

TEICHROBOTER



Wandkletterer



Leistungsstarkes aktives
 Bürsten



automatisierte Wegfindung



Gyroskopische Navigation



inkl. Fernbedienung



inkl. Caddy

TEICHROBOTER SUPREME M5 BIO

GENIEßEN SIE EINEN SPRUDELNDEN, SAUBEREN BIO- ODER NATUR-POOL AUF EINFACHE, SORGENFREIE WEISE - MIT DEM TEICHROBOTER SUPREME M5 BIO. DAS BIO-SAUGSYSTEM, IST DIE ERSTE AUTOMATISIERTE LÖSUNG UM SOWOHL BIO- ALS AUCH NATUR-POOLS ZU PFLEGEN. DAS BIO-SAUGSYSTEM LIEFERT ERSTKLASSIGE REINIGUNGSLEISTUNG FÜR POOLS BIS ZU 15 M LÄNGE. ES VERVOLLSTÄNDIGT DEN REINIGUNGSVORGANG IM REGENERATIONSBEREICH, INDEM ES EFFEKTIV DIE BLÄTTER UND ANDERE FREMKÖRPER, ENTWEDER DURCH INTERNE FILTER UND ODER EXTERNES ABSAUGEN, ENTFERNT UND DEN BODEN, DIE WÄNDE UND DIE WASSERLINIE SÄUBERT. ENTSPANNEN SIE SICH UND GENIEßEN SIE IHREN POOL, WÄHREND DER ROBOTER DIE SCHWERE REINIGUNGSARBEIT ÜBERNIMMT - OHNE EINGREIFEN ZU MÜßEN UND OHNE DASS DIE PFLANZEN UND LEBEWESEN IM POOL GESCHÄDIGT WERDEN.

EIGENSCHAFTEN:

- IDEALE SCHWIMMBADLÄNGE: BIS ZU 15 M
- MAXIMALE HYGIENE - EINZIGARTIGE DREIFACH-AKTIVE-BÜRSTENBEWEGUNGEN
- VOM ROBOTER GEREINIGTE BEREICHE: BODEN, WÄNDE UND WASSERLINIE
- FILTRIERUNG: MEHRLAGIGER FILTER FÜR ULTRAFEINE UND GROBE VERSCHMUTZUNG
- REINIGUNGSZYKLUS: 2 / 3 / 4 STUNDEN
- KABELLÄNGE: 18 M
- INKL. CADDY

Art. Nr.:	0180233M
Ideale Pool-Länge	bis zu 15 m
Drehgelenk am Kabel	Verhindert das Knicken des Kabels
Filtrierung	Dreistufen-Filtrierung für feinen und groben Schmutz
Bürsten	Bio-Bürsten, für rutschige, unebene Oberflächen
Fernbedienung	Auswahl des Reinigungsprogramms, Wartezeitbetrieb und manuelle Navigation
Saugschlauch	Eingebaute Saugereinrichtung für externen Schlauchanschluss
Kabellänge	18 m , verwicklungsfreies Kabel
Gewicht	10,5 Kg
Caddy	inkludiert
Leistung	17 m ³ /h
Spannung	24 VDC
Stromversorgung	Digitalschalter-Modus Output < 30 VCC, IP 54

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.