

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-opryskiwacza-dluga-4-dysze-3-czesciowa-geko-g73240-p-20657.html>

Lanca opryskiwacza długa - 4 dysze (3-częściowa) GEKO G73240

Cena brutto	19,94 zł
Cena netto	16,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73240
Kod producenta	G73240
Kod EAN	5901477140525
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lanca opryskiwacza długa - 4 dysze (3-częściowa) GEKO G73240

Cztero-dyszowa lanca do opryskiwaczy plecakowych z możliwością regulacji szerokości roboczej. Konstrukcja trójczęściowa zapewnia stabilność podczas pracy przy jednoczesnej możliwości dostosowania rozstawu dysz do specyfiki opryskiwanego terenu.

Długość lancy 50 cm

Szerokość robocza 110 cm

Liczba dysz 4 rozpylające

Gwint przyłączeniowy 16 mm wewnętrzny

Charakterystyka techniczna

Regulowana szerokość robocza

Możliwość modyfikowania rozstawu dysz pozwala dostosować szerokość oprysku do szerokości rzędów upraw, szerokości ścieżek lub dostępnej przestrzeni roboczej. Dysze rozmieszczone w odstępach 27-54-27 cm umożliwiają zmianę konfiguracji bez konieczności demontażu.

Cztery dysze rozpylające

Układ czterech dysz zapewnia równomierne pokrycie powierzchni środkiem ochrony roślin. Większa liczba punktów rozpylania w porównaniu do lanc jedno- lub dwudyszowych przekłada się na lepszą efektywność oprysku i zmniejszenie ryzyka pominięcia fragmentów powierzchni.

Długość 50 cm

Długość lancy umożliwia wygodną pracę w pozycji stojącej przy opryskiwaniu niskich upraw, trawników czy powierzchni gruntowych. Wymiar ten zapewnia odpowiedni dystans między operatorem a rozpylanym środkiem chemicznym.

Gwint wewnętrzny 16 mm

Standardowy gwint wewnętrzny o średnicy 16 mm jest kompatybilny z większością opryskiwaczy plecakowych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto zweryfikować średnicę gwintu w posiadanym opryskiwaczu - informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi lub na końcówce węża.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73240
Typ lancy	3-częściowa, wielodyszowa
Liczba dysz	4 dysze rozpylające
Długość lancy	50 cm
Szerokość robocza	110 cm (regulowana)
Rozmieszczenie dysz	27 cm - 54 cm - 27 cm
Średnica gwintu przyłączeniowego	16 mm (gwint wewnętrzny)
Kompatybilność	Opryskiwacze plecakowe z gwintem zewnętrznym 16 mm

Zastosowanie

- Opryskiwanie upraw warzywnych w rzędach o różnej szerokości
- Ochrona plantacji truskawek, poziomek i innych upraw jagodowych
- Aplikacja herbicydów na trawnikach i powierzchniach zielonych
- Opryskiwanie ścieżek, alejek i przestrzeni między rabatami
- Zwalczanie chwastów na powierzchniach utwardzonych
- Nawożenie dolistne roślin niskorosłych
- Aplikacja środków owadobójczych na uprawach polowych
- Prace fitosanitarne w szklarniach i tunelach foliowych

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintu w posiadanym opryskiwaczu. Gwint zewnętrzny na wężu opryskiwacza powinien mieć średnicę 16 mm. W przypadku niezgodności gwintów konieczne może być zastosowanie adaptera redukcyjnego.

Regulacja szerokości roboczej

Konstrukcja trójczęściowa umożliwia zmianę rozstawu dysz. Regulację przeprowadza się poprzez poluzowanie połączeń między segmentami lancy i ustawienie pożądanego kąta rozwarcia. Po ustawieniu należy dokręcić połączenia, aby zapewnić stabilność podczas pracy.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy przepłukać lancę czystą wodą, zwłaszcza po aplikacji środków chemicznych. Szczególną uwagę należy zwrócić na oczyszczenie dysz - zatkane otwory rozpylające można oczyścić miękką szczotką lub sprężonym powietrzem. Nie należy używać metalowych przedmiotów do czyszczenia dysz, ponieważ mogą one uszkodzić kalibrowane otwory.

Przechowywanie

Lancę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji poziomej lub zawieszonej. Unikać narażania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz kontaktu z agresywnymi chemikaliami w stanie skoncentrowanym.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia opryskiwacza warto rozważyć: zestawy dysz zamiennych o różnych kątach rozpylania, filtry do opryskiwaczy zapobiegające zatykaniu się dysz, manometry kontrolne do monitorowania ciśnienia roboczego oraz paski do przenoszenia opryskiwaczy plecakowych zwiększające komfort pracy.