

Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia) aptdo.correso/mail box 146 tel.+34962737460

mail. info@sistemassitec.com web www.sistemassitec.com

## INFORMATIONS TECHNIQUES : **LIGNE DE PERÇAGE AUTOMATIQUE**MACHINE **STA83**





Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia) aptdo.correso/mail box 146 tel.+34962737460

mail. info@sistemassitec.com web www.sistemassitec.com

## **DESCRIPTION**

- Perceuse automatique équipée de trois têtes. Vous pouvez percer avec les trois têtes en même temps.
- Chaque tête est équipée de 4 ou 8 porte-outils, donc 8 outils différents peuvent être montés. Les têtes modifient la position du porte-outil en fonction du diamètre du trou à réaliser.
- La profondeur du trou est automatiquement adaptée en fonction de l'épaisseur du verre.
- Connexion avec la machine précédente (bilatérale) et la machine suivante (machine à laver).
- Il n'est pas nécessaire de manipuler le verre. Lorsqu'il vient du bilatéral, la machine le positionne automatiquement.
- Introduction rapide des données à l'écran. Interface homme-machine, facile à utiliser.
- Coordonner la saisie des données et la fonction de numérisation de codes à barres en ligne.
- Transport du verre au moyen de rouleaux caoutchoutés.
- Positionnement automatique des butées
- L'avance des forets au moyen d'une vis à billes.
- Stockage des données des différents modèles de verre.
- Refroidissement interne de la perceuse.
- Zone de processus en matériaux spéciaux et acier inoxydable.
- Logiciel pour la saisie des données sur la machine elle-même. Un fichier peut également être généré dans le système de contrôle du client et transféré par clé USB ou connexion en ligne.
- Fabriqué en acier inoxydable dans les zones de contact avec l'eau et les matériaux anticorrosion.





Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia) aptdo.correso/mail box 146 tel.+34962737460

mail. <a href="mailto:info@sistemassitec.com">info@sistemassitec.com</a> web <a href="mailto:www.sistemassitec.com">www.sistemassitec.com</a>

## **DONNÉES TECHNIQUES**

Épaisseur du verre	De 4 a 12 mm.
Diamètre du trou	De Ø5 a Ø40 mm.
Hauteur de travail	900-920 mm.
Mesures de verre maximales	1300X2400 mm.
Mesures de verre minimales	300X1100 mm.
Axe X1	De 0 a 300 mm.
Axe X2	De 0 a 300 mm.
Axe X3	De 500 a 1500 mm.
Axe Y1	De 0 a 1300 mm.
Axe Y2	De 0 a 1300 mm.
Tension	380V50Hz
Mseures exterieures	8400X4000X2000 mm.