

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-z-plywakiem-plytkossaca-do-wody-czystej-i-brudnej-3w1-550w-g81477-geko-p-63943.html>



Pompa z pływakiem płytkossąca do wody czystej i brudnej 3w1 550W G81477 GEKO

Cena brutto	201,77 zł
Cena netto	164,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81477
Kod producenta	G81477
Kod EAN	5901477198915
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa płytkossąca 3w1 550W z pływakiem — GEKO G81477

Pompa zanurzeniowa przeznaczona do wypompowywania wody czystej i brudnej, wyposażona w dwa wymienne kosze ssawne dołączone do zestawu. Minimalne ssanie na poziomie 2 mm umożliwia niemal całkowite osuszenie płaskich powierzchni. Automatyczny pływak kontroluje pracę urządzenia bez konieczności nadzoru.

Moc 550 W

Wydajność 12 500 l/h

Min. poziom ssania 2 mm

Stopień ochrony IPX8

Charakterystyka produktu

Wymienne kosze ssawne

Zestaw zawiera dwa kosze ssawne — do wody czystej i brudnej. Wymiana sprowadza się do odkręcenia jednej śruby krzyżakowej i

obrócenia kosza zgodnie z oznaczeniem na obudowie. Dzięki temu jedno urządzenie obsługuje różne rodzaje medium bez konieczności zakupu oddzielnych pomp.

Płytkossące ssanie od 2 mm

Możliwość zbierania wody z warstwy o grubości zaledwie 2 mm eliminuje konieczność ręcznego dosuszania powierzchni po zakończeniu pompowania. Ma to szczególne znaczenie przy osuszaniu piwnic, garażowych posadzek czy zbiorników z płaskim dnem.

Automatyczny pływak

Pływak monitoruje poziom wody i samoczynnie wyłącza pompę po jej wypompowaniu, a ponownie uruchamia urządzenie przy wzroście poziomu cieczy. Chroni silnik przed pracą na sucho, co bezpośrednio przekłada się na żywotność urządzenia.

Wszechstronny wylot – trzy średnice

Przyłącze wylotowe obsługuje węże o średnicach 1", 1¼" oraz 1½". Możliwość dopasowania średnicy do posiadanego osprzętu eliminuje konieczność stosowania redukcji i skraca czas przygotowania do pracy.

Ochrona IPX8 i klasa izolacji B

Stopień ochrony IPX8 oznacza ciągłą pracę pod powierzchnią wody do głębokości 7 m. Klasa izolacji silnika B dopuszcza pracę w podwyższonej temperaturze otoczenia, co zwiększa niezawodność w trudnych warunkach eksploatacji.

Podwójny uchwyt transportowy

Dwa uchwyty rozmieszczone symetrycznie ułatwiają przenoszenie pompy, również gdy obudowa jest mokra lub zabrudzona. Rozwiązanie istotne przy częstym przemieszczaniu urządzenia między stanowiskami pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81477
Moc	550 W
Zasilanie	230 V ~ 50 Hz
Maksymalna wydajność	12 500 l/h
Minimalny poziom ssania	2 mm
Maksymalna wysokość tłoczenia	7 m
Maksymalna głębokość zanurzenia	7 m
Wylot pompy	1", 1¼", 1½"
Maksymalne obroty	2860 obr./min
Maksymalna temperatura tłoczonej wody	35 °C
Klasa izolacji silnika	B
Stopień ochrony	IPX8
Certyfikat	CE
W zestawie	2 kosze ssawne (do wody czystej i brudnej)

Zastosowanie

- Osuszanie zalanych piwnic i garaży po podtopieniach
- Opróżnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Wypompowywanie wody ze studzienek i zbiorników technicznych
- Odprowadzanie wody deszczowej z zagłębień terenu i tarasów
- Osuszanie wykopów budowlanych i fundamentów
- Opróżnianie szamb i zbiorników retencyjnych
- Pompowanie wody brudnej z zanieczyszczeniami stałymi (kosz do wody brudnej)

Kompatybilność z węzami i osprzętem

Pompa współpracuje ze standardowymi węzami ogrodowymi i technicznymi o wewnętrznej średnicy 25 mm (1"), 32 mm (1¼") lub 38 mm (1½"). Przed zakupem węża należy sprawdzić jego nominalną średnicę wewnętrzną i upewnić się, że jest przystosowany do pracy z cieczą pompowaną przez urządzenie (czysta lub brudna woda). Maksymalna temperatura tłoczonej wody wynosi 35°C — pompa nie jest przeznaczona do cieczy gorących.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy dobrać odpowiedni kosz ssawny do rodzaju pompowanego medium i upewnić się, że kosz jest pewnie dokręcony. Pływak automatyczny wymaga swobodnej przestrzeni wokół urządzenia — jego ruch nie może być ograniczony przez ściany zbiornika ani przewody. Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie pompy czystą wodą, szczególnie po kontakcie z wodą brudną, co ogranicza osadzanie się zanieczyszczeń w komorze wirnika.

Urządzenie nie jest przystosowane do pracy na sucho — wyłącznik pływakowy stanowi podstawową ochronę silnika, jednak w przypadku ręcznego trybu pracy należy pilnować poziomu wody. Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, po uprzednim osuszeniu obudowy i odwodnieniu przewodów.