

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-spalinowa-7km-kd5187-kraftdele-p-67229.html>

## Glebogryzarka spalinowa 7KM KD5187 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1 430,60 zł</b>
Cena netto	<b>1 163,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5187</b>
Kod producenta	<b>KD5187</b>
Kod EAN	<b>5903957019529</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Glebogryzarka spalinowa 7KM KD5187

Spalinowa glebogryzarka ogrodowa z silnikiem benzynowym o mocy 7 KM, przeznaczona do spulchniania i przygotowywania gleby pod uprawy w ogrodach przydomowych, na działkach oraz w małych gospodarstwach. Urządzenie pracuje z zestawem 12 noży na szerokości roboczej 400 mm i wyposażone jest w obsypnik do formowania grządek.

Moc silnika 7 KM

Szerokość robocza 400 mm

Liczba noży 12 szt.

Typ paliwa Benzyna

### Charakterystyka urządzenia

#### Silnik benzynowy 7 KM / 3600 obr./min

Silnik pracuje z prędkością znamionową 3600 obr./min, co przekłada się na stabilny moment obrotowy podczas pracy w różnych typach gleby — zarówno lekkiej piaszczystej, jak i cięższej, gliniastej. Napęd benzynowy eliminuje konieczność dostępu do źródła

prądu, co pozwala na swobodną pracę w każdym miejscu działki.

### Przekładnia zębata z bezpośrednim połączeniem

Przeniesienie napędu z silnika na noże odbywa się przez przekładnię zębatą, która charakteryzuje się mniejszymi stratami energii i wyższą trwałością w porównaniu z układami paskowymi. Bezpośrednie połączenie ogranicza liczbę elementów podatnych na zużycie.

### Dwa tryby prędkości pracy noży

Możliwość przełączania między trybem wolnym a szybkim pozwala dostosować intensywność spulchniania do aktualnych warunków. Tryb wolny sprawdza się przy glebie zbitej lub kamienistej, tryb szybki — przy wcześniej uprawianej, luźniejszej ziemi.

### Regulowany uchwyt i ergonomia pracy

Uchwyt z zakresem regulacji kąta 0°-30° umożliwia dopasowanie pozycji prowadzenia maszyny do wzrostu operatora, co ma istotne znaczenie przy dłuższych sesjach roboczych. Poziom wibracji uchwytu wynosi maksymalnie 50 m/s<sup>2</sup>, co mieści się w normach dla narzędzi ogrodowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5187
Moc znamionowa	7 KM
Prędkość znamionowa silnika	3600 obr./min
Typ paliwa	Benzyna
Szerokość robocza	400 mm
Liczba noży	12 szt.
Maksymalny promień żyracji	150 mm
Prędkość pracy	0,05 - 0,2 m/s
Tryby pracy noży	Wolny / Szybki
Zakres regulacji uchwytu	0° - 30°
Wibracje uchwytu	≤ 50 m/s <sup>2</sup>
Wymiary (D × S × W)	1350 × 500 × 950 mm

## Zastosowanie

- Spulchnianie gleby przed siewem lub sadzeniem warzyw

- 
- Przygotowanie podłoża pod rabaty kwiatowe
  - Mieszanie kompostu lub nawozów z warstwą gleby
  - Formowanie grządek z wykorzystaniem dołączonego obsypnika
  - Uprawa gleby między rzędami roślin na działce
  - Wstępna uprawa ugoru przed założeniem trawnika
  - Prace w przydomowym ogrodzie warzywnym

### Zawartość zestawu

Glebo Gryzarka spalinowa KD5187, obsypnik (radło) do formowania grządek, komplet 12 noży roboczych, instrukcja obsługi w języku polskim. Gwarancja producenta: 12 miesięcy.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju silnikowego zgodnie z instrukcją — silniki benzynowe tego typu wymagają oleju do 4-suwowych jednostek napędowych. Prędkość pracy w zakresie 0,05–0,2 m/s należy dobierać w zależności od twardości podłoża: zbyt szybkie prowadzenie maszyny na glebie zbitej może prowadzić do nierównomiernego spulchniania.

Po każdym sezonie roboczym zaleca się oczyszczenie noży z resztek gleby i roślin, sprawdzenie stanu przekładni zębatej oraz wymianę oleju silnikowego. Maksymalny promień żyrcji noży wynosi 150 mm — parametr ten określa głębokość roboczą i zasięg pracy ostrzy w glebie. Błotnik ochronny powinien być zamontowany podczas każdej pracy, aby ograniczyć wyrzut materiału w kierunku operatora.