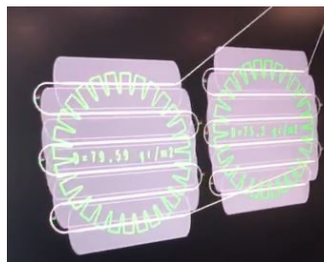


FICHE PRODUIT

ROBOT D'ENCOLLAGE GPV-2S.C



DESCRIPTION

Robot d'encollage 3 axes avec vision, double tiroir permettant le travail masqué, surface de travail 900 x 700 cm, équipé de 2 pistolets, un pour l'encollage périphérique et l'autre pour l'encollage plein, un logiciel de contrôle qui génère automatiquement les trajectoires. Durant l'encollage plein, un capteur vérifie la quantité d'adhésif pulvérisé sur chaque pièce en communiquant les données dans l'interface utilisateur.

Trois modes d'utilisation:

1. Collage intégral sur toute la surface de la pièce au moyen d'un pistolet avec rose en éventail.
2. Collage périphérique et/ou vides sur pièces avec pistolet de précision
3. Reconnaissance des pièces et encollage au moyen des trajectoires tracées avec un fichier CAD.

Existe en version tapis, sous la référence GPV-2S

Angeleri
intelligent gluing systems

CARACTERISTIQUES

Encombrement en cm	: L:190 x H:237 x P:170
Poids en Kg	: 590
Alimentation électrique	: 400V triphasé / 50 HZ
Puissance absorbée	: 2 Kwh
Alimentation pneumatique	: 6 Bars