



ASTRALPOOL 

Ultramax Gyro

Öffentlicher Pool-Reiniger

**Der effizienteste
Roboter für öffentliche
Schwimmbäder**

- ▶ Edelstahl verstärkte Konstruktion
- ▶ 2 Pumpen und 2 Motoren
- ▶ 2 große Filter
- ▶ Einfach zu bedienen:
Reinigungszyklusverzögerung
und Filteralarm
- ▶ Verschiedene Betriebsoptionen
- ▶ Für Pools bis zu 50 m Länge



Ultramax Gyro

Öffentlicher Pool-Reiniger

Eigenschaften:

- Der effizienteste Poolreiniger auf dem Markt für olympische und halb-olympische Schwimmbecken.
Verschiedene Optionen:
- Zyklusdauer: 3-5-7-9 h (nur Boden)
- Beckenlänge: 25-35-50 m
- Optimierung der Reinigung durch Auswahl der Art der Beckenoberfläche.
- Auswahl der Reinigungsstufe: grob, normal, fine.
- Reinigungszyklusverzögerung, damit sich der Schmutz absetzen kann, bevor der Roboter mit der Reinigung beginnt: 2-3-4-5 h.
- Die Fernbedienung ermöglicht den Roboter manuell anzusteuern, um verschmutzte Stellen direkt anzufahren.
- Infrarot-Bewegungskontrollsystem, das Schäden am Gerät verhindert und Zeit spart, indem Hindernisse vermieden werden
- Der Gyroskop garantiert eine exzellente Reinigung des gesamten Pools und vermeidet Kabelsalat
- Robustes Antriebssystem







1. Betriebszeit	7. Filter voll
2. Int. Modus	8. Information
3. Anzeigemodus	9. Pool-Funktionen
4. Reinigungsmodus	10. Reinigungsart
5. OK / Fehleranzeige	11. Verzögerungszeit
6. Testmodus	12. Reinigungszyklus

Netzteil

Ultramax Gyro
Art. 60164

Fernbedienung



Caddy



Technische Eigenschaften:

Geschwindigkeit	18 m/min
Oberfläche	865 m ² /h
Zyklusdauer	3 / 5 / 7 / 9 h mit automatischer Abschaltung
Saugfluss	37,7 m ³ /h
Filter	Mehrwegbeutel mit Kapazität 15,500 cm ²
Motoren:	
Energieverbrauch	260 W
Stromspannung	24 V DC
Stromstärke	2x5 A
Netzteil:	
Leistungsstärke	380 W
Input	230 V / 50 Hz
Output	36 V / DC (Ohne Belastung)
Kabellänge	36 m (auf Anfrage mit 45 m)

FLUIDRA

Fluidra Deutschland GmbH

Carl-Benz-Str. 18 | 69493 Hirschberg
Fax +49 6201 5964 59 | Tel. +49 6201 5964 0
info@fluidra.de | www.fluidra.de