

Hayward Robot czyszczący piana typ Tigershark QC (7018786)



 **HAYWARD**

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	Tigershark QC
-----	---------------

Model	piana
-------	-------

INFORMACJE O PRODUKCIE

Efektywny schemat sprzątania robota obejmuje cały basen - łącznie z podłogą, aż do linii brzegowej. Prosta obsługa, bez instalacji oraz dodatkowych urządzeń. Efektywność Inteligentniejszy: Adaptacyjny, logiczny mikroprocesor (ASCL®) sterujący i optymalizujący algorytm czyszczenia dla konkretnego rozmiaru i kształtu basenu. Wydajny: Potężna pompa zamontowana w urządzeniu zasysa brud i zanieczyszczenia, przemieszczając się po dnie, ścianach i schodkach basenu. Łatwość użytkowania: bez instalacji, bez dodatkowych urządzeń. Wystarczy włożyć go do basenu i włączyć. Przedłużona trwałość Elektroniczna autodiagnostyka i zabezpieczenie przed przeciążeniem. Prosta konstrukcja bezpośredniego napędu z nierdzewnymi łożyskami dla zapewnienia wysokiej niezawodności. Uniwersalny Do wszystkich rodzajów dna i ścian (płaskie dno, łagodne nachylenie, kształt rombu, wiele powierzchni o różnym nachyleniu) Dostępne szczotki z PCW lub piankowe, w zależności od rodzaju basenu: pianka zapewnia dobre czyszczenie w trudnych warunkach - lepszą przyczepność do basenu z poliestru i basenu ceramicznego. Szczotki z PCW mają dłuższą żywotność. Łatwość użytkowania Łatwy do czyszczenia jednoczęściowy wzmocniony wkład filtra. Wystarczy wypłukać i oczyścić za pomocą węża ogrodowego.

Cechy:

- Cykl pracy Tigershark QC: 2 godziny
- Jednostka silnika: 24V/3,5 A
- Wysokość*szerokość*długość w cm: 28*41*41
- Przewód zasilania: 17 m
- Części ruchome: Acetal/stal nierdzewna
- Programowana funkcja ASCL /adaptive seek control
- Opcjonalny wózek

Wygenerowano w dniu: 20.02.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>