

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pianownica-1000ml-na-szybkozlacze-g73147-geko-p-45220.html>

Pianownica 1000ml na szybkozłącze G73147 GEKO

Cena brutto	61,19 zł
Cena netto	49,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73147
Kod producenta	G73147
Kod EAN	5901477185588
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pianownica 1000ml na szybkozłącze G73147 GEKO

Zbiornik pianotwórczy o pojemności 1 litra z systemem szybkozłącza, przeznaczony do myjek ciśnieniowych. Konstrukcja z tworzywa sztucznego i mosiądzu zapewnia odporność na ciśnienie do 350 bar.

Pojemność zbiornika 1000 ml

Maksymalne ciśnienie 350 bar

Typ przyłącza Szybkozłączka

Max temperatura 60°C

Charakterystyka

Regulacja parametrów piany

Dwa niezależne regulatory umożliwiają precyzyjne dostosowanie ilości pobieranego środka myjącego oraz ciśnienia wyjściowego. Pozwala to kontrolować gęstość i intensywność wytwarzanej piany w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni.

System szybkozłącza

Połączenie typu quick-connect eliminuje konieczność używania narzędzi przy montażu i demontażu. Wystarczy jeden ruch, aby podłączyć pianownicę do lance myjki ciśnieniowej — oszczędność czasu przy częstej zmianie akcesoriów.

Wytrzymałość konstrukcji

Korpus wykonany z wzmocnionego tworzywa, elementy wewnętrzne z mosiądzu. Parametr 350 bar oznacza zgodność z większością myjek domowych (120-160 bar) oraz profesjonalnych (do 250 bar). Temperatura 60°C określa maksymalną temperaturę wody na wlocie.

Pojemność robocza 1 litr

Zbiornik o tej wielkości wystarcza na umycie średniego samochodu osobowego bez konieczności uzupełniania płynu. W przypadku koncentratów w proporcji 1:10 rzeczywista ilość aktywnej piany wynosi około 10 litrów.

Specyfikacja techniczna

Model	G73147
Marka	GEKO
Pojemność zbiornika	1000 ml
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne, mosiądz
Rodzaj przyłącza	Szybkozłącza
Maksymalne ciśnienie robocze	350 bar
Maksymalna temperatura wody	60°C
Regulacja	Dopływ środka myjącego, ciśnienie wyjściowe

Zastosowanie

- Mycie karoserii samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych
- Czyszczenie elewacji budynków z zanieczyszczeń atmosferycznych
- Usuwanie brudu z ogrodzeń metalowych i plastikowych
- Mycie tarasów, chodników i kostki brukowej
- Czyszczenie mebli ogrodowych i elementów małej architektury
- Przygotowanie powierzchni do dalszych prac (malowanie, impregnacja)
- Usuwanie osadów organicznych z fasad i dachów
- Czyszczenie sprzętu budowlanego i maszyn rolniczych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z myjkami

Przed zakupem należy sprawdzić, czy myjka ciśnieniowa posiada kompatybilny system szybkozłącza. Większość urządzeń domowych marek Karcher, Bosch, Nilfisk wykorzystuje standardowe złącza, ale mogą występować różnice w starszych modelach. W razie wątpliwości warto zweryfikować średnicę wyjścia na lance.

Dobór środków myjących

Pianownica współpracuje z koncentratami przeznaczonymi do myjek ciśnieniowych. Nie należy stosować środków do mycia ręcznego — zawierają inne składniki pianotwórcze i mogą uszkodzić układ wewnętrzny. Zalecane proporcje rozcieńczenia to zazwyczaj 1:10 lub 1:20, w zależności od producenta chemii.

Utrzymanie sprawności

Po zakończeniu pracy warto przepłukać zbiornik czystą wodą, aby usunąć resztki środka myjącego. Zapobiega to osadzaniu się substancji chemicznych na ściankach i w kanałach regulacyjnych. Przed sezonem zimowym należy całkowicie opróżnić pianownicę i przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup koncentratu do piany aktywnej, dodatkowych dysz do myjki ciśnieniowej oraz szczotek z miękkim włosiem do aplikacji piany na delikatne powierzchnie lakierowane.