



## **Distillateurs**

**Pour solvants**

## Les propriétés

Les appareils permettent le recyclage et la récupération des solvants utilisés pour le lavage et le dégraissage dans les divers secteurs d'emploi.

Exploitant le processus de la distillation, ils séparent le produit polluant (résine, pigments, vernis, encres, huiles, etc.) du solvant originaire qui est récupéré dans un récipient pour être successivement réutilisé.

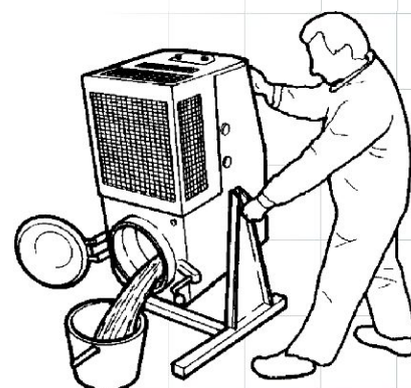
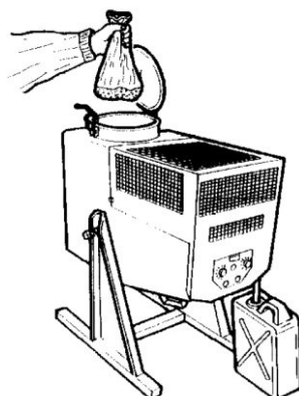
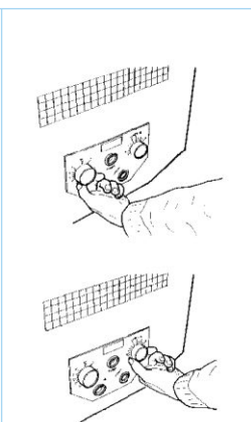
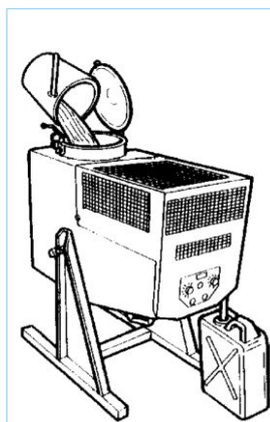
Le produit polluant se dépose sur le fond du bouilleur et à la fin de cycle peut être évacué facilement en tournant l'appareil.

Les caractéristiques du solvants traité ne son pas modifiée par le proces-  
sus qui peut être ainsi répété à l'infini.



## Emploi

Le cycle de distillation est complètement automatique. L'intervention de l'opérateur se limite au chargement du solvant, au réglage de la température et du temps de distillation, et au déchargement des résidus.



## Données techniques:

	<b>Di 15 Ax LCD</b>	<b>Di 30 Ax LCD</b>
Puissance:	1.04 kW	2.04 kW
Dimension:	630 x 730 x 1450 mm	600 x 900 x 1160 mm
Poids:	67 kg	142 kg
Capacité:	15 l	30 l
Température de travail:	180 °C	180 °C
Protection:	Atex II2G IIA T3 - T2	

Modifications techniques et adaptations de prix réservées. Les dimensions et poids sont indicatifs et sont donnés sans engagement. Demandez les dessins.

**SERVA**  
AIR SYSTEMS

Serva Air Systems SA  
Aeschwyrstrasse 54  
CH-4665 Oftringen

Tél. 062 789 77 00  
Fax. 062 789 77 01

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