostrzenia i kontroli stanu zużycia krawędzi tnących.

Eksploatacja i konserwacja

Silnik czterosurowy wymaga stosowania czystej benzyny bezołowiowej E10 bez dodatku oleju. Olej silnikowy SAE 15W-40 należy uzupełniać zgodnie z instrukcją producenta – sprawdzanie poziomu przed każdym uruchomieniem zapobiega uszkodzeniu silnika.

Świeca zapłonowa CMR7H wymaga kontroli co 25 godzin pracy. Zalecana wymiana po 100 godzinach lub raz w sezonie. Filtr powietrza należy czyścić co 10 godzin pracy, szczególnie przy koszeniu w warunkach zapyłonych.

Prędkość biegu jałowego ustawiona na 3000 obr./min zapewnia stabilną pracę silnika bez ryzyka samoczynnego wyłączenia. Maksymalna prędkość obrotowa 6500 obr./min nie powinna być przekraczana – kontrola przepustnicy chroni silnik przed przeciążeniem.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić obudowę z resztek trawy i zabrudzeń. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów metalowych. Przed dłuższym postojem zaleca się opróżnienie zbiornika paliwa lub dodanie stabilizatora benzyny.

Ochrona słuchu podczas pracy

Poziom ciśnienia akustycznego 89,16 dB(A) przy uchu operatora wymaga stosowania ochronników słuchu przy pracach dłuższych niż 30 minut. Poziom mocy akustycznej 109 dB(A) oznacza, że urządzenie słychać z odległości kilkudziesięciu metrów – warto uwzględnić to przy planowaniu prac w pobliżu zabudowań.
