

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-teleskopowa-46-80cm-do-opryskiwaczy-geko-g73244-p-20661.html>

Lanca teleskopowa 46-80cm do opryskiwaczy GEKO G73244

Cena brutto	21,53 zł
Cena netto	17,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73244
Kod producenta	G73244
Kod EAN	5901477140563
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lanca teleskopowa GEKO G73244 do opryskiwaczy plecakowych

Stalowa lanca teleskopowa z regulacją długości roboczej w zakresie 50-250 cm, wyposażona w podwójną dyszę zraszającą. Rozwiązanie umożliwiające precyzyjne opryskiwanie roślin na różnych wysokościach bez konieczności używania drabin.

Zakres regulacji 50-250 cm

Materiał **Stal**

Gwint przyłączeniowy 16 mm wewnętrzny

Typ dyszy Podwójna zraszająca

Charakterystyka

Teleskopowa konstrukcja

Płynna regulacja długości w zakresie 50-250 cm pozwala dostosować zasięg do wysokości opryskiwanych roślin. Mechanizm teleskopowy umożliwia szybką zmianę długości roboczej podczas pracy bez konieczności przerywania aplikacji.

Stalowa budowa

Konstrukcja ze stali zapewnia odporność na korozję spowodowaną kontaktem z preparatami ochrony roślin oraz mechaniczną wytrzymałość podczas intensywnej eksploatacji w warunkach polowych.

Podwójna dysza zraszająca

Dwa punkty aplikacji preparatu zwiększają szerokość oprysku i równomierność pokrycia powierzchni roślin. Rozwiązanie skraca czas potrzebny na zabieg i poprawia efektywność wykorzystania środka ochrony.

Kompatybilność z opryskiwaczami plecakowymi

Gwint wewnętrzny 16 mm to standard stosowany w większości opryskiwaczy plecakowych dostępnych na rynku. Sprawdź średnicę zewnętrzną węża lub końcówki w swoim opryskiwaczu przed zakupem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73244
Długość minimalna	50 cm
Długość maksymalna	250 cm
Materiał wykonania	Stal
Typ dyszy	Podwójna zraszająca
Gwint przyłączeniowy	16 mm wewnętrzny
Przeznaczenie	Opryskiwacze plecakowe

Zastosowanie

- Opryskiwanie drzew owocowych i krzewów bez użycia drabin
- Aplikacja środków ochrony na wysokie rośliny uprawne
- Precyzyjne nawożenie dolistne w uprawach szklarniowych
- Zwalczanie chwastów w trudnodostępnych miejscach
- Dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach gospodarczych
- Opryskiwanie roślin ozdobnych w ogrodach przydomowych
- Aplikacja preparatów w uprawach warzywniczych na różnych etapach wzrostu

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną końcówki węża w posiadanym opryskiwaczu. Gwint 16 mm oznacza średnicę wewnętrzną łącznika, która pasuje do węża o średnicy zewnętrznej około 12-14 mm. W razie wątpliwości skontaktuj się z producentem opryskiwacza.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu przepłucz lancę czystą wodą, aby usunąć pozostałości preparatów chemicznych. Szczególną uwagę zwróć na oczyszczenie dysz - zatkane otwory zmniejszają efektywność oprysku i mogą prowadzić do nierównomiernej aplikacji.

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź szczelność połączenia z wężem opryskiwacza. Nieszczelności prowadzą do utraty ciśnienia i niekontrolowanego wycieku preparatu. Mechanizm teleskopowy smaruj okresowo smarem technicznym, aby zapewnić płynną regulację długości.

Przechowuj lancę w suchym pomieszczeniu, w pozycji całkowicie wysuniętej lub złożonej - unikaj pozostawiania w pozycjach pośrednich, które mogą prowadzić do deformacji elementów teleskopowych.