



Destillationsanlagen

Für Lösemittel

Eigenschaften

Destilliergeräte ermöglichen die Rückgewinnung und Wiederverwendung von Lösemitteln, die zum Reinigen und Entfetten in den verschiedensten Bereichen eingesetzt werden.

Durch Ausnutzung des einfachen Destillationsprinzips werden die Verschmutzungen (Harze, Pigmente, Lacke, Tinte, Öle, etc.) vom Lösemittel getrennt, das in einem Behälter zur anschliessenden Wiederverwendung aufgefangen wird.

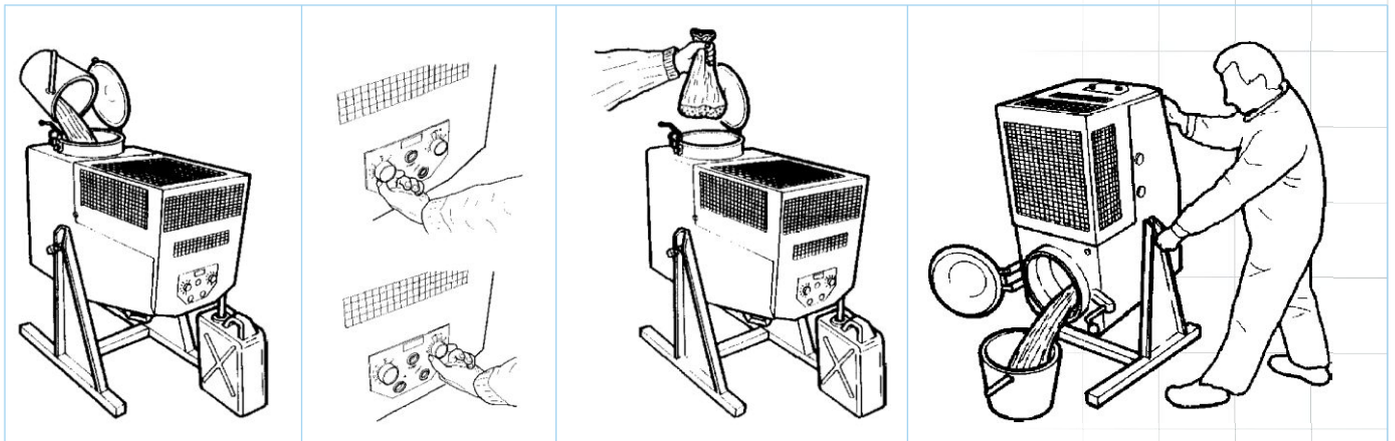
Die Verschmutzungen setzen sich am Kesselboden ab und werden anschliessend einfach entleert.

Die Lösemittleigenschaften werden durch die Destillation nicht verändert, so dass der Destillationsprozess beliebig oft wiederholt werden kann.



Bedienung

Der Destillationszyklus läuft automatisch ab. Die Anwesenheit einer Bedienperson ist nur zum Befüllen, zum Einstellen der Temperatur und der Destillationsdauer sowie zum Entleeren der festen und flüssigen Rückstände erforderlich.



Technische Daten:

	Di 15 Ax LCD	Di 30 Ax LCD
Leistung:	1.04 kW	2.04 kW
Grösse BxTxH:	630 x 730 x 1450 mm	600 x 900 x 1160 mm
Gewicht:	67 kg	142 kg
Füllmenge:	15 l	30 l
Max. Arbeitstemperatur:	180 °C	180 °C
Schutzart:	Atex II2G IIA T3 bis T2	

Destillationsanlagen von SERVA AIR SYSTEMS - eine Investition die sich lohnt!

Wir behalten uns technische Änderungen sowie Preisanpassungen vor. Abmessungen und Gewichte dienen nur zur Orientierung und sind unverbindlich. Geprüfte Zeichnungen anfordern.

SERVA
AIR SYSTEMS

Serva Air Systems AG

Aeschwahrstrasse 54
CH-4665 Oftringen

Tel. 062 789 77 00
Fax. 062 789 77 01

info@serva-airsystems.ch
www.serva-airsystems.ch