

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kosiarka-elektryczna-2200w-30l-kd5426-kraftdele-p-62444.html>

Kosiarka elektryczna 2200W 30L KD5426 KRAFT&DELE

Cena brutto	290,28 zł
Cena netto	236,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5426
Kod producenta	KD5426
Kod EAN	5903957003801
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kosiarka elektryczna Kraft&Dele KD5426 — 2200W, kosz 30L

Elektryczna kosiarka z silnikiem o mocy 2200W przeznaczona do pielęgnacji przydomowych ogrodów i działek o umiarkowanej powierzchni. Kompaktowa obudowa z tworzywa sztucznego, trójstopniowa regulacja wysokości koszenia oraz pojemny kosz na skoszoną trawę pozwalają na wygodną i regularną pracę bez potrzeby tankowania paliwa.

Moc silnika **2200W**

Szerokość cięcia **320mm**

Pojemność kosza **30L**

Regulacja wysokości **20 / 38 / 56mm**

Charakterystyka urządzenia

Moc 2200W i prędkość 3400 obr/min

Silnik elektryczny o mocy 2200W zapewnia prędkość obrotową noża na poziomie 3400 obr/min. Przekłada się to na równomierne cięcie nawet gęstszej lub nieco wyższej trawy bez wyraźnych spadków mocy. Urządzenie zasilane jest ze standardowego gniazda 230V/50Hz.

Szerokość cięcia 320mm

Pas koszenia o szerokości 320mm sprawdza się na powierzchniach do kilkuset metrów kwadratowych. Wąska głowica ułatwia manewrowanie przy rabatach, ogrodzeniach i innych przeszkodach, gdzie szersze kosiarki spalinowe mają utrudniony dostęp.

Trójstopniowa regulacja wysokości koszenia

Dostępne poziomy koszenia to 20mm, 38mm i 56mm. Niższe ustawienie (20mm) stosuje się przy regularnym koszeniu zadbanych trawników, wyższe (56mm) — przy pierwszym koszeniu po dłuższej przerwie lub w przypadku traw ozdobnych. Zmiana poziomu odbywa się jedną dźwignią bez użycia narzędzi.

Kosz 30L z uchwytem

Plastikowy kosz o pojemności 30 litrów zbiera skoszoną trawę, ograniczając konieczność zatrzymywania się i opróżniania. Uchwyt przenoszenia ułatwia wysypywanie zawartości. Kosz wykonany z tworzywa sztucznego jest lżejszy od metalowych odpowiedników i odporny na wilgoć.

Stopień ochrony IPX4

Oznaczenie IPX4 informuje, że silnik i podzespoły elektryczne są chronione przed zachlapaniem wodą z każdego kierunku. Umożliwia to pracę na lekko wilgotnej trawie (np. po porannej rosie), jednak nie należy używać kosiarki podczas deszczu ani myć jej strumieniem wody pod ciśnieniem.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD5426
Typ silnika	Elektryczny
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Moc wejściowa	2200W
Prędkość obrotowa noża	3400 obr/min
Szerokość cięcia	320mm
Regulacja wysokości koszenia	20 / 38 / 56mm
Pojemność kosza na trawę	30L

Stopień ochrony	IPX4
Głośność pracy	96dB
Średnica kół	14cm
Waga	7,3kg
Wymiary (D x S x W)	105 x 38 x 96cm

Uwaga dotycząca głośności pracy (96dB)

Poziom hałasu 96dB wymaga stosowania ochronników słuchu podczas dłuższej pracy. Dla porównania — kosiarki elektryczne klasy domowej mieszczą się zazwyczaj w zakresie 85-98dB. Warto sprawdzić lokalne przepisy dotyczące dopuszczalnych godzin używania urządzeń ogrodowych.

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do ok. 300-400m²
- Pielęgnacja trawników na działkach rekreacyjnych
- Koszenie w miejscach o ograniczonym dostępie — wzdłuż ogrodzeń, przy rabatach
- Regularne utrzymanie krótkich trawników ozdobnych (ustawienie 20mm)
- Pierwsze koszenie po dłuższej przerwie z ustawieniem na 56mm
- Praca na lekko nierównym terenie dzięki kołom o średnicy 14cm

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan noża tnącego — tępy lub uszkodzony nóż pogarsza jakość cięcia i zwiększa obciążenie silnika. Kosz należy opróżniać regularnie — przepełniony utrudnia odprowadzanie skoszonej trawy i może powodować zatory. Po zakończeniu pracy urządzenie powinno być przechowywane w suchym miejscu, z dala od wilgoci i mrozu.

Obudowa z tworzywa sztucznego jest odporna na korozję, jednak wymaga ochrony przed bezpośrednim działaniem promieni UV przez dłuższy czas. Do czyszczenia obudowy stosować wilgotną ściereczkę — nie kierować strumienia wody bezpośrednio na silnik ani złącza elektryczne.