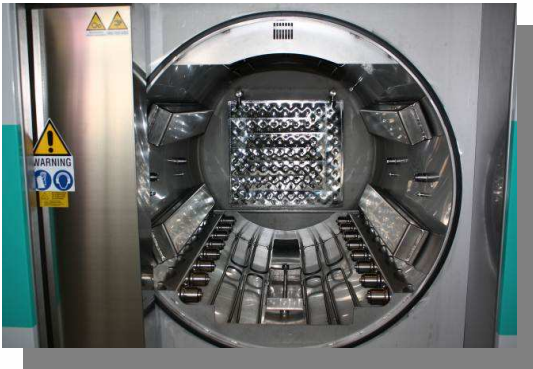




SURFACE  
FINISHING  
TECHNOLOGIES

# *Systeme Monochambre pour Nettoyage de Précision sous Vide 2CRD*





**Novatec**, un producteur de systèmes de haute qualité du nettoyage, grâce à les expériences et le succès dans le monde entier, présente le nouveau « Système Monochambre sous Vide pour le Nettoyage de Précision **Mod. 2CRD** ».

La 2CRD est une nouvelle machine pour une solution compacte et bons résultats de nettoyage pour des performances élevées. La 2CRD représente une future étape dans le développement des systèmes de nettoyage de précision obtenus jusqu'ici par **Novatec**.

Le nouveau système compact "tout en un" est composé d'une seule chambre appropriée pour le traitement des différentes parties, mécaniques aussi que d'autres applications et objectifs différents. La nouvelle 2CRD800 est une machine complète et extrêmement flexible, avec de nombreuses possibilités de travail et de programmation de différents procédés de traitement, divisés en phases de nettoyage et rinçage, tous les deux par aspersion ou en immersion par ultrasons sous vide. L'étape de séchage final assure le résultat meilleur du traitement des produits y compris ces-ci de forme complexe.

#### **POSSIBLES COMBINAISONS SOUS VIDE:**

- ✓ Pre-Nettoyage par Aspersion et Nettoyage primaire par Ultrasons - avec séparation d'huile
- ✓ Rinçage par Aspersion et/ou par Immersion activé par Ultrasons
- ✓ Nettoyage final par Ultrasons
- ✓ Rinçage par Aspersion et/ou Immersion avec Ultrasons
- ✓ Rinçage final par Aspersion et/ou par Ultrasons en Eau déminéralisée
- ✓ Séchage

Dimensions utiles chambre	<u>2CRD 200</u>	<u>2CRD 800</u>
	400 x 600 x 430 h mm	600 x 1050 x 630 h mm
Encombrement	2400 x 2000 x 2100 h mm	3000 x 2400 x 2400 h mm

- Nettoyage de précision, rinçage et séchage dans la même chambre sous vide
- Design compacte avec haute Capacité de Production
- Alternance ou Combinaison de Phases d'Immersion & Aspersion
- Lessives différents à utiliser dans trois Réservoirs séparés
- Facile à utiliser avec différents niveaux-utilisateur et mots de passe – Maintenance facile
- Système complètement automatique avec programmation simple par PLC et écran tactile

NOVATEC S.r.l.  
Surface Finishing Technology

via Stra', 4  
I - 35018 San Martino di Lupari (PD)

Phone: +39 049 9461077

Fax: +39 049 9461600

Email: [novatec@novatec.it](mailto:novatec@novatec.it)

Web: [www.novatec.it](http://www.novatec.it)

www.novatec.it

**HIGH PRECISION CLEANING SYSTEMS**  
SURFACE TREATMENT TECHNOLOGY