

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkaszarka-akumulatorowa-21v-2ah-x-2szt-1000w-11000rpm-kd5129-kraftdele-p-67305.html>



Podkaszarka akumulatorowa 21V 2Ah x 2szt 1000W 11000rpm KD5129 KRAFT&DELE

Cena brutto	112,10 zł
Cena netto	91,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5129
Kod producenta	KD5129
Kod EAN	5903957018942
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Podkaszarka akumulatorowa KRAFT&DELE KD5129 21V 1000W

KD5129 to akumulatorowa podkaszarka marki KRAFT&DELE zasilana napięciem 21V, przeznaczona do koszenia trawy i chwastów w miejscach niedostępnych dla kosiarki — przy ogrodzeniach, krawężnikach, murach i wzdłuż ścieżek. Zestaw zawiera dwa akumulatory 2Ah, co umożliwi pracę bez przerwy na ładowanie przez wydłużony czas.

Napięcie akumulatora 21 V

Pojemność (zestaw) 2 x 2,0 Ah

Moc 1000 W

Prędkość obrotowa 11 000 RPM

Charakterystyka urządzenia

Zasilanie akumulatorowe 21V — dwa akumulatory w zestawie

Brak kabla zasilającego eliminuje ograniczenia zasięgu i konieczność dostępu do gniazdka. Dwa akumulatory 2Ah pozwalają na

naprzemienne użytkowanie — gdy jeden pracuje, drugi można ładować, co ogranicza przestoje podczas większych prac ogrodowych.

Prędkość 11 000 RPM i moc 1000W

Wysoka prędkość obrotowa głowicy tnącej przekłada się na skuteczne cięcie zarówno delikatnej trawy, jak i twardszych chwastów. Parametr RPM ma bezpośredni wpływ na jakość krawędzi cięcia i zdolność urządzenia do pracy w gęstszej roślinności.

Teleskopowy drążek i regulacja kąta głowicy

Regulowana długość drążka umożliwi dopasowanie urządzenia do wzrostu operatora, co redukuje obciążenie kręgosłupa podczas dłuższej pracy. Zmienny kąt nachylenia głowicy tnącej ułatwia koszenie przy pionowych powierzchniach i w narożnikach.

Kółka prowadzące i osłona robocza

Kółka prowadzące stabilizują urządzenie podczas pracy i pozwalają na równomierne prowadzenie wzdłuż krawędzi trawnika — podobnie jak w przypadku standardowej kosiarki. Osłona robocza chroni głowicę przy pracy w pobliżu twardych przeszkód, takich jak krawężniki czy podmurówki.

Wymienne akcesoria tnące

Zestaw zawiera żyłkę, noże metalowe, noże plastikowe oraz tarczę tnącą. Dobór odpowiedniego elementu tnącego zależy od rodzaju roślinności: żyłka sprawdza się przy miękkich trawach, noże metalowe przy twardszej roślinności i chwastach, tarcza przy gęstych zaroślach.

Konstrukcja — materiały i ergonomia

Drążek wykonany ze stali i aluminium zapewnia sztywność przy jednoczesnym ograniczeniu masy urządzenia. Obudowa z tworzywa ABS jest odporna na uderzenia i warunki atmosferyczne typowe dla użytkowania na zewnątrz.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5129
Marka	KRAFT&DELE
Zasilanie	Akumulatorowe
Napięcie akumulatora	21 V
Pojemność akumulatora	2,0 Ah x 2 szt.
Moc	1000 W
Prędkość obrotowa	11 000 RPM
Materiał drążka	Rura stalowa / aluminiowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Regulacja długości drążka	Tak (teleskopowa)
Regulacja kąta głowicy	Tak
Kółka prowadzące	Tak (w zestawie)
Ładowarka w zestawie	Tak

Zastosowanie

- Koszenie trawy przy ogrodzeniach, murach i podmurówkach
- Przycinanie krawędzi trawnika wzdłuż ścieżek i podjazdów
- Usuwanie chwastów w narożnikach i przy krawężnikach
- Pielęgnacja trawnika na działce rekreacyjnej i w ogrodzie przydomowym
- Koszenie w miejscach niedostępnych dla kosiarki — skarpy, nierówny teren
- Przycinanie twardszej roślinności i młodych zarośli (z nożami metalowymi)
- Prace porządkowe na niewielkich podwórkach bez dostępu do prądu

Zawartość zestawu

W opakowaniu znajdują się:

Podkaszarka akumulatorowa KD5129 • 2 x akumulator 21V 2,0Ah • Ładowarka • Kółka prowadzące • Noże metalowe • Noże plastikowe • Żyłka • Tarcza tnąca • Instrukcja obsługi w języku polskim

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą elementu tnącego należy wyjąć akumulator z urządzenia. Żyłkę wymienia się zgodnie z instrukcją głowicy — zbyt krótka żyłka obniża skuteczność cięcia, zbyt długa może powodować nadmierne obciążenie silnika. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie głowicy tnącej i osłony z resztek roślinnych, co zapobiega korozji elementów metalowych.

Akumulatory należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od wilgoci. Długotrwałe przechowywanie w stanie pełnego rozładowania skraca żywotność ogniw — zaleca się ładowanie przed odłożeniem na dłuższy czas.