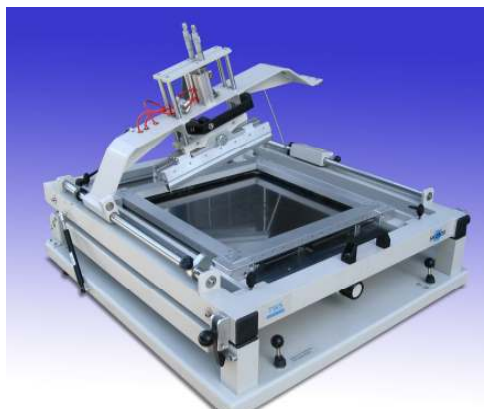


Sérigraphie semi-automatique TWS SR-2600

- Impression de la pâte à braser, des colles époxy-Ag et acryliques
- Machine dédiée pour des cartes où la précision est nécessaire (BGA, TQFP, QFN).
- Dégagement entre la carte et le pochoir vertical et contrôlé en vitesse
- Vitesse de dégagement ajustable pneumatiquement
- Alignement du pochoir Y et X/Thêta par 3 molettes
- Pochoir monté sur un cadre auto tendeur
- Fonctionnement bidirectionnel
- Impression 1 ou 2 directions
- Pression d'impression réglable
- Angle des racles réglable
- Support de pochoir réglable en largeur
- Dimension maxi des cadres: 650x590 mm
- Zone d'impression maxi: 370x400mm



Le support de la carte se fait par 3 rails ajustables. Ces rails sont équipés avec des pions de locating. Des buses d'aspirations par le vide (fournies en option) permettent de maintenir à plat des PCB de faible épaisseur. L'appareil peut sérigraphier des cartes en double face.

La machine est équipée de deux racles indépendantes de 350mm (ou 150, 250, 400 mm). L'inclinaison des racles est ajustable individuellement. La potence s'ouvre pour faciliter le nettoyage.

Alimentation : Air comprimé 4/6 bar - 30 l/min maxi

Dimensions : 880x900x600 mm. (L x P x H) – Poids : 65 Kg

Kit et accessoires :

- 2 racles métal de 350 mm.
- 3 rails support de carte
- Jeux de 5 pions de locating 4x13mm, diam. ext. 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,2 - 3,5 - 4,0 mm
- 4 piges supports de cartes
- Jeux de 5 cales d'épaisseur de 1, 2, 3mm

Cadres auto-tendeurs

Tension haut /bas



Tension 4 cotés par vis



Tension 4 cotés par air

