

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/raczka-do-lancy-s-03-geko-g73209-p-19762.html>

Rączka do lancy S-03 GEKO G73209



Cena brutto	7,13 zł
Cena netto	5,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73209
Kod producenta	G73209
Kod EAN	5901477100666
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rączka do lancy S-03 GEKO G73209

Uniwersalna rękojeść do opryskiwaczy ciśnieniowych z zaworem tłoczkowym i funkcją blokady w trybie pracy ciągłej. Wyposażona w dwa standardowe gwinty montażowe – 17 mm od strony lancy oraz 21 mm od strony opryskiwacza.

Typ zaworu **Tłoczkowy**

Gwint lancy **17 mm**

Gwint opryskiwacza **21 mm**

Blokada ciągła **Tak**

Charakterystyka techniczna

Zawór tłoczkowy

Mechanizm tłoczkowy zapewnia precyzyjną kontrolę przepływu cieczy i większą trwałość w porównaniu z zaworami kulkowymi. Umożliwia płynną regulację natężenia strumienia oraz szczelne zamknięcie bez ryzyka przecieków.

Blokada pracy ciągłej

Dźwignia z funkcją blokowania pozwala na utrzymanie ciągłego przepływu bez konieczności trzymania naciśniętego spustu. Rozwiązanie to znacząco redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy przy opryskiwaniu większych powierzchni.

Standardowe gwinty montażowe

Gwint 17 mm od strony lancy i 21 mm od strony węża to najpopularniejsze standardy w opryskiwaczach ciśnieniowych. Zapewnia to kompatybilność z większością dostępnych na rynku lanc teleskopowych i węży wysokociśnieniowych.

Uniwersalne zastosowanie

Rękojeść współpracuje z opryskiwaczami plecakowymi, wózkowymi oraz agregatowymi. Może być stosowana zarówno w ogrodnictwie przydomowym, jak i w profesjonalnych zastosowaniach rolniczych oraz sadowniczych.

Specyfikacja techniczna

Model	G73209
Seria	S-03
Typ zaworu	Tłoczkowy
Średnica gwintu (strona lancy)	17 mm
Średnica gwintu (strona opryskiwacza)	21 mm
Blokada trybu ciągłego	Tak
Przeznaczenie	Opryskiwacze ciśnieniowe

Zastosowanie

- Opryskiwanie roślin środkami ochrony w ogrodach przydomowych
- Aplikacja nawozów płynnych na uprawach rolniczych
- Zwalczanie chwastów preparatami herbicydowymi
- Opryskiwanie drzew i krzewów owocowych w sadach
- Dezynfekcja powierzchni w gospodarstwach i obiektach przemysłowych
- Aplikacja środków owadobójczych w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Nawilżanie roślin w szklarniach i tunelach foliowych
- Czyszczenie powierzchni z użyciem detergentów pod ciśnieniem

Jak sprawdzić kompatybilność z opryskiwaczem

Przed zakupem zweryfikuj średnicę gwintu w lancach i wężu opryskiwacza. Standardowe rozmiary to 17 mm (lanca) oraz 21 mm (wąż), ale niektóre modele mogą wymagać adapterów. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z producentem opryskiwacza lub zmierz gwint śrubą krawędziarską.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy przepłucz rękojeść czystą wodą, aby usunąć pozostałości środków chemicznych. Sprawdzaj okresowo stan uszczelki zaworu tłoczkowego – jeśli występują przecieki, wymień uszczelkę na nową. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem, aby uniknąć uszkodzenia mechanizmu zaworowego.

Podczas montażu nie dokręcaj gwintów nadmierną siłą – może to uszkodzić gwinty plastikowe w lancach lub węzłach. Użyj taśmy teflonowej (PTFE) na gwintach, aby zapewnić szczelność połączeń bez konieczności nadmiernego dokręcania.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup lancy teleskopowej z dyszami regulowanymi, węża wysokociśnieniowego oraz filtra wlotowego zabezpieczającego zawór przed zanieczyszczeniami. W przypadku intensywnej pracy przydatny będzie zestaw zapasowych uszczelek do zaworu tłoczkowego.