

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-do-oczka-wodnego-i-basenow-geko-g81089-p-21907.html>

Odkurzacz do oczka wodnego i basenów GEKO G81089

Cena brutto	482,36 zł
Cena netto	392,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81089
Kod producenta	G81089
Kod EAN	5901477155000
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Odkurzacz do oczka wodnego i basenów GEKO G81089

Odkurzacz przeznaczony do czyszczenia dna i ścian oczek wodnych, stawów oraz basenów. Urządzenie o mocy 1400W umożliwia usuwanie mułu, osadów organicznych i zanieczyszczeń z powierzchni podwodnych w trybie pracy na mokro.

Moc silnika 1400 W

Pojemność zbiornika 30 litrów

Długość węża ssawnego 4,0 m

Ciśnienie robocze 16 kPa

Charakterystyka techniczna

Moc silnika 1400W

Silnik o mocy 1400W zapewnia wystarczającą siłę ssania do usuwania osadów dennych, mułu i zanieczyszczeń organicznych. Moc ta pozwala na efektywne czyszczenie powierzchni o różnej fakturze - od gładkich folii basenowych po kamienne dna oczek wodnych.

Zbiornik 30-litrowy

Pojemność 30 litrów określa ilość zebranych zanieczyszczeń przed koniecznością opróżnienia. W praktyce umożliwia to czyszczenie

oczka wodnego o powierzchni 10-15 m² bez przerw. Zbiornik wyposażony w system filtrów zatrzymuje cząstki stałe, a woda może być odprowadzana z powrotem do zbiornika.

Praca na sucho i na mokro

Funkcja pracy na mokro pozwala na bezpośrednie ssanie wody wraz z zanieczyszczeniami z oczka wodnego lub basenu. Tryb pracy na sucho umożliwia czyszczenie dna i brzegów zbiornika po jego opróżnieniu lub usuwanie suchych liści i osadów z powierzchni wokół stawu.

Ciśnienie 16 kPa

Parametr 16 kPa (kiloPaskali) określa podciśnienie wytwarzane przez silnik. Wartość ta zapewnia skuteczne ssanie w głębokości do 2 metrów, co wystarcza do większości domowych oczek wodnych i niewielkich basenów ogrodowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G81089
Moc znamionowa	1400 W
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Pojemność zbiornika	30 litrów
Ciśnienie robocze	16 kPa
Wąż ssawny	4,0 m / średnica 35 mm
Wąż odprowadzający	2,1 m / średnica 52 mm
Rura ssąca	1,5 m (4 sekcje składane)
Przewód zasilający	3,6 m
Klasa ochrony	II (podwójna izolacja)

Zastosowanie

- Czyszczenie dna oczek wodnych z mułu i osadów organicznych
- Usuwanie alg i resztek roślinnych ze ścian i dna stawu
- Czyszczenie basenów ogrodowych po sezonie
- Konserwacja fontann i kaskad wodnych
- Usuwanie liści i drobnych zanieczyszczeń z powierzchni wodnych
- Czyszczenie powierzchni wokół zbiorników wodnych (tryb pracy na sucho)
- Przygotowanie oczka wodnego do hibernacji

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym uruchomieniem należy zmontować rurę ssącą z czterech sekcji oraz podłączyć wąż ssawny i odprowadzający. Wąż odprowadzający kieruje wodę poza zbiornik lub do systemu filtracji. Urządzenie wymaga dostępu do gniazdka 230V z zabezpieczeniem różnicowoprądowym.

Zasięg pracy

Długość węża ssawnego 4 metry plus rura 1,5 metra daje zasięg roboczy około 5,5 metra od brzegu zbiornika. Przewód zasilający 3,6 metra może wymagać użycia przedłużacza przy większych oczkach wodnych. Średnica węża ssawnego 35 mm jest dostosowana do zanieczyszczeń organicznych o wielkości do 2-3 cm.

Konserwacja filtrów

System filtrów wymaga regularnego czyszczenia po każdym użyciu. Zatrzymuje on cząstki stałe, chroniąc silnik przed uszkodzeniem. Częstotliwość opróżniania zbiornika zależy od stopnia zanieczyszczenia – przy intensywnym czyszczeniu może być konieczne opróżnienie co 10-15 minut pracy.

Klasa ochronności II

Oznaczenie klasy II oznacza podwójną izolację elektryczną, co eliminuje konieczność uziemienia urządzenia. Mimo to praca w pobliżu wody wymaga szczególnej ostrożności i stosowania instalacji elektrycznej z wyłącznikiem różnicowoprądowym.

Produkty powiązane

Do regularnej konserwacji oczka wodnego przydatne mogą być: pompy do oczek wodnych, zestawy filtracyjne, preparaty biologiczne do usuwania mułu oraz siatki do wyławiania liści z powierzchni wody.