

Technische Übersicht

- Tank aus 316 L (2 mm) Edelstahl, Nachspülbecken und Blenden aus 304.
- Standfüße Höhen einstellbar
- Halbautomatische Steuerung. In der Grundausstattung wird die Anlage über Druckknöpfe ein oder ausgeschaltet. Optional mit Münzeinwurf.



Optionaler Münzeinwurf

- Energiebedarf 230 V/50 Hz, (10 amps eine Phase)
- Ultraschall 1200 / Heizung 1kw /Abfluss
- Wandler Frequenz 40 +/- 2 KHz
- Generator 1
- 20 x Ultraschallwandler .
- Innenabmessung L 370 x 290 x 345 mm
- Ultraschallgenerator mit „Frequency Sweep“
- Die Golfschläger werden bei ca. 40 – 50 C° gereinigt. Die Temperatur ist einstellbar
- Sicherheitsfunktionen, Min. Wasserfüllstand, Temperatursteuerung,
- Deckelabdeckung beim Reinigungstank (Optional)

Arbeitsablauf

Anlage mit Wasser und Reiniger befüllen.

Einschalten

Golfschläger einlegen

Startknopfdrücken / oder Münze einwerfen

Nach Beendigung Golfschläger entnehmen.

Fertig.



© Copyright Ink Systems 2016. Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung, Veröffentlichung, Verbreitung und Verwertung dieser Broschüre und ihres Inhaltes ohne ausdrückliche Genehmigung von Ink Systems ist nicht erlaubt. Technische und Preis Änderungen vorbehalten.