

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-akumulatorowy-5l-kd2035-kraftdele-p-63481.html>

OPRYSKIWACZ AKUMULATOROWY 5L KD2035 KRAFT&DELE

Cena brutto	73,81 zł
Cena netto	60,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD2035
Kod producenta	KD2035
Kod EAN	5903957012728
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Opryskiwacz akumulatorowy 5L – Kraft&Dele KD2035

KD2035 to opryskiwacz ogrodowy zasilany akumulatorem 12V, wyposażony w pompę membranową i zbiornik o pojemności 5 litrów. Eliminuje konieczność ręcznego pompowania ciśnienia, zapewniając stały przepływ cieczy przez cały czas pracy.

Pojemność zbiornika 5 litrów

Ciśnienie robocze 1 – 4,5 bar

Czas pracy na ładowaniu do 8 godzin

Akumulator 12V / 3Ah

Charakterystyka urządzenia

Pompa membranowa

Pompa membranowa wytwarza ciśnienie automatycznie i utrzymuje je na stałym poziomie bez ingerencji użytkownika. W odróżnieniu od opryskiwaczy ręcznych nie wymaga przerw na pompowanie — ciśnienie pozostaje stabilne przez cały czas oprysku.

Regulowane ciśnienie 1-4,5 bar

Szeroki zakres ciśnienia roboczego pozwala dostosować intensywność oprysku do rodzaju zabiegu. Niższe wartości sprawdzają się przy nawożeniu dolistnym delikatnych roślin, wyższe — przy dezynfekcji powierzchni lub opryskami zasięgowych.

Akumulator 12V / 3Ah

Wbudowany akumulator ołowiowy o pojemności 3Ah zapewnia do 8 godzin ciągłej pracy. Ładowarka 230V/1A jest dołączona do zestawu. Czas pełnego naładowania wynosi do 12 godzin, co oznacza, że urządzenie najwygodniej ładować przez noc.

Wydajność 1,5-3,1 l/min

Regulowana wydajność przepływu umożliwia precyzyjne dozowanie cieczy. Przy pojemności zbiornika 5 litrów i maksymalnej wydajności jeden napełniony zbiornik wystarcza na około 1,5 minuty intensywnego oprysku lub ponad 3 minuty przy niskim przepływie.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD2035
Pojemność zbiornika	5 l
Ciśnienie robocze	1 - 4,5 bar
Typ pompy	membranowa
Wydajność	1,5 - 3,1 l/min
Maksymalny czas oprysku (pełne naładowanie)	8 h
Napięcie nominalne akumulatora	12V DC
Pojemność akumulatora	3 Ah
Typ akumulatora	ołowiowo-kwasowy
Maksymalny czas ładowania akumulatora	8 h
Napięcie zasilania ładowarki	230V / 50Hz
Napięcie wyjściowe ładowarki	12V
Prąd ładowania	1 A
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Opryski ochronne roślin warzywnych i ozdobnych
- Nawożenie dolistne w ogrodzie i na działce
- Dezynfekcja narzędzi ogrodniczych i powierzchni

-
- Zwalczanie chwastów przy użyciu herbicydów
 - Opryski drzew owocowych i krzewów
 - Nawilżanie i chłodzenie roślin w upalne dni
 - Drobne prace rolnicze na małych powierzchniach
 - Dezynfekcja w hodowli drobnego inwentarza

Zawartość zestawu

Opryskiwacz akumulatorowy KD2035 z wbudowanym akumulatorem, ładowarka 230V/50Hz, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie. Do zestawu dołączany jest paragon lub faktura VAT.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu zbiornik należy przepłukać czystą wodą, aby zapobiec osadzeniu się pozostałości środków chemicznych w pompie i przewodach. Akumulatora nie należy przechowywać w stanie całkowitego rozładowania — przed dłuższym przechowywaniem urządzenia (np. zimą) akumulator powinien być naładowany. Ze względu na zastosowanie akumulatora ołowiowego, urządzenie najlepiej ładować w pomieszczeniu o temperaturze pokojowej.

Ciśnienie robocze dobiera się w zależności od rodzaju zabiegu i stosowanej dyszy. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność wszystkich połączeń przy niskim ciśnieniu, stopniowo je zwiększając do wymaganej wartości.