

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-myjki-wysokociśnieniowej-5m-geko-g73121-p-19743.html>

Wąż do myjki wysokociśnieniowej 5m GEKO G73121

Cena brutto	27,91 zł
Cena netto	22,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73121
Kod producenta	G73121
Kod EAN	5901477117848
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż do myjki wysokociśnieniowej 5m GEKO G73121

Uniwersalny wąż wysokociśnieniowy o długości 5 metrów, wyposażony w standardowe gwinty 22 mm i 14 mm, zapewniający kompatybilność z większością myjek i pistoletów ciśnieniowych dostępnych na rynku.

Długość 5 m

Ciśnienie robocze 400 bar

Maks. temperatura 60°C

Gwinty 22 mm / 14 mm

Charakterystyka techniczna

Wytrzymałość ciśnieniowa 400 bar

Maksymalne ciśnienie robocze 400 bar pozwala na bezpieczną pracę ze wszystkimi typowymi myjkami domowymi i półprofesjonalnymi, które zazwyczaj generują ciśnienie w zakresie 100-200 bar. Zapas wytrzymałości zwiększa trwałość węża i bezpieczeństwo użytkownika.

Uniwersalne połączenia gwintowane

Gwint 22 mm (M22) od strony myjki oraz 14 mm od strony pistoletu to standardy stosowane przez większość producentów sprzętu wysokociśnieniowego. Zapewnia to kompatybilność z urządzeniami marek takich jak Karcher, Nilfisk, Bosch czy innych popularnych producentów.

Odporność termiczna do 60°C

Możliwość pracy z wodą o temperaturze do 60°C umożliwia stosowanie węża w połączeniu z myjkami wyposażonymi w funkcję podgrzewania wody, co zwiększa skuteczność usuwania uporczywych zabrudzeń tłuszczowych.

Długość robocza 5 metrów

Długość 5 metrów zapewnia wystarczający zasięg pracy przy myciu pojazdów, elewacji czy nawierzchni wokół budynku, jednocześnie zachowując wygodę manewrowania bez nadmiernego obciążenia węża.

Specyfikacja techniczna

Model	G73121
Długość węża	5 m
Maksymalne ciśnienie robocze	400 bar
Maksymalna temperatura wody	60°C
Gwint od strony myjki	22 mm (M22)
Gwint od strony pistoletu	14 mm
Typ połączenia	Gwintowane (standardowe)

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego węża w myjce wysokociśnieniowej
- Wydłużenie zasięgu pracy standardowego wyposażenia myjki
- Mycie samochodów, motocykli i innych pojazdów
- Czyszczenie elewacji budynków i ogrodzeń
- Usuwanie zabrudzeń z nawierzchni tarasów i chodników
- Mycie mebli ogrodowych i sprzętu zewnętrznego
- Czyszczenie narzędzi i maszyn rolniczych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź typ gwintów w posiadanej myjce i pistolecie. Gwinty 22 mm (M22) i 14 mm to najpopularniejsze standardy, stosowane przez większość producentów. W razie wątpliwości warto zmierzyć średnicę zewnętrzną gwintu śrubką lub porównać z

parametrami technicznymi urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń gwintowanych. Dokręcanie powinno być wykonane ręcznie z umiarkowaną siłą – nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelki. Po zakończeniu pracy wąż należy odłączyć od myjki i opróżnić z wody, aby zapobiec zamarzaniu w okresie zimowym.

Wąż powinien być przechowywany w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem. Unikanie skręcania i załamywania węża podczas pracy przedłuża jego żywotność. Regularna kontrola stanu uszczelek w złączach gwintowanych oraz wizualna ocena powierzchni węża pozwala na wczesne wykrycie ewentualnych uszkodzeń.

W przypadku pracy z ciepłą wodą należy upewnić się, że temperatura nie przekracza 60°C – wyższa temperatura może prowadzić do uszkodzenia wewnętrznej struktury węża i utraty właściwości mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup pistoletu wysokociśnieniowego z regulacją strumienia, lancy teleskopowej lub zestawu dysz wymiennych. W przypadku częstego użytkowania przydatny może być również bęben na wąż ułatwiający przechowywanie.