

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-spalinowa-dwusuwowa-p-60237.html>



GLEBOGRYZARKA SPALINOWA DWUSUWOWA

Cena brutto	560,76 zł
Cena netto	455,90 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-84861
Kod producenta	YT-84861
Kod EAN	5906083116926
Producent	YATO

Opis produktu

Glebogryzarka spalinowa YATO YT-84861

Spalinowa glebogryzarka z silnikiem dwusuwowym o pojemności 52 cm³ i mocy 1,45 kW, przeznaczona do mechanicznego spulchniania gleby, napowietrzania i mieszania nawozów w ogrodach przydomowych i na działkach rekreacyjnych.

Moc silnika 1,45 kW (1,97 KM)

Szerokość robocza 300 mm

Głębokość pracy do 150 mm

Waga urządzenia 15,5 kg

Charakterystyka techniczna glebogryzarki spalinowej

Silnik dwusuwowy 52 cm³

Jednocyldrowy silnik chłodzony powietrzem o pojemności skokowej 52 cm³ osiąga moc 1,45 kW przy 7500 obr./min. Konstrukcja dwusuwowa oznacza prostszą budowę i mniejszą masę urządzenia przy zachowaniu wystarczającej mocy do pracy w standardowej glebie ogrodowej. Wymaga mieszanki paliwowo-olejowej w proporcji 25:1.

Parametry robocze 300×150 mm

Szerokość robocza 300 mm pozwala na efektywne spulchnianie gleby na powierzchniach od kilku do kilkunastu arów. Maksymalna głębokość pracy 150 mm wystarcza do przygotowania warstwy uprawnej pod większość roślin ogrodowych. Regulacja głębokości umożliwia dostosowanie intensywności obróbki do typu gleby i planowanych upraw.

Waga 15,5 kg z kółkami transportowymi

Masa 15,5 kg zapewnia równowagę między stabilnością pracy a możliwością manewrowania urządzeniem przez jedną osobę. Kółka transportowe ułatwiają przemieszczanie glebogryzarki po terenie i pozwalają na kontrolowane prowadzenie podczas pracy. Konstrukcja umożliwia transport w bagażniku samochodu osobowego.

Zbiornik paliwa 1,05 litra

Pojemność zbiornika 1,05 l zapewnia około 30-45 minut nieprzerwanej pracy w zależności od obciążenia silnika i typu gleby. Wystarczająca do obróbki powierzchni 100-150 m² bez konieczności tankowania. Silnik pracuje na benzynie bezołowiowej E10 z dodatkiem oleju dwusuwowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84861
Typ silnika	Dwusuwowy, jednocylindrowy, chłodzony powietrzem
Moc silnika	1,45 kW (1,97 KM)
Pojemność skokowa	52 cm ³
Maksymalna prędkość obrotowa	7500 obr./min
Szerokość robocza	300 mm
Maksymalna głębokość robocza	150 mm
Waga	15,5 kg
Pojemność zbiornika paliwa	1,05 l
Poziom ciśnienia akustycznego	89,5 dB(A) ± 3.0
Poziom mocy akustycznej	109,5 dB(A) ± 3.0
Poziom drgań (rękojeść)	7,102 m/s ² ± 1.5
Typ świcy zapłonowej	L7RTC
Proporcja paliwa i oleju	25:1
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa E10
Kółka transportowe	Tak
Regulacja głębokości pracy	Tak

Zastosowanie glebogryzarki spalinowej

-
- Spulchnianie gleby w ogrodach przydomowych i na działkach rekreacyjnych o powierzchni do 200 m²
 - Napowietrzanie warstwy uprawnej w celu poprawy struktury gleby i dostępu tlenu do korzeni
 - Przygotowanie podłoża pod wysiew trawników, warzyw i roślin ozdobnych
 - Mieszanie nawozów organicznych, kompostu i torfu z glebą przed sezonem wegetacyjnym
 - Rozbijanie grudek ziemi i wyrównywanie powierzchni grządek warzywnych
 - Pielęgnacja gleby w szklarniach tunelowych i inspektach o ograniczonej szerokości
 - Mechaniczne usuwanie płytko zakorzenionych chwastów poprzez rozdrabnianie i przyorywanie
 - Przygotowanie rabat kwiatowych i pasów ozdobnych wzdłuż ogrodzeń

Zakres efektywnego zastosowania

Glebofryzarka YT-84861 przeznaczona jest do pracy w glebach lekkich i średnich (piaszczystych, gliniastych) o wilgotności około 15-20%. W glebach ciężkich, ilastych lub bardzo suchych efektywność obróbki może być ograniczona. Szerokość robocza 300 mm sprawdza się najlepiej na powierzchniach o regularnym kształcie bez przeszkód terenowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej E10 z olejem do silników dwusuwowych w proporcji 25:1, co oznacza 40 ml oleju na 1 liter benzyny. Mieszanke należy przygotować w osobnym kanistrze przed tankowaniem. Nie należy przechowywać gotowej mieszanki dłużej niż 30 dni ze względu na utratę właściwości.

Regulacja głębokości pracy

Głębokość obróbki reguluje się poprzez zmianę położenia lemiesza lub kółek podporowych w zależności od konstrukcji modelu. Przy pierwszym przejściu po nieobrobionej glebie zaleca się ustawienie mniejszej głębokości (około 80-100 mm), a następnie pogłębienie przy kolejnym przejeździe. Pozwala to na równomierne spulchnienie bez przeciążania silnika.

Konserwacja po sezonie

Przed długotrwałym przechowywaniem należy opróżnić zbiornik paliwa i uruchomić silnik do całkowitego wypalenia mieszanki z układu paliwowego. Noże robocze należy oczyścić z resztek gleby, sprawdzić stan ostrości i w razie potrzeby naostrzyć lub wymienić. Świecę zapłonową typu L7RTC zaleca się wymieniać co sezon lub co 50 godzin pracy.

Ochrona słuchu i ograniczenie drgań

Poziom ciśnienia akustycznego 89,5 dB(A) wymaga stosowania ochronników słuchu podczas pracy trwającej dłużej niż 15 minut. Poziom drgań 7,102 m/s² na rękojeści zaleca wykonywanie przerw co 20-30 minut pracy w celu ograniczenia narażenia układu mięśniowo-szkieletowego.

Produkty powiązane

Do pracy z glebofryzarką spalinową zaleca się posiadanie: kanistra na mieszanke paliwową (5 l), oleju do silników

dwusuwowych, zestawu narzędzi do konserwacji, zapasowej świecy zapłonowej L7RTC oraz ochronników słuchu. W przypadku większych powierzchni warto rozważyć glebogryzarkę o szerokości roboczej 400-500 mm z silnikiem czterosuwowym.