

MACHINE SPÉCIALE & ROBOTIQUE MACHINE AUTOMATIQUE DE NETTOYAGE

FICHE PRODUIT ISP13A699FPI0041A

MAJ: 09/12/2022







1 - Description

Cette machine permet le nettoyage de pièces en les plongeant dans un bain de solvant.

Les produits à nettoyer sont disposés sur un plateau qui est introduit manuellement dans la machine. Celle-ci débute alors un cycle de trempe avec oscillation suivi d'un cycle de séchage par buse d'air.

Un système de volets de fermeture automatisé du bac permet de limiter l'évaporation du solvant pendant et après le cycle de trempe.

Un chariot porte pièces peut être accosté et verrouillé sur la machine afin de permettre un transfert aisé du plateau.

2 - Caractéristiques techniques

- Volume utile de nettoyage : 665mm x 700mm x h100mm
- Structure: acier inox 304L
- Panneaux d'habillage : aluminium
- Temps de trempe, fréquence des oscillations, temps de séchage paramétrables via l'IHM
- Armoire intégrant l'IHM déportée
- Raccordements pour extraction des vapeurs sur le dessus





+33 (0)5 62 33 44 44



www.isp-system.fr

contact@isp-system.fr

Capital de 1 000 000 € - SIRET : 410 675 078 00027 - APE : 71128 - TVA : FR 19 410 675 078