

# AKKU-ROBOTER X60

## ROBOTSKI USISAVAČ X60

**VAGNER**  
POOL  
SWIMMING POOL TECHNOLOGY



**ROBOT X60**

## Automatischer Akku-Roboter X60

## Automatski baterijski usisavač X60

### Robot X60

- Fairland X60 ist ein kabelloser Akku-Bandroboter entwickelt für Schwimmbecken mit einer maximalen Größe von 4 x 8 m
- Patentiertes intelligentes Reinigungssystem „3D S Path“ – der Reiniger erkennt nach dem Einschalten auf intelligente Weise die Umgebung des Schwimmbeckens und plant den systematischsten und effektivsten Reinigungsweg, um die höchste Effizienz in verschiedenen Pools zu erreichen

### Funktionen:

- 2 Reinigungszyklen:
  - nur Boden
  - Boden, Wände, Wasserlinie
- Leicht zugänglicher Filterkorb
- Reinigungsmöglichkeiten:
  - alle Bodenarten
  - alle Formen
  - Folien- und Fertigbecken
- Einstellbare Zeit für Reinigungszyklen

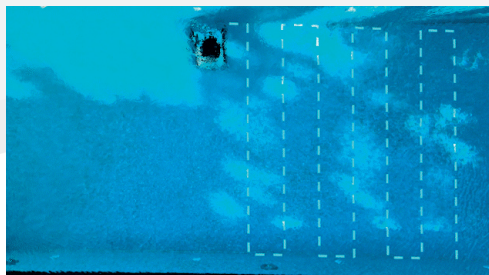
### Robot X60

- Fairland X60 je bežični baterijski automatski remeni usisavač dizajniran za bazene maksimalne veličine 4 x 8 m
- Patentirani inteligentni sustav čišćenja „3D S Path“ – usisavač nakon uključivanja ciklusa čišćenja, mapira okolinu bazena i isplanira najučinkovitiji put za postizanje maksimalne čistoće vašeg bazena

### Funkcije:

- 2 ciklusa čišćenja:
  - samo dno
  - dno, zid i vodena linija
- Lako dostupna košara filtera
- Mogućnost čišćenja:
  - sve vrste dna
  - svi oblici bazena
  - folija, polipropilenski bazeni
- Podesivo vrijeme ciklusa čišćenja





### 3D Navigationssystem

Mit dem patentierten „3D S Path“ erkennt er auf intelligente Weise die Umgebung des Schwimmbeckens und plant den Reinigungsweg, um in verschiedenen Schwimmbecken die höchste Effizienz zu erzielen.

### 3D navigacijski sustav

Zahvaljujući patentiranom sustavu „3D S path“ inteligentno detektira okolinu unutar bazena i isplanira ciklus čišćenja tako da se postigne najviša učinkovitost u različitim bazenima.

### Control Panel

Die Steuerung des Roboters erfolgt über einen integrierten Steuerpanel, der sich direkt am Chassis des Roboters, in seinem vorderen Teil, befindet.

Einfache Steuerung mit Tasten:

### Upravljačka ploča

Postavljanje robota se izvodi preko integrirane upravljačke ploče koja se nalazi na prednjem dijelu šasije robota.

Jednostavno upravljanje pomoću tipki:



Power Switch – zum STARTEN des gewählten Reinigungszyklus  
Tipka za uključivanje/isključivanje – koristi se za pokretanje odabranog ciklusa čišćenja



Einstellung der Reinigungszykluszeit – Möglichkeit, die Zykluszeit zu verlängern/zu verkürzen  
Podešavanje vremena ciklusa čišćenja – mogućnost produljenja/skraćivanja vremena ciklusa



Reinigungsmodus – wahlweise Reinigung nur des Bodens oder des Bodens, der Wände und der Wasserlinie  
Način ciklusa čišćenja - za odabir čišćenja samo dna ili dna, stijenki bazena i vodene linije



AI-Modus – Zum Starten eines intelligenten Reinigungsprogramms „3D S Path“  
AI način rada – pokretanje inteligentnog programa čišćenja „3DS path“



Akkustand  
Status baterije



Fehlermeldungen  
Poruke o pogreškama



Wi-Fi – Verbindung mit Smartphone  
Wi-Fi – povezanost s pametnim telefonom

### Automatischer Akkuroboter X60 | Automatski baterijski usisavač X60

Bestellcode / Šifra proizvoda	60X060
Modell / Model	X60
Max. Beckenmasse [m] / Maksimalna dimenzija bazena [m]	4 x 8
Max. Betriebszeit (St.) (Bodenreinigung) / Maksimalno radno vrijeme [sat]/(rad-čišćenje dna)	6 h
Max. Betriebszeit (St.) (Boden-, Wände- und Wasserlinie-Reinigung) Maksimalno radno vrijeme [sat]/(rad-čišćenje dna/baz. stijene/vod. linije)	3,5 h
Ladezeit (St.) / Vrijeme punjenja [sat]	4 h
Akku / Baterija	10,4 Ah (262 wh)
Empfohlene Wassertemperatur (°C) / Optimalna temperatura vode (°C)	0-35 °C
Reinigungsprogramm / Program čišćenja	Boden-, Wände- und Wasserlinie-Reinigung Dna/ baz. stijene / vod. linije
Einstellbare Reinigungszeit / Podesivo vrijeme čišćenja	0,5 h / 1 h / 2 h
Filterkapazität (l) / Kapacitet filtra (l)	3,2
Filterfähigkeit / Sposobnost fitracije	180 µ
Pumpenleistung (m³/h) / Kapacitet pumpe (m³/h)	20~10
Roboter Geschwindigkeit (m/min) / Brzina usisavača (m/min)	12
Motorenanzahl / Broj motora	3
KG	11,4