



# IPL6010

## Unité de traitement 18 x PCB

La série IPL6010 PlasmaNet PCB est spécialement conçue pour le nettoyage et la préparation des surfaces et des trous de perçage des circuits imprimés avant des processus tels que le collage, la métallisation et la soudure.

Basée sur un traitement de surface plasma à sec sous vide, notre technologie est efficace et respectueuse de l'environnement. Elle est conçue pour traiter simultanément 18 PCB de dimensions (24"x18").

Grâce à sa conception particulière d'électrodes et à la distribution de gaz, elle assure un traitement homogène à l'intérieur de la chambre.

Différentes configurations et modèles vous offrent une excellente qualité de métallisation, quel que soit le matériau: RT & XT Duroid®, Roger PCB, F, Polyimide, Teflon, etc.



### CARACTERISITQUES TECHNIQUES

Dimensions machine	Largeur Hauteur Profondeur Masse	1850 mm 2100 mm 1155 mm 1050Kg
Dimensions chambre	Largeur Hauteur Profondeur	850 mm 1020 mm 740 mm
Alimentation électrique	Tension / Fréquence / Puissance Conformité	400 V / 50Hz / 6000W Marquage CE
Interface humain machine	Panel PC Accès aux paramètres par mot de passe Langues disponibles : Anglais et Français Affichage et enregistrement des courbes process 30 programmes disponibles	
Alimentation gaz	5 lignes de gaz Lignes équipées de contrôleur de débit et d'électrovannes	
Mesure de pression	Jauge de pression capacitive Jauge de pression piézoélectrique	
Générateur plasma	Générateur 40 kHz	0 - 5000 W
Options	Extra porte-cartes Kit de maintenance Formation aux traitement par plasma Maintenance et entretien dans nos locaux	