

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozdrabniacz-elektryczny-3000w-45mm-55l-kd5212-kraftdele-p-63279.html>

Rozdrabniacz elektryczny 3000W 45mm 55l KD5212 KRAFT&DELE

Cena brutto	437,00 zł
Cena netto	355,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5212
Kod producenta	KD5212
Kod EAN	5903957012674
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Rozdrabniacz elektryczny Kraft&Dele KD5212 – 3000W, gałęzie do 45mm

KD5212 to elektryczny rozdrabniacz ogrodowy z silnikiem indukcyjnym przeznaczony do przetwarzania odpadów po przycinaniu drzew, krzewów i żywopłotów. Urządzenie zamienia gałęzie, korę i ścinki w zrębki gotowe do kompostowania lub ściółkowania, eliminując konieczność ich osobnej utylizacji.

Moc silnika 3000 W

Maks. średnica gałęzi 45 mm

Pojemność kosza 55 l

Waga urządzenia 14,2 kg

Charakterystyka urządzenia

Silnik indukcyjny 3000 W

Silnik indukcyjny, w odróżnieniu od silników szczotkowych, nie posiada elementów ciernych wymagających regularnej wymiany. Przekłada się to na stabilną pracę przy zmiennym obciążeniu oraz dłuższą żywotność jednostki napędowej bez konieczności serwisowania szczotek.

Maksymalna średnica gałęzi 45 mm

Parametr określa największą gałąź, którą urządzenie jest w stanie rozdrobnić. Średnica 45 mm odpowiada materiałowi po standardowym przycinaniu drzew owocowych, żywopłotów oraz krzewów ozdobnych. Grubsze konary wymagają wcześniejszego pocięcia piłą.

Zintegrowany kosz 55 l

Kosz o pojemności 55 litrów zbiera zrębki bezpośrednio podczas pracy, eliminując rozsypywanie materiału. Pojemność wystarczy na zebranie znacznej ilości rozdrobnionego materiału przed koniecznością opróżnienia — co ogranicza przerwy w pracy.

Mobilna konstrukcja z kółkami

Metalowy stelaż z dużymi kółkami umożliwia przemieszczanie urządzenia po terenie ogrodu bez konieczności jego podnoszenia. Waga 14,2 kg przy tej klasie mocy pozwala na obsługę przez jedną osobę.

Zasilanie sieciowe a mobilność

Rozdrabniacz elektryczny wymaga dostępu do gniazdka 230 V w pobliżu miejsca pracy. W przypadku pracy w oddaleniu od budynku konieczne jest zastosowanie przedłużacza o odpowiednim przekroju przewodu — dla urządzeń o mocy 3000 W zaleca się przewód min. 2,5 mm² i długość nieprzekraczającą 25–30 m, aby uniknąć spadków napięcia wpływających na pracę silnika.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5212
Marka	Kraft&Dele
Moc znamionowa	3000 W
Napięcie zasilania	230–240 V~, 50 Hz
Maksymalna średnica gałęzi	45 mm
Pojemność pojemnika na zrębki	55 l
Waga	14,2 kg
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	106 dB
Typ silnika	Indukcyjny

Zastosowanie

Rozdrabniacz KD5212 przeznaczony jest do przetwarzania odpadów ogrodowych powstałych w trakcie pielęgnacji ogrodu. Typowe materiały przeznaczone do rozdrobnienia:

- Gałęzie drzew owocowych i ozdobnych do 45 mm średnicy
- Ścinki i przycięte pędy żywopłotów
- Kora drzew i grubsze fragmenty drewna
- Szyszki i suche łodygi roślin
- Włókniste odpady ogrodowe po sezonie wegetacyjnym
- Przycięte krzewy ozdobne i różane

Zagospodarowanie zrębków

Zrębki uzyskane po rozdrobnieniu nadają się do bezpośredniego kompostowania — skracają czas rozkładu materii organicznej w porównaniu do całych gałęzi. Mogą być również stosowane jako ściółka pod drzewami i krzewami, ograniczając parowanie wody z gleby i wzrost chwastów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że materiał przeznaczony do rozdrobnienia nie zawiera kamieni, drutu ani innych elementów metalowych, które mogą uszkodzić noże tnące. Gałęzie o wilgotnej korze lub zielone ścinki rozdrabniają się sprawnie, natomiast bardzo suche i twarde drewno może wymagać podawania mniejszymi porcjami.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie komory rozdrabniającej z resztek materiału, co zapobiega gniciu i zatykaniu się mechanizmu. Noże tnące podlegają naturalnemu zużyciu — ich stan warto kontrolować po każdym sezonie intensywnej pracy.

Poziom mocy akustycznej wynoszący 106 dB wymaga stosowania ochronników słuchu podczas dłuższej pracy z urządzeniem.

Zawartość zestawu

Rozdrabniacz elektryczny KD5212, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.