

**-A panier rotatif**

Machines permettant de laver les pièces métalliques en quelques minutes, à **chargement et déchargement des pièces par la partie supérieure**.

Le lavage s'effectue par aspersion à 3 bars.

Une plateforme rotative équipée d'un panier assure la rotation des pièces en évitant les angles morts, ce qui permet de les laver sur toutes leurs faces. Cycle d'aspersion automatique. Aspiration des vapeurs.

Les machines à panier rotatif peuvent être livrées en **2 versions**:

- A chauffage** pour l'utilisation de produits alcalins.
- Sans chauffage** pour l'utilisation de produits à froid.

**-A chariot porte-pièce**

-Machines à une chambre à tuyères mobiles (augmentation de la zone de lavage) et pièces statiques, qui projettent la solution alcaline chaude sur les pièces, ce qui permet de renforcer le nettoyage sous l'effet de l'action mécanique de l'aspersion. Adéquates pour le lavage général de pièces de production réduite élevées:

- Chargement et déchargement des pièces à l'avant.
- Cycle automatique.**

**-A tambour rotatif**

- Machines spéciales pour le dégraissage et le nettoyage en vrac de petites pièces et vis. Mouvement continu des pièces pendant le cycle de lavage. A tambour rotatif permettant le chargement et le déchargement en vrac du même côté.

- Cycle automatique intermittent.**

**-Série TM- A plateforme rotative**

-Machines permettant de procéder à différents traitements sans avoir à manipuler les pièces dans la chambre.

- Porte à ouverture automatique.**

-**Rotation des pièces sur la plateforme rotative** ce qui permet d'éviter les angles morts et permet de les laver sur toutes leurs faces, en rendant impossible tout mélange accidentel des bains.

-**Programmation automatique** jusqu'à un total de quatre étapes: Lavage - Rinçage - Passivation ou Phosphatage.

