

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-spalinowa-30cm-1-p-48240.html>

Glebogryzarka spalinowa 30cm (1)

Cena brutto	442,81 zł
Cena netto	360,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G84008
Kod producenta	G84008
Kod EAN	5901477186615
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Glebogryzarka spalinowa John Gardener G84008 - 30 cm, silnik 52cc

Spalinowa glebogryzarka z dwusuwowym silnikiem 52cc i mocą 2,6 kW, przeznaczona do mechanicznego spulchniania gleby na małych i średnich powierzchniach ogrodowych. Konstrukcja z czterema nożami o średnicy 22,5 cm zapewnia efektywne rozluźnianie gruntu na głębokość do 10 cm.

Pojemność silnika 52 cm³

Moc nominalna 2,6 kW

Szerokość robocza 30 cm

Głębokość robocza 5-10 cm

Charakterystyka techniczna

Silnik dwusuwowy 52cc

Jednostka 1E44F-5 to górnozaworowy, jednotaktowy silnik o pojemności skokowej 52 cm³. Konstrukcja dwusuwowa oznacza prostszą budowę i mniejszą wagę w porównaniu do silników czterosuwowych, przy jednoczesnej konieczności stosowania mieszanki paliwowej (benzyna + olej). Moc nominalna 2,6 kW przy 6500 obr/min zapewnia wystarczające parametry do pracy w glebach lekkich i średnich.

Szerokość robocza 30 cm

Pas roboczy 30 cm to standardowe rozwiązanie w małych glebogryzarkach, umożliwiające pracę na wąskich rabatach, między rzędami upraw oraz w miejscach o ograniczonym dostępie. Taka szerokość pozwala na precyzyjne manewrowanie przy jednoczesnym zachowaniu efektywności pracy na niewielkich powierzchniach.

Układ noży 4 x 22,5 cm

Cztery noże frezujące o średnicy 22,5 cm montowane są na wale roboczym. Średnica noża determinuje maksymalną głębokość penetracji gruntu – w tym przypadku możliwa jest regulacja w zakresie 5-10 cm. Liczba noży wpływa na jakość spulchnienia: cztery elementy zapewniają wystarczające rozdrobnienie gleby przy zachowaniu płynności pracy.

Przełożenie 8:1 i bieg przedni

Przekładnia mechaniczna o stosunku 8:1 redukuje obroty silnika do wartości optymalnych dla pracy noży. Urządzenie wyposażono w jeden bieg do przodu bez funkcji cofania – typowa konfiguracja w maszynach tej klasy, wymagająca ręcznego podnoszenia i obracania przy zmianie kierunku.

Specyfikacja techniczna

Model	G84008
Model silnika	1E44F-5
Typ silnika	2-suwowy, górnozaworowy, 1-cylindrowy
Pojemność skokowa	52 cm ³
Moc nominalna	2,6 kW / 6500 obr/min
Przełożenie	8:1
Gaźnik	Membranowy
Zapłon	Tranzystorowy
Rozruch	Rozrusznik linkowy
Odstęp elektrod świecy	0,6 - 0,7 mm
Paliwo	Benzyna bezołowiowa
Pojemność zbiornika	1,2 l
Szerokość robocza	30 cm
Średnica noża	22,5 cm
Głębokość robocza	5-10 cm (regulowana)
Liczba noży	4
Liczba biegów do przodu	1
Bieg wsteczny	Nie
Waga sucha	15,4 kg
Gwarantowany poziom hałasu	93 dB(A)

Odchylenie KWA	1,07 dB(A)
----------------	------------

Zastosowanie

- Przygotowanie gleby pod zakładanie trawników i rabat kwiatowych
- Spulchnianie gruntu pod siew warzyw w przydomowych ogrodach
- Pielęgnacja międzyrzędzi w uprawach rzędowych
- Mieszanie nawozów organicznych i kompostu z warstwą wierzchnią gleby
- Renowacja starych trawników przez powierzchniowe spulchnienie
- Praca na wąskich działkach i w miejscach o ograniczonym dostępie
- Przygotowanie podłoża pod nasadzenia krzewów ozdobnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga stosowania mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem do silników dwusuwowych. Typowa proporcja to 1:50 (20 ml oleju na 1 litr benzyny), jednak należy sprawdzić zalecenia producenta w instrukcji obsługi. Mieszanke należy przygotowywać w osobnym kanistrze przed zatankowaniem.

Regulacja głębokości roboczej

Głębokość pracy (5-10 cm) reguluje się zazwyczaj poprzez zmianę położenia lemiesza tylnego lub koła podporowego. Płytsha praca (5-6 cm) sprawdza się przy mieszaniu nawozów i pielęgnacji, głębsza (8-10 cm) przy przygotowaniu gruntu pod siew. W glebach ciężkich zaleca się rozpoczęcie od płytszego ustawienia.

Wymagania dotyczące ochrony słuchu

Gwarantowany poziom hałasu 93 dB(A) przekracza próg 85 dB(A), powyżej którego zalecane jest stosowanie ochronników słuchu. Podczas pracy należy używać odpowiednich naszników lub zatyczek do uszu zgodnych z normami ochrony indywidualnej.

Konserwacja noży i przekładni

Po każdym sezonie należy sprawdzić stan noży – uszkodzone lub stępione elementy wymagają ostrzenia lub wymiany. Przekładnia o przełożeniu 8:1 wymaga okresowej kontroli poziomu oleju oraz jego wymiany zgodnie z zaleceniami producenta (zazwyczaj raz w sezonie lub co 50 godzin pracy).