

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-dysz-do-opryskiwaczy-7el-100-p-48207.html>

Zestaw dysz do opryskiwaczy 7el. (100)

Cena brutto	13,63 zł
Cena netto	11,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73247
Kod producenta	G73247
Kod EAN	5901477186264
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw dysz do opryskiwaczy 7 elementów Geko G73247

Kompletny zestaw wymiennych końcówek do opryskiwaczy akumulatorowych, umożliwiający dopasowanie strumienia cieczy do rodzaju wykonywanej pracy. Siedem różnych dysz zapewnia precyzyjne dozowanie środków ochrony roślin, nawozów czy detergentów.

Liczba dysz 7 elementów

Wydajność 1,5 - 3 l/min

Producent Geko

Model G73247

Charakterystyka zestawu

Zakres wydajności 1,5-3 l/min

Różne konstrukcje dysz zapewniają przepływ od 1,5 do 3 litrów na minutę. Niższa wydajność sprawdza się przy precyzyjnym oprysku ukierunkowanym, wyższa przy pokrywaniu dużych powierzchni. Wybór dyszy zależy od koncentracji środka i planowanego zużycia cieczy.

Dysze pojemnikowe i okrągłe

Duża dysza pojemnikowa wytwarza szeroki stożek oprysku do szybkiego pokrywania powierzchni płaskich. Dysze okrągłe (duża i mała) tworzą skupiony strumień do celowania w konkretne miejsca, np. chwasty rosnące pojedynczo lub trudnodostępne szczeliny.

Dysza gięta do trudnych miejsc

Mała dysza gięta umożliwia oprysk w miejscach, gdzie prosty strumień nie dociera – pod liśćmi, za elementami konstrukcyjnymi, w zagłębieniach. Zakrzywiona końcówka pozwala utrzymać wygodną pozycję ręki podczas pracy.

Dysze wielootworowe

Dysza potrójna, dysza podwójna pionowa i dysza podwójna pozioma tworzą kilka równoległych strumieni jednocześnie. Zwiększają szerokość pokrycia bez utraty ciśnienia, przyspieszając oprysk większych powierzchni przy zachowaniu równomiernego rozłożenia cieczy.

Specyfikacja techniczna

Model	G73247
Producent	Geko
Liczba elementów w zestawie	7 dysz
Wydajność przepływu	1,5 - 3 l/min (zależnie od dyszy)
Kompatybilność	Opryskiwacze akumulatorowe Geko
Skład zestawu	Duża dysza pojemnikowa, duża dysza okrągła, mała dysza okrągła, mała dysza gięta, dysza potrójna, dysza podwójna pionowa, dysza podwójna pozioma

Zastosowanie dysz

- Oprysk ochronny roślin ogrodowych i uprawnych preparatami grzybobójczymi i insektycydami
- Nawożenie dolistne roztworami nawozów mineralnych na grządkach i trawnikach
- Zwalczanie chwastów herbicydami w trybie punktowym lub powierzchniowym
- Mycie elewacji, ogrodzeń, tarasów i mebli ogrodowych środkami czyszczącymi
- Dezynfekcja pomieszczeń gospodarczych, kurników, szklarni preparatami biobójczymi
- Aplikacja środków do impregnacji drewna, kostki brukowej i innych materiałów
- Nawilżanie kompostu, podłoży torfowych i materiałów sypkich
- Oprysk zapobiegawczy przeciwko owadom w pomieszczeniach magazynowych

Dobór dyszy do rodzaju pracy

Duża dysza pojemnikowa

Szeroki, rozpylony strumień do szybkiego pokrycia dużych powierzchni płaskich – trawników, ścieżek, elewacji. Stosowana przy niskiej koncentracji środka i dużym zużyciu cieczy.

Duża i mała dysza okrągła

Skupiony strumień o różnej średnicy do celowanego oprysku pojedynczych roślin, chwastów, plam grzybowych. Duża dysza przy większych obiektach, mała przy precyzyjnej aplikacji.

Mała dysza gięta

Do oprysku spodniej strony liści, wewnątrz krzewów, szczelin w murach, miejsc za rurami i innymi przeszkodami. Zakrzywienie końcówki eliminuje konieczność skręcania nadgarstka.

Dysza potrójna

Trzy równoległe strumienie tworzące szeroką ścieżkę oprysku. Do szybkiego pokrywania rzędów upraw, pasów trawnika, długich powierzchni pionowych przy zachowaniu równomierności.

Dysza podwójna pionowa i pozioma

Dwa strumienie ustawione pionowo lub poziomo. Wersja pionowa do oprysku wąskich pasów gruntu, wersja pozioma do pokrywania niskich roślin z góry. Zwiększają wydajność bez utraty precyzji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem dyszy upewnić się, że gwint na lance opryskiwacza jest czysty i suchy. Dokręcać ręcznie do oporu – nadmierna siła może uszkodzić gwinty z tworzywa. Po każdym użyciu przepłukać dyszę czystą wodą, zwłaszcza po stosowaniu środków zawierających cukry, oleje lub substancje krystalizujące. Zatkane otwory czyścić miękkim drukiem lub igłą, unikając poszerzania otworów.

Przechowywać dysze w suchym miejscu, zabezpieczone przed zabrudzeniem i uszkodzeniem mechanicznym. Przed sezonem sprawdzić drożność wszystkich otworów – zatkane dysze powodują nierównomierny oprysk i wzrost ciśnienia w układzie. Przy wymianie dysz sprawdzić stan uszczelki na lance – zużyte uszczelki prowadzą do wycieków i spadku ciśnienia.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć lancę teleskopową do oprysku drzew, filtr wlewowy chroniący dysze przed zanieczyszczeniami oraz zestaw uszczelek zapasowych. Opryskiwacze akumulatorowe Geko z serii G7 są bezpośrednio kompatybilne z tym zestawem dysz.