

Dane aktualne na dzień: 30-06-2026 17:01

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-akumulatorowy-9l-kd2028-kraftdele-p-67296.html>



Opryskiwacz akumulatorowy 9L KD2028 KRAFT&DELE

Cena brutto	95,58 zł
Cena netto	77,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD2028
Kod producenta	KD2028
Kod EAN	5903957020457
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Opryskiwacz akumulatorowy 9L KD2028

Plecakowy opryskiwacz akumulatorowy z pompą membranową zasilaną napięciem 12V DC. Przeznaczony do oprysków ochronnych, nawożenia dolistnego i prac pielęgnacyjnych w ogrodzie, szklarni oraz na działce. Eliminuje konieczność ręcznego pompowania ciśnienia — pompa pracuje automatycznie przez cały czas oprysku.

Pojemność zbiornika **9 L**

Czas pracy **do 8 h**

Ciśnienie robocze **0,15 – 0,4 MPa**

Wydajność (podwójna dysza) **do 3 l/min**

Charakterystyka urządzenia

Pompa membranowa 12V DC

Pompa membranowa utrzymuje stałe ciśnienie robocze w zakresie 0,15–0,4 MPa bez konieczności ręcznego pompowania. Membrana zapewnia równomierne podawanie cieczy i jest odporna na większość roztworów stosowanych w ogrodnictwie. Zasilanie akumulatorowe 12V DC uniezależnia pracę od dostępu do sieci elektrycznej.

Zbiornik 9 L i ergonomia noszenia

Zbiornik o pojemności 9 litrów pozwala na dłuższą pracę bez uzupełniania cieczy. Dwa paski nośne umożliwiają noszenie urządzenia na plecach, co odciąża nadgarstki i ramiona podczas wielominutowych sesji oprysku. Konstrukcja plecakowa sprawdza się szczególnie przy pracy na większych powierzchniach.

Woltomierz i kontrola naładowania

Wbudowany woltomierz na bieżąco pokazuje poziom naładowania akumulatora ołowiowo-kwasowego. Dzięki temu możliwe jest zaplanowanie ładowania przed pracą i uniknięcie nagłego zatrzymania urządzenia w trakcie oprysku. Ładowarka sieciowa 230V/50Hz ładuje akumulator prądem 1A przez maksymalnie 8-12 godzin.

Praca na jednej lub dwóch dyszach

Urządzenie obsługuje konfigurację z pojedynczą dyszą (wydajność 1,5-1,6 l/min) lub podwójną dyszą (1,8-3 l/min). Podwójna dysza pozwala na szybsze pokrycie większej powierzchni, natomiast pojedyncza sprawdza się przy precyzyjnym oprysku roślin lub trudno dostępnych miejsc.

Uwaga dotycząca akumulatora

Model KD2028 wyposażony jest w akumulator ołowiowo-kwasowy (typ AGM lub żelowy 12V). Tego rodzaju akumulatory wymagają pełnego naładowania przed pierwszym użyciem oraz regularnego doładowywania po każdym sezonie przechowywania. Przechowywanie całkowicie rozładowanego akumulatora prowadzi do trwałego zmniejszenia jego pojemności.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2028
Pojemność zbiornika	9 L
Typ pompy	Membranowa
Napięcie nominalne	12V DC
Typ akumulatora	Ołowiowo-kwasowy
Ciśnienie robocze	0,15 - 0,4 MPa
Wydajność - pojedyncza dysza	1,5 - 1,6 l/min

Wydajność - podwójna dysza	1,8 - 3,0 l/min
Maksymalny czas pracy po naładowaniu	do 8 h
Czas ładowania akumulatora	8 - 12 h
Napięcie zasilania ładowarki	230V / 50Hz
Napięcie wyjściowe ładowarki	12V
Prąd ładowania	1 A
Sterowanie	Włącznik ON/OFF, zawór na rękojeści
Wskaźnik naładowania	Woltomierz
Sposób noszenia	Plecakowy - dwa paski nośne

Typowe zastosowania

- Opryski ochronne roślin środkami chwastobójczymi i owadobójczymi
- Nawożenie dolistne warzyw, owoców i roślin ozdobnych
- Pielęgnacja roślin w szklarniach i tunelach foliowych
- Oprysk krzewów i drzew owocowych na działce
- Dezynfekcja powierzchni i narzędzi ogrodniczych
- Nawadnianie roślin w trudno dostępnych miejscach
- Równomierne rozpylanie preparatów na trawnikach
- Prace porządkowe wymagające precyzyjnego dozowania cieczy

Zawartość zestawu

- Opryskiwacz akumulatorowy 9L KD2028
- Lanca opryskiwacza
- Rękojeść z zaworem
- Kolanko lancy
- Ładowarka sieciowa 230V
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Produkty uzupełniające

Do urządzenia warto dobrać zapasowe dysze opryskowe, przedłużkę lancy do pracy przy wyższych roślinach oraz preparat do czyszczenia zbiornika opryskiwacza po zastosowaniu środków chemicznych. Regularne płukanie zbiornika czystą wodą po każdym użyciu wydłuża żywotność pompy membranowej i uszczelek.