

Beatbot Sora P7

Lückenlos sauber – von der Tiefe bis zur Oberfläche



Reinigungsbereiche



Wasseroberfläche



Boden



Wand



Wasserlinie



Plattformen
(Anmerkung 2)
(>20 cm / 8 in)



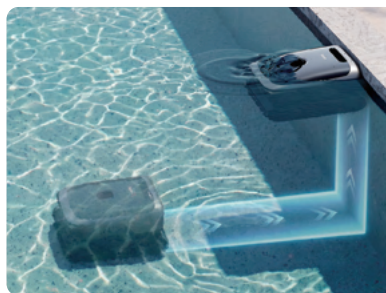
Fortschrittliche JetPulse™-Wasserflächenreinigung

Ein Doppelstrahlssystem leitet mit konvergierenden und nach außen gerichteten Wasserstrahlen schwimmende Verschmutzungen aktiv zum Saugkanal und ermöglicht so eine wesentlich effizientere Oberflächenreinigung.



Vollständige Abdeckung einschließlich Flachwasserzonenreinigung¹

Boden, Wände, Wasserlinie und Wasserfläche werden in einem Durchgang gereinigt, einschließlich von Plattformen und Flachwasserzonen ab einer Tiefe von nur 20 cm, die für die meisten Reinigungsgeräte unzugänglich sind. Das reduziert den Bedarf der punktuellen Reinigung von Hand und verhindert Algenbildung an schwer zugänglichen Stellen.



Smartes Parken an der Oberfläche für bequeme Entnahme

Ein branchenweit neuartiges Schwimmsystem, das von der Auftauchttechnologie von U-Booten inspiriert wurde, nutzt vier Kammern, um den Roboter nach Abschluss der Reinigung automatisch an die Wasseroberfläche zu bringen. Das SmartDrain™-System lässt das Wasser im Inneren des Roboters ab, wodurch er sich leichter und bequemer ohne übermäßige Anstrengung aus dem Pool entnehmen lässt.



Überlegene Reinigungsleistung mit einer Saugkraft von 25.700 LPH

Die HydroBalance®-Konstruktion des Sora P7 nutzt eine mittig sitzende Pumpe, die von einer von Beatbot selbst entwickelten hocheffizienten Wasserpumpe unterstützt wird, um eine hohe Saugkraft von 25.700 LPH zu erzeugen. Diese Leistung ermöglicht es, feinen Sand, ganze Blätter und sogar hartnäckige Algen einzusaugen.



Bodenreinigungsdauer von bis zu 5 Stunden dank 10.000-mAh-Akku

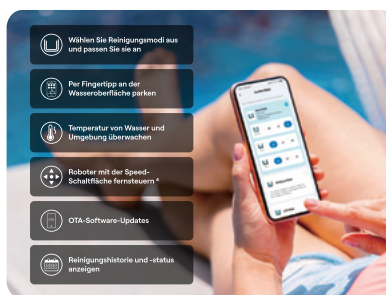
Der branchenführende 10.000-mAh-Akku ermöglicht die Bodenreinigung für bis zu 5 Stunden bzw. die Reinigung der Wasseroberfläche für bis zu 7 Stunden², sodass mit einer einzigen Ladung problemlos Pools mit einer Fläche von bis zu 300 m² abgedeckt sind. Das gewährleistet die vollständige Reinigung Ihres Pools ohne Unterbrechung, ganz egal, wie groß er ist.



Filter mit extrem großem Schmutzfassungsvermögen von 6 l und Feinfiltration

Der extragroße 6-Liter-Filter fasst bis zu 800 Blätter, sodass er das gesamte gefallene Laub eines Tages aufnehmen kann, ohne während des Betriebs geleert werden zu müssen. Nach dem Entfernen der groben Verschmutzungen können Sie mit dem optionalen 3-µm-Ultrafeinfilter³ mikroskopisch kleine Partikel auffangen und für kristallklares Wasser sorgen.

Technische Daten Des Beatbot Sora P7	
Produktkategorie	Akkubetriebener Poolreinigungsroboter
Pooltyp	Aufstell- und Einbaupools
Poolform	Alle Formen, z. B. rechteckig, rund, nierenförmig oder freie Form
Poolmaterialien	Alle Materialien, einschließlich Beton, Keramikfliesen, Vinyl und Glasfaser
Maximale Poolgröße	Bis zu 300 m ²
Laufzeit	Bis zu 7 Stunden Laufzeit bei Reinigung der Wasseroberfläche; bis zu 5 Stunden Laufzeit bei Bodenreinigung; bis zu 4,5 Stunden Laufzeit bei Reinigung von Boden, Wänden und Wasserlinie
Konnektivität	WLAN- und Bluetooth-Verbindung
Filtrierung	150-µm-Filter mit Fassungsvermögen von 6 l und optionalem 3-µm-Ultrafeinfilter
Ladezeit	Ca. 4,5 Stunden bei Schnellladen mit 65 W
Gewicht	10,4 kg
Abmessungen	434 mm (L) × 430 mm (B) × 285 mm (H)



Beatbot App Mühelose, individuelle Reinigungssteuerung

Laden Sie die Beatbot-App herunter, um Ihre Reinigung zu konfigurieren, den Zustand Ihres Pools zu überwachen und Ihren Roboter mit OTA-Software-Updates auf dem neuesten Leistungsstand zu halten.



de.beatbot.com



Website:
de.beatbot.com



Vertriebsunterstützung:
sales.de@beatbot.com



Kundendienst:
service.eu@beatbot.com

Anmerkungen:

- Der Sora P7 unterstützt den Betrieb bei einer Mindestdiefe von nur 20 cm und die Reinigung von Plattformen mit einer Mindestgröße von 1 m × 1 m.
- Ausgehend von einer vollständigen Ladung des Produkts und Betrieb im Max-Modus.
- Der 3-µm-Ultrafeinfilter ist separat erhältlich.
- Aufgrund von WLAN-Beschränkungen funktionieren die App-Navigation und 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.