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 Liters / 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

SiMa-CleanTec Swiss GmbH

Tramweg 35



EINWEICHZONE

Ermöglicht das Arbeiten in Nebenzeiten



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



ORCLEAN! Der mobile Teilereiniger



TEILEREINIGER DER NEUEN GENERATION

Der mobile, multifunktionale Teilereiniger AqoaClean Hippo® arbeitet mit der nicht toxischen und nicht entflammbaren 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.

O VIDEO



instr.xyz/u/degr-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).







Gesundheits-gefährdend



FUNKTIONSWEISE DES TEILEREINGERS

Der biologische Teilereiniger 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.



\$ AQOACLEAN

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.

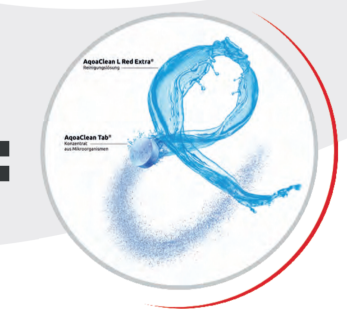




AQOACLEAN**?**

KONZENTRAT AUS MIKROORGANISMEN

Biologischer Abbau von Verschmutzungen, kontinuierliche Regenerierung der Reinigungslösung.



AQOACLEAN® Technology Keep constant cleaning efficiency

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

VORTEILE DES MOBILEN 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



