

N29 E Machine de nettoyage

Applications sérigraphie



Efficacité, Économie, Environnement : 3E

- Construction robuste tout inox,
- Construction sur bac de rétention,
- Gestion par automate avec logiciel pour programmation externe,
- Système de nettoyage par ultrasons spécifiques,
- Procédé base aqueuse en circuit fermé, filtration breveté,
- Rinçage par le produit filtré,
- Pas d'eau ni d'air comprimé,
- Faible coût de fonctionnement (évaporation et maintenance réduite),
- Faible consommation électrique.

GENERALES

Dimension (Longueur x Largeur x Hauteur) : 1100 x 690 x 980 mm

Poids à vide : 160 kg

Alimentation électrique : 230V single phase 50Hz 16A ± 5%

ULTRASONS

CUVE DE LAVAGE

Volume : 55 Litres

Pompes : 2 pompes à entraînement magnétique

Filtres : 2 filtres standard 20 pouces 5µm

Temps de cycle moyen : 3 minutes crème à braser ; 10 minutes colle

CELLULE DE SECHAGE

Ventilateur tangentiel, débit : 17m3/h

Élément chauffant : Résistance Inox température max 35°C

Temps de cycle : De 15 à 20 minutes

OUTILLAGES

Adaptateur pour auto tendeur : Tailles standard disponibles, Sur mesure possible

Outillage pour cartes mal sérigraphiées : Surface maxi 500 x 500 mm

Racles et outils : Panier Inox 500 x 40 x 80 mm

Options

- Outillages spécifiques lavage cartes or racles,
- Remplissage automatique du produit dilué ou concentré.