

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-plecakowy-akumulatorowy-16l-lanca-89611-vorel-p-46783.html>

OPRYSKIWACZ PLECAKOWY AKUMULATOROWY 16L LANCA 89611 Vorel

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 136,73 zł |
| Cena netto | 111,16 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 89611 |
| Kod producenta | 89611 |
| Kod EAN | 5906083071034 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Opyskiwacz plecakowy akumulatorowy 16L LANCA 89611 Vorel

Opyskiwacz plecakowy z akumulatorowym zasilaniem zapewniający niezależność od źródła prądu. Urządzenie przeznaczone do aplikacji środków ochrony roślin, dezynfekcji oraz prac porządkowych w ogrodnictwie i rolnictwie.

Pojemność zbiornika **16 litrów**

Typ zasilania **Akumulator żelowy**

Model **89611**

Regulacja strumienia **Pokrętło ze wskaźnikiem**

Charakterystyka opyskiwacza akumulatorowego

Zbiornik o pojemności 16 litrów

Pojemność 16 litrów umożliwia ciągłą pracę na powierzchni do 400-500 m² bez konieczności uzupełniania płynu. Pozwala to na efektywne opyskiwanie większych działek bez przerw na dolewanie środka roboczego.

Akumulator żelowy

Technologia żelowa eliminuje ryzyko wycieku elektrolitu i zapewnia stabilne napięcie robocze. Akumulator tego typu charakteryzuje się odpornością na głębokie rozładowanie i może pracować w różnych pozycjach bez uszkodzenia.

Regulacja wydajności opryskiwania

Pokrętło ze wskaźnikiem pozwala precyzyjnie dostosować intensywność rozpylania do rodzaju aplikowanego środka i typu uprawy. Umożliwia to oszczędność preparatów oraz dokładne pokrycie powierzchni liści.

Blokada spustu lancą

Mechanizm blokady eliminuje konieczność ciągłego naciskania spustu podczas długotrwałych prac. Funkcja szczególnie przydatna przy opryskiwaniu dużych powierzchni, zmniejsza zmęczenie dłoni i zwiększa komfort pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Marka | Vorel |
| Model | 89611 (LANCA) |
| Pojemność zbiornika | 16 litrów |
| Typ zasilania | Akumulatorowe |
| Rodzaj akumulatora | Żelowy |
| System regulacji | Pokrętło ze wskaźnikiem wydajności |
| Blokada spustu | Tak |
| Typ konstrukcji | Plecakowy |
| Materiał obudowy | Tworzywo odporne na korozję |

Zastosowanie opryskiwacza plecakowego

- Aplikacja środków ochrony roślin w sadach i ogrodach przydomowych
- Opryskiwanie upraw warzywnych i ozdobnych w szklarniach
- Zwalczanie szkodników w uprawach polowych na mniejszych powierzchniach
- Dezynfekcja pomieszczeń gospodarczych i magazynów
- Zwalczanie szkodników magazynowych preparatami chemicznymi
- Aplikacja detergentów do czyszczenia powierzchni zewnętrznych
- Nawilżanie roślin w uprawach pod osłonami
- Chłodzenie wodą narzędzi podczas prac szlifierskich

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator zgodnie z instrukcją producenta. Zbiornik wypełnia się płynem do poziomu maksymalnie 80% pojemności, pozostawiając przestrzeń powietrzną niezbędną do prawidłowej pracy pompy. Po napełnieniu należy sprawdzić szczelność połączeń i ustawić żądaną wydajność rozpylania.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy zbiornik wymaga dokładnego przepłukania czystą wodą. Szczególną uwagę należy zwrócić na oczyszczenie dyszy i filtrów, które mogą zatykać się pozostałościami środków chemicznych. Akumulator powinien być przechowywany w stanie naładowania, co wydłuża jego żywotność. Opryskiwacz należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed mrozem.

Produkty powiązane

Do opryskiwacza plecakowego zaleca się stosowanie dysz wymiennych o różnych kątach rozpylania, filtrów zapasowych oraz środków myjących do czyszczenia układu po aplikacji środków olejowych. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć zakup dodatkowego akumulatora zamiennego.