

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piaskarka-syfonowa-38l-geko-g02019-p-18324.html>



Piaskarka syfonowa 38l GEKO G02019

Cena brutto	415,94 zł
Cena netto	338,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02019
Kod producenta	G02019
Kod EAN	5901477117893
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Piaskarka syfonowa 38l GEKO G02019

Mobilna piaskarka ciśnieniowa o konstrukcji syfonowej, przeznaczona do profesjonalnych prac renowacyjnych i konserwacyjnych w warunkach warsztatowych. Pojemność 38 litrów umożliwia dłuższą pracę bez konieczności częstego uzupełniania ścierniwa.

Pojemność zbiornika **38 litrów**

Ciśnienie robocze **4,1 - 8,6 bar**

Zapotrzebowanie powietrza **170-700 L/min**

Dysze w zestawie **4 ceramiczne**

Charakterystyka techniczna

System syfonowy (ciśnieniowy)

Konstrukcja wykorzystuje ciśnienie sprężonego powietrza do wyrzucania ścierniwa przez dysz. Zapewnia stabilny strumień materiału i większą wydajność niż systemy grawitacyjne, szczególnie przy dłuższych sesjach pracy.

Zakres ciśnienia 60-125 psi

Możliwość regulacji ciśnienia roboczego w zakresie 4,1-8,6 bar pozwala dostosować intensywność piaskowania do rodzaju obrabianego materiału – niższe wartości dla delikatnych powierzchni, wyższe do usuwania rdzy czy powłok lakierniczych.

Mobilna konstrukcja z kołami

Solidne gumowe koła i ergonomiczna rączka transportowa ułatwiają przemieszczanie urządzenia po warsztacie. Wymiary 52×31×79 cm umożliwiają wygodne składowanie w standardowych pomieszczeniach warsztatowych.

Zestaw 4 dysz ceramicznych

Dysze o średnicach 2,3 / 2,7 / 3,0 / 3,5 mm pozwalają kontrolować intensywność i szerokość strumienia ścierniwa. Ceramika zapewnia odporność na ścieranie – znacznie dłuższą żywotność niż dysze stalowe.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02019
Pojemność zbiornika	38 litrów
Ciśnienie robocze	60-125 psi (4,1-8,6 bar)
Zapotrzebowanie na powietrze	170-700 L/min
Długość węża do piaskowania	2,5 m (3/8")
Średnice dysz ceramicznych	2,3 mm / 2,7 mm / 3,0 mm / 3,5 mm
Wymiary całkowite	52 x 31 x 79 cm
Certyfikat	CE

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych
- Oczyszczanie powierzchni przed malowaniem lub nakładaniem powłok
- Renowacja felg samochodowych i części karoserii
- Matowanie powierzchni szkła i metalu
- Czyszczenie odlewów i elementów spawanych
- Przygotowanie powierzchni przed klejeniem lub spawaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i epoksydowych
- Oczyszczanie narzędzi i maszyn w serwisach mechanicznych

Wyposażenie standardowe

Zestaw zawiera kompletne wyposażenie niezbędne do rozpoczęcia pracy:

Zbiornik ciśnieniowy	38 litrów z manometrem i zaworami
Wąż do piaskowania	2,5 m, średnica 3/8", z pistoletową końcówką i zaworem odcinającym
Dysze ceramiczne	4 sztuki: 2,3 / 2,7 / 3,0 / 3,5 mm
Maska ochronna	Z szybką z pleksi
Lejek napełniający	Do zasypywania ścierniwa do zbiornika
Filtr powietrza z odwadniaczem	Chroni przed wilgocią w instalacji pneumatycznej
Taśma teflonowa	Do uszczelniania połączeń gwintowanych

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące sprężarki

Urządzenie wymaga sprężarki o wydajności minimum 170 L/min przy ciśnieniu 4,1 bar. Do pełnego wykorzystania zakresu ciśnienia roboczego (do 8,6 bar) zaleca się sprężarkę o wydajności 700 L/min. Należy sprawdzić, czy sprężarka zapewnia stabilne ciśnienie przy ciągłej pracy.

Rodzaje ścierniw

Piaskarka współpracuje z różnymi rodzajami ścierniw: korund, granuląt szklany, piasek kwarcowy, granuląt stalowy. Dobór ścierniwa zależy od twardości obrabianego materiału i pożądanego efektu. Wielkość ziarna powinna być dostosowana do średnicy stosowanej dyszy.

Filtr powietrza z odwadniaczem

Zamontowany filtr usuwa wilgoć ze sprężonego powietrza, co zapobiega zbrylaniu się ścierniwa w zbiorniku i zapewnia płynną pracę. Należy regularnie opróżniać zbiorniczek kondensatu i sprawdzać stan wkładu filtrującego.

Produkty powiązane

Do pracy z piaską syfonową zaleca się: ścierniwa specjalistyczne (korund, granuląt szklany), rękawice ochronne do piaskowania, strój roboczy, dodatkowe maski ochronne z wymiennymi szybkami, sprężarki tłokowe o wydajności min. 200 L/min.