



# MACHINE AUTOMATIQUE DE DÉGRAISSAGE PAR ULTRASONS AVEC FILTRE À CHARBON ACTIF ET DÉTECTEUR DE PPM SOLVANT 2S 8/6-P-F + TA 10/1



## Applications et Productivité:

La machine a été projetée et réalisée pour le nettoyage de précision de toutes pièces en métal qui viennent de précédents traitements.

La machine est complètement automatique, fonctionnelle, facile à utiliser.

La 2S 8/6-P-F + TA 10/1 utilise des solvants de nouvelle génération sans destruction de l'ozone, non inflammable, à bas point d'ébullition, particulièrement efficaces dans le procès de dégraissage.

Le système permet d'utiliser dans la même appareillage, le système permet aussi l'utilisation du co-solvant qui augmente considérablement l'effet de propreté en permettant de laver des pièces possédant des résidus comme l'huile, les graisses, les encres et dans certains cas, les pâtes de polissage et de rodage.

Le résultat est d'avoir des pièces séchés et sans taches prêts pour les traitements suivants. Ces machines permettent temps cycles réduits et basse consommation d'énergie.

Le système automatique de transfert est gère par automate et facilement programmable par écran tactile.



MEG S.r.l.

Via Rometta 13G 35018 S. Martino di Lupari PD Tél +39 049/9461165 – 6 Fax +39 049/0461133

e-mail [megpd@tin.it](mailto:megpd@tin.it)

Via Marconi 9 20090 Trezzano S/N MI Tel +39 02/48402954 – e-mail [megmi@tin.it](mailto:megmi@tin.it)

Sito web – [www.meg.it](http://www.meg.it)



### Composants:

- ✓ Cuve de nettoyage par immersion avec ultrasons avec réglage de puissance selon le cycle choisi;
- ✓ Cuve d'ébullition de distillation avec système de remplissage automatique de solvant depuis le fût ;
- ✓ Système de recirculation et filtration du solvant;
- ✓ Pompe de vidange avec collecteur;
- ✓ Groupe froide totale double (option: pompe de chaleur) ;
- ✓ Couvercle automatique;
- ✓ Système automatique TA 10/1;
- ✓ Poste de chargement/déchargement des paniers;
- ✓ Carénage totale avec portes automatiques et éclairage;
- ✓ Système d'aspiration avec filtre à charbon;
- ✓ Armoire de commande avec console de programmation par écran tactile;
- ✓ Détecteur de PPM solvant.

