

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozdrabniacz-elektryczny-2550w-kd5200-kraftdele-p-61668.html>

ROZDRABNIACZ ELEKTRYCZNY 2550W KD5200 KRAFT&DELE

Cena brutto	358,80 zł
Cena netto	291,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5200
Kod producenta	KD5200
Kod EAN	5903175337085
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Rozdrabniacz elektryczny do gałęzi KRAFT&DELE KD5200 2550W

Elektryczny rozdrabniacz ogrodowy z silnikiem o mocy 2550W przeznaczony do mechanicznego rozdrabniania gałęzi, pędów bylin i odpadów z żywopłotów. Przetwarza materiał roślinny o średnicy do 39mm na zrębki nadające się bezpośrednio do ściółkowania lub kompostowania.

Moc znamionowa 2550 W

Maks. grubość cięcia 39 mm

Obroty bez obciążenia 4500 obr/min

Waga urządzenia 11 kg

Charakterystyka urządzenia

Podwójny układ tnący ze stali

Dwa noże wykonane z wysokogatunkowej stali współpracują ze sobą, co przekłada się na równomierne rozdrabnianie materiału i mniejsze obciążenie silnika. Noże są wymienne — po stopieniu można je zastąpić nowymi bez konieczności serwisowania całego urządzenia.

Silnik elektryczny 2550W

Moc 2550W pozwala na ciągłą pracę przy rozdrabnianiu twardszych gałęzi krzewów i żywopłotów bez ryzyka przegrzania. Elektryczny napęd eliminuje konieczność stosowania paliwa i zapewnia niższy poziom hałasu w porównaniu do urządzeń spalinowych.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Wbudowany układ zabezpieczający automatycznie odcina zasilanie w przypadku zbyt dużego obciążenia silnika — np. przy próbie rozdrobnienia materiału przekraczającego dopuszczalną średnicę. Chroni to zarówno silnik przed uszkodzeniem, jak i użytkownika przed nagłą awarią.

Łopatka do popychania gałęzi

Dołączona łopatka umożliwia dosuwanie materiału do otworu podającego bez kontaktu rąk z układem tnącym. Jest to rozwiązanie istotne przy pracy z krótkimi odcinkami gałęzi, które nie wchodzą samoczynnie do rozdrabniacza.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD5200
Moc znamionowa	2550 W
Obroty bez obciążenia	4500 obr/min
Maksymalna grubość cięcia	39 mm
Układ tnący	Podwójne noże stalowe, wymienne
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed przeciążeniem, łopatka do podawania
Waga	11 kg
Zawartość zestawu	Rozdrabniacz KD5200, oryginalne opakowanie, paragon lub FV

Zastosowanie

Rozdrabniacz KD5200 sprawdza się przy przetwarzaniu odpadów roślinnych powstających w trakcie standardowych prac ogrodniczych. Maksymalna średnica cięcia 39mm odpowiada grubości typowych gałęzi krzewów ozdobnych, owocowych oraz żywopłotów.

-
- Rozdrabnianie gałęzi po cięciu krzewów ozdobnych i owocowych
 - Przetwarzanie odpadów z formowania żywoplotów
 - Rozdrabnianie sztywnych pędów bylin po sezonie wegetacyjnym
 - Przygotowanie zrębków do ściółkowania rabat kwiatowych i warzywnych
 - Produkcja materiału do kompostowania — zrębki rozkładają się szybciej niż całe gałęzie
 - Zmniejszenie objętości odpadów zielonych przed ich wywozem

Uzyskany materiał — praktyczne zastosowanie zrębków

Zrębki z liściastych gałęzi i pędów bylin nadają się bezpośrednio jako ściółka organiczna na rabaty — warstwa 5-8 cm ogranicza parowanie wody z gleby i hamuje wzrost chwastów. Materiał można również dodawać do kompostownika, gdzie rozdrobnione gałęzie rozkładają się znacznie szybciej niż całe konary, przyspieszając proces kompostowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony, a otwór podający jest wolny od zanieczyszczeń. Podczas pracy materiał powinien być podawany stopniowo — zbyt szybkie wprowadzanie grubych gałęzi może aktywować zabezpieczenie przeciążeniowe. W przypadku zadziałania zabezpieczenia należy odczekać kilka minut na ostygnięcie silnika przed ponownym uruchomieniem.

Noże tnące wymagają kontroli po każdym sezonie użytkowania. Tępe noże zwiększają obciążenie silnika i pogorszą jakość rozdrobnienia. Wymianę noży można przeprowadzić samodzielnie — producent przewidział taką możliwość w konstrukcji urządzenia. Obudowę czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką; urządzenie przechowywać w suchym miejscu.