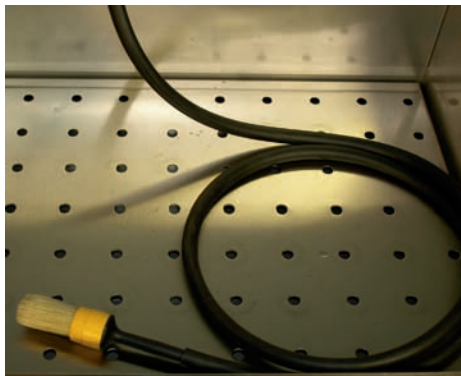


Kleinteile-Reiniger „PWA“



Waschanlage zum Waschen von kleinen Siebrahmen, Tampon-Klischees und dergleichen.
Elektrische Anlage (230V / 50Hz) für Lösemittel mit Flammpunkt über 55°C.

Washing unit for washing small screens, pad printing steel plates and similar.
Electrical unit (230V / 50Hz) for solvents. Flashpoint over 55°C.



BETRIEBSANLEITUNG KLEINTEILE-REINIGER

1.

Bitte beachten Sie: Diese Anleitung enthält alle erforderlichen Informationen. Bitte lesen Sie diese sorgfältig, um Schäden und Störungen zu vermeiden. Alle Geräte werden vor der Auslieferung auf einwandfreie Beschaffenheit und Funktion überprüft. Durch unsachgemäße Handhabung erlischt der Gewährleistungsanspruch. Bewahren Sie diese Anleitung griffbereit beim Gerät auf.

2. Aufstellung

Im Umkreis von 5 m um das Gerät sind offenes Feuer und sonstige Zündquellen, z.B. Rauchen, etc. nicht zulässig. Der Bereich ist entsprechend zu kennzeichnen. Für ausreichende Belüftung ist zu sorgen.

3. Montage

Spundlöcher des Fasses öffnen und dieses so unterschieben, dass der Rücklaufschlauch ohne Knick in die 3/4“-Öffnung führt und die Öffnung frei bleibt. Pumpenrohr in die Öffnung des Fasses stecken. Pinselschlauch durch das Loch in der Rückwand stecken und Pinsel aufstecken. Fußschalter in geeigneter Position vor dem Gerät platzieren und an vorhandenes Netz anschließen. 230 V/50Hz!

4. Betrieb

Es dürfen nur Reiniger mit einem Flammpunkt über 55°C, ehemalige VbF-Gefahrenklasse A III, verwendet werden. Durch Betätigen des Fußschalters fördert die Pumpe das Reinigungsmittel durch den Pinsel. Mit diesem ist das Werkstück in der gewünschten Weise zu bearbeiten. Die gelösten Schmutzpartikel fließen mit dem Reinigungsmittel über den Rücklauf zurück in das Fass und sammeln sich dort im unteren Bereich. Dadurch saugt die Pumpe immer saubere Flüssigkeit an. Beim Betrieb des Gerätes sind die „Richtlinien für Einrichtungen zum Reinigen von Werkstücken mit Lösemitteln“ ZH 1/562 der Berufsgenossenschaften zu beachten.

5. Wartung und Instandhaltung

Das Gerät selbst ist wartungsfrei, sollte aber bei Bedarf gereinigt und auf eventuelle Schäden, besonders der Schläuche, untersucht werden. Defekte Schläuche sind unverzüglich gegen Original-Ersatzschläuche zu tauschen.

6. Sicherheitshinweise

Es dürfen nur Reiniger mit einem Flammpunkt über 55°C, ehemalige VbF-Gefahrenklasse A III, verwendet werden. Die „Richtlinien für Einrichtungen zum Reinigen von Werkstücken mit Lösemitteln“ ZH 1/562 der Berufsgenossenschaften sind zu beachten. Die Aufstellung darf nur außerhalb von Explosionsschutz zonen und in gut belüfteten Räumen erfolgen. Im Umkreis von 5 m sind offenes Feuer und andere Zündquellen unzulässig. Die Geräte dürfen nur auf ebenem, waagrechttem Boden aufgestellt werden. Geräte so belasten, dass Standsicherheit gewährleistet ist. Es ist Sorge zu tragen, dass keine Reinigungsflüssigkeit in den Boden oder in die Kanalisation eindringt. Die persönliche Schutzausrüstung wie Brille, Handschuhe, etc. ist zu benutzen. Die Rückgabe der gebrauchten Flüssigkeit darf nur gegen Nachweis an Ihren Händler oder einen befugten Entsorger erfolgen.

7. Hinweise zur Gesundheit

Die Vorschriften gemäß BGR 130 (alt ZH 1/562) „Richtlinien für Lösungsmittel-Reinigungsanlagen“ sind zu beachten. Empfohlene Lösemittel: Siemac R 58

8. Haftung und Gewährleistung

Alle Geräte werden vor der Auslieferung auf einwandfreie Beschaffenheit und Funktion geprüft. Machen Sie sich bitte mit Hilfe dieser Betriebsanleitung mit dem Gerät und den Einsatzbedingungen vertraut, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bei Bedienungsfehlern, mangelhafter Wartung, Verwendung von nicht konformen Ersatz- oder Anbauteilen oder nicht geeigneten Reinigungsmitteln erlischt die Gewährleistung und Produkthaftung. Ebenso haftet die Firma SIEBDRUCK-SERVICE Eickmeyer GmbH nicht bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch der Geräte oder bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise. Weiterentwicklung im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.