

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkaszarka-elektryczna-1600w-12000rpm-kd5093-kraftdele-p-67306.html>

Podkaszarka elektryczna 1600W 12000rpm KD5093 KRAFT&DELE

Cena brutto	80,92 zł
Cena netto	65,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5093
Kod producenta	KD5093
Kod EAN	5903957019277
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podkaszarka elektryczna Kraft&Dele KD5093 – 1600W, 12000 obr./min

KD5093 to elektryczna podkaszarka z silnikiem o mocy 1600 W, przeznaczona do przycinania trawy w miejscach niedostępnych dla kosiarek – przy krawężnikach, murach, ogrodzeniach i rabatach. Regulowana długość rury i uchwytu rękojeści umożliwia dopasowanie geometrii pracy do wzrostu użytkownika. Waga netto 1,6 kg przekłada się na niskie zmęczenie przy dłuższej eksploatacji.

Moc wejściowa 1600 W

Prędkość obrotowa do 12 000 obr./min

Żyłka tnąca Ø 1,2 mm × 250 mm

Waga netto 1,6 kg

Charakterystyka urządzenia

Moc silnika 1600 W

Silnik elektryczny o mocy 1600 W generuje wystarczający moment obrotowy, by skutecznie przecinać nie tylko delikatną trawę, ale

również gęstsza, zaniedbaną roślinność. Zasilanie sieciowe 230 V zapewnia stałą moc przez cały czas pracy, bez spadków wydajności charakterystycznych dla urządzeń akumulatorowych.

Prędkość 12 000 obr./min

Wysoka prędkość obrotowa głowicy żyłkowej przekłada się na czyste cięcie z minimalnym szarpaniem roślinności. Przy 12 000 obr./min żyłka o średnicy 1,2 mm pracuje efektywnie zarówno przy precyzyjnym wykańczaniu krawędzi, jak i przy usuwaniu chwastów wzdłuż ogrodzeń.

Regulowana długość i rękojeść

Teleskopowa rura oraz obrotowy uchwyt rękojeści pozwalają dostosować urządzenie do wzrostu użytkownika i nachylenia terenu. Prawdopodobnie dobrana pozycja pracy zmniejsza obciążenie kręgosłupa i ramion, co ma znaczenie przy dłuższych sesjach koszenia.

Niska waga i osłona głowicy

Masa 1,6 kg plasuje KD5093 w segmencie lekkich trymerów elektrycznych, co ułatwia manewrowanie w ciasnych przestrzeniach. Osłona głowicy ogranicza zasięg odrzutu kamieni i innych drobnych odłamków, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5093
Napięcie / częstotliwość	230-240 V ~ / 50 Hz
Moc wejściowa	1600 W
Prędkość obrotowa	do 12 000 obr./min
Rozmiar linii tnącej	Ø 1,2 mm × 250 mm
Waga netto	1,6 kg
Poziom ciśnienia akustycznego LpA	82,40 dB(A)
Poziom mocy akustycznej LwA	95,01 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	96 dB(A)
Wibracje	4,842 m/s ²

Hałas i wibracje - co oznaczają podane wartości

Poziom ciśnienia akustycznego LpA 82,40 dB(A) to wartość mierzona przy stanowisku pracy operatora. Przy pracy dłuższej niż 2 godziny dziennie zaleca się stosowanie ochronników słuchu. Wartość wibracji 4,842 m/s² mieści się w granicach określonych przez

dyrektywę 2002/44/WE – przy regularnym użytkowaniu warto stosować rękawice antywibracyjne.

Zastosowanie

- Przycinanie trawy wzdłuż krawężników i chodników
- Wykańczanie krawędzi trawnika przy ogrodzeniach i murach
- Podkaszanie wokół drzew, krzewów i słupków
- Usuwanie chwastów i trawy przy rabatach kwiatowych
- Koszenie na skarpach i nierównym terenie niedostępnym dla kosiarki
- Porządkowanie wąskich pasów zieleni między płytami chodnikowymi
- Pielęgnacja ogrodów przydomowych i działkowych

Użytkowanie i konserwacja

Żyłka o średnicy 1,2 mm jest standardowym rozmiarem dostępnym powszechnie w sklepach ogrodniczych i budowlanych. Przy wymianie należy stosować żyłkę o dokładnie tym samym przekroju – zbyt gruba żyłka może przeciążyć silnik, zbyt cienka będzie się szybciej zrywać. Głowicę żyłkową należy czyścić po każdym użyciu, usuwając resztki trawy i wilgoć, co zapobiega korozji i zatarciom mechanizmu podawania żyłki.

Urządzenie jest zasilane sieciowo, dlatego przed użyciem należy upewnić się, że przewód zasilający nie leży na linii cięcia. Podkaszarka nie jest przystosowana do pracy w deszczu ani bezpośrednio po opadach, gdy trawa jest mokra – wilgoć zwiększa ryzyko porażenia prądem i przyspiesza zużycie elementów mechanicznych.

Zawartość opakowania

Podkaszarka elektryczna KD5093, osłona głowicy, rękojeść, oryginalne opakowanie.