

IPR0150

Unité automatique compacte



La machine Plasma IPR0150 est conçue pour répondre aux besoins d'applications industrielles de nettoyage par plasma, de gravure et d'activation de surface pour les produits de petit volume.

Grâce à une interface logicielle conviviale via un écran tactile, ainsi qu'à une conception optimisée, ce réacteur se distingue parmi les meilleures offres disponibles sur le actuellement sur le marché.

Avec son plasma RF, l'IPR est une machine polyvalente d'activation de surface par plasma froid.

Configurable en termes de pompage et de lignes de gaz, elle assure une mise en industrialisation simple et efficace, quel que soit votre domaine d'activité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de la machine	Largeur	500 mm
	Hauteur	600 mm
	Profondeur	600 mm
	Poids	65Kg
Dimensions de la chambre	Largeur	250 mm
	Hauteur	250 mm
	Profondeur	320 mm
Alimentation électrique	Tension / Fréquence / Puissance Conformité	230 V / 50Hz / 800W Marquage CE
Interface Homme Machine	Automate à écran tactile Accès aux paramètres par mot de passe Langues disponibles : Anglais et Français Affichage de la puissance instantanée	
Alimentation en gaz	1 à 4 lignes de gaz Lignes équipées de contrôleur de débit et d'électrovannes	
Mesure de pression	Jauge de pression Pirani ou capacitive	
Générateur de puissance	Générateur 13,56 MHz	0 - 450 W
Pompe	Raccordement KF 25 Débit minimal recommandé : 30 m ³ /h	
Options	Plateaux de chargements (250 x 300 mm) Kit de maintenance Ecran déporté Maintenance et entretien dans nos locaux	
Matériaux compatibles	PE, PP, PC, Silicone, PEX, PMMA, PET, PA, ABS, FPM, FKM, ECTFE etc. <i>Nous consulter pour d'autres matériaux.</i>	