

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-sx-8-do-chemii-agresywnej-8l-geko-g73232-p-20965.html>

## Opryskiwacz SX-8 do chemii agresywnej 8L GEKO G73232

Cena brutto	<b>111,04 zł</b>
Cena netto	<b>90,28 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73232</b>
Kod producenta	<b>G73232</b>
Kod EAN	<b>5901477143700</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz ciśnieniowy SX-8 do chemii agresywnej 8L GEKO G73232

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do aplikacji środków chemicznych o właściwościach agresywnych, w tym kwasów i zasad. Zbiornik wykonany z tworzywa odpornego na działanie substancji korozyjnych, wyposażony w pompę ręczną umożliwiającą wytworzenie ciśnienia roboczego.

Pojemność 8 litrów

Ciśnienie robocze 2,0 - 3,0 bar

Materiał zbiornika Tworzywo chemoodporne

Typ urządzenia Ręczny ciśnieniowy

### Charakterystyka techniczna

#### Oporność chemiczna zbiornika

Zbiornik wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na kontakt z substancjami o odczynie kwaśnym i zasadowym. Materiał zachowuje stabilność strukturalną przy ekspozycji na środki czyszczące, preparaty dezynfekcyjne oraz rozcieńczone kwasy i zasady stosowane w przemyśle i rolnictwie.

#### Zakres ciśnienia roboczego 2-3 bar

Pompowanie ręczne umożliwia uzyskanie ciśnienia w zakresie 2,0-3,0 bar (0,2-0,3 MPa), co przekłada się na zasięg natrysku oraz wydajność aplikacji. Wyższe ciśnienie w tym zakresie zapewnia lepsze rozpylenie cieczy, niższe — bardziej kontrolowany strumień przy mniejszym zużyciu preparatu.

### Elastyczna lanca z regulowaną dyszą

Lanca wykonana z elastycznego materiału umożliwia dopasowanie kąta natrysku do aplikowanej powierzchni. Dysza z regulacją pozwala na zmianę charakteru strumienia — od mgły o drobnych kropłach do skoncentrowanego strumienia, co ma znaczenie przy dozowaniu różnych preparatów.

### Zawór bezpieczeństwa

Zawór bezpieczeństwa odprowadza nadmiar ciśnienia powyżej wartości maksymalnej, zabezpieczając zbiornik przed uszkodzeniem mechanicznym. Mechanizm automatyczny — nie wymaga obsługi podczas pompowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G73232
Pojemność zbiornika	8 litrów
Ciśnienie robocze	2,0 - 3,0 bar
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne chemoodporne
Materiał węża	PCV
Typ lancy	Elastyczna z regulowaną dyszą
Spust	Z blokadą
Zawór bezpieczeństwa	Tak
Pasek nośny	Regulowany pasek do noszenia na ramieniu
Wlew	Górny, w kształcie lejka
Certyfikat	CE

## Zastosowanie

- Aplikacja środków dezynfekcyjnych w obiektach przemysłowych, hodowlanych i magazynowych
- Czyszczenie powierzchni betonowych, kamiennych i ceramicznych preparatami kwasowymi
- Usuwanie osadów wapiennych i rdzy przy użyciu rozcieńczonych kwasów
- Nakładanie preparatów zasadowych do odtłuszczenia i czyszczenia
- Dezynfekcja pomieszczeń technicznych, sanitarnych i produkcyjnych
- Aplikacja środków ochrony roślin o właściwościach korozyjnych
- Czyszczenie elewacji i powierzchni zewnętrznych budynków
- Konserwacja i czyszczenie urządzeń przemysłowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed napełnieniem należy sprawdzić szczelność zbiornika oraz stan węża i lancy. Ciecz wlewa się przez górny otwór w kształcie lejka — nie napełniać powyżej poziomu maksymalnego (zwykle 80% pojemności), aby pozostawić przestrzeń na wytworzenie ciśnienia. Po napełnieniu zakręcić pokrywę i wykonać 15-25 ruchów pompą ręczną do uzyskania odpowiedniego ciśnienia.

### Blokada spustu

Mechanizm blokady spustu pozwala na ciągłą aplikację bez konieczności trzymania dźwigni. Funkcja przydatna przy dużych powierzchniach — po zablokowaniu spust pozostaje otwarty do momentu odblokowania lub spadku ciśnienia.

### Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy z substancjami agresywnymi należy wypłukać zbiornik, wąż i lancę czystą wodą. Procedura: napełnić zbiornik wodą do 1/4 pojemności, wytworzyć ciśnienie, rozpylić wodę przez dyszę. Powtórzyć 2-3 razy. Przechowywać opryskiwacz z odkręconą pokrywą w celu wentylacji zbiornika.

### Sprawdzanie kompatybilności chemicznej

Przed pierwszym użyciem nowego preparatu zaleca się sprawdzenie jego kompatybilności z materiałem zbiornika. Producent deklaruje odporność na kwasy i zasady, jednak stężenie i temperatura roztworu mają wpływ na trwałość tworzywa. W przypadku wątpliwości należy skonsultować się z kartą charakterystyki preparatu lub wykonać test na niewielkiej ilości cieczy.