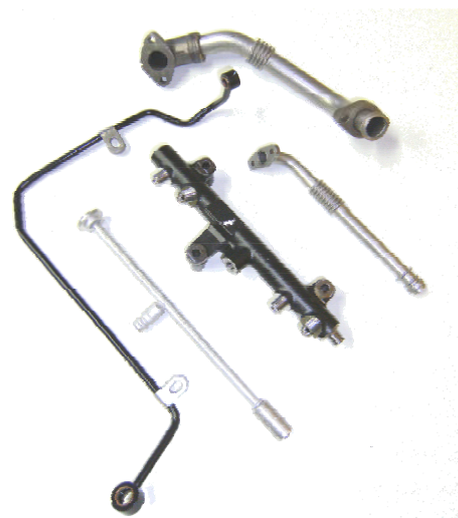


La propreté Technologique

Carrousel



APPLICATIONS

- Lavage de pièces mécaniques en continu
- Lavage de pièces avant assemblage
- Dégraissage de pièces en interusinage
- Dépollution particulaire (gravimétrie / granulométrie)

PARTICULARITES

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

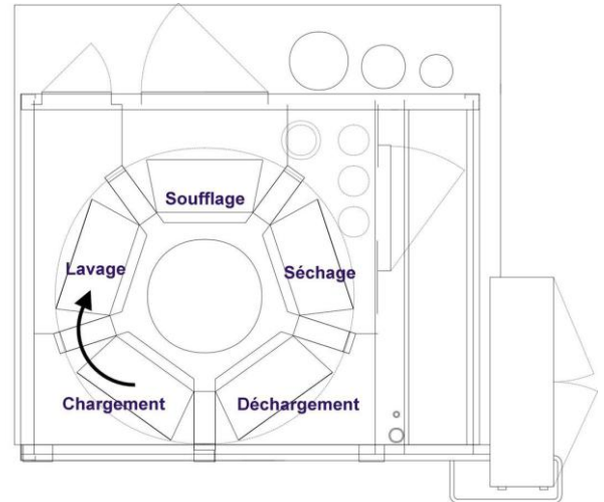
Pour plus d'informations,
Contacter :

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

- Le Carrousel de lavage fonctionne sur le principe d'un «barillet». La rotation s'effectue en pas à pas indexé en alternant des phases successives de nettoyage dans des compartiments soigneusement cloisonnés.
- Chargement / Déchargement:
 - Robotisé ou manuel
 - Support de posage dédiés et interchangeable
 - Zone commune



Avantages

- Cadence très élevée (10sec/pièce)
- Propreté particulière élevée ($\varnothing > 150 \mu\text{m}$)
- Lavage de pièce jusqu'à 800 mm de long
- Chargement et déchargement au même poste (= 1 seul opérateur)
- Indexage précis ==> chargement possible par robot

