



NETTOYAGE CULBUTEURS





CULBUTEURS ÉCHAPPEMENT / ADMISSION

Découvrez notre étude de cas







OBJECTIFS



Assurer un lavage et un séchage complets, sans résidus, même dans les zones les plus complexes



Optimiser les temps de cycle afin de respecter les cadences de production



S'intégrer facilement dans l'environnement industriel, avec compatibilité à un îlot robotisé et conformité aux normes Américaines

DÉCOUVRIR LA MACHINE



Performance de nettoyage optimale

Optimisation des temps de cycles et productivité

Intégration industrielle et automatisation

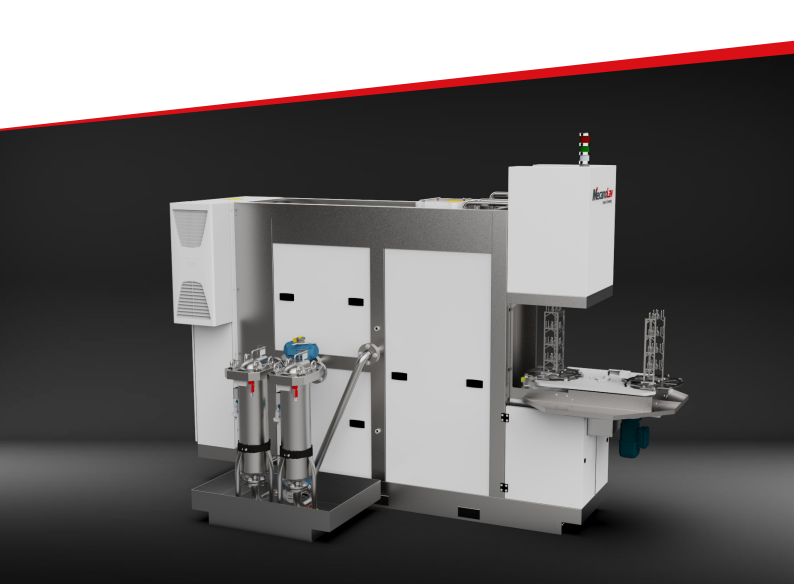
l			

PERFORMANCE DE NETTOYAGE ET SÉCHAGE

Buses fixes et outil rotatif assurant un lavage efficace, y compris dans les trous borgnes et les filetages, suivi d'un séchage parfait

Pompe en série **booster 10 bars** pour un **nettoyage efficace** et **répétable**

Système de **double filtration** avec **dérivation automatique**, assurant une **filtration continue** sans interruption de production

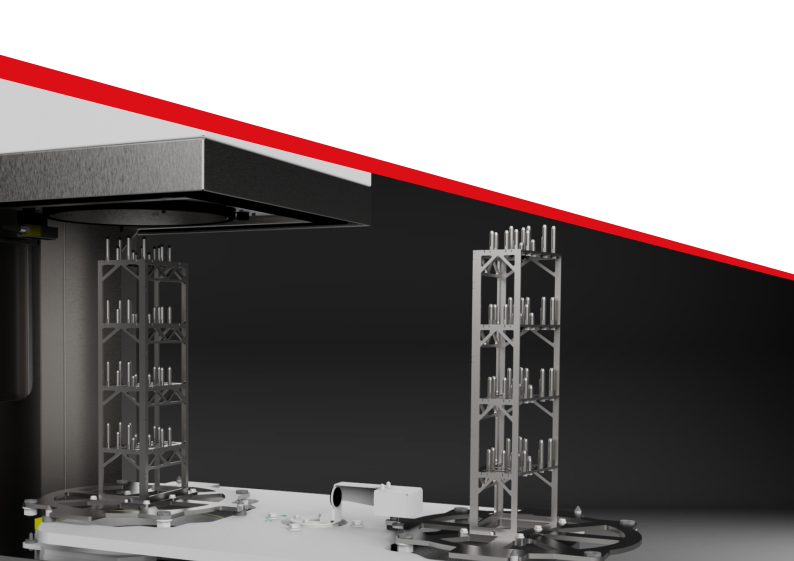


OPTIMISATION DES TEMPS DE CYCLE ET PRODUCTIVITÉ

Compatible avec deux types de culbuteurs et cinq configurations de chargement, pour une flexibilité optimale

Table tournante indexée 2 positions permettant le gain de productivité

Lavage et séchage rapides, 70 secondes pour 4 pièces



INTÉGRATION INDUSTRIELLE ET AUTOMATISATION

Machine compacte et entièrement carénée, s'intégrant facilement dans l'environnement industriel avec un encombrement de moins de 5m² au sol

Chargement et déchargement entièrement robotisés avec **accès 360°**

L'automate assure une **communication directe** et **fiable** avec le robot pour un fonctionnement parfaitement **synchronisé**

La conception respecte entièrement les **normes Américaines**, assurant **sécurité** et **conformité industrielle**





Découvrez nos projets réalisés





CONTACT







+33 (0)2 35 93 00 78

Mecanolav - RIDEL SAS 38 Rue de Flandre, ZAC du Pays de Bray, 76270 Neufchâtel-en-Bray **FRANCE**

contact@mecanolav.com

Pour en savoir plus, contacter le service commercial : 02 35 93 93 37/ contact@mecanolav.com