

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-spalinowa-3660-cm-p-57970.html>



GLEBOGRYZARKA SPALINOWA 36/60 CM

Cena brutto	913,91 zł
Cena netto	743,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85590
Kod producenta	YT-85590
Kod EAN	5906083108785
Producent	YATO

Opis produktu

Glebogryzarka spalinowa YATO YT-85590 36/60 cm

Spalinowa glebogryzarka z silnikiem LONCIN o pojemności 166 cm³ przeznaczona do mechanicznej uprawy gleby w ogrodach przydomowych i na działkach rekreacyjnych. Urządzenie umożliwia regulację szerokości roboczej między 36 a 60 cm, co pozwala dostosować zakres pracy do wymiarów uprawianego terenu.

Silnik LONCIN 166 cm³

Moc silnika 2.9 kW

Szerokość robocza 360-600 mm

Głębokość robocza 260 mm

Charakterystyka techniczna glebogryzarki spalinowej

Silnik spalinowy LONCIN LC1P65FE-2

Jednostka napędowa o pojemności 166 cm³ generuje moc 2.9 kW, co zapewnia odpowiedni moment obrotowy do przekopywania zwięzłej gleby. Silniki LONCIN stosowane są w profesjonalnym sprzęcie ogrodniczym ze względu na stabilną pracę i konstrukcję przystosowaną do długotrwałego użytkowania w warunkach terenowych.

Regulowana szerokość robocza 36/60 cm

Możliwość zmiany szerokości pracy umożliwia pracę zarówno w wąskich przestrzeniach między grządkami (36 cm), jak i na otwartych powierzchniach wymagających szybszej uprawy (60 cm). Regulacja odbywa się poprzez zmianę konfiguracji noży frezujących, co pozwala na jedno urządzenie zastępujące dwa modele o stałej szerokości.

Głębokość frezowania do 26 cm

Maksymalna głębokość robocza 260 mm wystarcza do przygotowania warstwy uprawnej pod większość roślin ogrodowych i warzywnych. Głębokość pracy zależy od twardości gruntu i jest regulowana poprzez zmianę ustawienia lemiesza tylnego, który pełni również funkcję stabilizującą podczas pracy.

Koło transportowe i waga 33.5 kg

Konstrukcja wyposażona w koło transportowe ułatwia przemieszczanie urządzenia po terenie bez konieczności uruchamiania silnika. Masa 33.5 kg stanowi kompromis między stabilnością podczas pracy a możliwością manewrowania przez jednego operatora.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-85590
Model silnika	LONCIN LC1P65FE-2
Pojemność silnika	166 cm ³
Moc silnika	2.9 kW
Szerokość robocza	360/600 mm (regulowana)
Głębokość robocza	do 260 mm
Waga	33.5 kg
Typ napędu	spalinowy 4-suwowy

Zastosowanie glebogryzarki spalinowej

- Przygotowanie gleby pod uprawę warzyw i roślin ozdobnych poprzez spulchnienie warstwy uprawnej
- Mieszanie gleby z nawozami organicznymi i mineralnymi w celu równomiernego ich rozproszczenia
- Przygotowanie terenu pod założenie trawnika przez wyrównanie i napowietrzenie podłoża
- Mechaniczne niszczenie wieloletnich chwastów przez rozdrobnienie ich systemu korzeniowego
- Wtórna uprawa gleby po zbiorach w celu przygotowania gruntu do kolejnego sezonu
- Renowacja zaniedbanych powierzchni ogrodowych wymagających przekopania i napowietrzenia
- Mieszanie kompostu z glebą w celu poprawy jej struktury i zawartości substancji organicznych

-
- Przygotowanie pasów uprawnych w sadach i plantacjach krzewów owocowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju silnikowego i uzupełnić paliwo. Silniki 4-suwowe wymagają stosowania oleju o parametrach określonych w instrukcji producenta. Zaleca się przeprowadzenie próbnego uruchomienia na biegu jałowym przed rozpoczęciem frezowania.

Obsługa podczas pracy

Operator powinien prowadzić glebogryzarkę równomiernym ruchem, pozwalając nożom frezującym na swobodne zagłębianie się w grunt. Zbyt szybkie tempo pracy skutkuje powierzchownym przekopaniem, podczas gdy zbyt wolne może prowadzić do nadmiernego rozdrobnienia gleby. W przypadku twardego gruntu zaleca się wykonanie dwóch przejść: pierwszego na mniejszej głębokości, drugiego na docelowej.

Konserwacja po zakończeniu pracy

Po każdym użyciu należy oczyścić noże frezujące i obudowę z resztek gleby. Regularna kontrola stanu zaostrenia noży oraz ich dokręcenia zapewnia efektywną pracę i bezpieczeństwo użytkownika. Sezonowa konserwacja obejmuje wymianę oleju silnikowego, czyszczenie filtra powietrza oraz kontrolę świecy zapłonowej.

Produkty powiązane

Do pracy z glebogryzarką przydatne mogą być: noże zapasowe do frezów, oleje silnikowe do silników 4-suwowych, paliwo do silników spalinowych, rękawice robocze oraz okulary ochronne. W przypadku większych powierzchni warto rozważyć zakup wózka transportowego ułatwiającego przemieszczanie urządzenia po terenie.