

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-teleskopowa-58cm-100cm-stalowa-geko-g73208-p-19761.html>

Lanca teleskopowa 58cm-100cm stalowa GEKO G73208

Cena brutto	14,49 zł
Cena netto	11,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73208
Kod producenta	G73208
Kod EAN	5901477100659
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lanca teleskopowa GEKO G73208 – 58-100 cm

Teleskopowa lanca do opryskiwaczy plecakowych z regulacją długości w zakresie 580-1000 mm. Konstrukcja aluminiowa zapewnia wytrzymałość przy zachowaniu niskiej wagi, co ma znaczenie podczas wielogodzinnej pracy.

Zakres długości 58-100 cm

Materiał Aluminium

Gwint wewnętrzny 16 mm

Model G73208

Charakterystyka

Regulacja długości

Mechanizm teleskopowy umożliwia płynne dostosowanie długości od 58 do 100 cm. Pozwala to na pracę przy niskiej roślinności bez pochylania się oraz sięganie wyżej położonych partii roślin bez użycia drabiny.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium łączy wytrzymałość z niską masą własną. Lanca nie obciąża nadgarstka podczas wielogodzinnej pracy, co zmniejsza zmęczenie operatora i poprawia precyzję aplikacji środków ochrony roślin.

Gwint wewnętrzny 16 mm

Standard gwintu 16 mm jest kompatybilny z większością opryskiwaczy plecakowych dostępnych na rynku. Gwint znajduje się od strony rączki, co odpowiada typowej konfiguracji połączenia lance-wąż.

Zastosowanie plecakowe

Lanca została zaprojektowana do pracy z opryskiwaczami plecakowymi o ciśnieniu roboczym do 4-6 bar. Średnica i wytrzymałość konstrukcji są dostosowane do parametrów tego typu urządzeń.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73208
Długość minimalna	580 mm (58 cm)
Długość maksymalna	1000 mm (100 cm)
Materiał	Aluminium
Typ gwintu	Wewnętrzny (od strony rączki)
Średnica gwintu	16 mm
Typ opryskiwacza	Plecakowy

Zastosowanie

- Opryskiwanie krzewów ozdobnych i owocowych
- Aplikacja środków ochrony roślin w uprawach warzywnych
- Odchwaszczanie powierzchni trawiastych
- Prace w szklarniach i tunelach foliowych
- Opryskiwanie drzew owocowych w dolnych partiach korony
- Nawożenie dolistne roślin średniowysokich
- Zastosowania komunalne - zieleń miejska

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę gwintu w opryskiwaczu. Standard 16 mm jest popularny w modelach plecakowych

marek takich jak Kwazar, Marolex, Gloria czy Mesto. W przypadku innego rozmiaru gwintu można zastosować adapter redukcyjny.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie lancy czystą wodą, szczególnie po aplikacji środków chemicznych. Pozwala to uniknąć korozji elementów metalowych i zapchania dysz. Mechanizm teleskopowy należy okresowo sprawdzać pod kątem stabilności – luz w połączeniu może wpływać na precyzję opryskiwania.

Przed sezonem warto sprawdzić szczelność połączenia gwintowego oraz stan uszczelek. Aluminium jest odporne na korozję, ale mechaniczne uszkodzenia mogą osłabić konstrukcję. Lanca powinna być przechowywana w pozycji zmaksymalizowanej lub zminimalizowanej – unika się w ten sposób odkształceń mechanizmu teleskopowego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: końcówki rozpylające (dysze płaskostrumieniowe, stożkowe), regulatory ciśnienia montowane na lance, paski do noszenia opryskiwacza plecakowego oraz filtry do węży dopływowych.