



Największy w Polsce
dostawca artykułów
do basenów kąpielowych

**Automatyczny
robot czyszczący**

Dolphin ProX 2



DOLPHIN DYNAMIC PROX 2

Zalecany do basenów do 25 metrów długości (84 stopy).
Czyści dno, ściany i linię poziomu wody.

Maytronics zaprojektował Dolphin'a, aby zapewnić Wam godziny rozrywki spędzone w czystym i higienicznym basenie.

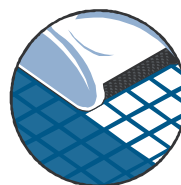
Stosowanie Dolphin'a ProX 2 w swoim basenie zapewni Ci:

- Oszczędność wody i energii.
- Pomoże zapobiec rozwojowi glonów i bakterii.
- Zredukuje liczbę potrzebnych urządzeń czyszczących.

Dolphin Dynamic ProX 2 jest bardzo wytrzymałym, inteligentnym robotem do średniej wielkości basenów komercyjnych.

Dolphin Dynamic ProX 2 - cechy i zalety:

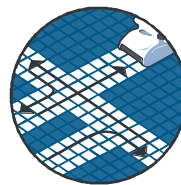
- Szczotkuje, szoruje i filtruje
- Solidna konstrukcja i wytrzymałość idealnie nadająca się do basenów publicznych.
- Żyroskopowy system śledzenia pozwala na efektywne i dokładne skanowanie.
- Duży wewnętrzny filtr zbiera zanieczyszczenia, brud, kurz, a nawet drobne cząsteczki pyłu.
- Bezprzewodowy pilot umożliwia ręczne i automatyczne sterowanie - łatwo wybrać parametry typu: czas pracy, częstotliwość wspinania, długość basenu, czyszczenie regularne lub Ultra lub czyszczenie linii poziomu wody.
- Przyjazny środowisku proces czyszczenia - zmniejszenie ilości chemikaliów
- Opatentowany kabel obrotowy zapobiega splątaniu się kabla.
- Podwójny silnik dla dokładniejszej pracy.
- Opatentowany wskaźnik zapchanego filtra zapewnia trwałą wydajność czyszczenia.
- Wyposażony w szczotki nadające się do każdego typu basenu.
- Niskie napięcie - niskie zużycie energii.
- Automatyczne wyłączenie odkurzacza po skończonej pracy.
- Omijanie przeszkód.
- Mechanizm ochrony silnika w przypadku przeciążenia lub braku wody.
- Nadaje się do wewnętrznych basenów plażowych.
- 24-miesięczna gwarancja.



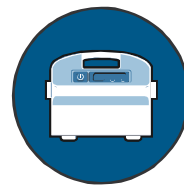
Szczotkowanie



Czyszczenie linii poziomu wody



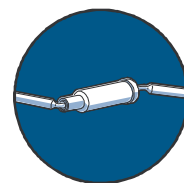
Skanowanie



Wskaźnik na zasilaczu



Bezprzewodowy pilot



Kabel obrotowy

Dolphin Dynamic ProX 2:

Czas pracy	4, 6, 8 godzin
Długość kabla	30 m (100 stóp)
Filtracja	Ultra fine Micronic filtration
Wskaźnik filtra (ssanie)	16 m3/ godzinę
Napięcie silnika	24 VDC
Zasilanie	Uniwersalne, 100-250 V
	IP 54
	Moc wyjściowa mniejsza niż 30 VDC

