

Beatbot Sora P3

Reinigungskraft, entfesselnd



Reinigungsbereiche



Boden



Wand



Wasserlinie



Plattformen /
Flachwasserzonen
(>20 cm / 8 in)



Einfaches Herausholen dank smartem Parken an der Oberfläche

Die branchenweit erste, von der U-Boot-Technologie inspirierte Schwimmkonstruktion mit vier Kammern bringt den Roboter nach getaner Arbeit automatisch an die Wasseroberfläche. Das SmartDrain-System lässt das Wasser im Inneren ablaufen – so ist der Roboter für jedermann mühelos und ohne schwereres Heben aus dem Wasser zu holen.

Vollständige Abdeckung einschließlich der Flachwasserzonenreinigung¹

Reinigt in einem einzigen Durchgang drei Bereiche – Boden, Wände und Wasserlinie. Der Sora P3 sucht aktiv und reinigt zugängliche Plattformen und Flachwasserzonen mit einer Wassertiefe ab 20 cm, die für andere Poolroboter unerreichbar sind. Diese vollständige Abdeckung macht eine manuelle Reinigung solcher Teilbereiche überflüssig und ermöglicht so eine wirklich umfassend automatisierte Poolreinigung.



Akku mit 10.000 mAh für bis zu 5 Stunden Bodenreinigung

Ein branchenführender Akku mit 10.000 mAh ermöglicht pro voller Aufladung bis zu 5 Stunden Bodenreinigung und bewältigt damit Pools bis 300 m² Fläche – ohne dass die Arbeit mittendrin unterbrochen oder der Roboter mehrfach aufgeladen werden muss.



Beste Reinigungsergebnisse dank 25.7 m³/h Saugleistung

Der Sora P3 verfügt über eine innovative HydroBalance®-Technologie, deren zentral montierte Pumpenkonstruktion mit einer von uns entwickelten Wasserpumpe zusammenwirkt. So entsteht ein beeindruckender Volumenstrom von 25.7 m³/h, der selbst feinen Sand, ganze Blätter und hartnäckige Algen beseitigt.



Extragroßer 5 l Filterkorb und optionaler Feinfilter

Der Filterkorb mit 5 l Fassungsvermögen sammelt pro Durchgang über 650 Blätter ein und ermöglicht so eine unterbrechungsfreie Reinigung – auch dann, wenn im Herbst große Laubmengen anfallen. Sobald der grobe Schmutz entfernt ist, können Sie mit dem optional erhältlichen Ultrafeinfilter³ mit 3 µm mikroskopisch kleine Partikel herausfiltern und kristallklares Wasser genießen.

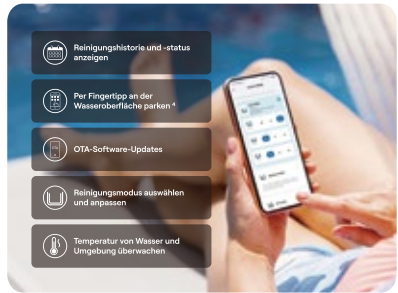


Wandreinigung mit zwei Doppel-Walzenbürsten

Ob PVC-Folien, PP/PE, GFK oder Keramikfliesen: Das System aus insgesamt vier Walzenbürsten überzeugt auf jedem Poolmaterial mit hervorragender Traktion. Anders als andere Poolroboter, die oft Probleme mit der Wandreinigung haben, erreicht der Sora P3 beim Hochfahren an der Wand eine 100-prozentige Erfolgsquote und bewältigt zuverlässig vertikale Wände bei jedem Pooldesign – dem optimierten Grip sei Dank.

Technische Daten – Beatbot Sora P3

Produktkategorie	Kabelloser Poolreinigungsroboter
Schwimmbeckentyp	Überirdische und eingelassene Pools
Schwimmbeckenform	Alle Formen wie rechteckig, rund, nierenförmig und Freiform
Schwimmbecken-Materialien	Alle Materialien, einschließlich PVC-Folien, Keramikfliesen, GFK und PP/PE
Maximale Poolgröße	300 m ²
Laufzeit	Bis zu 5 Stunden bei Bodenreinigung; bis zu 4,5 Stunden bei Reinigung von Boden, Wänden und Wasserlinie
Filtrierung	5-Liter-Filterkorb mit 150 µm Filterdichte und optionalem Ultrafeinfilter mit 3 µm
Gewicht	8,9 kg
Abmessungen	434 mm (L) × 386 mm (B) × 267 mm (H)
Konnektivität	WLAN- + Bluetooth-Verbindung
Ladedauer	Ca. 4,5 h, Schnellladung 65 W



Beatbot App Einfache & individuelle Steuerung der Reinigung

Laden Sie die Beatbot-App herunter, um die Reinigung anzupassen, den Zustand Ihres Pools zu überwachen und den Roboter über OTA-Softwareupdates auf dem neuesten Leistungsstand zu halten.



- Website: de.beatbot.com
- Vertriebsunterstützung: sales.de@beatbot.com
- Kundendienst: service.eu@beatbot.com

- Anmerkungen:**
- Der Sora P3 kann Flachwasserzonen und Plattformen mit einer Wassertiefe von mindestens 20 cm und einer Mindestgröße von 1 × 1 m reinigen.
 - Ausgehend von einer vollständigen Ladung des Produkts und Betrieb im Max-Modus.
 - Der 3-µm-Ultrafeinfilter ist optional erhältlich.
 - Aufgrund von WLAN-Beschränkungen funktioniert das Parken per Fingertipp nur, wenn sich der Roboter an der Wasseroberfläche befindet.
 - Alle Daten in diesem Dokument stammen von Beatbot Labors. Die tatsächliche Leistung kann je nach den konkreten Umgebungs- und Einsatzbedingungen abweichen.