

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-do-opryskiwaczy-szeroka-6-dyszowa-100-p-49485.html>

Lanca do opryskiwaczy szeroka 6 - dyszowa (100)

Cena brutto	18,86 zł
Cena netto	15,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73263
Kod producenta	G73263
Kod EAN	5901477186271
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lanca do opryskiwaczy szeroka 6-dyszowa Geko G73263

Lanca opryskowa z sześcioma dyszami umożliwia jednocześnie pokrycie szerokiego pasa terenu podczas zabiegów ochrony roślin lub nawadniania. Konstrukcja z rozpiętością 168 cm redukuje liczbę przejść i skraca czas pracy w porównaniu z lancami jednodyszowymi.

Liczba dysz 6

Rozpiętość robocza 168 cm

Model G73263

Producent Geko

Charakterystyka techniczna

Szerokość robocza 168 cm

Rozpiętość belki dyszowej pozwala opryskać pas o szerokości blisko 1,7 metra za jedno przejście. Przekłada się to na zmniejszenie liczby potrzebnych przejść wzdłuż upraw lub trawników, co skraca czas zabiegu i ogranicza zużycie paliwa lub energii przy opryskiwaczach spalinowych i elektrycznych.

System 6 dysz rozpylających

Rozmieszczenie sześciu dysz na belce zapewnia równomierne pokrycie ciekłym preparatem bez przerw i luk. Dzięki temu środek ochrony roślin lub nawóz dociera do całej powierzchni w jednym przejeździe, bez konieczności dodatkowego nakładania się stref oprysku.

Lekka konstrukcja

Materiały użyte do budowy lancy minimalizują jej masę, co zmniejsza obciążenie ramion operatora podczas dłuższych zabiegów. Lżejsza lanca oznacza mniejsze zmęczenie mięśni i możliwość pracy przez dłuższy czas bez konieczności przerw.

Prosty montaż

Lanca łączy się z węzłem opryskiwacza za pomocą standardowego złącza gwintowanego lub szybkozłączki. Instalacja nie wymaga dodatkowych narzędzi – wystarczy ręczne dokręcenie połączenia. Pozwala to szybko przełączać się między różnymi końcówkami opryskiwacza w zależności od rodzaju zabiegu.

Specyfikacja techniczna

Model	G73263
Marka	Geko
Liczba dysz	6
Maksymalna rozpiętość	168 cm
Typ	Lanca szeroka do opryskiwaczy

Zastosowanie

- Oprysk upraw warzywnych na działkach i w ogrodach przydomowych
- Aplikacja środków ochrony roślin w sadach niskopienny i na plantacjach krzewów owocowych
- Nawadnianie szerokich pasów trawników i powierzchni zielonych
- Stosowanie nawozów płynnych na większych powierzchniach grządek
- Zwalczanie chwastów na ścieżkach, podjazdy i utwardzonych powierzchniach
- Oprysk roślin ozdobnych w szkółkach i na rabatach
- Dezynfekcja powierzchni w tunelach foliowych i szklarniach
- Aplikacja preparatów biologicznych na uprawach ekologicznych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z opryskiwaczami

Przed zakupem należy sprawdzić typ złącza w posiadanym opryskiwaczu. Lanca może wymagać adaptera lub szybkozłączki w przypadku starszych modeli urządzeń. Większość współczesnych opryskiwaczy plecakowych i ciśnieniowych posiada standardowe gwintowane złącza kompatybilne z lancami wielodyszowymi.

Po każdym użyciu należy przepłukać układ dyszową czystą wodą, aby usunąć pozostałości środków chemicznych. Zapobiega to zatykaniu się otworów dysz i korozji elementów metalowych. Dysze można wykręcić i oczyścić szczoteczką w przypadku osadzania się osadów mineralnych z twardej wody.

Podczas pracy z preparatami chemicznymi zaleca się noszenie rękawic ochronnych i odzieży roboczej. Lanca powinna być przechowywana w pozycji poziomej lub zawieszona, aby uniknąć deformacji belki. W okresie zimowym, jeśli sprzęt przechowuje się w nieogrzewanym pomieszczeniu, należy dokładnie usunąć wodę z układu, aby zapobiec pęknięciom przy zamarzaniu.

Regulacja ciśnienia

Skuteczność oprysku zależy od odpowiedniego ciśnienia w opryskiwaczu. Zbyt niskie ciśnienie powoduje nierównomierne rozpylanie i kropłowanie, zbyt wysokie – nadmierną mgłę i straty preparatu na skutek znoszenia przez wiatr. Zalecane ciśnienie robocze dla większości zastosowań wynosi 2-4 bary, ale należy sprawdzić zalecenia producenta środka ochrony roślin.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska do opryskiwania warto rozważyć: opryskiwacz plecakowy o pojemności 12-20 litrów, zestaw wymiennych dysz o różnych kątach rozpyłu, filtr wstępny do cieczy opryskowej, manometr do kontroli ciśnienia oraz wąż przedłużający o długości 5-10 metrów.