

Lavage par ultrason pour l'horlogerie et la microtechnique

Maintenant en version MC300-EX certifiée pour solvants inflammables

- Benzines fractionnées 60/95 et 80/110
- Alcool isopropylique



Construction intégralement en inox
Intérieur épuré, sans aspérités, pour un nettoyage aisé

Extraction permanente des vapeurs avec contrôle de fonctionnement

Séchage à air chaud avec effet dynamique, réglable jusqu'à 65°C

Ergonomie soignée, machine très répandue, industrielle et hautement fiable



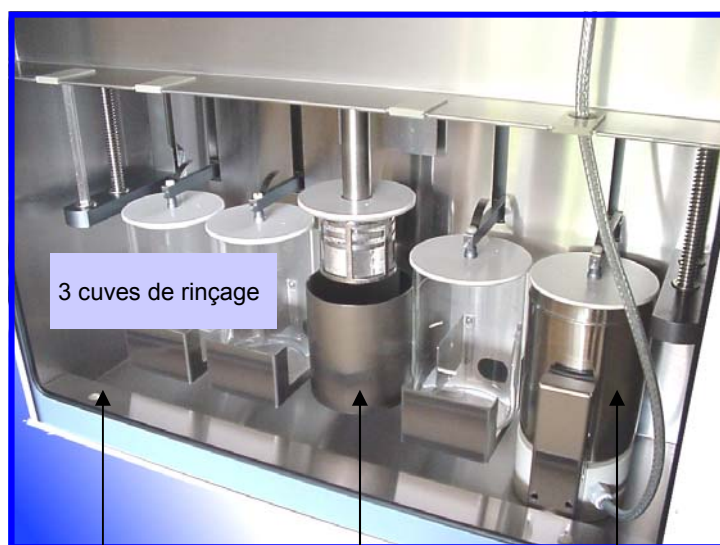
Machine entièrement paramétrable au clavier



Agitation verticale
Rotation alternée
Essorage



Fixation simple et rapide des paniers
Toutes pièces en acier



3 cuves de rinçage

Fond et parois sans aspérités

Séchage à air chaud dynamique jusqu'à 65°C

Lavage ultrasons jusqu'à 12W/l

Description

- Machine industrielle automatique de lavage pour horlogerie, micromécanique, etc...
- Panier Ø 80 mm
- Cuve ultrason à puissance jusqu'à 12W/l, régulation de température, fréquence 43 KHz.
- Plusieurs machines peuvent être disposées en ordre contigu
- Messages en 3 langues
- Surveillance de l'ouverture des portes
- Paramétrage des temps de lavage et des vitesses de rotation, etc...
- Comptage d'utilisation des bains
- Quantité de liquide par cuve 0,8 litre
- Fiabilité reconnue par les utilisateurs
- Electronique entièrement accessible par le dessus, maintenance sans déplacement de la machine
- Dimensions l 780 p 600 h 780 mm 105kg
- Alimentation 230 VAC. Option 115 VAC

Nouveau

Extension pour utilisation de solvants inflammables

MC-300-EX complète avec coffret sécurité externe et ventilateur

MC300-EX



Possibilité de transformer les machines MC300 en MC 300-EX

Accessoires pour MC300

Nouveau

Monitoring sur PC pour surveillance de plusieurs machines via le réseau Ethernet

