

Reinigungsroboter Scoop Comfort Cleaner

Maytronics Produkte - Pool-Reinigung auf höchstem Niveau. Auch in der Mittelklasse.

Im Bereich der automatisierten Pool-Reiniger zählen die Produkte von Maytronics zu den fortschrittlichsten Robotern weltweit. Durch eine gelungene Synthese aus hoch qualitativer Verarbeitung, intelligenter Technik sowie praxistauglicher Anwendung werden hier neue Maßstäbe in der automatisierten Pool-Reinigung gesetzt.

Scoop Comfort-Cleaner.
Intelligente Reinigungstechnik - so wird Poolreinigung zur Freizeit.

Hervorragend geeignet für private Schwimmbecken bis max. 12 Metern Länge, erfasst dieser formschöne und leicht zu handhabende Reinigungsroboter bereits alle Bereiche des Pools, wie Boden, Wände und Wasserlinie.

Das intelligente „PowerStream“-Mobilitäts-System mit 3-D-Bewegungsidentifikation und „Escape-Modus“ bei Hindernissen ermöglicht konstante Haftung auf senkrechten Flächen wie auch enorme Wendigkeit. Auch bei anspruchsvollen Beckenformen.

Im Zusammenspiel mit dem „ActiveBrush“-Bürstensystem (2-fach höhere Rotations-Geschwindigkeit als vergleichbare Roboter) garantiert dies glasklares Wasser und somit einen rückstandsfreien Pool.

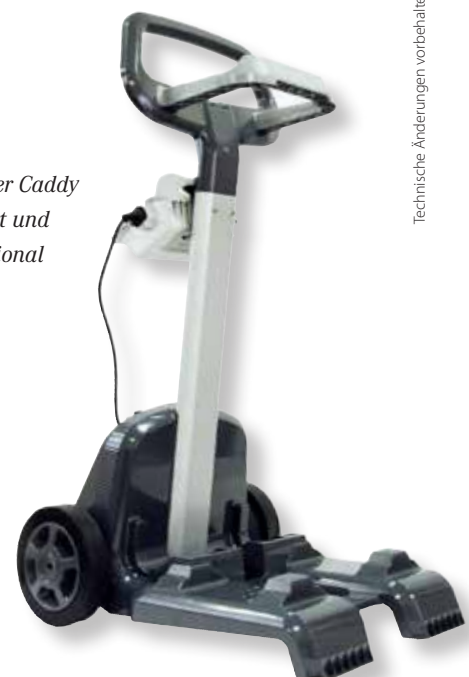
Ausgestattet mit dem innovativen „Multi-Layer“-Filter-System filtrierte und trennt dieses System grobe, feine und ultra-feine Schmutzpartikel in großflächig ausgelegte Register. Dies sorgt für eine hoch effiziente und vor allem verstopfungsfreie Filtration. Ausgelegt auf einfachsten und somit zeitsparenden Wartungsaufwand ist die Filtereinheit problemlos über eine zentrale Wartungsklappe von oben her zugänglich.



Sinnvolle Detail-Lösungen: „Multi-Layer“-Filter: Hoch effizientes, großflächiges und verstopfungsfreies Filtersystem...



...sowie ein praktischer Caddy für sicheren Transport und stabile Lagerung (optional mit „Power-Supply“).



Die Vorteile des Scoop Comfort Cleaners:

- Enorm schnell rotierendes „ActiveBrush“-Bürstensystem“ für kurze und somit Energie sparende Reinigungszyklen
- Präzises „PowerStream“-Mobilitäts-System mit erweiterter Navigations-Software und 3-D-Bewegungs-Identifikation
- Intelligente Wendigkeit z.B. bei Hindernissen mit „Escape-Modus“
- Reinigt, saugt und filtert den gesamten Schwimmbeckenboden, die Poolwände und Wasserlinie, selbst bei außergewöhnlichen Beckenformen oder schwer zugänglichen Bereichen
- Hoch effiziente und verstopfungsfreie Filtration durch das neue „Multi-Layer“-Filter-Register
- Ausgestattet mit Transportwagen (Caddy) für sicheren Transport und Lagerung, optional mit „Power-Supply“
- Praktische und leichte Handhabung durch geringes Eigengewicht und „Fast-Clean“-Wasserablass bei Entnahme aus dem Becken
- DIY (do-it-yourself) - einfache Wartung mit oben zugänglicher Service-Öffnung
- Interessantes Preis-Leistungsverhältnis auf hohem Qualitätsniveau
- 24 Monate Garantie

Support made in Germany - bei BEHNCKE.

Ein engagiertes Service-Center, das schnell, unkompliziert und preiswert auf Kundenanforderungen reagiert, ist die unerlässliche Voraussetzung für einen nachhaltigen Vertrieb dieser Geräte. Ausgelegt auf diese hohe Motivation wurde das neue Maytronics-



Energie sparende Power-Supply-Einheit (optional): Multifunktional z.B. für Timer oder Geschwindigkeit, mit „Simple-Touch“-Screen-Steuerung



Service-Center bei BEHNCKE in Putzbrunn, vor den Toren Münchens, im Januar 2012 seiner Bestimmung übergeben.

Auf einer Fläche von 800 m² werden sowohl Neugeräte, wie auch alle relevanten Ersatzteile gelagert und verschickt. Reparaturgeräte zum Beispiel verlassen erst nach eingehender Endkontrolle und abschließendem Probelauf im eigens dafür installierten Testbecken das Service-Center. Endkunden wie auch Fachhändlern wird somit ein optimaler und kompetenter Service für diese hochwertigen Maytronics-Produkte garantiert.

Scoop Comfort Cleaner - Techn. Daten

Zykluslänge	2 Stunden
Kabellänge	18 m
Gewicht	8 kg
Filter-Durchlässigkeit	Multi-Layer-Filter normal/fein/ultrafein bis zu 70 Mikron
Saugleistung	17 m ³ /Std., 5,084 Imp.Gal.
Motorspannung	24 Volt
Stromversorgung	Spritzwassergeschützte IP 54 Eingangsenergie 230 VAC Ausgangsenergie 28 VDC

Ihr Fachhändler