

IPL3000

Unité plasma grand panneau



Les machines IPL3000 sont spécialement conçues pour traiter de grandes surfaces, avec des substrats allant jusqu'à 240 x 120 cm.

Le système d'électrode et d'entrées de gaz soigneusement conçu, assure un traitement de surface uniforme et optimisé sur l'ensemble de la surface, garantissant des résultats de qualité et constants.

La conception de la chambre a été étudiée pour simplifier le chargement et le déchargement des grandes feuilles, ce qui facilite les opérations et augmente la productivité.

Comme la plupart de nos équipements, l'IPL3000 offre une gamme d'options personnalisables pour les systèmes de pompage et les conduites de gaz, ce qui vous permet d'adapter précisément la machine à vos besoins spécifiques en matière de processus et d'objectifs de production.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de l'unité	Largeur	1300 mm
	Hauteur	1450 mm
	Profondeur	2500 mm
	Poids	2000Kg
Dimensions de la chambre	Largeur	1290 mm
	Hauteur	80 mm
	Profondeur	2420 mm
Alimentation électrique	Tension / Fréquence / Puissance Conformité	400 V / 50Hz / 10kW Marquage CE
Conditions d'utilisations	Température de fonctionnement	+ 15 / + 35°C
	Humidité relative	< 75 %
	Niveau sonore	70 dB
Interface Homme Machine	Automate à écran tactile Accès aux paramètres par mot de passe Langues disponibles : Anglais et Français Bouton de départ cycle	
Alimentation en gaz	1 à 4 lignes de gaz Lignes équipées de contrôleur de débit et d'électrovannes	
Générateur de puissance	Générateur 40 KHz	5000 W
Pompe	Unité de pompage avec Roots	
Options	Chariot de chargement	
	Kit de maintenance	
	Maintenance et entretien dans nos locaux	