





TEILEREINIGER DER NEUEN GENERATION



VORTEILE DES MOBILEN TEILEREINIGERS

OHNE LÖSEMITTEL & 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

Minimiert Wartung und Abfälle



Lösungs- und Reinigungsmittel



Biologischer Teilereiniger





Verbrauch und Wartung









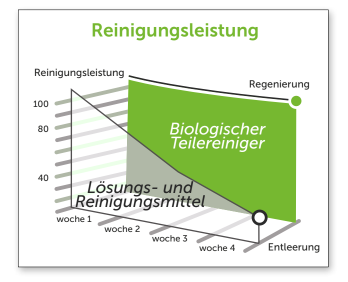




Abfälle und Wiederaufbereitung









NACHTEILE DER VERWENDUNG VON LÖSEMITTELN



Traditionelle Lösemittel 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.



Entzündlich



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).



FUNKTIONSWEISE DES TEILEREINIGERS

Der biologische Teilereiniger funktioniert mit der pH-neutralen, lösemittelfreien, sicheren und umweltschonenden Reinigungslösung **SoClean Liquid**, die auf 38°C erwärmt wird, sowie mit den Mikroorganismen in den **SoClean Tabs**. 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.**



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





REINIGUNGSLÖSUNG

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





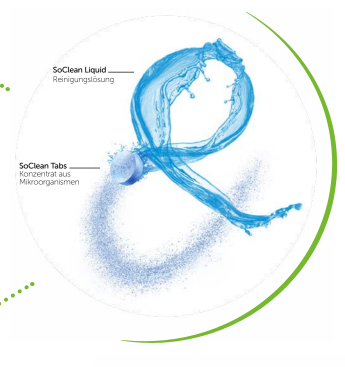
KONZENTRAT AUS MIKROORGANISMEN Biologischer Abbau von Verschmutzungen, kontinuierliche Regenerierung der Reinigungslösung.



















TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	905 x 650 x 1110 mm
	303 X 030 X 1110 11111
Größe der Arbeitsfläche	790 x 420 x 180 mm
Leergewicht	40 Kg
Behältervolumen	60 - 100 Liter
Einweichbecken	31 Liter / integriert : 790 X 420 X 90 mm
Pumpenleistung	1140 litres / H
Heizleistung	1 KW
Stromverbrauch	170 W/H (im Eco-Modus 12H/Tag 25% Rabatt)
Maximale Last	100 Kg
Nenntemperatur	38°C (mit Boost-Modus: 43°C +50% Fettlösekraft)
Material	PE
Werkzeuge	Austauschbare Bürste
Filter	700 µm (Filterkorb aus Edelstahl) + 100 µm (erneuerbarer Filter)
Spannungsversorgung	230 V ≈



Ergonomischer Reinigungstisch



Digitalanzeige mit Boost- und Eco-Modus, die Steuerbox lässt sich ohne Werkzeuge austauschen



Ablaufsystem



Einweichzone



ERGONOMISCHER REINIGUNGSTISCH



EINFACHE WARTUNG



HERMETISCH DICHTER DECKEL



EINWEICHZONE

Ermöglicht das Arbeiten in Nebenzeiten

Schutz für Reinigungswerkzeuge



ECO MODE

Minimiert des Stromverbrauchs

Steuerbox lässt sich ohne Werkzeuge austauschen



BOOST MODE

Erhöht die Temperatur und die Entfettungsfähigkeit

Reduziert die Verdunstung der Lösung

DEMOVIDEO:



VIDEO



WEITERE PRODUKTE AUS DIESER REIHE:



Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND +41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com





