

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-spalinowa-9km-kd5160-kraftdele-p-61574.html>

## GLEBOGRYZARKA SPALINOWA 9KM KD5160 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>834,90 zł</b>
Cena netto	<b>678,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5160</b>
Kod producenta	<b>KD5160</b>
Kod EAN	<b>5903175336996</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Glebogryzarka spalinowa Kraft&Dele KD5160 – 9KM

KD5160 to spalinowa glebogryzarka z silnikiem o mocy 9 KM i pojemności 139 cm<sup>3</sup>, przeznaczona do uprawy gleb lekkich i średnio zwięzłych. Kompaktowa szerokość robocza 360 mm pozwala na kultywację wąskich grządek i rzędów uprawnych bez konieczności ręcznego przekopywania.

Moc silnika **9 KM**

Szerokość robocza **360 mm**

Głębokość robocza **260 mm**

Waga **33 kg**

### Charakterystyka urządzenia

#### Silnik 9 KM / 139 cm<sup>3</sup>

Silnik jednocylindrowy o pojemności 139 cm<sup>3</sup> generuje moc 9 KM przy prędkości obrotowej 3000 obr/min. Przełożenie to wystarczające osiągi do systematycznej uprawy ogrodowej i działkowej bez przeciążania układu napędowego.

### Głębokość robocza 260 mm

Noże tnące wnikają w glebę na głębokość do 260 mm, co odpowiada standardowej głębokości uprawy warzyw korzeniowych i przygotowania podłoża pod nasadzenia. Samoczynne wgrzanie się noży ogranicza wysiłek operatora.

### Szerokość robocza 360 mm

Wąska strefa robocza 360 mm umożliwi pracę między rzędami upraw bez uszkodzenia sąsiednich roślin. Sprawdza się szczególnie tam, gdzie standardowe glebogryzarki o szerszej roboczej nie mogą swobodnie manewrować.

### Obudowa stalowa i stosunek waga/moc

Stalowa konstrukcja obudowy zapewnia odporność mechaniczną podczas pracy w trudniejszym terenie. Masa 33 kg przy mocy 9 KM pasuje urządzenie w grupie lżejszych maszyn tej klasy, co ułatwia transport i obsługę przez jedną osobę.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD5160
Typ urządzenia	Glebogryzarka spalinowa
Moc znamionowa	9 KM
Pojemność silnika	139 cm <sup>3</sup>
Prędkość obrotowa	3000 obr/min
Szerokość robocza	360 mm
Głębokość robocza	260 mm
Pojemność zbiornika paliwa	1,5 L
Pojemność zbiornika oleju	0,6 L
Rozrusznik	Ręczny (starter)
Poziom mocy akustycznej	93 dB
Waga	33 kg

## Zastosowanie

- Kultywacja wąskich grządek warzywnych i ziołowych
- Przygotowanie gleby pod nasadzenia sezonowe
- Spulchnianie gleby lekkiej i średnio zwięzłej

- 
- Uprawa między rzędami roślin bez uszkodzania korzeni
  - Mieszanie nawozów i kompostu z glebą
  - Likwidacja chwastów przez mechaniczne spulchnianie
  - Praca na działkach ogrodniczych i przydomowych ogrodach

### **Poziom hałas - informacja praktyczna**

Deklarowany poziom mocy akustycznej wynosi 93 dB. Podczas pracy w ogrodzie zaleca się stosowanie ochronników słuchu (nauszniki lub wkładki), szczególnie przy dłuższych sesjach roboczych przekraczających 30 minut. Wartość 93 dB odpowiada typowemu zakresowi dla spalinowych maszyn ogrodniczych tej klasy mocy.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Silnik wymaga paliwa bezołowiowego (benzyna) oraz oleju silnikowego do czterosuwowych silników ogrodniczych klasy SAE 30 lub 10W-30 - pojemność zbiornika oleju wynosi 0,6 L. Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju, ponieważ praca przy niedoborze oleju prowadzi do trwałego uszkodzenia silnika. Zbiornik paliwa o pojemności 1,5 L zapewnia kilkadziesiąt minut ciągłej pracy - czas zależy od twardości gleby i obciążenia silnika.

Uruchamianie odbywa się za pomocą ręcznego startera (linki rozruchowej). Po zakończeniu pracy noże tnące należy oczyścić z resztek gleby i roślin, aby zapobiec korozji i utrzymać skuteczność cięcia. Sezonowo warto sprawdzić stan noży - stępione lub uszkodzone elementy tnące obniżają wydajność kultywacji i zwiększają obciążenie silnika.

### **Dobór do rodzaju gleby**

Urządzenie jest przystosowane do pracy w glebach lekkich (piaszczystych, piaszczysto-gliniastych) oraz średnio zwięzłych (gliniasto-piaszczystych). Nie jest przeznaczone do uprawy gleb ciężkich, mocno zbryłowanych, kamienistych ani nieuprawianych od wielu lat - w takich warunkach zaleca się stosowanie glebogryzarek o większej mocy lub frezów bijakowych.