

Die neuen WYBOT Poolroboter vereinen  
das Beste aus Technologie und Performance

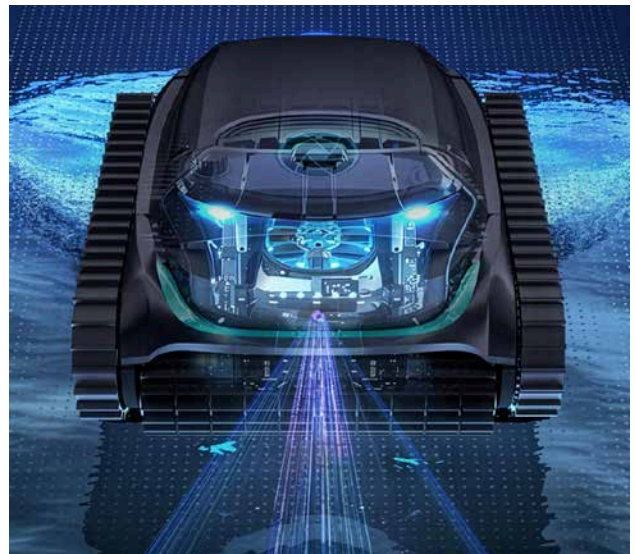


Integrierte Kamera

Unterwasser-Ladestation

### Integrierte Kamera

Dank integrierter, KI-gestützter Kamera erkennt der WYBOT schnell Verschmutzungen und passt seinen Weg für eine noch präzisere und effizientere Reinigung an. Der Großteil der Schmutzpartikel ist in wenigen Minuten erfasst und der Pool in 10-15 Minuten sauber.



### Unterwasser-Ladestation (Modell S2 Solar Vision)

Die weltweit erste Unterwasser-Ladestation mit einem induktiven Lade- und Andocksystem setzt neue Maßstäbe.

Der Strom wird nachhaltig über das integrierte Solarpaneel gewonnen – wodurch ihr Stromverbrauch sinkt und eine kontinuierliche und autarke Poolreinigung gewährleistet ist

# POOLROBOTER WYBOT S2 VISION / M2 VISION

Präzise, effiziente Poolreinigung mit integrierter Kamera und KI



## WYBOT

### PRODUKTINFO

- + Gezielte Reinigung durch integrierte Kamera und KI-unterstützte Navigation
- + Leistungsstarkes Dual-Filterssystem für klares Wasser
- + Geeignet für alle Poolformen und -konstruktionen



S2 Vision



M2 Vision

#### • Präzise Poolreinigung, die begeistert

Die WYBOTs S2 Vision und M2 Vision sorgen für rundum saubere Pools: Boden, Wände und Wasserlinie werden zuverlässig gereinigt. Intelligente Algorithmen steuern den gesamten Reinigungsprozess. Präzise Wege, keine überflüssigen Bewegungen – für effiziente Sauberkeit und optimale Nutzung jeder Akkuladung.

#### • Revolutionäres Vision-System

Die integrierte Kamera erkennt Verschmutzungen am Boden, steuert diese – unterstützt durch fortschrittliche Sonar- und KI-Navigation – gezielt an und reinigt zuverlässig dort, wo die Verschmutzung gerade am größten ist – für sichtbar gründliche Reinigungsergebnisse.

#### • Erhöhte Autonomie:

Dank der Bildverarbeitungstechnologie werden die Reinigungszyklen auf die notwendigen Bewegungen reduziert und so an den Zustand des Pools angepasst. Der Akku wird geschont, wodurch mehrere Reinigungszyklen ohne erneutes Laden absolviert werden können.

#### • Duales Filtersystem für klares Wasser

Kraftvolles Dual-Filterssystem: 180-µm-Filterkorb für grobe Partikel + 25-µm-Schaumstofffilter für feinste Schwebstoffe. So bleibt Ihr Wasser dauerhaft sauber und klar.

#### • Modell S2 Vision:

Sehr kompakter und leichter Poolroboter. Navigiert agil und mühelos durch das Becken. Akku-Laufzeit 3,5 Stunden. 8 Reinigungsprogramme, davon fünf direkt am Gerät via Taste auswählbar (nur Boden, nur Wände, nur Wasserlinie, Boden + Wände, Kamera Modus (Debris Hunt)). Für Becken bis 10 x 5 m.

#### • WYBOT M2 Vision:

Extrem kraftvoller Poolroboter (120 Watt) mit sehr hoher Saugleistung (15 m<sup>3</sup>/h), leistungsstarkem Akku (5 Stunden Laufzeit) und großem Filterkorb (5 l). 8 Reinigungsprogramme. Ideal für große Schwimmbecken bis 14 x 6 m.

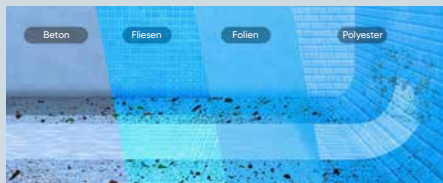


Modell	Art.-Nr.		€ exkl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
WYBOT S2 Vision	WYEU-S2V	D	839,50	999,00
WYBOT M2 Vision	WYEU-M2	D	1.091,60	1.299,00

\*Ausgenommen Akku (2 Jahre Garantie) sowie Verschleißteile inkl. Filterkorb, Bürsten, Räder

### INFORMATION

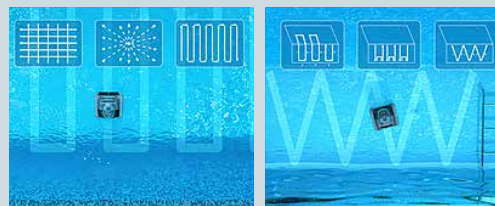
**Alle Oberflächen:** Die Wybots S2/M2 Vision reinigen zuverlässig alle Oberflächen: Beton, Fliesen, Folien oder Polyester.



**Alle Poolformen:** Die Wybots S2/M2 Vision reinigen zuverlässig alle Pools: rund, oval, rechteckig, Freiform. Der S2 Vision ist ideal für Becken bis 10 x 5 m, der M2 Vision ist für größere Becken bis 14 x 6 m geeignet.



In Verbindung mit der Wybot-App kann der Benutzer auf vordefinierte Bewegungsmuster für die Boden- und Wandreinigung zurückgreifen (je 3 Muster).



# POOLROBOTER WYBOT SOLAR VISION 2

Autonom und energieeffizient dank einzigartiger  
Unterwasser-Ladestation

## WYBOT



### + PRODUKTINFO

- + Gezielte Reinigung durch integrierte Kamera und KI unterstützte Navigation
- + Unterwasser-Ladestation (Induktion) mit integriertem Solar-Panel
- + Geeignet für alle Poolformen

#### • Präzise Navigation, die begeistert

Der WYBOT S2 Solar Vision sorgt für rundum saubere Pools: Boden, Wände und Wasserlinie werden effizient gereinigt. Intelligente Algorithmen steuern den gesamten Reinigungsprozess. Präzise Wege, keine überflüssigen Bewegungen – für effiziente Sauberkeit und optimale Nutzung jeder Akkuladung.

#### • Revolutionäres Vision-System

Die integrierte Kamera erkennt Verschmutzungen am Boden, steuert diese – unterstützt durch fortschrittliche Sonar- und KI-Navigation – gezielt an und reinigt zuverlässig dort, wo die Verschmutzung gerade am größten ist. Die Reinigungszyklen werden auf die notwendigen Bewegungen reduziert. Dadurch wird der Akku geschont, was dessen Lebensdauer erhöht.

#### • Volle Autonomie, durch Unterwasser-Ladestation mit Solar-Panel

Modernste Technologie ermöglicht einen nahezu unabhängigen Betrieb. Das System lädt sich per Solarenergie selbstständig auf – alternativ sorgt der DC Stromanschluss für sofortige Startbereitschaft. Der flexible Wechsel zwischen Solar und Direktladung garantiert maximale Freiheit und einen unterbrechungsfreien Reinigungsbetrieb\*\*

#### • Dank Unterwasser-Ultraschallkommunikation lässt sich der Wybot S2 Solar Vision mit bemerkenswerter Präzision direkt über ein Smartphone überwachen, bedienen und fernsteuern.

#### • Duales Filtersystem für klares Wasser

Kraftvolles Dual Filtersystem: 180 µm Filterkorb für grobe Partikel + 25 µm Schaumstofffilter für feinste Schwebstoffe. So bleibt Ihr Wasser dauerhaft sauber und klar.

\*\*Ladezeit über das Solarpanel abhängig von der Sonneneinstrahlung. Ca. 2 Tage werden benötigt, um den Akku komplett von 0 auf 100% zu laden. Die nötige Energie für einen kurzen Reinigungszyklus ist innerhalb von 3-4 Stunden geladen.

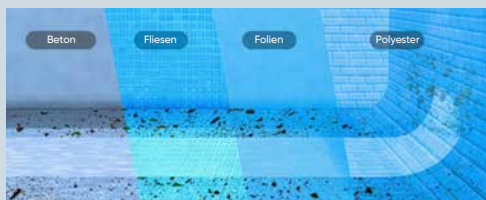


\*Ausgenommen Akku (2 Jahre Garantie) sowie Verschleißteile inkl. Filterkorb, Bürsten, Räder

Modell	Art.-Nr.		€ exkl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
WYBOT S2 Solar-Vision	WYEU-S2SV	D	1.511,76	1.799,00

### i INFORMATION

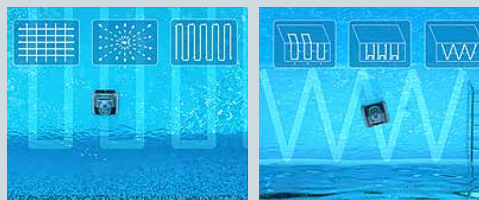
**Alle Oberflächen:** Der Wybot Solar Vision reinigt zuverlässig alle Oberflächen: Beton, Fliesen, Folien oder Polyester.



**Alle Poolformen:** Der Wybot Solar Vision reinigt zuverlässig alle Pools: rund, oval, rechteckig, Freiform. Ideal für Becken bis 10 x 5 m.



In Verbindung mit der **Wybot-App** kann der Benutzer auf vordefinierte Bewegungsmuster für die Boden- und Wandreinigung zurückgreifen (je 3 Muster). Außerdem kann aus 8 Reinigungsprogrammen gewählt werden (5 davon via Taste direkt am Gerät anwählbar).



# POOLROBOTER WYBOT S2 VISION / M2 VISION / SOLAR VISION 2



## TECHNISCHE DATEN

Modell	S2 Vision	M2 Vision	Solar Vision 2
Maximale Beckengröße (m)	10 x 5	14 x 6	10 x 5
Maße (cm)	40(L) x 39(T) x 25(H)	46(L) x 42(T) x 23(H)	40(L) x 39(T) x 25(H)
Boden/Wand/Wasserlinien - Reinigung	✓	✓	✓
Weitere Reinigungsmodi	Wände dann Boden, Eco-Modus (gesamter Pool), Turbo-Boden-Modus, Vision (Boden), Expert-Modus	Wände dann Boden, Eco-Modus (gesamter Pool), Turbo-Boden-Modus, Vision (Boden), Expert-Modus	Wände dann Boden, Eco-Modus (gesamter Pool), Turbo-Boden-Modus, Vision (Boden), Expert-Modus
Sensoren	Gyroskop, Infrarot, Tiefenmesser und Kamera	Gyroskop, Infrarot, Tiefenmesser und Kamera	Gyroskop, Infrarot, Tiefen-, Ultraschallsensoren und Kamera
Saugleistung - Bewegungsgeschwindigkeit	14 m <sup>3</sup> /h - 10 m/min	15 m <sup>3</sup> /h - 10 m/min	14 m <sup>3</sup> /h - 10 m/min
Filterschärfe	180 µm (3,8 l Filterkorb) + 25 µm Schaumstofffilter	180 µm (5,0 Filterkorb) + 25 µm Schaumstofffilter	180 µm (3,8 l Filterkorb) + 25 µm Schaumstofffilter
Motoren und Leistung	3 Motoren / 90 W	3 Motoren / 120 W	3 Motoren / 90 W
Gewicht (kg)	8,5	11,0	8,5
Akku	25,2 V   7.800 mAh	25,5V   10.000 mAh	25,2 V   5.200 mAh
Akku-Laufzeit	3,5 h	5 h	3 h
Batterie-Ladezeit	3 h	3 h	3 h Strom / 48 h Solar
Smartphone App	✓	✓	✓
Reinigungsmodus-Einstellungen	per App + Tasten	per App	per App + Tasten
Steuerung per Fernbedienung	✗	✗	✓
Zeitprogramme	1 x 210 min; 2 x 105 min; 3 x 60 min; 4 x 50 min	1 x 300 min; 2 x 150 min; 3 x 100 min; 4 x 75 min	wöchentlicher Timer
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Lieferumfang	Ladegerät, Auftriebskörper, Entnahme-Haken	Ladegerät, Auftriebskörper, Entnahme-Haken	Ladestation mit Solarpanel, Ladegerät und Anschlusskabel, Auftriebskörper, Entnahme-Haken

### Effiziente Reinigungsprogramme:

Neben den Standard-Reinigungsprogrammen „nur Boden“, „nur Wände“, „Boden, Wände, Wasserlinie“ und den „Kameramodus“, verfügen die Poolroboter über weitere, über die App auswählbare, Reinigungsprogramme, bei denen die Reinigungsleistung und das Reinigungsmuster an die Poolbedingungen angepasst wird:

#### Turbo-Modus:

Reinigungszyklus mit maximaler Leistung zur Reinigung stark verschmutzter Becken. Der Roboter erhöht die Antriebsgeschwindigkeit und die Saugleistung, um den Pool schneller und intensiver zu reinigen.

#### Eco-Modus:

Zur regelmäßigen Wartungsreinigung. Der Roboter optimiert seine Route und seinen Energieverbrauch und sorgt gleichzeitig für eine effiziente Reinigung des Pools.