

# MC200 Machine de nettoyage

## Applications de Maintenance



### Efficacité, Économie, Environnement : 3E

- Construction robuste tout inox,
- Machine construite sur bac de rétention,
- Chargement et déchargement Ergonomique,
- Nettoyage efficace par jets 3 directions pour éviter les effets d'ombres,
- Procédé en base aqueuse 100% en circuit fermé,
- Pas de rinçage à l'eau,
- Pas d'air comprimé,
- Séchage rapide et efficace par air chaud,
- Faible coût de fonctionnement (évaporation et maintenance réduite),
- Opérateur préservé de tout contact avec le nettoyant,
- Pas de manipulation entre les étapes.

Télécharger : [MC200 Brochure Commerciale 2011](#)

### GENERALES

**Dimension** (Longueur x Largeur x Hauteur) : 1500 x 1000 x 1300 mm

**Poids à vide** : 250 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 à 170m<sup>3</sup>/h)

### CUVE DE LAVAGE

**Volume** : 80 Litres

**Pompe** : 1 pompe centrifuge

**Filtre** : Crépine inox lavable 250µm

**Temps de cycle moyen** : 10 minutes lavage, 10 minutes séchage

### PANIER

**Dimensions** (diamètre x hauteur) : 750mm x 600mm

**Charge maximum** : 300 Kg

### Options

- Pompe de vidange,
- Colonne lumineuse,
- Remplissage manuel du produit concentré,
- Outillages sur mesure



Référence du produit : MC200