

AKKU-POOLROBOTER FAIRLAND ROBOTSKI USISAVAČ FAIRLAND

VAGNER POOL

SWIMMING POOL TECHNOLOGY



ROBOT X30 ROBOT X60

Automatischer Akku-Poolroboter X30, X60 Automatski baterijski usisavač X30, X60

Robot X30, X60

- ▶ Fairland X30 und X60 ist ein drahtloser akkubetriebener, automatischer Poolroboter für Schwimmbecken mit einer maximalen Größe von 12 x 10 m
- ▶ Patentiertes intelligentes Reinigungssystem „3D S Path“ – Roboter erkennt nach dem Einschalten des Reinigungszyklus die Umgebung des Schwimmbeckens und plant den effizientesten und systematischsten Weg, um einen möglichst sauberen Pool zu erreichen.

Funktionen:

- ▶ 2 Reinigungszyklen:
 - Nur der Boden
 - Boden/Wand/Wasserlinie
- ▶ Leicht zugänglicher Filterkorb
- ▶ Reinigungsfähigkeit:
 - Alle Bodenarten
 - Alle Formen des Schwimmbeckens
 - Folien- und Polypropylenbecken
- ▶ Einstellbare Reinigungszykluszeit

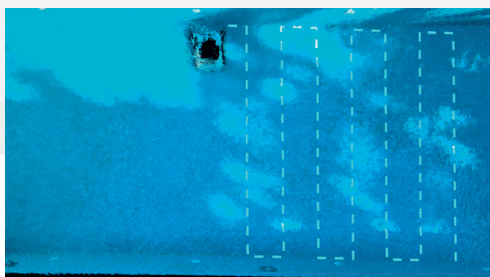
Robot X30, X60

- ▶ Fairland X30, X60 je bežični baterijski automatski remeni usisavač dizajniran za bazene maksimalne veličine 12 x 10 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 S Path

Patentiertes Reinigungssystem „3D S Path“ erkennt die Umgebung des Schwimmbeckens und plant den Reinigungszyklus so, dass die höchste Effizienz in unterschiedlichen Poolarten erreicht werden kann.

3D navigacijski sustav

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

Steuerung

Die Einstellung des Roboters erfolgt über das integrierte Bedienfeld, das direkt auf dem Gehäuse des Roboters platziert ist, konkret auf seinem Vorderteil.

Einfache Tastenbedienung:

Upravljačka ploča

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

Jednostavno upravljanje pomoću tipki:



Taste An/Aus – zum STARTEN des gewählten Reinigungszyklus
Tipka za uključivanje/isključivanje – koristi se za pokretanje odabranog ciklusa čišćenja



Einstellung der Reinigungszeit – ermöglicht die Verkürzung/Verlängerung der Reinigungszeit
Podešavanje vremena ciklusa čišćenja – mogućnost produljenja/skraćivanja vremena ciklusa



Reinigungsmodus – zur Auswahl der 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 des intelligenten Reinigungsprogramms „3D S Path“
AI način rada – pokretanje inteligentnog programa čišćenja „3DS path“



Akku-Status
Status baterije




Fehlercode
Poruke o pogreškama



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

Automatischer Akku-Poolroboter X30 und X60 | Automatski baterijski usisavač X30 i X60

Bestellcode / Šifra proizvoda	60X030	60X060
Modell / Model	X30	X60
Max. Poolmase (m) / Maksimalna dimenzija bazena (m)	12 x 10	12 x 10
Max. Betriebszeit (St.) (Bodenreinigungszyklus) Maksimalno radno vrijeme (sat)/(rad-čišćenje dna)	3 h	6 h
Max. Betriebszeit (St.) (Reinigungszyklus von Boden/Wand/Wasserlinie) Maksimalno radno vrijeme (sat)/(rad-čišćenje dna/baz.stijene/vod.linije)	2 h	3,5 h
Ladezeit (St.) / Vrijeme punjenja (sat)	3 h	6 h
Batterie / Baterija	Li-ion	Li-ion
Empfohlene Wassertemperatur (°C) / Optimalna temperatura vode (°C)	4–35 °C	4–35 °C
Reinigungsprogramm Program čišćenja	Reinigungszyklus von Boden / Wand / Wasserlinie Dno / Dno, baz. stijenka, vod. linija	
Einstellbare Reinigungszeit / Podesivo vrijeme čišćenja	0,5 h / 1 h / 2 h / max	0,5 h / 1 h / 2 h / max
Filterkapazität (l) / Kapacitet filtra (l)	3,2	3,2
Filterfähigkeit / Sposobnost filtracije	180 µ	180 µ
Pumpenleistung (m³/h) / Kapacitet pumpe (m³/sat)	20–15	20–15
Geschwindigkeit des Roboters (m/min) / Brzina usisavača (m/min)	12	12
Motorenanzahl / Broj motora	3	3
 kg	16,5	17,0