

BODENREINIGER



2 FILTERKÖRBE FÜR EINE DOPPELFILTRATION



POOLROBOTER PROWLER „P25“

ÜBERLASSEN SIE DIE POOLREINIGUNG DEM BODENREINIGER „PROWLER“: ER SCHRUBBT UND SAUGT ABSOLUT EINWANDFREI BIS ZUR WASSERLINIE. DER POOLROBOTER BESITZT ROTIERENDE HOCHGESCHWINDIGKEITS-SCHRUBBER UM DEN BODEN UND DIE WÄNDE IHRES SCHWIMMBADS ZU REINIGEN. DER AUTOMATISCHE BODENREINIGER IST GANZ EINFACH EINZUSETZTEN. EINFACH DEN BODENREINIGER ANS STROMNETZ ANSCHLIESSEN, IN IHR SCHWIMMBAD STELLEN UND LOS GEHT'S. DIE SIEBKORB REINIGUNG GEHT GANZ SCHNELL UND EINFACH. DA DER ROBOTERREINIGER UNABHÄNGIG VOM NIEDERSpannungsSTROM BETRIEBEN WIRD, IST ER NICHT AUF IHRE SCHWIMMBAD- ODER DRUCKERHÖHUNGSPUMPE ANGEWIESEN. DAS ERGEBNIS SIND EINSPARUNGEN BEI DEN ENERGIEKOSTEN.

HINWEIS: LADEN SIE DIE FERNBEDIENUNGS-APP HERUNTER, VERBINDEN SIE IHR TELEFON MIT DEM PROWLER P25 UND LASSEN SIE DEN REINIGER SEINE ARBEIT VERRICHTEN.

EIGENSCHAFTEN:

- EXTREM LEICHT < 6 KG, KOMPAKTES DESIGN, KEIN KABELGEWIRR
- TRAGEKOMFORT & ERGONOMISCH
- HOHE SAUGLEISTUNG, INTELLIGENTE NAVIGATION MIT AUTOMATISCHER KURSKORREKTUR, OPTIMALE VERDRÄNGUNG
- METHODISCHE UND EFFIZIENTE REINIGUNG DES GESAMTEN SCHWIMMBADS
- FILTERUNG 100 MIKRON, ULTRALEICHTER ZUGANG VON OBEN, DER FILTERKORB LÄSST SICH GANZ EINFACH MIT EINEM GARTENSCHLAUCH REINIGEN¹
- FEINFILTRATION – SCHNELL ZU REINIGEN
- INTELLIGENTES NAVIGATIONSSYSTEM: ER SCANNT DAS SCHWIMMBAD, ER OPTIMIERT SEINE REINIGUNG
- INKL. CADDY

	PROWLER P25	0181266M
Schwimmbad	Größe	80 m ² - Länge bis zu 14 m
	Form	Alle Formen & Ausführungen
Gerät	Länge des Schwimmkabels	18 m
	Filterart	Doppelschichtfiltration
	Filterzugang	Über die Oberseite des Roboters Anzeige für vollen Filter
	Bürstenart	PVC-Bürsten
	inkl. Caddy	Ja
Reinigung	Reinigungsart	Boden, Wände & Wasserlinie
	Zyklusdauer	1h30, 2h00 oder 2h30
	Fernsteuerung	Smartphone - Anwendung
	Navigationstechnologie	Smart Navigation Gyroskop Beach-EntrySensor

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.