

# Solution marquage laser robotisé



La machine de gravage laser « GLASSBOT 900 » a pour fonction de marquer avec des numéros incrémentables des composants en verre.

L'opérateur dépose un plateau sur lequel sont disposées les pièces à graver. Le bras robot est équipé d'une caméra.

Il prend le plateau pour le déposer sur son poste de gravage, il prend une pièce pour la présenter sous le laser afin qu'il la grave, et la passe ensuite sous le lecteur et la redépose sur le plateau à la fin du cycle.

Lorsque toutes les pièces du plateau sont gravées, le bras robot sort le plateau du poste de gravage pour le déposer en poste de sortie.

La solution de marquage LASER se compose :

- d'un équipement LASER
- d'une cabine de protection sécurisée
- d'une interface utilisateur
- d'une notice d'utilisation



## Caractéristiques

Poids : 345 k g  
Longueur : 110 cm  
Largeur : 160 cm  
Hauteur : 216 cm  
Encombrement au sol : 3.5m<sup>2</sup>