

Cabine de nettoyage de cartes électroniques NP15

Pour répondre à votre souci quotidien de nettoyage de cartes électroniques après retouche ou défaut de sérigraphie, la NP15 est la solution innovante efficace.



Spécialement conçue pour mettre en valeur le système MPC[®] (Micro Phase Cleaning) du Vigon SC200, la carte électronique est soumise à l'action mécanique d'un jet de liquide chauffé sous pression et est parfaitement nettoyé en quelques minutes.

Le système de filtration breveté permet de séparer et de retenir les résidus gardant ainsi le liquide à un haut niveau de qualité.

L'utilisation d'un liquide aqueux (sans point-éclair, faible en C.O.V, récupérable par son fabricant en cas de dégradation), qui permet la séparation des résidus et une utilisation 100% en boucle fermée, la rend parfaitement conforme aux nouvelles directives sur la protection de l'environnement

"Plug and Clean"

Caractéristiques :

- ◆ Procédé en base aqueuse en boucle fermée,
- ◆ Rinçage sans eau par le VIGON[®] filtré (brevet),
- ◆ Pompes à entraînement magnétique pour éviter les fuites,

Caractéristiques Techniques:

GENERALES	
Dimension (Longueur x Largeur x Hauteur)	850 x 700 x 1400 mm
Poids à vide	150 kg
Alimentation électrique	230V Monophasé 50Hz 16A ± 5%
Alimentation pneumatique	6bars max, dégraissé, déshydraté

CELLULE DE NETTOYAGE	
Volume	25 Litres
Pompes	2 à entrainement magnétique
Filtres	2 standards 9"3/4" 5µm
Temps de cycle	Dépend du contaminant: Moyenne 1min par zone

Efficace

- ♦ Efficacité sur la colle et la crème des cartes en défaut ou sur le flux après refusion.
- ♦ Elle assure la séparation des résidus, (Pb-Sn, colles, flux).
- ♦ Large espace de travail dans la cellule pour réduire les chargements / déchargements.
- ♦ Grande efficacité de séchage avec l'unité sous vide optionnelle.
- ♦ Simplicité du panneau de contrôle.



- Accès à la cellule de nettoyage -

Economique

- ♦ Procédé de nettoyage économique.
- ♦ Produit recyclé en permanence.
- ♦ Faible consommation électrique.
- ♦ Peu de maintenance (cartouches filtrantes standard).

Elle protège votre environnement

Contactez nous pour une démonstration

MBtech

106, chemin de la Gironde

31470 Saint-Lys – France

Tél : +33 5 61 91 71 85

Fax : +33 5 61 91 33 60

@ : commercial@mb-tech.fr



- Unité de séchage sous vide optionnelle -