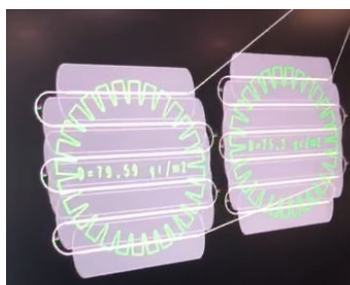
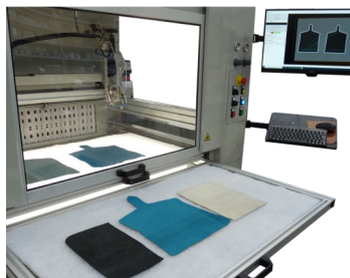


FICHE PRODUIT

ROBOT D'ENCOLLAGE GPV-2S XLB



DESCRIPTION

Robot d'encollage 3 axes avec vision et tapis convoyeur, surface de travail 1200 x 900 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 en 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 double tiroir, à la place du tapis, sous la référence GPV-2S.C

Angeleri
intelligent gluing systems

CARACTERISTIQUES

Encombrement en cm	: L:445 x H:272x P:191
Poids en Kg	: 700
Alimentation électrique	: 400V triphasé/ 50 HZ
Puissance absorbée	: 2.2 Kwh
Alimentation pneumatique	: 6 Bars

APPLICATION COLLE

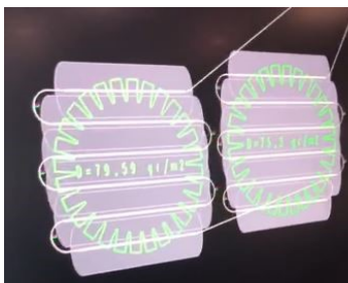
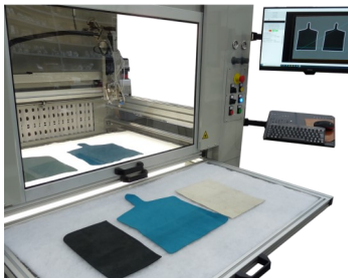

CRISPIN
INDUSTRIE

www.crispin-industrie.com

2 rue Edouard Branly
ZI de la Bergerie
49280 LA SEGUINIÈRE
+33 2 41 58 81 10

FICHE PRODUIT

ROBOT D'ENCOLLAGE GPV-2S



DESCRIPTION

Robot d'encollage 3 axes avec vision et tapis convoyeur, surface de travail 1000 x 750 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 en 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 double tiroir, à la place du tapis, sous la référence GPV-2S.C

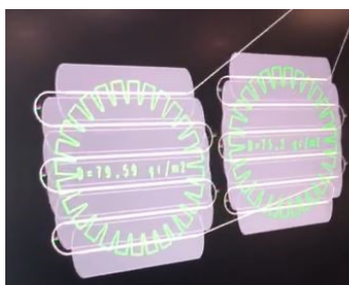
Angeleri
intelligent gluing systems

CARACTERISTIQUES

Encombrement en cm	: L:362 x H:221x P:150
Poids en Kg	: 600
Alimentation électrique	: 400V triphasé/ 50 HZ
Puissance absorbée	: 2.2 Kwh
Alimentation pneumatique	: 6 Bars

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 1000 x 600 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:185 x H:242x P:150
Poids en Kg	: 900
Alimentation électrique	: 400V triphasé / 50 HZ
Puissance absorbée	: 2.2 Kwh
Alimentation pneumatique	: 6 Bars