

IPR0200

Appareil plasma de paillasse



La machine Plasma IPR0200 est conçue pour répondre à la plupart des besoins en recherche et développement ainsi qu'aux applications industrielles de nettoyage par plasma, de gravure et d'activation de surface.

Grâce à une interface logicielle conviviale et facile à utiliser via un écran tactile LCD, ainsi qu'à une conception optimisée de la chambre à vide, ce réacteur se distingue parmi les meilleures offres disponibles sur le marché actuel.

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

Configurable en capacité de pompage et de lignes de gaz, elle assure une mise en œuvre 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	Volume	20 L
	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 Seconde électrode 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>	