

**Mariner 3S navigator II / topliner mit
Hochdruckreinigungsmodul für den Einsatz in
Naturbädern / Biobädern**



Reinigungsgerät mariner 3S navigator II / topliner mit Hochdruck-Aggregat und
Filterpatronenreinigungsgerät



Reinigungsgerät mariner 3S navigator II

Sonderausführung Reinigungsgerät mariner 3S navigator II oder topliner

- Gerät mit **Gyro** für die Bahn für Bahn Reinigung
- 700 mm Absaugbreite
- Filterbox mit 12 Filterpatronen 100/200 Mikron
- Filterfläche von 8,6 m²
- Zwei schnell rotierende Bürstenwalzen
- 40 m Geräte-Schwimmkabel mit Anschlussstecker
- Lecküberwachung in Getriebe- und Steuerkammern
- Pumpenleistung von 1'200 l/Min.
- Leistungsbedarf P1 800 Watt
- Betriebsspannung: Schutzkleinspannung < 30 V DC
- Automatische Auftauchvorrichtung bei normaler Filterbelastung
- Reinigungsgeschwindigkeit 8,6 bis 12 m/Min.
- Integrierter Hochdruckrotor mit Drehgelenk

Funkfernsteuerung für das Reinigungsgerät navigator II / topliner

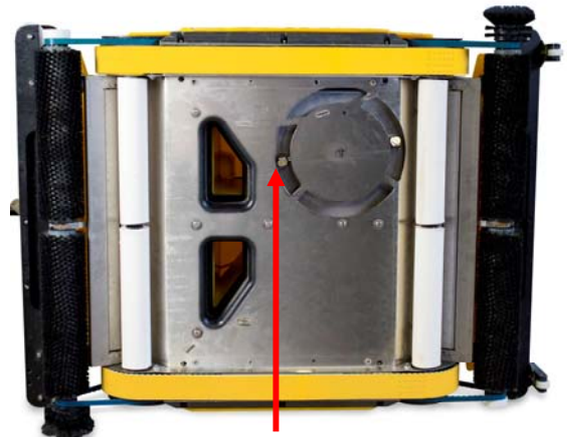
- Spritzwasserdicht
- Wählbare Zeitverzögerung für Selbststart bei Betrieb ohne Hochdruck-Aggregat

Transportwagen für das Reinigungsgerät

- Kabeltrommel für Geräte-Schwimmkabel
- Steuerungseinheit mit Abdeckung
- 10 m Netzanschlusskabel, 230 V / 50 Hz
- LCD-Funktions-, Betriebs- und Serviceanzeige
- Betriebsstunden- und Reinigungszykluszähler
- Drei Automatikprogramme
- Automatiküberwachung für Schrägen
- Sicherheitsschaltung für auslaufende Becken

Bauteile in Sonderausführung für das Reinigungsgerät:

- Chassis
- Bodenplatte
- Integrierter Hochdruckrotor mit Drehgelenk
- Kanalplatte
- Eingebauter Hochdruckschlauch
- 2 Ansaugkanäle
- Filterboxbefestigung
- Gerät-Gehäuse
- Auftriebskörper



Ansicht Hochdruckrotor

Transportwagen mit Hochdruck-Aggregat ausgerüstet mit:

- Hochdruck-Aggregat 250 bar, 13 l/Min.
- 400 V, 50 Hz (Sonderausführung)
- 25 Meter Hochdruck-Schwimmschlauch
- 8 Meter Netzanschlusskabel mit CE-Stecker 16 A
- 3 Meter Saugschlauch mit Ansaugfilter für die Entnahme des Beckenwassers
- Transportwagen mit Schlauchtrommel
- Manometer



Hochdruck-Aggregat mit Transportwagen