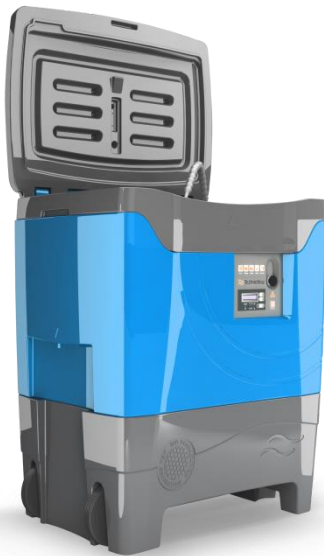


## ÖL-HELFER PREMIUM

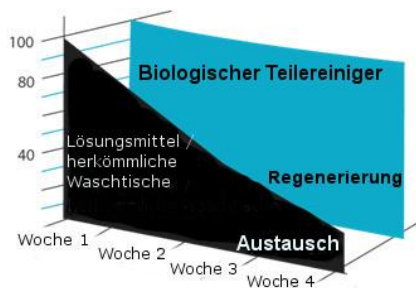
Biologischer Teilereiniger ohne Lösungsmittel

### 1. BESCHREIBUNG



Der biologische Teilereiniger **PREMIUM** entfettet ohne Verwendung von Lösungsmitteln, schützt die Umwelt und die Gesundheit der Anwender. Mikroorganismen regenerieren die Reinigungsflüssigkeit, so dass diese 12 – 18 Monate verwendet werden kann.

#### REINIGUNGSLEISTUNG



### 2. FUNKTIONSWEISE

- Funktionsprinzip:
  - ➔ Kennzeichnungsfreie, auf 38°C erwärmte Reinigungslösung
  - ➔ Mikroorganismen-Tablette zur Regenerierung der Reinigungslösung
- Reinigung mit Pinsel, Spülung oder Einweichen
- Ungiftig und nicht brennbar, zum Schutz von Umwelt und Verwender

... / 2



Eco Mode



Boost Mode



Heating System



Easy Maintenance



Immersion



Bio Degradation

#### VORZÜGE

- Premium-Ausführung
- Grosses Fassungsvermögen
- Mobil
- Bedieneinheit mit Digitalanzeige
- Austauschbarer Bürstenkopf

#### VORTEILE

- Ein Plus für die Gesundheit
- Hohe Reinigungsleistung
- Kostengünstig
- Umweltfreundlich

#### ZU VERWENDENDE PRODUKTE

1 – Reinigungslösung BLUELIQUID

2 – Mikroorganismen-Tabletten BLUETABLET

# ÖL-HELFER PREMIUM

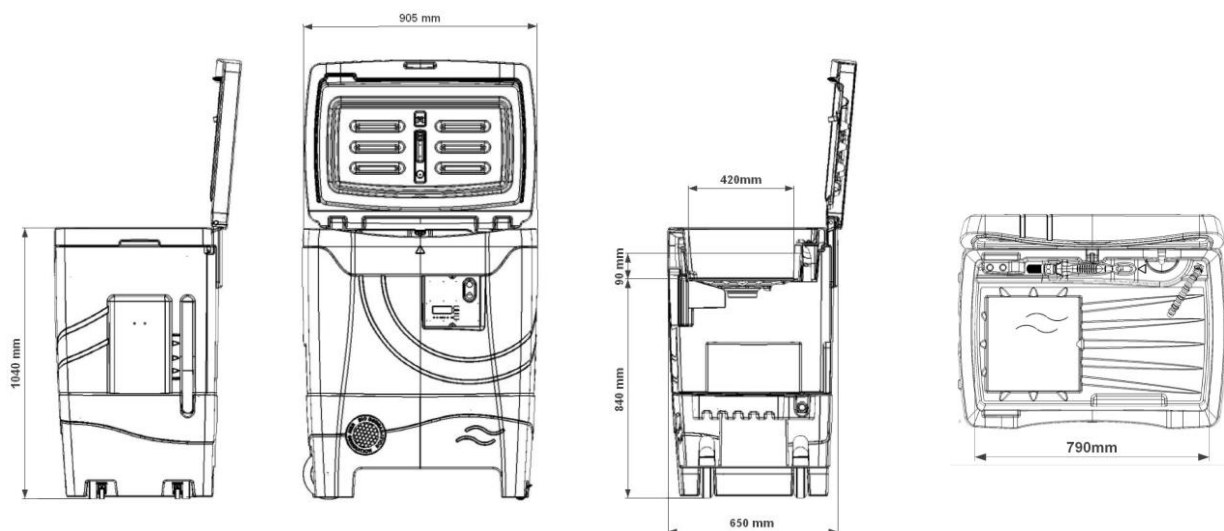
Biologischer Teilereiniger ohne Lösungsmittel

Seite 2

## 3. TECHNISCHE DATEN

Maße	905 x 650 x 1080 mm
Waschtisch	790 x 420 x 180 mm
Leergewicht	46 kg
Tankinhalt	Max. 100 l
Inhalt Einweichbecken	30 l, Höhe 90 mm
Pumpenleistung	1140 l / h
Heizleistung	1 kW
Mittlere Leistungsaufnahme	200 W, (Öko-Betrieb 12h/Tag : 25% Einsparung)
Höchstlast	100 kg
Temperatur Normalbetrieb	38°C (Boost-Betrieb: 43°C, 50% höhere Reinigungskraft)
Material	Polyethylen (PE-HD).
Werkzeuge	Pinself mit austauschbarem Bürstenkopf Gelenkspülschlauch
Filter	700 µm (Korbfilter Inox) und 100 µm (Nylon)
Spannungsversorgung	230 V, 50 Hz
Höhe Abflussöffnung	390 mm
Transportrollen	2 x starr, 2 Lenkrollen mit Feststeller
Deckel	Zur Verringerung des Verdunstungsverlustes

## 4. ANSICHT



... / 3

# ÖL-HELFER PREMIUM

Biologischer Teilereiniger ohne Lösungsmittel

Seite 3

## 5. 3D-ANSICHT

---

