

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-spalinowa-kd5162-kraftdele-p-61542.html>

GLEBOGRYZARKA SPALINOWA KD5162 KRAFT&DELE

Cena brutto	373,75 zł
Cena netto	303,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5162
Kod producenta	KD5162
Kod EAN	5903175337207
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Glebogryzarka spalinowa KRAFT&DELE KD5162

Kompaktowa glebogryzarka spalinowa z silnikiem dwusuwowym o pojemności 52 cm³ i mocy 7 KM, przeznaczona do spulchniania i wyrównywania gleby na działkach i w ogrodach przydomowych. Szerokość robocza 340 mm i głębokość 130 mm pozwalają na skuteczne przygotowanie podłoża pod trawnik, rabaty kwiatowe oraz nasadzenia warzywne.

Moc silnika 7 KM

Pojemność silnika 52 cm³

Szerokość robocza 340 mm

Głębokość robocza 130 mm

Charakterystyka urządzenia

Silnik dwusuwowy 52 cm³

Silnik o pojemności 52 cm³ i maksymalnej mocy 7 KM zapewnia wystarczający moment obrotowy do pracy w glebach zwięzłych i częściowo ubitych. Prędkość maksymalna 8000 obr/min przekłada się na efektywne rozdrabnianie brył ziemi. Silnik dwusuwowy

wymaga stosowania mieszanki paliwowej benzyna-olej w proporcji 40:1 — oznacza to 25 ml oleju dwusuwowego na każdy litr benzyny.

Noże tnące z samoczynnym wgryzaniem

Zestaw noży tnących zaprojektowano tak, aby podczas pracy samoczynnie wgryzały się w podłoże — zmniejsza to wysiłek potrzebny do prowadzenia maszyny i ułatwia utrzymanie równomiernej głębokości roboczej. Głębokość 130 mm odpowiada standardowej warstwie uprawnej gleby ogrodowej, wystarczającej do napowietrzenia i przygotowania podłoża pod większość roślin.

Szerokość robocza 340 mm

Szerokość 340 mm to kompromis między wydajnością a zwrotnością — maszyna mieści się swobodnie między rzędami roślin oraz w wąskich przejściach między grządkami. Dla porównania: kultywatory o szerokości powyżej 500 mm są trudniejsze do manewrowania w przestrzeniach ograniczonych elementami ogrodu.

Waga i rozrusznik ręczny

Masa 16,7 kg (bez paliwa) przy mocy 7 KM plasuje urządzenie w segmencie lekkich glebogryzarek spalinowych, co ułatwia transport i przestawianie między parcelami. Ręczny starter (linka rozruchowa) nie wymaga akumulatora ani ładowania — urządzenie jest gotowe do pracy bezpośrednio po zatankowaniu i uruchomieniu silnika.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD5162
Typ urządzenia	Glebogryzarka spalinowa
Pojemność silnika	52 cm ³
Maksymalna moc	7 KM
Maksymalna prędkość obrotowa	8000 obr/min
Prędkość robocza noży	170 obr/min
Szerokość robocza	340 mm
Głębokość robocza	130 mm
Pojemność zbiornika paliwa	1,2 L
Mieszanka paliwowa (benzyna:olej)	40:1
Rozrusznik	Ręczny (starter linkowy)
Waga bez paliwa	16,7 kg

Zastosowanie

- Spulchnianie gleby przed założeniem trawnika
- Przygotowanie grządek warzywnych pod siew i sadzenie
- Wyrównywanie podłoża na rabatach kwiatowych
- Wiosenne napowietrzanie gleby po zimie
- Mieszanie nawozów organicznych z warstwą uprawną
- Usuwanie chwastów i resztek roślinnych z powierzchni grządek
- Przygotowanie nowo zagospodarowanych działek o glebie zwartej lub częściowo ubitej

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej (min. 95 oktanów) z olejem dwusuwowym w stosunku 40:1. Oznacza to 25 ml oleju na 1 litr benzyny lub 30 ml na 1,2 L (pełny zbiornik). Stosowanie nieodpowiedniej proporcji lub czystej benzyny prowadzi do trwałego uszkodzenia silnika poprzez brak smarowania tłoka i cylindra.

Warunki pracy i konserwacja noży

Urządzenie przeznaczone jest do pracy w glebach ogrodowych — piaszczystych, gliniastych i mieszanych. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan noży tnących pod kątem zużycia lub odkształceń. Po sezonie zaleca się opróżnienie zbiornika paliwa i uruchomienie silnika do wyczerpania resztek mieszanki, co zapobiega żywieniu gaźnika podczas przechowywania.

Produkty uzupełniające

Do eksploatacji urządzenia niezbędny jest olej dwusuwowy do silników ogrodowych oraz benzyna bezołowiowa 95. Zalecane jest również stosowanie rękawic roboczych i ochraniaczy na nogi podczas użytkowania glebogryzarki.