

# La propreté Technologique

## Tunnel



### APPLICATIONS

- Lavage de pièces mécaniques en continu
- Lavage de pièces avant assemblage
- Dégraissage de pièces en inter-usinage
- Lavage suivant normes de propreté

### PARTICULARITES

- Conception modulaire
- Exécution en acier inox
- Maintenance aisée grâce à un accès facile aux chambres et réservoirs

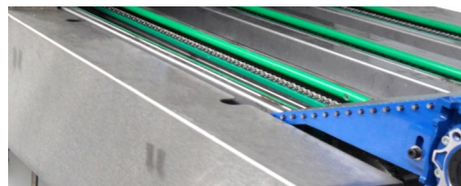
Pour plus d'information,  
Contacter :

**MecanoLav**  
The cleanliness technology

38 Rue de Flandre  
ZAC du Pays de Bray  
76270 NEUFCHATEL EN BRAY  
Tél (33) 02 35 93 00 78  
Fax (33) 02 35 94 14 20  
contact@mecanolav.com

## Fonctionnement

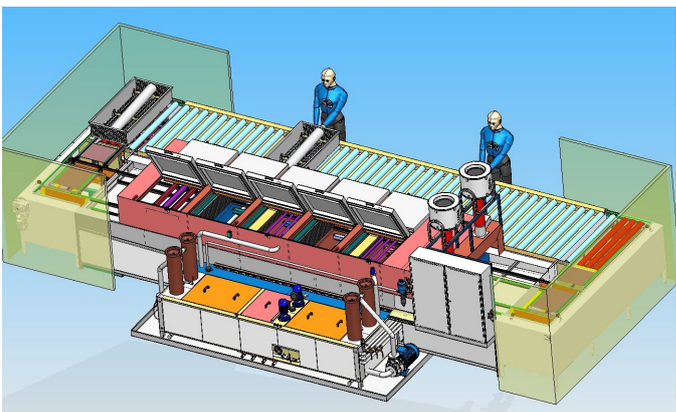
- 3 modes de convoyage :
  - Tapis maille inox
  - Deux chaînes porteuses
  - Deux chaînes avec support de posage
- Capacité:
  - Largeur utile: 100 mm à 9 m
  - Hauteur utile: 7mm à 1200 mm
  - Cadence: 0,5 à 2m / min



## Exemples d'applications



- Tunnel 8 modules  
Dégraissage 1-2  
Phosphatation  
Séchage 1-2  
Passivation
- 3 voies de convoyage  
1 pièce toutes les 25 secondes



- Convoyage en boucle avec transbordeur
- Tunnel 5 modules



- Lavage de charnières sur 2,5 m de large
- Tunnel GRANDE LARGEUR



web

Accès à la page produit