## **TECHNISCHE DATEN**

Abmessungen	905 x 650 x 1110 mm (Haube geschlossen)
Größe der Arbeitsfläche	790 x 420 x 180 mm
Leergewicht	40 kg
Behältervolumen	60 - 100 Liter
Einweichbecken	31 Liter /Nutzgröße des Behälters 790 X 420 X 90 mm
Pumpenleistung	1140 Liter / h
Heizleistung	1 KW
Stromverbrauch	170 W/h (Im Eco-Modus 12h/Tag → 25% Verringerung)
Maximale Last	100 kg
Nenntemperatur	38°C (mit Boost-Modus: 43°C → +50% Entfettungsleistung)
Material	PE
Werkzeuge	Austauschbare Bürste
Filter	700 μm (Filterkorb aus Edelstahl) + 100 μm (erneuerbarer Filter)
Spannungsversorgung	230 V ≈

# **3D ANSIGHT**



Großer, ergonomischer Reinigungstisch



Elektronische Steuerbox mit Rückbeleuchtung & ohne Werkzeuge austauschbar





Einweichzone mit großer Kapazität

# TECHNISCHE BESCHREIBUNG

**EINFACHE** 

**WARTUNG** 



(\$\frac{1}{2}\)

### **ERGONOMISCHER** REINIGUNGSTISCH

Schutz für die Reinigungswerkzeuge





### **ECO-MODUS**

Optimiert den Stromverbrauch

Elektromechanische Steuerbox

ohne Werkzeug austauschbar



### **HERMETISCH DICHTE HAUBE**

Verringert die Verdunstung der Lösung



### **BOOST-MODUS**

Steigert die Temperatur und die Entfettungsleistung

SiMa-CleanTec Swiss GmbH Tramweg 35 CH - 6414 Oberarth Telefon 041 790 2900 www.sima-cleantec.ch info@sima-cleantec.ch













**BIOLOGISCHER TEILEREINIGER DER NEUEN GENERATION** 

> Der Teilereiniger AqoaClean **Delphi®** funktioniert dank der Synergie zwischen der nicht toxischen und nicht entflammbaren Reinigungflüssigkeit

AqoaClean L Red Extra® und den Mikroorganismen in den AqoaClean Tab®, die Verschmutzungen biologisch abbauen und das Reinigungsbad ununterbrochen regenerieren. Er ist eine ideale,

leistungsstarke und ökonomische Lösung für alle professionellen Anwender, die Wert auf Gesundheits- und Umweltschutz legen.

### **O** VIDEO



instr.xyz/u/desu-sima

# NACHTEILE DER VERWENDUNG VON LÖSUNGSMITTELN

Traditionelle Lösungsmittel werden noch immer zur Teilereinigung in Werkstätten verwendet, obwohl sie ein Risiko für die Gesundheit und die Sicherheit der Anwender darstellen. Diese Mittel sind schädlich, entflammbar und gesundheitsgefährdend bei Kontakt oder

Sie erfordern die Einhaltung von Auflagen hinsichtlich der Nachrüstung der Anlagen und der Abfallentsorgung.

Außerdem gefährden sie die Umwelt: Versehentliches Verschütten oder Freisetzen von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC).







Gesundheitsgefährdend



# **FUNKTIONSWEISE DES BIOLOGISCHEN TEILEREINGERS**

Der biologische Teilereiniger AqoaClean Delphi funktioniert mit der pH-neutralen, lösungsmittelfreien, sicheren und umweltschonenden Reinigungslösung AqoaClean L Red Extra®, die auf 38°C erwärmt wird, sowie mit den Mikroorganismen in den AqoaClean Tab®. Diese bauen Verschmutzungen ab und regenerieren die Lösung permanent. Dieses Verfahren garantiert eine hochwirksame Reinigung ohne Rückstände an den Teilen und hilft, Verbrauch, Wartungsaufwand und Abfallmenge zu reduzieren.



### AQUACLEAN TO THE PROPERTY OF T

#### DER BIOLOGISCHE TEILEREINIGER

Ergonomisch für den Bediener, mit mehreren Reinigungs- und Filtersystemen und intuitiv bedienbarer Steuerbox.





### I RED EXTRA

### REINIGUNGSLÖSUNG

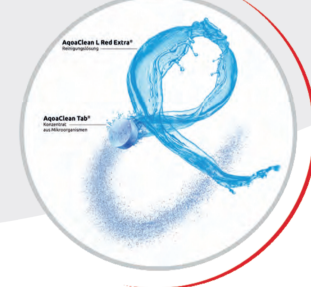
Wässrige Lösung auf der Basis spezifischer Tenside, nicht toxisch und nicht entzündlich, löst Verschmutzungen.



### **ADDA**CLEAN

#### **KONZENTRAT AUS** MIKROORGANISMEN

Biologischer Abbau von Verschmutzungen. kontinuierliche Regenerierung der Reinigungslösung.



Der Zusatz der Tablette regeneriert die Lösung, und garantiert eine konstante Reinigungsqualität.

# **VORTEILE DES BIOLOGISCHEN TEILEREINIGERS**

### **OHNE LÖSUNGSMITTEL** & UMWELTFREUNDLICH

Nicht toxische und nicht entflammbare Lösung -Kein Risiko für die Umwelt, keine Freisetzung von VOC

### **EFFIZIENT**

Leistungsstarke, rückstandsfreie Reinigung der Teile -Langfristig konstante Reinigungsqualität



### **SPARSAM**

Keine Einhaltung von Auflagen hinsichtlich der Nachrüstung der Anlagen - Verringert den Wartungsaufwand, Abfälle und Wiederaufbreitungskosten



