

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dmuchawa-odkurzacz-spalinowy-p-60238.html>

DMUCHAWA /ODKURZACZ SPALINOWY

Cena brutto	374,04 zł
Cena netto	304,10 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-85191
Kod producenta	YT-85191
Kod EAN	5906083116872
Producent	YATO

Opis produktu

Dmuchawa spalinowa YATO YT-85191 – urządzenie 3 w 1 do prac ogrodowych

Spalinowa dmuchawa YATO YT-85191 to wielofunkcyjne urządzenie łączące funkcje dmuchawy, odkurzacza i rozdrabniacza. Napędzana dwusuwowym silnikiem o pojemności 25,4 cm³, generuje strumień powietrza o prędkości do 252 km/h przy wydajności 540 m³/min. Wyposażona w worek o pojemności 35 litrów do zbierania rozdrobnionych odpadów.

Pojemność silnika 25,4 cm³

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

Prędkość powietrza do 252 km/h

Waga 5,7 kg

Charakterystyka techniczna dmuchawy spalinowej

Silnik dwusuwowy 25,4 cm³

Jednocylindrowy silnik chłodzony powietrzem o mocy 0,75 kW pracuje przy maksymalnej prędkości 7000 obr./min. Wymaga mieszanki paliwowej w proporcji 25:1 (benzyna bezołowiowa E10 z olejem). Zbiornik paliwa o pojemności 0,45 litra zapewnia ciągłość pracy bez częstego tankowania.

Parametry wydajności strumienia powietrza

Prędkość strumienia do 252 km/h przy wydajności nadmuchu 540 m³/min umożliwia usuwanie mokrych liści, skoszonej trawy i drobnych gałęzi z różnych powierzchni. Wydajność nadmuchu określa ilość powietrza wypchanego przez dmuchawę w ciągu minuty – wyższe wartości oznaczają szybsze sprzątanie większych obszarów.

Funkcja odkurzacza z rozdrabnianiem

Po zmianie konfiguracji urządzenie zasysa odpady do worka o pojemności 35 litrów, jednocześnie rozdrabniając je. Redukcja objętości ułatwia transport i kompostowanie zebranych liści. Worek wymaga regularnego opróżniania w zależności od ilości przetwarzanych odpadów.

Parametry ergonomiczne i bezpieczeństwa

Waga 5,7 kg ułatwia manewrowanie podczas dłuższych sesji pracy. Poziom drgań 3,132 m/s² mieści się w normach dla urządzeń ręcznych. Ciśnienie akustyczne 94 dB(A) wymaga stosowania ochronników słuchu. Świeca zapłonowa typu L7RTC zapewnia niezawodny rozruch.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-85191
Typ silnika	Dwusuwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem
Pojemność silnika	25,4 cm ³
Moc silnika	0,75 kW (1,02 KM)
Maksymalna prędkość obrotowa	7000 obr./min
Prędkość strumienia powietrza	do 252 km/h
Wydajność nadmuchu	540 m ³ /min
Pojemność worka na odpady	35 litrów
Pojemność zbiornika paliwa	0,45 litra
Waga urządzenia	5,7 kg
Poziom hałasu (ciśnienie akustyczne)	94 dB(A)
Poziom hałasu (moc akustyczna)	106,2 dB(A)
Poziom drgań	3,132 m/s ²
Typ świecy zapłonowej	L7RTC
Proporcja paliwa i oleju	25:1
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa E10
Zawartość zestawu	Dmuchawa, dysza, worek na odpady

Zastosowanie dmuchawy spalinowej

- Usuwanie opadłych liści z trawników, rabat i alejek ogrodowych
- Czyszczenie podjazdów, chodników i tarasów z liści i pyłu
- Sprzątanie skoszonej trawy po koszeniu
- Zbieranie drobnych gałęzi i odpadów organicznych
- Prace porządkowe na większych terenach zielonych i w parkach
- Czyszczenie rynien dachowych z liści (przy odpowiednim dostępie)
- Przygotowanie odpadów organicznych do kompostowania przez rozdrobnienie
- Profesjonalne zastosowania w firmach zajmujących się pielęgnacją terenów zielonych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej E10 z olejem w proporcji 25:1. Oznacza to 40 ml oleju na 1 litr benzyny. Mieszanka powinna być przygotowywana w osobnym pojemniku przed zatankowaniem. Nie należy stosować czystej benzyny – spowoduje to trwałe uszkodzenie silnika.

Zmiana trybu pracy

Przejęcie z trybu dmuchawy na odkurzacz wymaga zamontowania worka zbiorczego i zmiany konfiguracji dyszy zgodnie z instrukcją. W trybie odkurzacza urządzenie zasysa odpady przez otwór wlotowy, rozdrabnia je i kieruje do worka. Worek należy regularnie opróżniać, gdy zapełni się w około 80%.

Ochrona osobista podczas pracy

Poziom hałasu 94 dB(A) wymaga stosowania ochronników słuchu zgodnie z przepisami BHP. Zalecane są również okulary ochronne chroniące przed unoszonym pyłem i drobnymi cząstkami. Rękawice robocze zwiększają komfort chwytania i redukują odczuwanie drgań.

Konserwacja podstawowa

Świeca zapłonowa L7RTC wymaga regularnej kontroli i wymiany zgodnie z zaleceniami producenta. Filtr powietrza należy czyścić po każdym intensywnym użyciu. Zbiornik paliwa nie powinien być przechowywany napełniony przez dłuższy czas – przed sezonową przerwą należy wypracować pozostałe paliwo lub je usunąć.

Produkty powiązane

Do eksploatacji dmuchawy spalinowej mogą być potrzebne: olej do silników dwusuwowych, kanistry do przygotowywania mieszanki paliwowej, ochronniki słuchu, okulary ochronne, rękawice robocze, świece zapłonowe zamienne L7RTC, filtry powietrza zamienne.