

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



Machine entièrement paramétrable au clavier

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

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

Extraction permanente des vapeurs avec contrôle de fonctionnement

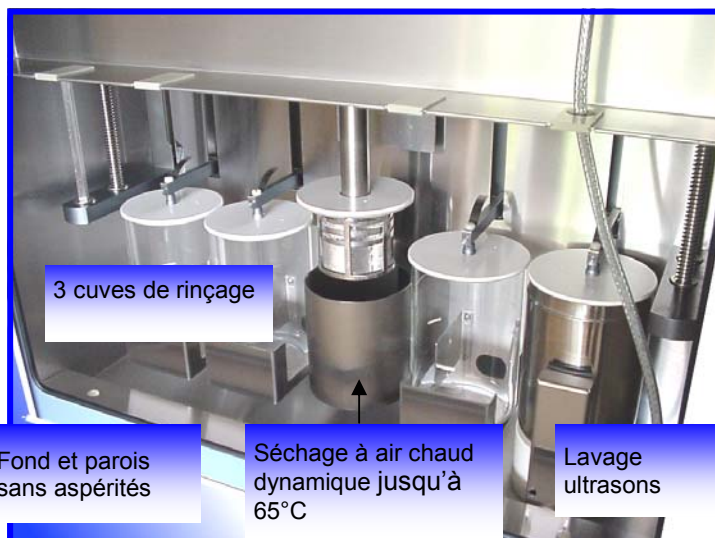
Ergonomie soignée, machine très répandue, industrielle et hautement fiable



Fixation simple et rapide des paniers
Toutes pièces en acier inox



Agitation verticale
Rotation alternée
Essorage



3 cuves de rinçage

Fond et parois sans aspérités

Séchage à air chaud dynamique jusqu'à 65°C

Lavage ultrasons

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

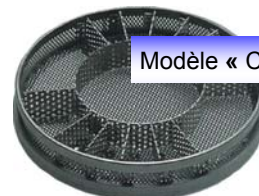
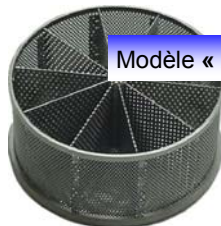
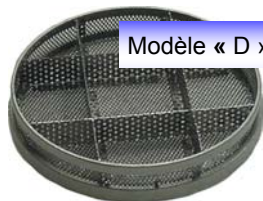
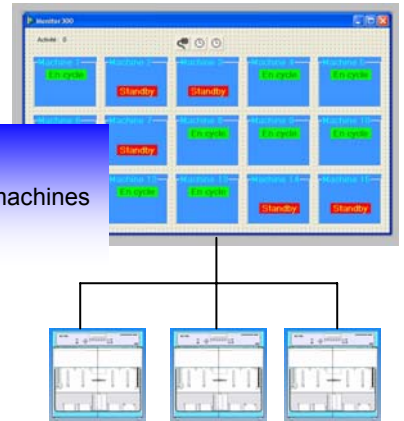


Possibilité de transformer les machines MC300 en MC 300-EX

Accessoires pour MC300

Nouveau

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



17.11.14