

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-akumulatorowy-16l-geko-g73215-p-19767.html>

Opryskiwacz akumulatorowy 16L GEKO G73215

Cena brutto	146,99 zł
Cena netto	119,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73215
Kod producenta	G73215
Kod EAN	5901477124457
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz akumulatorowy 16L GEKO G73215

Plecakowy opryskiwacz z napędem elektrycznym, przeznaczony do ochrony roślin na średnich i większych powierzchniach. Akumulator 12V 8Ah zapewnia 4-4,5 godziny ciągłej pracy, eliminując konieczność ręcznego pompowania.

Pojemność zbiornika **16 litrów**

Czas pracy **4-4,5 godziny**

Ciśnienie robocze **0,10-0,45 MPa**

Wydajność **1,5-3,0 L/min**

Charakterystyka

Napęd akumulatorowy 12V 8Ah

Akumulator ołowiowo-kwasowy zapewnia stałe ciśnienie przez 4-4,5 godziny bez przerwy. Eliminuje wysiłek fizyczny związany z pompowaniem ręcznym. Czas ładowania 10-12 godzin pozwala na przygotowanie sprzętu do pracy w ciągu nocy.

Regulowane ciśnienie 0,10-0,45 MPa

Zakres ciśnień odpowiada 1-4,5 bara. Niższe wartości (0,10-0,20 MPa) stosuje się do delikatnych roślin ozdobnych, wyższe (0,30-0,45 MPa) do oprysku drzew i krzewów. Regulacja wpływa na wielkość kropeł i zasięg strumienia.

Zestaw 4 końcówek rozpylających

Różne dysze pozwalają dostosować rodzaj rozpylenia do typu prac: wachlarzowe do powierzchni płaskich, stożkowe do krzewów, strumień do punktowego nanoszenia. Możliwość pracy z jedną lub dwiema dyszami jednocześnie (wydajność 1,5-3,0 L/min).

Teleskopowa lanca 490-880 mm

Lanca ze stali nierdzewnej z regulacją długości. Krótszy zasięg ułatwia manewrowanie w gęstych uprawach, dłuższy pozwala na oprysk wyższych drzew bez użycia drabiny. Odporność na korozję zapewnia trwałość przy kontakcie z chemikaliami.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73215
Pojemność zbiornika	16 litrów
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Akumulator	12V 8Ah (ołowiowo-kwasowy)
Czas pracy na akumulatorze	4-4,5 godziny
Czas ładowania	10-12 godzin
Ładowarka w zestawie	Tak (AC 110-220V / DC 12V 1,2A)
Moc silnika	35 W
Obroty silnika	2800-3200 obr/min
Ciśnienie robocze	0,10-0,45 MPa (1-4,5 bara)
Wydajność pojedyncza dysza	1,5-1,6 L/min
Wydajność podwójna dysza	1,8-3,0 L/min
Długość lancy	490-880 mm (teleskopowa)
Materiał lancy	Stal nierdzewna
Liczba końcówek w zestawie	4 sztuki
Filtr wlewowy	Tak
Spust z blokadą	Tak
Szelki plecakowe	Tak

Zastosowanie

- Ochrona upraw polowych zbóż i roślin okopowych przed chorobami i szkodnikami
- Oprysk sadów i plantacji drzew owocowych
- Pielęgnacja krzewów ozdobnych i żywopłotów

-
- Nawożenie dolistne roślin warzywnych
 - Ochrona winnic i plantacji jagodowych
 - Dezynfekcja tuneli foliowych i szklarni
 - Zwalczanie chwastów na większych powierzchniach
 - Pielęgnacja terenów zielonych i parków

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem naładować akumulator przez 10-12 godzin. Napełnić zbiornik przez filtr wlewowy, który zatrzymuje zanieczyszczenia mogące zablokować dysze. Nie przekraczać pojemności 16 litrów. Sprawdzić szczelność połączeń węża z lancą i zbiornikiem.

Czas pracy i wydajność

Przy pełnym akumulatorze 8Ah urządzenie pracuje 4-4,5 godziny. Wydajność 1,5-3,0 L/min oznacza, że pełny zbiornik 16L wystarcza na 5-10 minut ciągłego oprysku (w zależności od liczby używanych dysz). Dla porównania: opryskiwacz ręczny wymaga pompowania co kilkadziesiąt sekund i osiąga 4 razy mniejszą wydajność.

Czyszczenie po użyciu

Po każdym użyciu przepłukać zbiornik czystą wodą. Przepuścić wodę przez wąż i lancę, aby usunąć resztki środków chemicznych. Oczyszczyć filtr wlewowy. Przechowywać w suchym miejscu z odłączonym akumulatorem. Nie pozostawiać cieczy w zbiorniku na dłużej niż dobę.

Konserwacja akumulatora

Akumulator ołowiowo-kwasowy 12V 8Ah wymaga regularnego ładowania, nawet gdy urządzenie nie jest używane (co 2-3 miesiące). Unikać całkowitego rozładowania, które skraca żywotność ogniw. Ładowarka DC 12V 1,2A w zestawie dostosowana jest do parametrów akumulatora. Nie używać ładowarek o wyższym natężeniu prądu.

Produkty powiązane

Do opryskiwacza pasują uniwersalne końcówki rozpylające oraz węże PCV o średnicy standardowej. W przypadku pracy na większych powierzchniach warto rozważyć zakup zapasowego akumulatora 12V 8Ah, co pozwoli na wymianę i kontynuację pracy podczas ładowania pierwszego ogniwa.

