

# MC10 Machine de nettoyage

## Applications de Maintenance



### Efficacité, Économie, Environnement : 3E

- Construction robuste tout inox,
- Chargement et déchargement ergonomique,
- Machine construite sur bac de rétention,
- Nettoyage par ultrasons,
- Process aqueux ou semi aqueux en circuit fermé,
- Station de rinçage en circuit fermé,
- Séchage air chaud performant,
- Faible coût de fonctionnement (évaporation et maintenance réduite).

### GENERALES

**Dimension** (Longueur x Largeur x Hauteur) : 1500 x 680 x 1000 mm

**Poids à vide** : 350 kg

**Alimentation électrique** : 400V triphasés 50Hz 16A ± 5%

**Extraction** : Connexion diamètre 100mm sur le côté droit de la machine

### CUVE DE LAVAGE

**Volume** : 50 Litres

**Pompe** : 1 entrainement magnétique

**Filtre** : 1 filtre standard 20" 5µm

**Temps de cycle moyen** : 10 minutes (ajustable)

**Puissance ultrasons** : 600 W

**Puissance de chauffe** : 1200 W

### CUVE DE RINÇAGE

**Volume** : 50 Litres

**Pompe** : 1 pompe centrifuge

**Filtres** : Charbon actif et résine lit mélangé et filtre 1µm

**Temps de cycle moyen** : 5 minutes (ajustable) avec bullage

### CUVE DE SÉCHAGE

**Débit ventilation** : 450m<sup>3</sup>/h

**Élément chauffant** : Inox, 70°C max

**Matériaux de la cuve** : Aluminium

**Temps de cycle moyen** : 15 minutes (ajustable)

**Puissance de chauffe** : 2800 W

### PANIER

**Taille** : 420mm x 220mm x 420mm

**Matière** : Inox

### Options

- Rajout automatique d'eau cuve rinçage,
- Relevage des paniers automatique,

- Remplacement des ultrasons par bullage ou jets immergés.

