

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	820 x 530 x 1050 mm
Größe der Arbeitsfläche	550 x 430 x 150 mm
Leergewicht	23 kg
Behältervolumen	40 Liter
Einweichbecken	4 Liter / integriert : 240 x 220 x 80 mm
Pumpleistung	einstellbar von 0 bis 6 l/m + Wasserhahn, Durchfluss, Reinigungspinsel
Heizleistung	2 KW
Stromverbrauch	150 W/h
Maximale Last	30 kg
Sonstige Ausstattung	4 Räder aus PU, davon 1 mit Feststellbremse
Material	PE-HD
Werkzeuge	Austauschbare Bürste
Filter	Beutelfilter aus Polypropylen 50 µm
Spannungsversorgung	230 V ≈

3D-ANSICHTEN



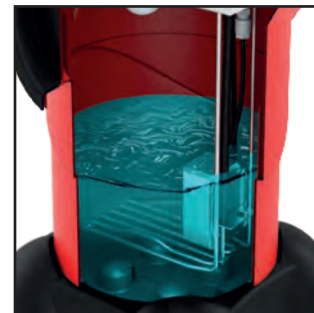
Ergonomischer Reinigungstisch



Elektromechanische Steuerbox ohne Werkzeug demontierbar



Filtersocke 50µm



15° bis 38°C in 15 Min. Heizzeit

TECHNISCHE BESCHREIBUNG



MOBILES GERÄT

Teilereiniger mit 4 Rädern für den Heißbetrieb



HEIZSYSTEM

15° bis 38°C in 15 Min. Heizzeit



EINFACHE WARTUNG

Elektromechanische Steuerbox ohne Werkzeug austauschbar



ERGONOMISCHER REINIGUNGSTISCH

Schutz für Reinigungswerkzeuge



EINWEICHZONE

Ermöglicht das Arbeiten in Nebenzeiten

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 Delphi - 100L



AQOA CLEAN Jet - XL



TEILEREINIGER DER NEUEN GENERATION

Der mobile, multifunktionale Teilereiniger **AqoaClean Hippo®** arbeitet mit 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 ihren Gesundheits- und Umweltschutz legen.

VIDEO



instr.xyz/u/degr-sima

SiMa-CleanTec
Chemical Solutions

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 TEILEREINGERS

Der biologische Teilereiniger funktioniert mit der pH-neutralen, lösungsmittelfreien, sicheren und umweltschonenden Reinigungslösung AqoClean L Red Extra®, die auf 38°C erwärmt wird, sowie mit den Mikroorganismen in den AqoClean 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.



AQOACLEAN
Der mobile Teilereiniger

MULTIFUNKTIONALE TEILEREINIGER

Mobil und nutzerfreundlich konzipiert, besitzt der Teilereiniger verschiedene Reinigungs- und Filtrationssysteme.



L RED EXTRA

REINIGUNGSLÖSUNG

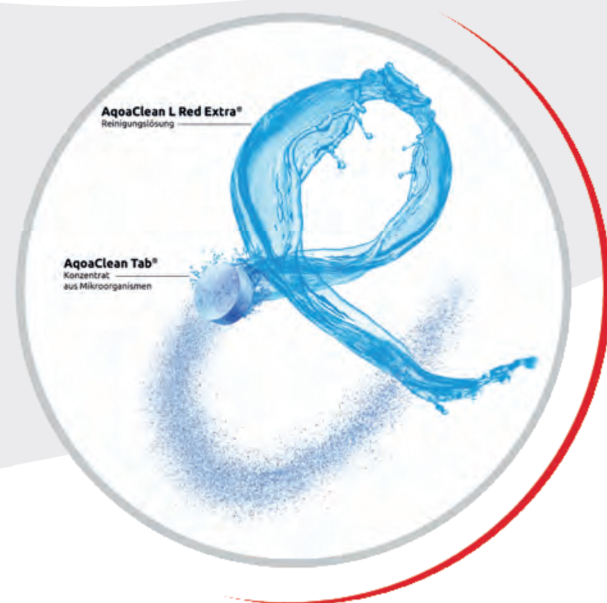
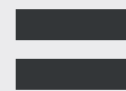
Wässrige Lösung auf der Basis spezifischer Tenside, nicht toxisch und nicht entzündlich, löst Verschmutzungen.



AQOACLEAN

KONZENTRAT AUS MIKROORGANISMEN

Biologischer Abbau von Verschmutzungen, kontinuierliche Regenerierung der Reinigungslösung.



AqoClean L Red Extra®
Reinigungslösung

AqoClean Tab®
Konzentrat aus Mikroorganismen

AQOACLEAN® Technology
Keep constant cleaning efficiency

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

VORTEILE DES MOBILN TEILEREINGERS

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

