

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 ANSICHT



Großer, ergonomischer Reinigungstisch



Elektronische Steuerbox mit Rückbeleuchtung & ohne Werkzeuge austauschbar



Ablasssystem



Einweichzone mit großer Kapazität

TECHNISCHE BESCHREIBUNG



ERGONOMISCHER REINIGUNGSTISCH

Schutz für die Reinigungswerkzeuge



EINFACHE WARTUNG

Elektromechanische Steuerbox ohne Werkzeug austauschbar



HERMETISCH DICHTE HAUBE

Verringert die Verdunstung der Lösung



EINWEICHZONE

Ermöglicht das Arbeiten in Nebenzeiten



ECO-MODUS

Optimiert den Stromverbrauch



BOOST-MODUS

Steigert die Temperatur und die Entfettungsleistung

SiMa-CleanTec Swiss GmbH
Tramweg 35
CH - 6414 Oberarth
Telefon 041 790 2900
Telefax 041 790 2901
www.sima-cleantec.ch
info@sima-cleantec.ch

SiMa-CleanTec GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 32
D - 78052 VS-Villingen
Telefon 07721 916 06 90
Telefax 07721 916 06 91
www.sima-cleantec.de
info@sima-cleantec.de



WEITERE PRODUKTE AUS DIESER REIHE



AQOA CLEAN Hippo - 40L



AQOA CLEAN Jet - XL

SiMa-CleanTec
Chemical Solutions



AQOACLEAN DELPHI

Der biologische Teilereiniger

**BIOLOGISCHER TEILEREINIGER
DER NEUEN GENERATION**



Der Teilereiniger **AqoaClean Delphi®** funktioniert dank der Synergie zwischen der nicht toxischen und nicht entflammaren Reinigungsflüssigkeit

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.

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 Einatmen.

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).



Schädlich



Entzündlich



Gesundheitsgefährdend

FUNKTIONSWEISE DES BIOLOGISCHEN TEILEREINIGERS

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**.



DER BIOLOGISCHE TEILEREINIGER

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



L RED EXTRA

REINIGUNGSLÖSUNG

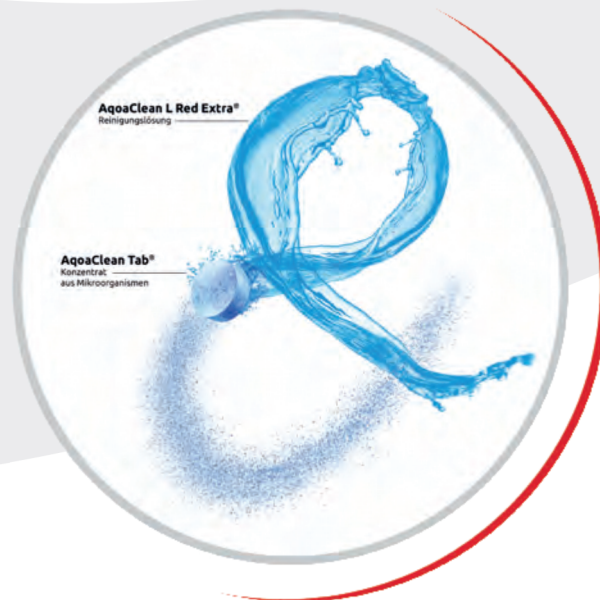
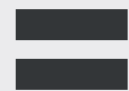
Wässrige Lösung auf der Basis spezifischer Tenside, nicht toxisch und nicht entzündlich, löst Verschmutzungen.



AQOACLEAN TAB

KONZENTRAT AUS MIKROORGANISMEN

Biologischer Abbau von Verschmutzungen, kontinuierliche Regenerierung der Reinigungslösung.



AQOACLEAN® Technology
Keep constant cleaning efficiency

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

VORTEILE DES BIOLOGISCHEN TEILEREINIGERS

1 OHNE LÖSUNGSMITTEL & UMWELTFREUNDLICH
Nicht toxische und nicht entflammbare Lösung – Kein Risiko für die Umwelt, keine Freisetzung von VOC

2 EFFIZIENT
Leistungsstarke, rückstandsfreie Reinigung der Teile – Langfristig konstante Reinigungsqualität

3 SPARSAM
Keine Einhaltung von Auflagen hinsichtlich der Nachrüstung der Anlagen – Verringert den Wartungsaufwand, Abfälle und Wiederaufbreitungskosten

