

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piaskarka-syfonowa-mobilna-19l-geko-g02029-p-18334.html>

## Piaskarka syfonowa mobilna 19l GEKO G02029

Cena brutto	<b>348,56 zł</b>
Cena netto	<b>283,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02029</b>
Kod producenta	<b>G02029</b>
Kod EAN	<b>5901477129049</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Piaskarka syfonowa mobilna 19l GEKO G02029

Mobilna piaskarka ciśnieniowa o konstrukcji syfonowej, przeznaczona do profesjonalnych prac renowacyjnych i konserwacyjnych. Zbiornik o pojemności 19 litrów umożliwia dłuższą pracę bez konieczności uzupełniania materiału ściernego.

Pojemność zbiornika 19 litrów
Ciśnienie robocze 4,1 - 8,6 bar
Zużycie powietrza 170-700 L/min
Dysze w zestawie 4 ceramiczne

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja syfonowa z podwyższoną mocą

Specjalna konstrukcja zapewnia 30% wyższą moc piaskowania w porównaniu do standardowych modeli syfonowych. System wykorzystuje efekt Venturiego do zasysania i przyspieszania materiału ściernego.

### Mobilność i ergonomia

Solidne gumowe koła i ergonomiczna rączka umożliwiają łatwe przemieszczanie urządzenia po warsztacie lub placu budowy. Wymiary 38 x 33 x 74 cm pozwalają na przechowywanie w ograniczonej przestrzeni.

### System kontroli parametrów

Czytelny manometr umożliwia bieżący monitoring ciśnienia roboczego. Zawór odcinający pozwala na precyzyjną kontrolę przepływu materiału ściernego podczas pracy.

### Zestaw wymiennych dysz ceramicznych

Cztery dysze ceramiczne o średnicach 2, 2.5, 3.0 i 3.5 mm pozwalają na dostosowanie intensywności piaskowania do rodzaju obrabianej powierzchni i grubości materiału ściernego.

### Wymagania dotyczące sprężarki

Do prawidłowej pracy urządzenia wymagana jest sprężarka o wydajności minimum 170 L/min przy ciśnieniu 4,1 bar. Dla optymalnej wydajności zalecana jest sprężarka o wydajności 700 L/min i ciśnieniu 8,6 bar. Filtr powietrza z odwadniaczem zawarty w zestawie chroni system przed wilgocią i zanieczyszczeniami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02029
Typ konstrukcji	Piaskarka syfonowa ciśnieniowa
Pojemność zbiornika	19 litrów
Ciśnienie robocze	60-125 psi (4,1 - 8,6 bar)
Zapotrzebowanie na powietrze	170-700 L/min
Wymiary dysz ceramicznych	2 mm, 2.5 mm, 3.0 mm, 3.5 mm
Długość węża do piaskowania	2,5 m (średnica 3/8")
Wymiary całkowite	38 x 33 x 74 cm
Certyfikaty	CE

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem
- Czyszczenie spawów i przygotowanie powierzchni do spawania
- Renowacja felg samochodowych i części podwozia
- Matowanie powierzchni szkła i tworzyw sztucznych
- Czyszczenie elementów betonowych i kamiennych
- Usuwanie powłok malarskich i lakierniczych
- Przygotowanie powierzchni drewnianych do dalszej obróbki
- Konserwacja narzędzi i maszyn w zakładach produkcyjnych

## Zawartość zestawu

Kompletny zestaw zawiera wszystkie elementy niezbędne do rozpoczęcia pracy:

Piaskarka ze zbiornikiem	19 L z manometrem i zaworami
Wąż do piaskowania	2,5 m, średnica 3/8", z końcówką i zaworem
Dysze ceramiczne	4 sztuki: 2, 2.5, 3.0, 3.5 mm
Maska ochronna	Z szybką z pleksi
Lejek do napełniania	Do wygodnego wsypywania materiału ściernego
Filtr powietrza z odwadniaczem	Zabezpieczenie przed wilgocią
Taśma teflonowa	Do uszczelnienia połączeń
Złącze do podłączenia powietrza	Kompatybilne ze standardowymi sprężarkami

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy zabezpieczyć wszystkie połączenia gwintowane taśmą teflonową. Filtr powietrza z odwadniaczem montuje się między sprężarką a piaskarką w celu usunięcia wilgoci z powietrza, która mogłaby spowodować zbrylanie się materiału ściernego.

### Dobór dyszy

Mniejsze dysze (2-2.5 mm) stosuje się do precyzyjnych prac i delikatnych powierzchni. Większe dysze (3.0-3.5 mm) zapewniają wyższą wydajność przy obróbce grubszych warstw rdzy lub powłok malarskich. Średnica dyszy powinna odpowiadać granulacji używanego materiału ściernego.

### Materiały ścierne

Urządzenie współpracuje z różnymi materiałami ściernymi: piaskiem kwarcowym, korundem, granulatem szklanym, stalowym i żużlem. Wilgotny materiał ścierny należy wysuszyć przed użyciem, aby uniknąć zatkania dysz.

### Bezpieczeństwo pracy

Zawsze używaj dołączonej maski ochronnej lub pełnego hełmu piaskarskiego. Piaskowanie generuje duże ilości pyłu, który jest szkodliwy dla układu oddechowego. Praca powinna odbywać się w dobrze wentylowanym pomieszczeniu lub na zewnątrz. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i odzieży roboczej.

---

## Produkty powiązane

Do pracy z piaskarką zaleca się sprężarkę tłokową o wydajności minimum 400 L/min oraz materiały ściernie w granulacji 0,2-0,8 mm. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zakup dodatkowego zestawu dysz ceramicznych oraz hełmu piaskarskiego z aktywną wentylacją.