

-TB Tunnel

- Machines de lavage et séchage en une ou plusieurs étapes.
- Pour lavages simples ou complexes.** Phosphatages, décapages, etc.
- A cycle continu et transport des pièces sur **bande transporteuse à vitesse réglable.**
- Chauffage à vapeur, gaz, gazole ou électricité.



TB Tunnel à deux réservoirs pour lavage et séchage.



TB Tunnel à trois chambres: lavage, rinçage avec réservoirs indépendants et séchage.



TB Tunnel avec carénage abattable, pour lavage et séchage.

-TT Tambour

- Machines à tambour à **une o plusieurs étapes** pour des travaux sous forme continue **avec chargement du matériel à l'avant et déchargement à l'arrière.**
- Convenient aux pièces manipulées en vrac.
- Mouvement constant de la pièce pendant le processus de travail.
- Chauffage à vapeur, gaz, gazole ou électricité.



Vue avant d'une TT tambour.



Vue arrière d'une TT tambour.

-Détails

-Trémie charge



-Trémie décharge

-TA Tunnel aérien

- Machines de lavage et séchage en **une ou plusieurs étapes.**
- Transport des pièces par **chaîne à suspension aérienne.**
- Peut être intercalée dans un système de transport continu.
- Chauffage à vapeur, gaz, gazole ou électricité.



TA Tunnel aérien.