

Beatbot Sora P7

Nettoyage complet, du fond à la surface



Couverture de nettoyage



Surface



Fond



Parois



Ligne d'eau

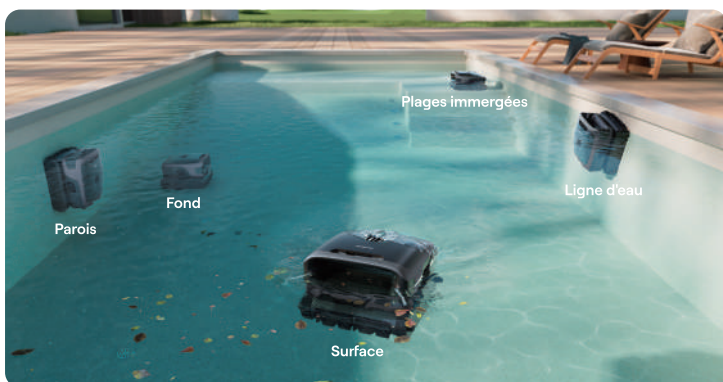


Plages immergées
(min 20 cm)



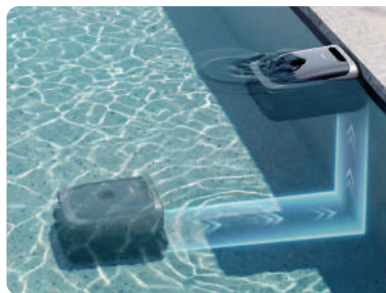
Nettoyage de surface JetPulse™

Un système à double jet d'eau avec des flux convergents et divergents qui dirigent activement les débris flottants vers la bouche d'aspiration, améliorant considérablement l'efficacité du nettoyage de surface.



Couverture complète, nettoyage des plages immergées compris¹

Nettoie le fond, les parois, la ligne d'eau et la surface en un seul cycle, et atteint les plages immergées et les zones peu profondes jusqu'à 20 cm que la plupart des robots nettoyeurs ne sont pas en mesure de nettoyer. Cela réduit le nettoyage manuel ponctuel et aide à prévenir la formation d'algues dans les zones difficiles d'accès.



Stationnement de surface intelligent pour faciliter la récupération

Un système flottant unique en son genre, inspiré de la technologie de flottabilité des sous-marins, utilise quatre chambres pour ramener automatiquement le robot à la surface une fois le nettoyage terminé. Le système SmartDrain™ évacue l'eau contenue à l'intérieur du robot, le rendant plus léger et plus facile à récupérer, sans avoir à soulever de charges lourdes.



Nettoyage d'exception grâce à la puissance d'aspiration de 25 700 LPH

La structure HydroBalance® du Sora P7 comprend une pompe centrale soutenue par la pompe à eau haute efficacité mise au point par Beatbot, produisant une puissante aspiration de 25 700 LPH. Cette performance permet au robot d'aspirer le sable fin, les feuilles entières et même les algues tenaces.



Jusqu'à 5 heures de nettoyage du fond grâce à la batterie de 10 000 mAh

La batterie de 10 000 mAh, leader du secteur, permet jusqu'à 5 heures de nettoyage du fond ou 7 heures de nettoyage de surface², assurant facilement la couverture complète des piscines allant jusqu'à 300 m² avec une seule charge. Bénéficiez d'un nettoyage complet de votre piscine sans interruption, quelle que soit sa taille.



Filtre fin à très grande capacité (6 L)

Le filtre surdimensionné de 6 litres peut contenir jusqu'à 800 feuilles. Le robot peut ainsi gérer toutes les feuilles d'automne sans avoir besoin d'être vidé en cours de cycle. Une fois les débris lourds éliminés, utilisez le filtre ultra-fin de 3 microns disponible en option³ pour capturer les particules microscopiques et obtenir une eau cristalline.



Appli Beatbot Contrôle du nettoyage sur mesure et sans effort

Téléchargez l'application Beatbot pour personnaliser le nettoyage, contrôler l'état de votre piscine et maintenir votre robot à jour avec les dernières améliorations grâce aux mises à jour logicielles OTA.

Caractéristiques Du Beatbot Sora P7	
Catégorie de produit	Robot nettoyeur de piscine sans fil
Types	Piscines hors sol et enterrées
Formes	Toutes les formes (rectangulaire, ronde, en forme de haricot et de forme libre)
Revêtements	Tous les revêtements, y compris le béton, le carrelage, le liner, la membrane armée et les coques polyester
Temps de recharge	Environ 4h30, recharge rapide de 65 W
Autonomie	Jusqu'à 7 heures d'autonomie pour le nettoyage de surface ; jusqu'à 5 heures d'autonomie pour le nettoyage du fond ; jusqu'à 4h30 d'autonomie pour le nettoyage du fond, des parois et de la ligne d'eau
Surface couverte	Jusqu'à 300 m ²
Filtration	Filtre 6L de 150 µm et filtre ultrafin 3 µm en option
Connectivité	Connexion Wi-Fi + Bluetooth
Poids	10,4 kg
Dimensions	434 mm (L) × 430 mm (l) × 285 mm (H)



fr.beatbot.com



Site Web:
fr.beatbot.com



Assistance commerciale:
sales.eu@beatbot.com



Assistance après-vente:
service.eu@beatbot.com

Remarques :

1. Le Sora P7 peut fonctionner dans des zones peu profondes (à partir de 20 cm) et est compatible avec les plages immergées d'une superficie minimale de 1 m × 1 m.
2. En supposant que le produit soit entièrement rechargé et fonctionne en mode Max.
3. Le filtre ultrafin de 3 microns est vendu séparément.
4. En raison des limitations Wi-Fi, la navigation dans l'application et le stationnement en un clic ne fonctionnent que lorsque le robot se trouve à la surface de l'eau.
5. Toutes les données contenues dans ce document proviennent des laboratoires de Beatbot. Les performances réelles peuvent varier selon l'environnement et les conditions d'utilisation spécifiques.