

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-i-raczka-do-opryskiwaczy-5l-i-8l-geko-g73213a-p-19765.html>

Lanca i rączka do opryskiwaczy 5L i 8L GEKO G73213A

Cena brutto	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73213A
Kod producenta	G73213A
Kod EAN	5901477157295
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lanca z rączką do opryskiwaczy 5L i 8L GEKO G73213A

Część zamienna do opryskiwaczy ciśnieniowych o pojemności 5-8 litrów. Zestaw obejmuje rączkę z mechanizmem spustowym oraz lancę rozpylającą, umożliwiające wymianę uszkodzonych elementów bez konieczności zakupu całego opryskiwacza.

Długość całkowita 55,5 cm

Kompatybilność Opryskiwacze 5-8L

Srednica przewodu 10 mm

Funkcja blokady Tryb ciągły

Charakterystyka techniczna

Blokada spustu w trybie ciągłym

Mechanizm pozwala zablokować dźwignię w pozycji otwartej, eliminując konieczność ciągłego przyciskania spustu. Rozwiązanie redukuje zmęczenie dłoni podczas opryskiwania większych powierzchni lub wielogodzinnej pracy.

Kompatybilność z przewodami 10 mm

Złącze rączki przystosowane jest do węży o średnicy wewnętrznej 10 mm, która stanowi standard w opryskiwaczach ciśnieniowych małej i średniej pojemności. Przed montażem należy zweryfikować średnicę przewodu w posiadanym opryskiwaczu.

Długość robocza 55,5 cm

Łączna długość rączki i lancy zapewnia zasięg umożliwiający opryskiwanie krzewów, niskich drzew i powierzchni naziemnych bez nadmiernego schylania się. Długość ta jest typowa dla opryskiwaczy plecakowych tej kategorii pojemnościowej.

Przeznaczenie dla opryskiwaczy 5-8L

Wymiary i parametry ciśnieniowe dostosowane do opryskiwaczy o pojemności 5 i 8 litrów. Montaż w urządzeniach o innej pojemności może być niemożliwy ze względu na różnice w średnicy węży lub typie złączy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73213A
Długość całkowita (rączka + lanca)	55,5 cm
Kompatybilność pojemnościowa	Opryskiwacze 5L i 8L
Średnica przewodu	10 mm (wewnętrzna)
Funkcja blokady	Tryb pracy ciągłej
Typ produktu	Część zamienna / akcesoria

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej lub zużytej rączki w opryskiwaczu ciśnieniowym
- Naprawa opryskiwacza z nieszczelnym spustem lub pękniętą lancą
- Modernizacja opryskiwacza o funkcję blokady trybu ciągłego
- Opryskiwanie roślin ogrodowych środkami ochrony roślin
- Aplikacja nawozów płynnych na uprawy przydomowe
- Dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach gospodarczych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zmierz średnicę wewnętrzną przewodu w posiadanym opryskiwaczu. Jeśli wynosi 10 mm, lanca będzie kompatybilna. W przypadku innych średnic konieczne może być użycie adaptera lub poszukiwanie dedykowanej części zamiennej do konkretnego modelu opryskiwacza.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu opryskiwacza należy przepłukać lancę i rączkę czystą wodą, szczególnie po stosowaniu środków chemicznych. Pozwala to uniknąć osadzania się pozostałości, które mogą zatykać dysze lub uszkadzać uszczelki mechanizmu spustowego.

Mechanizm blokady spustu wymaga okresowego smarowania punktu zawiasowego. W przypadku trudności z odblokowaniem lub zablokowaniem dźwigni zaleca się użycie oleju penetrującego i kilkukrotne uruchomienie mechanizmu bez podłączonego ciśnienia.

Podczas montażu należy upewnić się, że złącze węża jest szczelnie osadzone na króćcu rączki. W razie potrzeby można użyć opaski zaciskowej, aby zapobiec wyslizgiwaniu się węża pod ciśnieniem.