



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



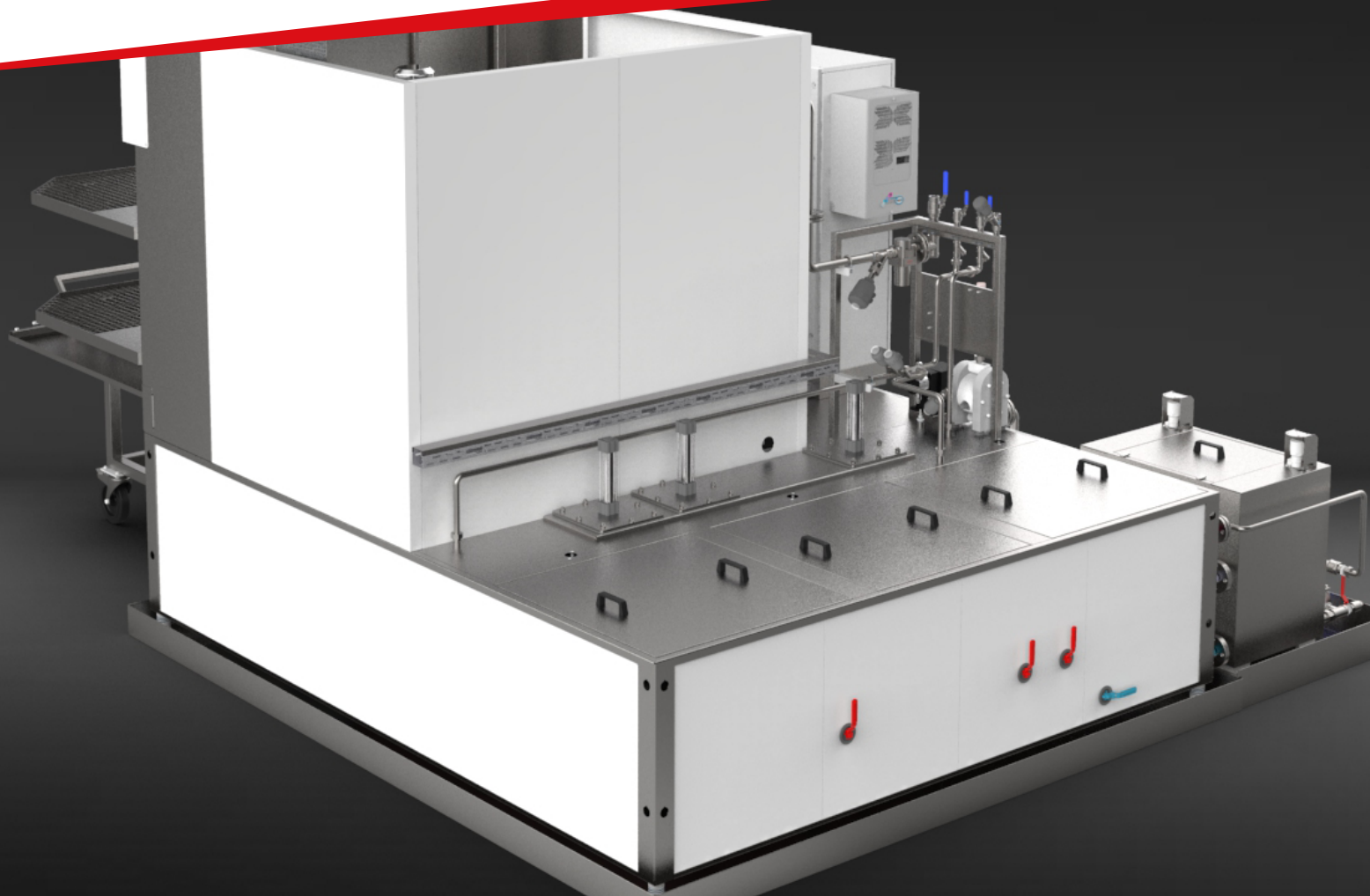
[VOIR D'AUTRES CAS](#)

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 baigns 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 

