



MACHINE DE DÉGRAISSAGE TÔLERIE POLI MIROIR AÉRONAUTIQUE

Découvrez notre étude de cas





OBJECTIFS

- Optimiser la capacité de traitement pour maximiser le nombre de pièces par cycle
- Assurer un dégraissage constant des pièces en sortie de polissage

DÉCOUVRIR LA MACHINE



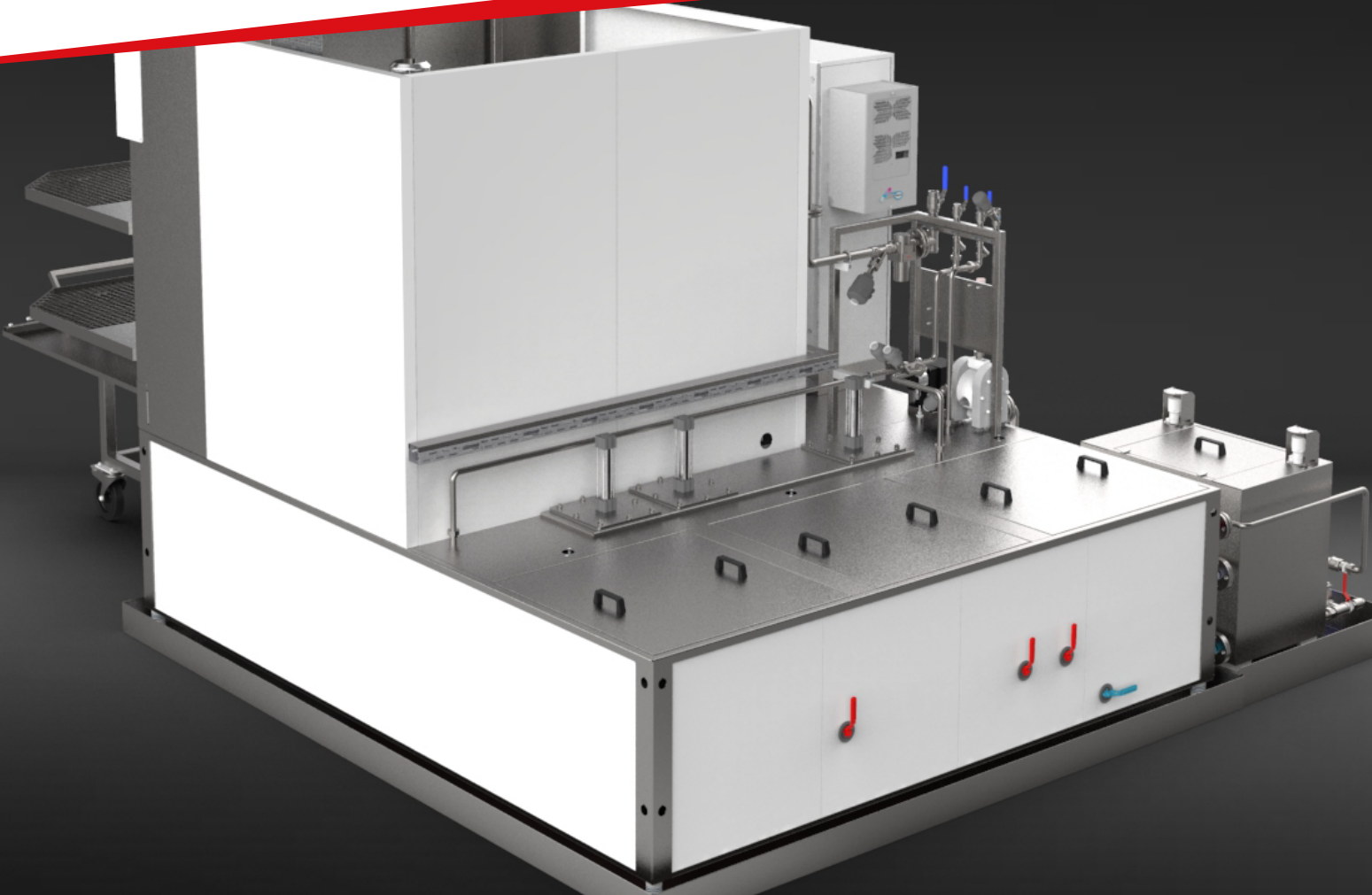
[VOIR D'AUTRES CAS](#)

OPTIMISER LA CAPACITÉ ET L'EFFICACITÉ

Plateau double étage, adaptable aux différents types de **pièces**, pour maximiser la **quantité** par **cycle**

9 cycles programmables via l'**automate**, pour paramétrer les **recettes** selon la **typologie des pièces**

Lavage, rinçage et séchage en 30 minutes



QUALITÉ ET RÉPÉTABILITÉ DU PROCESS

Process complet, 3 bains en circuit fermé : dégraissage avec déshuileur par coalescence, suivi de deux rinçages

4 Rampes d'aspersion, une sur chaque étage pour un **lavage et séchage uniforme** des **pièces**

Finition en eau perdue avec **eau déminéralisée**, pour un résultat **sans traces**

Machines conçues selon les **standards aéronautiques** (inox 316L)



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

Découvrez la machine en vidéo 

