

Vide ▶ Couches minces PVD ▶ Contrôle d'étanchéité ▶ Plasma



Métallisation sous vide industrielle

MIH

by

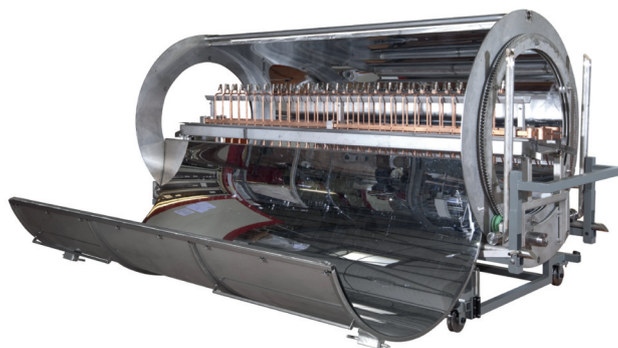


allianceconcept

Doué d'une très grande flexibilité et simplicité

La **métallisation sous vide** représente une part majeure des dépôts de couches minces. En forte expansion depuis quelques années, elle touche des secteurs d'activités liés de près ou de loin à la grande consommation. En effet dans ces secteurs industriels la ligne directrice est de réaliser **une couche de qualité sur le plus grand nombre de pièces en un temps minimum**.

C'est très exactement dans ce cadre que s'inscrit notre gamme MIH (Métalliseur Industriel Horizontal). Nous proposons trois diamètres d'enceintes permettant de répondre à vos demandes. Sur ces ensembles, le dimensionnement du groupe de pompage demeure un point clé pour la productivité de l'équipement. Nos ingénieurs sont à votre écoute pour répondre à l'ensemble des exigences de vos cahiers des charges.



Outillages, accessoires de chargement, convivialité de l'interface de pilotage, ergonomie, sont autant de points clés à étudier pour assurer une utilisation simplifiée de l'équipement.

Caractéristiques générales

Diamètre enceinte :	1700, 1900 ou 2800 mm
Activation de surface :	Effluvage
Capacité machine :	Carrousel simple ou satellisé
Temps de cycle :	<15 min ^[1]
Implantation passe-paroi :	Possible
Pilotage machine :	- Gestion des procédés - Traçabilité

^[1] Ces valeurs sont des valeurs mesurées sur des équipements réalisés et sont données à titre indicatif car sont tributaires de la configuration finale de chaque équipement.

