

FICHE TECHNIQUE

Système de vernissage spray: CB100



Le revêtement par pulvérisation par lots est l'une des méthodes les plus flexibles pour l'application de revêtements conformes et est excellent pour toutes les productions en volume, qu'elles soient grandes ou petites.

Le processus de pulvérisation de circuits imprimés avec un matériau de revêtement conforme à l'aide d'un pistolet de pulvérisation de haute qualité garantit une couverture complète, y compris une excellente couverture de la pointe des composants qui peut être un problème majeur.

Eléments standards du système :

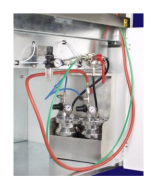
- Plan de travail bas pour minimiser la fatigue de l'opérateur lors de l'application d'un revêtement conforme
- Éclairage double (UVA et blanc) de haute qualité pour l'inspection de revêtement conforme
- Table tournante manuelle pour une rotation complète à 360 °
- Système de filtration à mailles à deux couches facile à utiliser
- Placard de rangement à deux portes pour ustensiles
- Extérieur peinte en blanc, intérieur en acier inoxydable brossé
- Fabriqué à partir de panneaux d'acier solides et durables avec des charnières entièrement rivetées

	CARACTERISTIQUES
Dimensions de l'ouverture	930 x 710 mm
Dimensions totales	H 1785 x L 985 x P 795 mm
Poids	150 kg
Alimentation air	80 psi, air propre sec
Raccord air comprimé	8mm
Raccord extraction d'air	305 mm diamètre
Débit nécessaire pour l'extraction	1665 m3/h
Options	 Plateau tournant automatique pour l'indexation à 90 degrés des PCB Double système de pot sous pression en acier inoxydable pour un revêtement par pulvérisation optimisé avec un minimum de temps d'arrêt de fonctionnement Panneaux internes recouverts de téflon









METRONELEC

V2.0 - 10/2021



6 Avenue Eiffel - 78420 Carrières-sur-Seine

Tél: 01 30 15 20 00





Schéma du système :

