

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spalinowe-nozyce-do-zywoplotu-poj-25-4cm3-szerokosc-60cm-p-60236.html>

SPALINOWE NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU POJ. 25,4CM³ SZEROKOŚĆ 60CM

Cena brutto	418,78 zł
Cena netto	340,47 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-84797
Kod producenta	YT-84797
Kod EAN	5906083116865
Producent	YATO

Opis produktu

Spalinowe nożyce do żywopłotu YATO YT-84797 – 25,4 cm³, ostrze 60 cm

Profesjonalne spalinowe nożyce do żywopłotu z silnikiem dwusuwowym o pojemności 25,4 cm³ i mocą 0,75 kW. Urządzenie przeznaczone do przycinania żywopłotów, formowania krzewów i cięcia gałęzi o średniej grubości na większych powierzchniach.

Pojemność silnika 25,4 cm³

Długość ostrza 600 mm

Moc nominalna 0,75 kW (1,02 KM)

Waga 5,8 kg

Charakterystyka spalinowych nożyc do żywopłotu

Silnik dwusuwowy 25,4 cm³

Jednocyldrowy silnik benzynowy o pojemności 25,4 cm³ zapewnia moc 0,75 kW przy maksymalnych obrotach 8500 obr./min. Taka pojemność wystarcza do cięcia gałęzi o średnicy do 18-20 mm. Silnik pracuje na mieszance benzyny bezołowiowej i oleju w proporcji 25:1, co oznacza 40 ml oleju na 1 litr paliwa.

Ostrze 600 mm z prędkością 1850 uderzeń/min

Długość robocza ostrza 600 mm pozwala na efektywne cięcie na szerokości 60 cm, co przyspiesza pracę przy dużych powierzchniach. Prędkość 1850 uderzeń na minutę zapewnia płynne cięcie gęstych żywoptotów. Układ tnący pracuje przy 7000 obr./min silnika.

Obrotowy uchwyt 180°

Mechanizm obrotu uchwytu o 180 stopni umożliwia cięcie w płaszczyźnie poziomej i pionowej bez zmiany pozycji ciała. Funkcja przydatna przy przycinaniu boków wysokich żywoptotów lub górnych powierzchni bez użycia drabiny. Uchwyt można zablokować w wybranej pozycji.

System antywibracyjny

Urządzenie wyposażone w system tłumienia drgań, który redukuje wibracje do poziomu $4,25 \text{ m/s}^2$ na uchwycie przednim i $2,92 \text{ m/s}^2$ na tylnym. Wartości te mieszczą się w normach bezpieczeństwa i pozwalają na dłuższą pracę bez nadmiernego zmęczenia rąk i ramion.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-84797
Pojemność silnika	25,4 cm ³
Moc nominalna	0,75 kW (1,02 KM)
Liczba cylindrów / taktów	1 cylinder / 2-suwowy
Długość cięcia	600 mm
Prędkość cięcia	1850 uderzeń/min
Obroty maksymalne	8500 obr./min
Obroty biegu jałowego	3000 obr./min
Obroty z układem tnącym	7000 obr./min
Pojemność zbiornika paliwa	0,5 l
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa + olej (25:1)
Świeca zapłonowa	L8RTF
System chłodzenia	Powietrzem
Kąt obrotu uchwytu	180°
Drgania (uchwyt przedni)	$4,25 \pm 1,5 \text{ m/s}^2$
Drgania (uchwyt tylny)	$2,92 \pm 1,5 \text{ m/s}^2$
Ciśnienie akustyczne	$94,0 \pm 3,0 \text{ dB}$

Moc akustyczna	111,0 ± 2,82 dB
Waga	5,8 kg

Zastosowanie spalinowych nożyc do żywopłotu

- Przycinanie żywopłotów iglastych (tuja, cyprysik, cis) o długości powyżej 5 metrów
- Formowanie żywopłotów liściastych (liguster, bukszpan, grab) na dużych powierzchniach
- Cięcie gałęzi krzewów ozdobnych o grubości do 18-20 mm
- Utrzymanie terenów zielonych w parkach, ogrodach publicznych i na osiedlach
- Prace krajobrazowe przy dużych posesjach wymagające mobilności bez dostępu do prądu
- Przycinanie żywopłotów na terenach oddalonych od źródeł zasilania elektrycznego
- Profesjonalne usługi ogrodnicze wymagające wydajnego sprzętu spalinowego

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej i oleju w proporcji 25:1. Na 1 litr benzyny należy dodać 40 ml oleju do silników dwusuwowych. Zbiornik o pojemności 0,5 litra pozwala na około 30-45 minut ciągłej pracy w zależności od obciążenia.

Konserwacja ostrza

Po każdym użyciu należy oczyścić ostrze z resztek roślin i soków. Regularne smarowanie ostrza olejem zapobiega korozji i zmniejsza tarcie podczas cięcia. Przed sezonem warto sprawdzić ostrość noży i w razie potrzeby je naostrzyć lub wymienić.

Wymiana świecy zapłonowej

Urządzenie wykorzystuje świecę typu L8RTF. Zaleca się jej wymianę co sezon lub po 50 godzinach pracy. Sprawdzanie odstępu elektrod (0,6-0,7 mm) i czyszczenie świecy co 10 godzin pracy poprawia rozruch i stabilność pracy silnika.

Ochrona słuchu i bezpieczeństwo

Poziom ciśnienia akustycznego 94 dB wymaga stosowania ochronników słuchu. Moc akustyczna 111 dB oznacza, że urządzenie jest słyszalne z dużej odległości. Podczas pracy należy używać okularów ochronnych, rękawic i odzieży roboczej.

Produkty powiązane

Do pracy spalinowymi nożycami zaleca się: olej do silników dwusuwowych, osełki lub pilniki do ostrzenia ostrzy, ochronniki słuchu i okulary ochronne, kanistry do przechowywania mieszanki paliwowej oraz pokrowce transportowe.