

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

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.

