



MACHINE A GRAVER SW200G2R



SW200G2R, une machine à graver double face à convoyeur horizontal.
Conçue pour les laboratoires – centres de recherches – enseignement technique – production en petite série.
Construite pour durer avec les techniques des machines de production et la qualité dans la fabrication.

CONSTRUCTION

- Structure PVC formé, assemblé par soudure.
- Une chambre de gravure,
- Une chambre de rinçage circuit fermé
- Une chambre de rinçage (eau de ville ou module de rinçage)
- Convoyeur horizontal à rouleaux inférieurs et supérieurs, entraînement par motoréducteur, Arbre convoyeur Titane.
- Pompe pulvérisation à entraînement magnétique (aucun contact avec les vapeurs de perchlorure de fer
- Chauffage régulé par thermostat Electronique.
- Buses de pulvérisation à jets plats.
- Commandes rassemblées sur une face avant.
- Motoréducteur à courant continu et variateur électronique et affichage digital pour entraînement du convoyeur.
- Carter de protection.
- Sécurité.

PRINCIPE

- Gravure des circuits imprimés en double face convoyés sur des rouleaux à vitesse variable.
- Format maximum des circuits : largeur 200 mm par longueur indéterminée.
- Format minimum 100 mm en diagonale.
- Haute définition et gravure homogène sur les deux faces par la position et les jets alternés des buses.
- Rinçage en sortie.
- Cette machine compacte de faible encombrement peut assurer la gravure des circuits en « labo » et petite série (capacité 30 circuits 200/300 à l'heure).
- L'agent de gravure DES1250 (Réf. : P-20320L ou P-2035I) est recommandé pour cette machine.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur convoyeuse : 220 mm
- Contenance de la cuve gravure : 20 litres
- Contenance de la cuve rinçage : 10 litres
- Alimentation électrique : 230 Volts – 50 Hz monophasé
- Puissance installée : 1000 W
- Alimentation en eau : 20 / 27
- Vidange rinçage diamètre \varnothing : 32 mm
- Vidange des cuves par vanne diamètre \varnothing : 20 mm
- Dimensions hors tout (L x l x h) : 970X770X650mm
- Sécurité ouverture capot électrique

