

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-przemyslowy-20l-sucho-mokro-geko-g81097-p-20320.html>

## Odkurzacz przemysłowy 20L sucho-mokro GEKO G81097

Cena brutto	<b>170,75 zł</b>
Cena netto	<b>138,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81097</b>
Kod producenta	<b>G81097</b>
Kod EAN	<b>5901477127724</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Odkurzacz przemysłowy GEKO G81097 20L sucho-mokro

Odkurzacz warsztatowy z silnikiem 1250W i zbiornikiem ze stali nierdzewnej. Umożliwia sprzątanie zarówno suchych zanieczyszczeń, jak i rozlanych płynów. Wyposażony w funkcję dmuchawy oraz pływakowy zawór bezpieczeństwa.

Moc silnika 1250 W

Pojemność zbiornika 20 litrów

Materiał zbiornika Stal nierdzewna

Tryb pracy Sucho i mokro

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik 1250W

Moc 1250W zapewnia wystarczającą siłę ssania do usuwania wiórów, pyłu budowlanego, trocin oraz rozlanych płynów. Taka moc sprawdza się w warunkach warsztatowych, gdzie wymagane jest skuteczne zbieranie różnorodnych odpadów bez częstego opróżniania zbiornika.

## Zbiornik ze stali nierdzewnej 20L

Stal nierdzewna odznacza się odpornością na korozję i uszkodzenia mechaniczne, co ma znaczenie przy zbieraniu płynów oraz ostrych odpadów metalowych. Pojemność 20 litrów pozwala na dłuższą pracę bez konieczności przerywania sprzątania w celu opróżnienia zbiornika.

## Pływakowy zawór bezpieczeństwa

Mechanizm pływakowy automatycznie odcina ssanie po osiągnięciu maksymalnego poziomu płynu w zbiorniku. Zabezpiecza to silnik przed zalaniem i uszkodzeniem, co jest kluczowe przy pracy na mokro – nie wymaga ciągłego monitorowania poziomu zebranej cieczy.

## Funkcja dmuchawy

Możliwość przełączenia urządzenia w tryb dmuchawy umożliwia usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc, takich jak szczeliny w maszynach, wnęki czy przestrzenie za urządzeniami. Funkcja przydatna również do szybkiego osuszania powierzchni po sprzątaniu na mokro.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81097
Zasilanie	230V / 50Hz
Moc nominalna	1250 W
Pojemność zbiornika	20 litrów
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna
Długość rury ssącej	34-97 cm (teleskopowa)
Długość węża ssącego	2 m
Średnica węża ssącego	35 mm
Długość kabla zasilającego	2,5 m
Mobilność	4 kółka skrętne
Funkcje dodatkowe	Dmuchawa, pływakowy zawór bezpieczeństwa

## Zastosowanie

- Sprzątanie warsztatów stolarskich i ślusarskich – zbieranie wiórów, trocin, pyłu metalowego
- Prace budowlane i remontowe – usuwanie pyłu po szlifowaniu, wierceniu, cięciu
- Czyszczenie garaży i hal produkcyjnych
- Usuwanie rozlanych płynów – woda, oleje, emulsje chłodzące
- Czyszczenie maszyn i urządzeń przemysłowych z trudno dostępnych miejsc (tryb dmuchawy)
- Sprzątanie po pracach instalacyjnych – odpady po układaniu kabli, rur, instalacji

- 
- Usuwanie liści i zanieczyszczeń z podjazdów, tarasów (tryb dmuchawy)

## Wyposażenie standardowe

---

### Zestaw zawiera:

Wąż ssący 2m (średnica 35mm), filtr piankowy do pracy na mokro, worek papierowy do pracy na sucho, dwie końcówki ssące, 3-elementowa rura teleskopowa (34-97cm), instrukcja obsługi w języku polskim.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy na mokro należy usunąć worek papierowy i zainstalować filtr piankowy – zapobiega to uszkodzeniu układu filtracji. Pływakowy zawór bezpieczeństwa automatycznie zatrzyma ssanie po napełnieniu zbiornika płynem, ale zaleca się regularne sprawdzanie poziomu, szczególnie przy intensywnej pracy.

Teleskopowa rura ssąca (34-97 cm) pozwala dostosować długość do rodzaju wykonywanej pracy – krótsza przy sprzątaniu podłóg, dłuższa przy czyszczeniu wyższych powierzchni lub wnętrz maszyn. Średnica węża 35 mm to standard w odkurzaczach warsztatowych, zapewniający kompromis między przepływem powietrza a możliwością zbierania większych cząstek.

Kabel zasilający o długości 2,5 m w połączeniu z mobilnością zapewnianą przez 4 skrętne kółka umożliwia swobodne poruszanie się po pomieszczeniu. Przy większych obiektach warto rozważyć użycie przedłużacza odpowiedniej mocy (minimum 1500W z zapasem bezpieczeństwa).

Po zakończeniu pracy na mokro zaleca się opróżnienie zbiornika i osuszenie wnętrza, aby zapobiec powstawaniu korozji i nieprzyjemnych zapachów. Filtr piankowy należy regularnie płukać czystą wodą i suszyć przed kolejnym użyciem. Worek papierowy wymienia się po napełnieniu lub gdy zauważalnie spada siła ssania.