

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-spalinowa-5-9km-16-18-akcesoria-kd10613-kraftdele-p-63034.html>

## Piła spalinowa 5,9KM / 16" / 18" + Akcesoria KD10613 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>242,44 zł</b>
Cena netto	<b>197,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10613</b>
Kod producenta	<b>KD10613</b>
Kod EAN	<b>5903957010885</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Piła spalinowa KRAFT&DELE KD10613 — 5,9 KM / 58 cc / prowadnice 16" i 18"

Pilarka łańcuchowa spalinowa z silnikiem dwusuwowym o pojemności 58 cc i mocy 5,9 KM, przeznaczona do intensywnych prac przy drewnie w terenie. W zestawie znajdują się dwie prowadnice i dwa łańcuchy o długościach 16" (40 cm) oraz 18" (45 cm), co pozwala na dopasowanie narzędzia do różnych średnic ciętego materiału bez dodatkowych zakupów.

Moc silnika 5,9 KM

Pojemność skokowa 58 cc

Długości prowadnic 16" (40 cm) / 18" (45 cm)

Waga ok. 7,4 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Gaźnik EASY START z auto ssaniem

Układ zapłonowy CDI w połączeniu z gaźnikiem EASY START i automatycznym ssaniem ułatwia uruchomienie silnika — szczególnie przy niskich temperaturach otoczenia lub po dłuższej przerwie w pracy. Eliminuje konieczność ręcznego regulowania ssania przed

każdym rozruchem.

### **Metalowe sprzęgło i przeniesienie napędu**

Sprzęgło wykonane z metalu odpowiada za trwałe i płynne przekazywanie momentu obrotowego z silnika na łańcuch tnący. Metalowa konstrukcja jest bardziej odporna na zużycie w porównaniu z rozwiązaniami z tworzyw sztucznych, co ma znaczenie przy długotrwałej eksploatacji.

### **Profilowana rękojeść antypoślizgowa**

Rękojeść o profilowanym kształcie z powierzchnią antypoślizgową ogranicza zmęczenie dłoni przy wielogodzinnej pracy. Precyzyjnie wyważony środek ciężkości piły zmniejsza siłę potrzebną do utrzymania urządzenia w kontrolowanej pozycji podczas cięcia.

### **Dwie prowadnice w zestawie**

Prowadnica 16" (40 cm) sprawdza się przy cięciu drewna o mniejszej średnicy — jest lżejsza i bardziej zwrotna. Prowadnica 18" (45 cm) umożliwi ścinanie grubszych pni i bali. Możliwość szybkiej wymiany prowadnicy bez dodatkowych narzędzi zwiększa elastyczność użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10613
Pojemność skokowa silnika	58 cc
Moc maksymalna	5,9 KM
Prędkość przy maks. mocy	8000 obr./min
Typ silnika	Dwusuwowy, 1 cylinder
Chłodzenie	Powietrzem
Układ zapłonowy	CDI
Gaźnik	EASY START z auto ssaniem
Długość prowadnic	16" (40 cm) / 18" (45 cm)
Pojemność zbiornika paliwa	550 ml
Pojemność zbiornika oleju	260 ml
Poziom moc akustycznej	108,6 dB(A)
Waga	ok. 7,4 kg

### **Uwaga dotycząca paliwa**

---

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzynowo-olejowej. W zestawie znajduje się zbiornik do mieszania oleju z benzyną. Proporcje mieszanki należy ustalić zgodnie z instrukcją obsługi — nieprawidłowy stosunek składników może prowadzić do uszkodzenia silnika lub nadmiernego zużycia jego elementów.

## Zastosowania

---

- Ścinanie drzew i usuwanie pni w lesie i na działce
- Przygotowywanie drewna opałowego — poprzeczne cięcie kłód
- Pielęgnacja sadów — usuwanie konarów i gałęzi
- Prace budowlane wymagające cięcia drewna konstrukcyjnego w terenie
- Prace rolnicze — czyszczenie pastwisk, usuwanie zakrzaczeń
- Usuwanie powalonych drzew po burzach i wichurach
- Obróbka wstępna drewna przed dalszą obróbką stolarską

## Zawartość zestawu

Pilarka spalinowa	KRAFT&DELE KD10613
Prowadnice	2 szt. — 16" (40 cm) i 18" (45 cm)
Łańcuchy	2 szt. — 16" (40 cm) i 18" (45 cm)
Zestaw kluczy	Klucz do świec, klucz do prowadnicy, wkrętak, imbusy
Zbiornik do mieszanki	Do mieszania oleju z benzyną
Zapasy starter	1 szt.
Dokumentacja	Instrukcja obsługi w języku polskim
Gwarancja	12 miesięcy

### Poziom hałas — informacja praktyczna

Poziom mocy akustycznej wynosi 108,6 dB(A). Praca z pilarką spalinową wymaga stosowania ochronników słuchu — jest to wymóg zarówno ze względów bezpieczeństwa, jak i przepisów BHP. Przy pracy w pobliżu zabudowań należy uwzględnić lokalne przepisy dotyczące dopuszczalnych godzin użytkowania głośnych urządzeń spalinowych.