

MC200 Machine de Nettoyage de Cadres de Vague

Pour répondre à votre souci quotidien de nettoyage de cadres de vague, de pièges à flux ou de caisse de stockage ESD...la MC200 est la solution Efficace et Ergonomique.



Spécialement conçue pour mettre en valeur l'agent de nettoyage ATRON® SP200, les pièces sont placées sur un panier puis sont soumises à l'action nettoyante de jets sous pressions. Les pièces sont ainsi nettoyées en quelques minutes.

L'utilisation d'un fluide à base aqueuse (sans point éclair, faible en COV) rend la MC200 parfaitement conforme aux nouvelles directives sur la protection de l'environnement.

Caractéristiques :

- Chargement et Déchargement Ergonomique,
- Jets sous pressions sur 3 directions pour éviter les effets d'ombres,
- Procédé en base aqueuse 100% en boucle fermée
- Pas de rinçage à l'eau,
- Pas d'air comprimé,
- Séchage rapide par air chaud,
- Machine construite sur bac de rétention

"Plug and Clean"

Caractéristiques Techniques:

GENERALES	
Dimension (Longueur x Largeur x Hauteur)	1500 x 1000 x 1300 mm
Poids à vide	150 kg
Alimentation électrique	400V triphasés 50Hz 16A ± 5%
Extraction	Raccordement sur le dessus de la machine (prévoir vanne de réglage de débit si extraction forcée)

CUVE DE LAVAGE	
Volume	100 Litres
Pompe	1 pompe centrifuge
Filtre	Filtre à particule de série
Temps de cycle moyen	10 minutes lavage, 10 minutes séchage

PANIER	
Dimensions (diamètre x hauteur)	750mm x 600mm
Charge maximum	300 Kg

Efficace

- Nettoyage efficace des flux.
- Séchage air chaud inclus de série
- Contrôle aisé du bain par ph mètre
- Pas de contact le liquide
- Pas de manipulation entre les différentes étapes

Economique

- Faible coût de fonctionnement
- Evaporation du produit réduite (Procédé en chambre et boucle fermées).
- Pas d'air comprimé ni de rinçage à l'eau.
- Faible encombrement,
- Maintenance réduite (contrôle du filtre à particules)



Elle protège votre environnement

STPElectronics

10, Le Langenet

38190 FROGES

Tél.: +33 (0)4 76 45 69 25

Fax: +33 (0)4 76 13 35 07

Email: contact@stp-electronics.com

www.stp-electronics.com

ATRON® SP 200 Marque déposée
de ZESTRON®