# Hayward Reinigungsroboter Typ SharkVac XL Pilot (0180609)



**HAYWARD** 



## TECHNISCHE DATEN

Тур

SharkVac XL Pilot

# **PRODUKTINFORMATIONEN**

Reinigt Boden, Wände und Wasserlinie. Effizient Intelligent: Der mit einem Mikroprozessor in ASCL-Steuerlogik ausgerüstete Roboter berechnet Form und Größe Ihres Schwimmbeckens und gewährleistet somit eine effiziente Reinigung. Einfach zu bedienen: vollautomatisch, kein Beutel oder Außenschlauch. Nach Programmende, schaltet er sich selbstständig ab. Neuer Programmwahlschalter: Nur Bodenreinigung (schnell und effizient) oder Boden- und Wandreinigung (komplette Poolreinigung). Widerstandsfähig Erweiterter Antrieb: Einfaches Antriebssystem mit Antikorrosionsschlaufen für eine erhöhte Zuverlässigkeit und Lebensdauer. Vielseitig Für jede Art von Boden: (flacher Boden, leicht abschüssiger Boden, diamantartige Form). Für alle Oberflächenarten: (Liner, Polyester, gestrichener Beton, armierter PVC, Fiberglass). Einfache Bedienung Die Filterplatte lässt sich leicht abnehmen, leicht reinigen und leicht wieder einsetzen. Rollen-Schnellwechsel-System zur einfacheren Wartung.

#### Ausstattung:

- Top-Zugriffsfilter ermöglicht eine schnelle Schmutzentfernung und einfache Reinigung. Entfernen Sie Schmutz einfach und gründlich mit einem Wasserschlauch.
- Berechnet die Größe des Pools und Programme selbst . Dies spart zeit und Energie für einen effizienten Reinigungsweg.
- Spart Geld.
- Läuft getrennt von Pumpe und Filteranlage des Pools.
- Reinigt alle private Schwimmbäder Oberflächen, Spritzbeton, Vinyl oder Glasfaser bis zu 20 x 40 ft.
- Arbeitszyklus: 3 Stunden
- Motor Einheit: 24 Ampere V/3.5
- Volume-Kapazität: 22 m³/Std
- Netzkabel 16 m (Kevlar ® verstärkt)
- Bewegliche Teile: Acetal / Edelstahl
- Programmierte Funktion ASCL / adaptive Suchsteuer



• Inklusive ergonomischen Trolley

## **Generiert am: 30.10.2025**

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
http://www.reberberegnung.de

