

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-akumulatorowy-16l-z-dodatk-wyposazenem-1-p-49484.html>

Opryskiwacz akumulatorowy 16L z dodatk. wyposażeniem (1)

Cena brutto	183,61 zł
Cena netto	149,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73217
Kod producenta	G73217
Kod EAN	5901477185977
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz akumulatorowy 16L z dodatk. wyposażeniem Geko G73217

Opryskiwacz plecakowy z napędem elektrycznym, wyposażony w akumulator litowo-jonowy 12V 8Ah. Konstrukcja z 16-litrowym zbiornikiem, teleskopową lancą oraz zestawem 7 dysz umożliwia profesjonalne opryskiwanie na działkach, w sadach i ogrodach.

Pojemność zbiornika 16 litrów

Akumulator Li-Ion 12V 8Ah

Moc silnika 35W

Wydajność 1,5-3 l/min

Charakterystyka techniczna

Akumulator Li-Ion 12V 8Ah

Litowo-jonowy akumulator o pojemności 8Ah zapewnia około 2-3 godzin pracy ciągłej w zależności od wydajności opryskiwania. Technologia Li-Ion eliminuje efekt pamięci i umożliwia doładowywanie w dowolnym momencie. Wskaźnik naładowania pozwala na bieżące monitorowanie poziomu energii.

Regulowana wydajność 1,5-3 l/min

Przepływ cieczy zależy od typu zastosowanej dyszy i ustawienia ciśnienia. Niższa wydajność (1,5 l/min) sprawdza się przy precyzyjnym opryskiwaniu pojedynczych roślin, wyższa (3 l/min) przy pracy na większych powierzchniach. Regulacja pozwala dostosować zużycie środka do rodzaju zabiegu.

Teleskopowa lanca 60-100 cm

Mosiężna lanca z możliwością wydłużenia umożliwia pracę na różnych wysokościach bez stosowania drabin. Długość 60 cm wystarcza do opryskiwania krzewów, rozszerzenie do 100 cm pozwala dotrzeć do koron drzew o wysokości 3-4 metrów. Funkcja blokady spustu ułatwia ciągłe opryskiwanie bez przytrzymywania dźwigni.

Szeroka lanca 166 cm z 6 dyszami

Dodatkowa lanca z sześcioma dyszami rozmieszczonymi na szerokości 166 cm umożliwia jednoczesne opryskiwanie pasa o tej szerokości. Rozwiązanie skraca czas pracy przy dużych powierzchniach — trawnikach, uprawach warzywnych, alejkach. Wymiana na standardową lancę zajmuje kilka sekund.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G73217
Moc silnika	35W
Pojemność zbiornika	16 litrów
Typ akumulatora	Li-Ion 12V 8Ah
Wydajność	1,5 - 3 l/min (zależnie od dyszy)
Liczba dysz w zestawie	7 sztuk (różne typy)
Długość standardowej lancy	60 cm (teleskop do 100 cm)
Szerokość lancy do dużych powierzchni	166 cm (6 dysz)
Materiał lancy	Mosiądz
Sposób przenoszenia	Szelki plecakowe
Filtr zbiornika	Tak, przy wlewie
Funkcja blokady opryskiwania	Tak
Wskaźnik naładowania	Tak
Ładowarka w zestawie	Tak

Zastosowanie

- Opryskiwanie środkami ochrony roślin w sadach owocowych — fungicydy, insektycydy
- Zwalczanie chwastów na trawnikach i alejkach za pomocą herbicydów selektywnych

-
- Nawożenie dolistne roślin ogrodowych i upraw warzywnych
 - Ochrona krzewów ozdobnych przed szkodnikami — mszyce, przędziorki, mączliki
 - Opryskiwanie drzew owocowych preparatami mikroelementowymi
 - Dezynfekcja powierzchni tarasów, mebli ogrodowych, ogrodzenia
 - Nawadnianie roślin na terenach o trudnym dostępie do źródeł wody
 - Aplikacja biostymulatorów i preparatów wzmacniających odporność roślin

Praktyczne wskazówki

Przed pierwszym użyciem naładuj akumulator przez 4-6 godzin. Zawsze sprawdzaj stan filtra przy wlewie — zapobiega to zatykaniu dysz i awarii pompy. Po zakończeniu pracy przepłucz zbiornik i przewody czystą wodą, szczególnie po stosowaniu środków chemicznych. Przechowuj opryskiwacz z lekko odkręconą pokrywą zbiornika, aby uniknąć powstania ciśnienia resztkowego.

Dysze — dobór do rodzaju zabiegu

Zestaw 7 dysz obejmuje różne typy strumienia, co pozwala dostosować opryskiwanie do specyfiki pracy. Dysze stożkowe (cone) tworzą drobną mgiełkę — stosowane przy aplikacji środków ochrony roślin na liście. Dysze płaskie (flat fan) generują równomierny pas oprysku — przydatne przy opryskiwaniu trawników i chwastobójczych. Dysze strumieniowe (jet) wytwarzają silny strumień — używane do docierania na większe wysokości lub przy zmywaniu powierzchni.

Wymiana dyszy polega na odkręceniu nasadki z końcówki lancy i wkręceniu innej. Zaleca się oznaczenie dysz kolorami lub numerami, aby szybko identyfikować typ bez prób.

Użytkowanie i konserwacja

Napełniaj zbiornik do poziomu maksymalnie 15 litrów, pozostawiając 1 litr zapasu powietrza — zapobiega to wylewaniu cieczy podczas przenoszenia. Przed włączeniem pompy upewnij się, że lanca jest skierowana w bezpiecznym kierunku. Reguluj wydajność pokrętkiem na uchwycie — przy niższym ciśnieniu akumulator pracuje dłużej.

Po każdym użyciu płucz system wodą przez 2-3 minuty z włączoną pompą. Usuń pozostałości środków chemicznych z zbiornika miękką szczotką. Filtr przy wlewie sprawdzaj co 3-4 zabiegi — zanieczyszczenia ograniczają przepływ i obciążają pompę. Akumulator przechowuj w temperaturze 10-25°C, naładowany w 40-60% pojemności.

Kompatybilność ze środkami chemicznymi

Opryskiwacz współpracuje z większością dostępnych środków ochrony roślin, nawozów dolistnych i herbicydów. Unikaj stosowania preparatów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub substancje żrące — mogą uszkodzić uszczelki i elementy z tworzywa. Sprawdź etykietę środka pod kątem informacji o kompatybilności ze sprzętem opryskowym.

Produkty uzupełniające

Do opryskiwacza pasują: dodatkowe akumulatory 12V 8Ah (wydłużenie czasu pracy), zestawy wymiennych dysz ceramicznych (większa trwałość), filtry wkładane (dodatkowa ochrona pompy), środki czyszczące do układu opryskowego (zapobieganie osadom), pokrowce transportowe na opryskiwacze plecakowe.

