

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulatorowa-pompa-ogrodowa-3500lh-2x6ah-ladowarka-kd5270-kraftdele-p-67215.html>



## Akumulatorowa pompa ogrodowa 3500L/h 2x6Ah + ładowarka KD5270 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>440,45 zł</b>
Cena netto	<b>358,09 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD5270</b>
Kod producenta	<b>KD5270</b>
Kod EAN	<b>5903957019543</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Akumulatorowa pompa ogrodowa KD5270 — 40V, 3500 l/h, zestaw z 2 akumulatorami 6Ah

KD5270 to pompa ogrodowa zasilana akumulatorowo, przeznaczona do pracy z czystą wodą i wodą deszczową. Umożliwia nawadnianie, przepompowywanie i napełnianie zbiorników bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej. W zestawie znajdują się dwa akumulatory 21V/6Ah oraz szybka ładowarka.

Wydajność 3500 l/h

Napięcie 40V (2 × 20V)

Wys. podnoszenia do 30 m

Wysokość ssania do 10 m

### Charakterystyka pompy

#### Zasilanie akumulatorowe 40V

Układ dwóch akumulatorów 21V połączonych szeregowo daje napięcie robocze 40V. Rozwiązanie to zapewnia niezależność od

---

gniazdka elektrycznego — pompę można używać przy studni, zbiorniku retencyjnym lub w miejscach bez dostępu do prądu. Każdy z akumulatorów ma pojemność 6Ah, co przekłada się na wydłużony czas pracy bez przerwy na ładowanie.

### Trzy stopnie pompowania

Regulacja wydajności w trzech krokach pozwala dostosować intensywność przepływu do aktualnego zadania — od delikatnego podlewania rabat po intensywne przepompowywanie wody do zbiornika. Praca na niższym biegu zmniejsza zużycie energii akumulatora i ogranicza hałas.

### Parametry hydrauliczne

Maksymalna wysokość podnoszenia wynosząca 30 m oznacza, że pompa utrzymuje przepływ przy znacznych różnicach poziomów — np. tłocząc wodę ze zbiornika w piwnicy na poddasze lub do instalacji nawadniającej na rozległej działce. Wysokość ssania 10 m umożliwia pobieranie wody ze studni kopanych, beczek i zbiorników podziemnych.

### Ochrona i trwałość

Stopień ochrony IPX4 oznacza odporność na zachlapanie wodą z każdego kierunku — pompa może pracować na zewnątrz w deszczową pogodę. Wbudowany wyłącznik termiczny chroni silnik przed przegrzaniem przy długotrwałej pracy lub zatkaniu układu. Akumulatory montowane są w osłoniętej komorze, co zabezpiecza styki przed wilgocią i zabrudzeniem.

### Kompatybilność węży i przyłączy

Pompa wyposażona jest w standardowe przyłącza 1" (33,3 mm) po stronie ssącej i tłocznej. W zestawie znajduje się adapter 1-1/4" (42 mm), który rozszerza możliwości podłączenia. Wydajność przepływu jest uzależniona od wewnętrznej średnicy zastosowanego węża — im mniejsza średnica, tym niższy rzeczywisty przepływ. Do uzyskania pełnych 3500 l/h zaleca się użycie węża o średnicy wewnętrznej minimum 1".

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5270
Napięcie silnika	40 V (2 × 20 V)
Pojemność akumulatorów	2 × 6 Ah (21 V)

Maks. natężenie przepływu	3500 l/h
Maks. ciśnienie	3 bar
Maks. wysokość podnoszenia	30 m
Wysokość ssania	do 10 m
Maks. temperatura wody	35°C
Przyłącze ssące	1" (33,3 mm)
Przyłącze ciśnieniowe	1" (33,3 mm)
Stopień ochrony	IPX4
Liczba stopni pracy	3
Zabezpieczenie termiczne	tak (wyłącznik termiczny)

## Zastosowania

- Podlewanie trawników i ogrodów warzywnych
- Zasilanie systemów nawadniania kropłowego i zraszaczy
- Przepompowywanie wody deszczowej ze zbiorników retencyjnych
- Napełnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Pobieranie wody ze studni kopanych (do 10 m głębokości ssania)
- Opróżnianie beczek i zbiorników naziemnych
- Zasilanie instalacji wodnych w miejscach bez dostępu do prądu
- Mycie narzędzi, maszyn ogrodowych i nawierzchni zewnętrznych

## Zawartość zestawu

Pompa ogrodowa akumulatorowa	KD5270 — 1 szt.
Akumulator 21V 6Ah	2 szt.
Szybka ładowarka	1 szt.
Adapter 1-1/4" (42 mm)	1 szt.
Uchwyt do przenoszenia ze śrubą montażową	1 kpl.
Instrukcja obsługi	w języku polskim

## Użytkowanie i konserwacja

Pompa KD5270 przeznaczona jest wyłącznie do pracy z czystą wodą oraz wodą deszczową wolną od zanieczyszczeń stałych. Temperatura medium roboczego nie powinna przekraczać 35°C — praca z gorącą wodą grozi uszkodzeniem uszczelnień i obudowy. Przed pierwszym uruchomieniem należy wypełnić komorę pompową wodą (tzw. zalewanie pompy), co zapobiega pracy na sucho i uszkodzeniu wirnika.

Po zakończeniu sezonu lub dłuższej przerwie w użytkowaniu zaleca się opróżnienie układu hydraulicznego z wody, aby zapobiec uszkodzeniom mrozowym. Akumulatory przechowywać w temperaturze pokojowej, z poziomem naładowania około 40–60%, co wydłuża żywotność ogniw litowo-jonowych. Przyłącza i uszczelki należy regularnie kontrolować pod kątem śladów korozji lub odkształceń.