

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-przemyslowyporeczny-geko-g81096-p-20319.html>

## Odkurzacz przemysłowy/poręczny/ GEKO G81096

Cena brutto	<b>174,28 zł</b>
Cena netto	<b>141,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81096</b>
Kod producenta	<b>G81096</b>
Kod EAN	<b>5901477127731</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Odkurzacz przemysłowy GEKO G81096 – sucho-mokro 1250W 15l

Odkurzacz przemysłowy przystosowany do pracy w trybie suchym i mokrym, wyposażony w bezworkowy system filtracji oraz funkcję dmuchawy. Przeznaczony do warsztatów, garaży i obiektów przemysłowych, gdzie wymagane jest efektywne usuwanie zanieczyszczeń stałych i płynnych.

Moc silnika 1250 W

Pojemność zbiornika 15 litrów

Tryb pracy sucho-mokro

Średnica węża 32 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik 1250W z funkcją dmuchawy

Moc 1250W zapewnia skuteczną siłę ssania zarówno przy zbieraniu suchych odpadów (trociny, pył), jak i cieczy (woda, rozlane płyny). Funkcja dmuchawy umożliwia wydmuchiwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc, szczelin i komór maszyn.

### Zbiornik 15l z tworzywa ABS

Pojemność 15 litrów wystarcza do sprzątnięcia średnich powierzchni bez konieczności częstego opróżniania. Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i zarysowania, co zapewnia długą żywotność w warunkach warsztatowych.

### Pływakowy zawór bezpieczeństwa

Automatyczne wyłączenie ssania po osiągnięciu maksymalnego poziomu cieczy w zbiorniku. Zabezpiecza silnik przed zalaniem i uszkodzeniem, wydłużając żywotność urządzenia przy regularnej pracy na mokro.

### System bezworkowy z filtracją

Brak worków jednorazowych oznacza niższe koszty eksploatacji. Zanieczyszczenia trafiają bezpośrednio do zbiornika, który można szybko opróżnić i wypłukać. System wymaga regularnego czyszczenia filtra piankowego lub tkaninowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81096
Moc znamionowa	1250 W
Napięcie zasilania	230 V
Pojemność zbiornika	15 litrów
Materiał zbiornika	tworzywo sztuczne ABS
Tryb pracy	sucho-mokro
Średnica węża ssącego	32 mm
Długość węża ssącego	1,5 m
Długość kabla zasilającego	2,7 m
Mobilność	4 kółka skrętne
Dodatkowe funkcje	dmuchawa, pływakowy zawór bezpieczeństwa

## Wyposażenie standardowe

### Zestaw akcesoriów w komplecie

Wąż ssący 1,5 m (średnica 32 mm), 3-elementowa rura plastikowa ssąca, ssawka podłogowa 265 x 50 mm z włosiem z tworzywa sztucznego (do pracy na sucho i mokro), ssawka szczelinowa, instrukcja obsługi w języku polskim.

## Zastosowanie

- 
- Sprzątanie warsztatów mechanicznych i stolarskich po pracach generujących trociny, wióry i pył
  - Usuwanie rozlanych płynów: woda, oleje, emulsje chłodzące w obiektach przemysłowych
  - Czyszczenie garaży, piwnic i pomieszczeń gospodarczych
  - Sprzątanie placów budowy z pyłu budowlanego, resztek zaprawy i wody
  - Odkurzanie wnętrz pojazdów, bagażników i tapicerki
  - Czyszczenie maszyn i urządzeń z pyłu i wiórów przy użyciu funkcji dmuchawy
  - Usuwanie liści, zanieczyszczeń z tarasów i podjazdów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Praca na mokro

Przed rozpoczęciem odkurzania cieczy należy usunąć filtr piankowy lub zastosować filtr dedykowany do pracy na mokro (zgodnie z instrukcją). Pływakowy zawór bezpieczeństwa automatycznie zatrzyma ssanie po wypełnieniu zbiornika. Po zakończeniu pracy zbiornik należy opróżnić i wysuszyć.

### Praca na sucho

Przy odkurzaniu pyłu drobnego zaleca się stosowanie filtra tkaninowego lub piankowego. Regularne czyszczenie lub wymiana filtra zapewnia utrzymanie mocy ssania. Zbiornik opróżnia się po każdym większym użyciu, unikając nadmiernego wypełnienia.

### Funkcja dmuchawy

Aby uruchomić funkcję dmuchawy, należy podłączyć wąż do wylotu powietrza (zgodnie z instrukcją obsługi). Funkcja przydatna do wydmuchiwania pyłu z komór, szczelin w maszynach, czyszczenia filtrów lub usuwania liści z powierzchni zewnętrznych.

### Informacje dodatkowe

Długość kabla zasilającego (2,7 m) oraz węża (1,5 m) daje zasięg roboczy około 4,2 m od gniazdka. W przypadku większych powierzchni zaleca się użycie przedłużacza. Średnica węża 32 mm jest standardem w odkurzaczach przemysłowych tej klasy, co ułatwia ewentualny zakup dodatkowych akcesoriów.