

## MACHINE DE SERIGRAPHIE MANUELLE

### IMDES 210

La sérigraphie IMDES 210 a été conçue pour le prototypage de circuits imprimés de petites séries avec des composants CMS au pas fin. La machine peut fonctionner avec tout format de pochoir en métal d'épaisseur comprise entre 80µm et 250µm. Le réglage de la position du circuit imprimé et l'application de la pâte à braser s'effectuent manuellement.

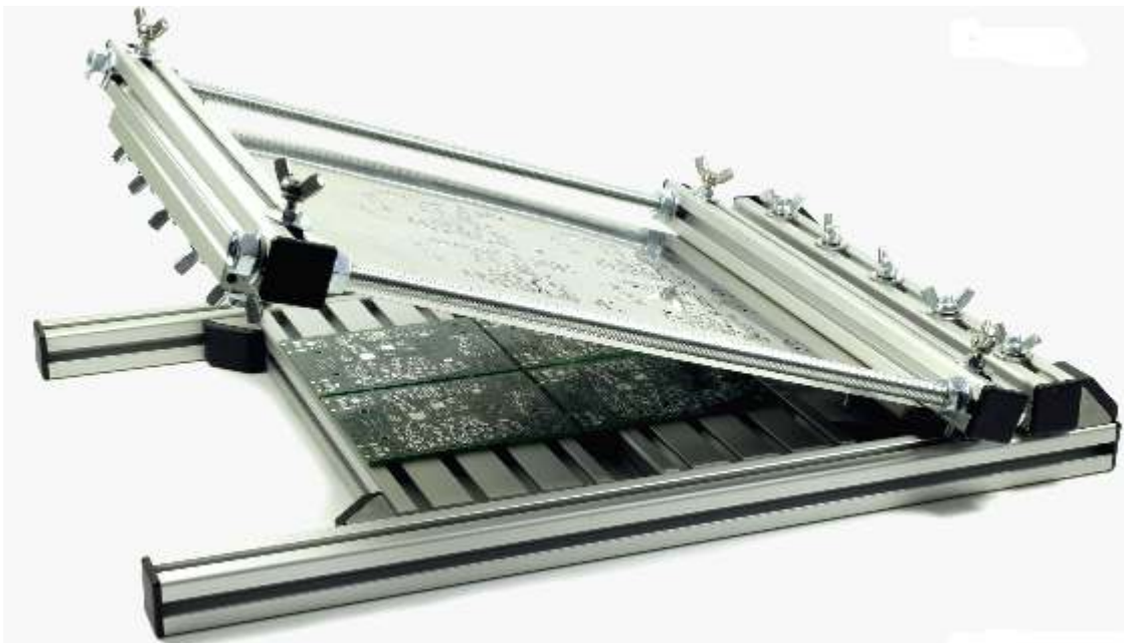
Il n'est pas nécessaire d'avoir un pochoir avec cadre pour utiliser la machine.

#### Donnes techniques :

- Surface d'impression : 245 x 210 mm
- Dimensions maximum du pochoir : 210 x 300 mm
- Epaisseur du pochoir : 80µm à 250µm, matière acier
- Moyen adapté pour l'assemblage de circuits imprimés double faces
- Résultats d'impression reproductibles
- Poids : 2,1 kg
- Dimension machine: 365 x 265 x 60 mm

#### Fourniture :

- Plate-forme de base
- Cadre supérieur pour montage au pochoir
- Spatule applicateur plastique, épaisseur 1 mm
- Raclette, set 5/8/10/12 cm



Consommable : Nous préconisons l'utilisation de pâte à braser ALMIT GT-R (classe 4) conditionnée en pot de 500grammes.