

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-akumulatorowy-16l-kd2032-kraftdele-p-63426.html>

Opryskiwacz akumulatorowy 16L KD2032 KRAFT&DELE

Cena brutto	118,00 zł
Cena netto	95,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD2032
Kod producenta	KD2032
Kod EAN	5903957012544
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Opryskiwacz akumulatorowy plecakowy 16L Kraft&Dele KD2032

Plecakowy opryskiwacz akumulatorowy z pompą membranową zasilaną akumulatorem 12V/8Ah. Zbiornik o pojemności 16 litrów, lanca teleskopowa 120 cm z dyszą o zasięgu 180 cm oraz automatyczny wyłącznik ciśnieniowy — rozwiązanie przeznaczone do profesjonalnych oprysków w ogrodnictwie, sadownictwie i uprawach warzywnych.

Pojemność zbiornika 16 litrów

Akumulator 12V / 8Ah

Długość lancy 120 cm

Zasięg dyszy 180 cm

Charakterystyka urządzenia

Pompa membranowa z automatycznym wyłącznikiem

Pompa zatrzymuje się automatycznie po zwolnieniu lancy, co eliminuje niepotrzebne zużycie energii akumulatora i zapobiega nadmiernemu ciśnieniu w układzie. Zawór bezpieczeństwa dodatkowo ogranicza ciśnienie, chroniąc uszczelnienia i dyszę przed uszkodzeniem.

Akumulator 12V / 8Ah z szybką ładowarką

Pojemność 8Ah pozwala na przeprowadzenie kilku kolejnych oprysków bez konieczności ładowania. Akumulator można wyjąć przez klawkę rewizyjną bez demontażu urządzenia i naładować dołączoną ładowarką poza opryskiwaczem.

Półprzezroczysty zbiornik 16L odporny chemicznie

Materiał zbiornika jest odporny na środki ochrony roślin, nawozy i inne substancje chemiczne stosowane w ogrodnictwie. Półprzezroczystość ścianek umożliwia bieżącą kontrolę poziomu cieczy bez konieczności zdejmowania urządzenia.

Ergonomia i wentylacja pleców

Regulowane szelki na oba ramiona umożliwiają dopasowanie do sylwetki użytkownika. Perforacja w strefie pleców zapewnia cyrkulację powietrza podczas pracy, co ma znaczenie przy długotrwałym użytkowaniu w wysokich temperaturach.

Lanca teleskopowa z wymiennymi dyszami

Metalowa lanca o długości 120 cm z zestawem wymiennych dysz, w tym dyszą rzędową 4-dyszową poziomą, umożliwia regulację kierunku i strumienia oprysku. Uchwyt mocujący lancę przy zbiorniku zabezpiecza ją podczas przerw w pracy i transportu.

Filtr wewnętrzny

Filtr zamontowany na wlocie pompy zatrzymuje zanieczyszczenia mechaniczne obecne w roztworach roboczych, ograniczając ryzyko zapychania dysz i uszkodzenia elementów pompy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2032
Marka	Kraft&Dele

Pojemność zbiornika	16 litrów
Napięcie akumulatora	12V
Pojemność akumulatora	8Ah
Typ pompy	Membranowa
Długość lancy	120 cm
Zasięg dyszy	do 180 cm
Wyłącznik pompy	Automatyczny (po zwolnieniu lancy) oraz ręczny
Zawór bezpieczeństwa	Tak — automatyczne ograniczenie ciśnienia
Filtr wewnętrzny	Tak
Wentylacja pleców	Perforacja zapewniająca cyrkulację powietrza
Szelki	Regulowane, obustronne
Ładowarka	Dołączona do zestawu (szybka)
Kłapka rewizyjna akumulatora	Tak
Zbiornik	Półprzezroczysty, odporny chemicznie
Lanca rzędowa	4-dyszowa pozioma (w zestawie)
Uchwyt lancy przy zbiorniku	Tak

Typowe zastosowania

- Opryski środkami ochrony roślin w ogrodach przydomowych
- Nawożenie dolistne warzyw i roślin ozdobnych
- Prace w sadach i szkółkach drzew owocowych
- Opryski w szklarniach i tunelach foliowych
- Ochrona upraw warzywnych przed szkodnikami i chorobami
- Opryski rzędowe na plantacjach (dysza 4-dyszowa pozioma)
- Aplikacja środków chwastobójczych na większych powierzchniach
- Nawilżanie i dezynfekcja pomieszczeń gospodarczych

Kompatybilność ze środkami chemicznymi

Przed zastosowaniem środków ochrony roślin lub nawozów płynnych należy sprawdzić, czy dany produkt jest przeznaczony do stosowania w opryskiwaczach ciśnieniowych. Zbiornik i elementy układu cieczowego wykonano z materiałów odpornych na typowe agrochemikalia, jednak stężone kwasy i zasady mogą powodować uszkodzenia — zawsze stosować zgodnie z zaleceniami producenta środka.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu zbiornik należy przepłukać czystą wodą, uruchamiając pompę w celu oczyszczenia układu cieczowego, lancy i dysz z pozostałości środka roboczego. Filtr wewnętrzny warto regularnie kontrolować i czyścić, szczególnie przy stosowaniu środków zawierających zawiesiny. Akumulator przechowywać w stanie naładowanym, w temperaturze powyżej 0°C — długotrwałe przechowywanie całkowicie rozładowanego akumulatora skraca jego żywotność.