

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarkaplug-spalinowy-6-5km-kd5429-kraftdele-p-62423.html>

## GLEBOGRYZARKA/PŁUG SPALINOWY 6,5KM KD5429 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>2 415,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 963,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD5429_3K</b>
Kod producenta	<b>KD5429_3K</b>
Kod EAN	<b>5903957004112</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Glebogryzarka spalinowa 6,5 KM Kraft&Dele KD5429

Glebogryzarka spalinowa z czterosuwowym silnikiem OHV o pojemności 162 cm<sup>3</sup> i mocy znamionowej 6,5 KM. Urządzenie przeznaczone do uprawy gleby na działkach, w ogrodach warzywnych i sadach — wyposażone w skrzynię biegów z przełożeniami zębatymi (2 biegi do przodu, 1 do tyłu) oraz zestaw wymiennych kół i regulowanych noży roboczych.

Moc znamionowa 6,5 KM (max 10 KM)

Pojemność silnika 162 cm<sup>3</sup>

Głębokość robocza 800–1200 mm

Skrzynia biegów 2 przód + 1 tył

### Charakterystyka urządzenia

#### Silnik 4-suwowy OHV

Technologia OHV (Over Head Valve) oznacza umieszczenie zaworów w głowicy sterowanych popychaczami z wałka rozrządu w bloku silnika. W praktyce przekłada się to na wyższy stopień napełnienia cylindra, lepsze spalanie mieszanki i niższe zużycie paliwa w porównaniu z silnikami bocznoszaworowymi (SV). Silnik pracuje na prędkości 3000 obr/min.

### Skrzynia przekładni zębatach

Przekładnie zębate charakteryzują się wyższą trwałością i sprawnością mechaniczną niż przekładnie pasowe. Dostępne przełożenia: 2 biegi do przodu umożliwiają dobór prędkości do twardości gleby, bieg wsteczny ułatwia manewrowanie na ograniczonej przestrzeni.

### Dwa zestawy kół w komplecie

Koła gumowe zmniejszają uszkodzenia nawierzchni utwardzonych i umożliwiają przemieszczanie maszyny po alejkach ogrodowych oraz konfigurację jako mikrociągnik z osprzętem. Koła stalowe zapewniają lepszą przyczepność podczas pracy na luźnej lub mokrej glebie.

### Regulowane noże robocze

Cztery noże z regulowanym rozstawem pozwalają dostosować szerokość uprawy do warunków działki. Zakres średnicy uprawy wynosi 120-180 mm. Regulacja umożliwia pracę zarówno w wąskich rzędach między roślinami, jak i na szerszych pasach otwartego terenu.

### Możliwość rozbudowy o osprzęt dodatkowy

Układ napędowy KD5429 przystosowany jest do montażu osprzętu wymiennego — m.in. pługa, redlicy lub frezów o innym rozstawie. Przed zakupem osprzętu należy zweryfikować zgodność złącza napędowego z oferowanym akcesorium.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD5429
Typ urządzenia	Glebogryzarka spalinowa
Pojemność silnika	162 cm <sup>3</sup>
Moc znamionowa	6,5 KM
Moc maksymalna	10 KM
Technologia silnika	4-suwowy OHV
Prędkość obrotowa	3000 obr/min
Rozrusznik	Ręczny (starter linkowy)

---

Skrzynia biegów	2 biegi do przodu, 1 bieg wsteczny
Głębokość robocza	800-1200 mm
Średnica uprawy (rozstaw noży)	120-180 mm
Liczba noży	4 (regulowane)
Pojemność zbiornika paliwa	1,5 L
Pojemność zbiornika oleju	0,6 L
Poziom mocy akustycznej	91 dB
Waga	73 kg
Wyposażenie dodatkowe	Koła gumowe + koła stalowe

## Zastosowanie

---

- Wiosenne i jesienne spulchnianie gleby na działkach i w ogrodach warzywnych
- Uprawa gleby przed siewem lub sadzeniem roślin
- Mieszanie nawozów organicznych i mineralnych z glebą
- Niszczenie chwastów przez mechaniczne przekopywanie
- Przygotowanie grządek w sadach i na plantacjach
- Praca na glebach ciężkich i zbitych dzięki dużemu momentowi obrotowemu silnika OHV
- Konfiguracja jako mikrociągnik z osprzętem dodatkowym (pług, redlica)

## Użytkowanie i konserwacja

---

Silnik czterosuwowy wymaga stosowania oddzielnego oleju silnikowego — nie miesza się go z paliwem. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju w misce olejowej (pojemność 0,6 L) i uzupełnić zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji obsługi. Zalecany olej to zazwyczaj SAE 30 lub 10W-30 — szczegółowe wymagania określa dokumentacja urządzenia.

Zbiornik paliwa o pojemności 1,5 L przeznaczony jest na benzynę bezołowiową. Przy intensywnej pracy i prędkości 3000 obr/min pojemność ta wystarcza na kilkadziesiątminutową sesję roboczą — czas pracy zależy od obciążenia silnika i twardości gleby.

Po każdym sezonie zaleca się opróżnienie zbiornika paliwa, wymianę oleju silnikowego oraz kontrolę stanu noży roboczych pod kątem zużycia i odkształceń. Poziom hałasu wynosi 91 dB — podczas pracy wskazane jest stosowanie ochronników słuchu.