

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kraft-dele-kd5020-nozyce-spalinowe-do-zywoplotu-kraftdele-p-61682.html>

## Kraft Dele KD5020 Nożyce spalinowe do żywopłotu KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>393,30 zł</b>
Cena netto	<b>319,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD5020</b>
Kod producenta	<b>KD5020</b>
Kod EAN	<b>5903175336835</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kraft Dele KD5020 — Nożyce spalinowe do żywopłotu

Nożyce spalinowe KD5020 to narzędzie z silnikiem 2-suwowym o pojemności 25,4 cm<sup>3</sup>, przeznaczone do przycinania żywopłotów, krzewów i thui bez konieczności dostępu do zasilania elektrycznego. Długość ostrzy 550 mm i maksymalna grubość ciętej gałęzi 22 mm pozwalają na sprawną pracę zarówno w ogrodach prywatnych, jak i przy profesjonalnym utrzymaniu zieleni.

Moc silnika 4,8 KM (3,53 kW)

Długość ostrzy 550 mm

Maks. grubość gałęzi 22 mm

Waga 5,35 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Silnik 2-suwowy 25,4 cm<sup>3</sup>

Jednostka napędowa chłodzona powietrzem pracuje do 7000 obr/min. Silniki 2-suwowe tej klasy pojemnościowej charakteryzują się korzystnym stosunkiem mocy do masy — przekłada się to na mniejsze zmęczenie podczas dłuższej pracy. Zbiornik paliwa o

pojemności 320 ml ogranicza liczbę przerw na uzupełnianie mieszanki.

### Ostrza 550 mm z utwardzaną stalą

Długość listwy tnącej 550 mm umożliwia cięcie szerokich partii żywoplotu w jednym przejściu, co skraca czas pracy. Utwardzone ostrza dłużej zachowują ostrość i są bardziej odporne na uszkodzenia przy kontakcie z twardszymi gałęziami. Maksymalna grubość ciętej gałęzi wynosi 22 mm — odpowiada to pędom typowym dla thui, ligustru czy bukszpanu.

### Obrotowa rękojeść i wyważenie

Rękojeść tylna z możliwością obrotu pozwala na zmianę kąta pracy bez zmiany pozycji ciała — przydatne przy cięciu poziomych płaszczyzn żywoplotu od góry. Odpowiednie wyważenie narzędzia zmniejsza obciążenie nadgarstków i ramion podczas wielogodzinnej eksploatacji.

### Niezależność od sieci elektrycznej

Zasilanie spalinowe eliminuje konieczność stosowania przedłużaczy, co ma praktyczne znaczenie przy pracy w dużych ogrodach, na działkach bez infrastruktury elektrycznej lub w terenie. Urządzenie można uruchomić w dowolnym miejscu bez ograniczeń wynikających z długości kabla.

## Specyfikacja techniczna

Model	Kraft Dele KD5020
Typ silnika	Spalinowy, 2-suwowy, chłodzony powietrzem
Pojemność silnika	25,4 cm <sup>3</sup>
Moc maksymalna	4,8 KM (3,53 kW)
Maks. prędkość obrotowa	7000 obr/min
Długość ostrzy tnących	550 mm
Maks. grubość ciętej gałęzi	22 mm
Pojemność zbiornika paliwa	320 ml
Mieszanka paliwowa	Benzyna bezołowiowa + olej 2-suwowy, proporcja 1:40
Waga	5,35 kg

## Zastosowanie

- Przycinanie i modelowanie żywoplotów liściastych i iglastych

- 
- Formowanie thui, cyprysików i innych drzewek stożkowych
  - Cięcie krzewów ozdobnych (liguster, bukszpan, berberys)
  - Pielęgnacja żywopłotów w ogrodach prywatnych i na działkach
  - Profesjonalne utrzymanie terenów zielonych i parków
  - Praca w miejscach bez dostępu do zasilania elektrycznego
  - Przycinanie gałęzi o grubości do 22 mm w trudno dostępnych lokalizacjach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik 2-suwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem do silników 2-suwowych w proporcji 1:40 (25 ml oleju na 1 litr benzyny). Stosowanie czystej benzyny bez oleju prowadzi do szybkiego zatarcia silnika. Mieszankę należy przygotowywać w osobnym pojemniku i używać w ciągu 30 dni — stara mieszanka może powodować problemy z uruchomieniem.

### Konserwacja ostrzy

Po każdej sesji pracy ostrza należy oczyścić z resztek roślinnych i nasmarować olejem do narzędzi ogrodowych — zapobiega to korozji i zmniejsza opory cięcia. Regularne sprawdzanie i ewentualne ostrzenie ostrzy przekłada się na jakość cięcia i zmniejszenie obciążenia silnika. Przed przystąpieniem do ostrzenia lub czyszczenia ostrzy silnik musi być wyłączony i całkowicie zatrzymany.

### Przechowywanie sezonowe

Przed dłuższym przechowywaniem (np. na sezon zimowy) zaleca się opróżnienie zbiornika paliwa i uruchomienie silnika aż do wyczerpania resztek mieszanki z gaźnika. Zapobiega to żywieniu gaźnika i problemom z uruchomieniem po przerwie. Ostrza należy zabezpieczyć przed korozją i przechowywać nożyce w suchym miejscu.