

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/profesjonalna-pianownica-do-myjek-cisnieniowych-serii-hd-z-adapterem-1l-geko-g73140-p-20651.html>



## Profesjonalna pianownica do myjek ciśnieniowych serii HD z adapterem 1L GEKO G73140

Cena brutto	<b>64,48 zł</b>
Cena netto	<b>52,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73140</b>
Kod producenta	<b>G73140</b>
Kod EAN	<b>5901477141195</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pianownica do myjek ciśnieniowych Kärcher HD/HDS z adapterem 1L GEKO G73140

Adapter pianotwórczy z mosiężnym korpusem przeznaczony do profesjonalnych myjek ciśnieniowych Kärcher serii HD i HDS. Umożliwia stosowanie agresywnych detergentów bez kontaktu z wewnętrznym obiegiem myjki.

Kompatybilność Kärcher HD/HDS

Pojemność zbiornika 1 litr

Materiał korpusu Mosiądz

Przyłącze M22×1.5 GW

### Charakterystyka techniczna

#### Mosiężny korpus odporny na chemię

Konstrukcja z miedzi zapewnia odporność na działanie agresywnych środków czyszczących, w tym preparatów alkalicznych i kwaśnych. Materiał nie ulega korozji podczas długotrwałego kontaktu z aktywnymi chemicznie detergentami.

### Zewnętrzny system dozowania

Detergent pobierany jest bezpośrednio ze zbiornika pianownicy, bez kontaktu z wewnętrznym obiegiem myjki. Rozwiązanie to chroni pompy i uszczelki przed uszkodzeniem przez agresywne środki czyszczące.

### Regulacja parametrów pracy

Możliwość zmiany szerokości strumienia wody oraz proporcji mieszania wody z detergentem. Pozwala to dostosować intensywność piany i stężenie środka czyszczącego do rodzaju zabrudzeń i czyszczonej powierzchni.

### Montaż bezpośrednio do pistoletu

Adapter dokręcany jest do pistoletu ciśnieniowego poprzez gwint wewnętrzny M22×1.5, który jest standardem w profesjonalnych myjkach Kärcher serii HD i HDS. Eliminuje to konieczność stosowania dodatkowych przejściówek.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73140
Kompatybilność	Myjki ciśnieniowe Kärcher serii HD i HDS
Pojemność zbiornika na detergent	1 litr
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Gwint wewnętrzny M22×1.5
Regulacja strumienia	Tak (szerokość strumienia)
Regulacja stężenia chemii	Tak (proporcja mieszania)
Przeznaczenie	Zastosowania profesjonalne

## Zastosowanie

- Mycie flot pojazdów w firmach transportowych i komunikacji miejskiej
- Czyszczenie maszyn budowlanych i rolniczych z uporczywych zabrudzeń
- Usuwanie tłuszczów i olejów z powierzchni przemysłowych
- Czyszczenie elewacji budynków z zanieczyszczeń organicznych i smogu
- Mycie posadzek i powierzchni w zakładach produkcyjnych
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub nakładaniem powłok
- Czyszczenie kontenerów, zbiorników i urządzeń przemysłowych
- Usuwanie graffiti i innych trwałych zabrudzeń z betonu i kamienia

---

## Zalety zewnętrznego systemu dozowania

---

Standardowe myjki ciśnieniowe wyposażone w wbudowany system dozowania chemii pobierają detergent przez wewnętrzny obieg urządzenia. Rozwiązanie to ogranicza możliwość stosowania środków o wysokim pH lub zawierających rozpuszczalniki, ponieważ mogą one uszkodzić pompy, uszczelki i węże wewnętrzne.

Pianownica z zewnętrznym zbiornikiem rozwiązuje ten problem poprzez mieszanie detergentu z wodą dopiero na wylocie, po opuszczeniu przez nią myjki. Dzięki temu można bezpiecznie stosować preparaty o właściwościach, które w standardowym systemie byłyby szkodliwe dla urządzenia.

### Sprawdzanie kompatybilności

Adapter pasuje do myjek z przyłączem M22×1.5 na pistolecie. To standard w profesjonalnych modelach Kärcher HD i HDS. Aby sprawdzić kompatybilność, należy zdemontować lancę z pistoletu i zmierzyć średnicę zewnętrzną gwintu oraz rozstaw zwojów. Gwint M22 ma średnicę 22 mm, a rozstaw zwojów 1,5 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia pianownicy z pistoletem. Po dokręceniu adaptera zaleca się przeprowadzenie testu ciśnienia z czystą wodą bez dodatku detergentu.

Regulację stężenia piany przeprowadza się poprzez pokrętkę dozującą. Rozpoczynając pracę, warto ustawić minimalne stężenie i stopniowo je zwiększać, obserwując efekt czyszczenia. Zbyt duże stężenie prowadzi do nadmiernego zużycia detergentu bez poprawy skuteczności mycia.

Po zakończeniu pracy z detergentem należy przepłukać pianownicę czystą wodą. W tym celu opróżnia się zbiornik z pozostałości chemii, napełnia go czystą wodą i uruchamia myjkę na kilkadziesiąt sekund. Zapobiega to osadzaniu się resztek detergentu w kanałach pianownicy.

### Przechowywanie

Pianownicę należy przechowywać w pozycji pionowej ze zbiornikiem skierowanym do góry. Po przepłukaniu warto pozostawić zbiornik lekko odkręcony, aby umożliwić odparowanie resztek wilgoci. Zapobiega to rozwojowi bakterii i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

### Produkty powiązane

Do pianownicy zaleca się stosowanie profesjonalnych detergentów przeznaczonych do myjek ciśnieniowych. Warto rozważyć zakup dodatkowego zbiornika, co umożliwi szybką zmianę rodzaju stosowanej chemii bez konieczności opróżniania i przepłukiwania adaptera.

