

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

Piaskarka syfonowa mobilna 19l GEKO G02029

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 351,63 zł |
| Cena netto | 285,88 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G02029 |
| Kod producenta | G02029 |
| Kod EAN | 5901477129049 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

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.