

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-akumulatorowy-18l-kd2031-kraftdele-p-63436.html>

Opryskiwacz akumulatorowy 18L KD2031 KRAFT&DELE

Cena brutto	154,58 zł
Cena netto	125,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD2031
Kod producenta	KD2031
Kod EAN	5903957012537
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Opryskiwacz akumulatorowy 18L Kraft&Dele KD2031

Plecakowy opryskiwacz akumulatorowy z pompą membranową zasilaną akumulatorem 12V/8Ah. Przeznaczony do ciągłego stosowania środków ochrony roślin, nawozów płynnych i innych cieczy roboczych na powierzchniach wymagających regularnego oprysku. Zbiornik o pojemności 18 litrów i regulowane ciśnienie robocze w zakresie 1-4,5 bar pozwalają dostosować intensywność oprysku do rodzaju uprawy i stosowanego preparatu.

Pojemność zbiornika 18 L

Akumulator 12V / 8Ah

Ciśnienie robocze 1 – 4,5 bar

Czas pracy do 8h

Charakterystyka urządzenia

Pompa membranowa z wyłącznikiem ciśnieniowym

Pompa membranowa wytwarza równomierne ciśnienie przez cały czas pracy i automatycznie wyłącza się po przekroczeniu ustawionego progu. Zawór bezpieczeństwa chroni układ przed przeciążeniem, co ogranicza ryzyko uszkodzenia dysz i węży przy

stosowaniu preparatów o różnej gęstości.

Akumulator 12V / 8Ah z klapką rewizyjną

Akumulator ołowiowo-kwasowy o pojemności 8Ah zapewnia do 8 godzin ciągłej pracy na jednym ładowaniu. Klapka rewizyjna umożliwia wyjęcie akumulatora bez demontażu zbiornika — akumulator można ładować poza urządzeniem za pomocą dołączonej ładowarki 230V/12V/1A.

Lanca teleskopowa i zestaw dysz

Metalowa lanca teleskopowa z wymiennymi dyszami umożliwia oprysk na różnych wysokościach i odległościach. W zestawie znajduje się dysza szeroka z rozpryskiem, dysza osłonowa oraz lanca rzędowa 3-dyszowa pozioma — przydatna przy oprysku roślin w rzędach i regulacji kierunku strumienia.

Konstrukcja plecakowa z regulowanymi szelkami

Regulowane szelki na oba ramiona równomiernie rozkładają ciężar napełnionego zbiornika (ok. 18 kg przy pełnym zbiorniku), co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Uchwyt przy zbiorniku umożliwia zaparkowanie lancy bez odkładania urządzenia.

Filtr wewnętrzny i odporność chemiczna

Zbiornik i elementy układu cieczowego wykonano z materiałów odpornych na działanie środków chemicznych stosowanych w ochronie roślin. Filtr wewnętrzny zatrzymuje zanieczyszczenia mechaniczne przed dyszami, co zmniejsza ryzyko ich zatkania podczas pracy z preparatami zawierającymi substancje stałe w zawieszynie.

Zastosowanie

- Oprysk środkami ochrony roślin w sadach i ogrodach
- Aplikacja nawozów płynnych na uprawach warzywnych
- Oprysk w szklarniach i tunelach foliowych
- Oprysk herbicydami na polach i miedzach
- Dezynfekcja powierzchni i pomieszczeń gospodarczych
- Nawadnianie i oprysk roślin ozdobnych

- Oprysk rzędowy przy uprawach prowadzonych w liniach

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD2031
Pojemność zbiornika	18 L
Ciśnienie robocze	1 - 4,5 bar
Typ pompy	Membranowa
Wydajność — pojedyncza dysza	1,5 - 1,6 l/min
Wydajność — podwójna dysza	1,8 - 3,0 l/min
Maks. czas oprysku (pełne naładowanie)	8 h
Napięcie nominalne akumulatora	12V DC
Pojemność akumulatora	8 Ah
Typ akumulatora	Ołowiowo-kwasowy
Maks. czas ładowania akumulatora	8 h
Napięcie zasilania ładowarki	230V / 50Hz
Napięcie wyjściowe ładowarki	12V
Prąd ładowania	1 A

Zawartość zestawu

- Opryskiwacz akumulatorowy KD2031
- Metalowa lanca teleskopowa
- Dysza szeroka z rozpryskiem
- Dysza osłonowa
- Lanca rzędowa 3-dyszowa pozioma
- Ładowarka 230V / 12V / 1A
- Oryginalne opakowanie

Uwaga dotycząca eksploatacji

Po zakończeniu pracy z preparatami chemicznymi zaleca się przepłukanie zbiornika, węży i dysz czystą wodą. Akumulator ołowiowo-kwasowy należy przechowywać w stanie naładowanym — długotrwałe przechowywanie w rozładowanym stanie skraca jego żywotność. Czas ładowania akumulatora wynosi do 8 godzin przy prądzie 1A — nie należy przekraczać tego czasu, aby uniknąć przeładowania.