

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-wysokociśnieniowa-akumulatorowa-21v-3ah-kd5373-kraftdele-p-64360.html>

MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA AKUMULATOROWA 21V 3Ah KD5373 KRAFT&DELE

Cena brutto	198,24 zł
Cena netto	161,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5373
Kod producenta	KD5373
Kod EAN	5903957017969
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka wysokociśnieniowa akumulatorowa 21V 3Ah — KD5373

KD5373 to bezprzewodowa myjka wysokociśnieniowa zasilana akumulatorem 21V o pojemności 3000 mAh. Urządzenie generuje ciśnienie znamionowe 60 bar i przepływ 3 l/min, co pozwala na skuteczne usuwanie zabrudzeń bez konieczności dostępu do gniazdka elektrycznego. Może pobierać wodę zarówno z instalacji wodociągowej, jak i ze zbiornika, co rozszerza zakres możliwych miejsc pracy.

Napięcie akumulatora 21 V

Pojemność akumulatora 3000 mAh

Ciśnienie znamionowe 60 bar

Przepływ znamionowy 3 l/min

Waga 2,36 kg

Charakterystyka urządzenia

Zasilanie akumulatorowe 21V 3Ah

Brak kabla zasilającego eliminuje ograniczenia wynikające z długości przewodu i dostępności gniazdek. Akumulator 21V 3000 mAh umożliwia pracę w miejscach oddalonych od infrastruktury elektrycznej — na działce, przy pojeździe w terenie czy w pomieszczeniach bez gniazd sieciowych. Ładowarka obsługuje napięcie 110–240V 50/60Hz, co zapewnia kompatybilność z siecią elektryczną w Polsce i za granicą.

Dwa źródła poboru wody

Myjka może być podłączona do sieci wodociągowej za pomocą dołączonego węża lub czerpać wodę z dowolnego pojemnika (wiaderka, beczki, zbiornika). Drugi tryb jest przydatny w miejscach bez dostępu do kranu — np. przy myciu pojazdu w terenie lub na działce bez przyłącza wodnego. Filtr wlotu wody chroni pompę przed zanieczyszczeniami mechanicznymi zawartymi w wodzie ze zbiornika.

Regulowana dysza i blokada spustu

Regulowana dysza pozwala zmieniać kąt i charakter strumienia wody — od skupionego, punktowego do szerokiego, rozproszonego. Dzięki temu jedno urządzenie nadaje się zarówno do precyzyjnego usuwania zabrudzeń z fug czy szczelin, jak i do spłukiwania większych powierzchni. Blokada spustu umożliwia utrzymanie ciągłego przepływu bez konieczności ciągłego ściskania spustu, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy.

Przycisk sterowania prędkością i szybki łącznik

Przycisk regulacji prędkości pozwala dostosować intensywność strumienia do rodzaju czyszczonej powierzchni — niższe ciśnienie sprawdza się przy delikatniejszych materiałach, wyższe przy trwałych zabrudzeniach na betonie czy metalu. Szybki łącznik (quick connector) przyspiesza wymianę akcesoriów bez użycia narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5373
Napięcie akumulatora	21 V
Pojemność akumulatora	3000 mAh (3 Ah)
Wejście zasilania ładowarki	300 W
Napięcie/częstotliwość ładowarki	110–240 V, 50/60 Hz
Ciśnienie znamionowe	60 bar
Przepływ znamionowy	3 l/min
Waga	2,36 kg

Gwarancja	12 miesięcy
-----------	-------------

Zastosowania

- Mycie samochodów osobowych, motocykli i rowerów
- Czyszczenie kostki brukowej, chodników i podjazdów
- Spłukiwanie mebli ogrodowych i tarasów
- Mycie ogrodzeń, bram i furtek
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych i sprzętu warsztatowego
- Usuwanie zabrudzeń z elewacji budynków (bez natrysku pod ciśnieniem na uszczelki i fugi wrażliwe na wodę)
- Mycie przyczep, łodzi i sprzętu rekreacyjnego w terenie
- Prace porządkowe w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej

Zawartość zestawu

Myjka akumulatorowa KD5373, lanca, dysza regulacyjna, wąż doprowadzający wodę, filtr wlotu wody, akumulator 21V 3000 mAh, ładowarka, instrukcja obsługi w języku polskim.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator. Przy pracy ze zbiornika z wodą zaleca się stosowanie czystej wody i regularne czyszczenie filtra wlotu, aby zapobiec zatykaniu się pompy. Po zakończeniu pracy wąż i dyszę należy przepłukać czystą wodą i osuszyć przed przechowywaniem.

Ciśnienie 60 bar klasyfikuje urządzenie jako myjkę lekką do prac domowych i ogrodowych. Nie jest przeznaczona do zastosowań przemysłowych ani do ciągłej pracy przez wiele godzin. Przy wyborze myjki akumulatorowej warto porównać pojemność akumulatora — większa pojemność (Ah) przekłada się bezpośrednio na dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu.