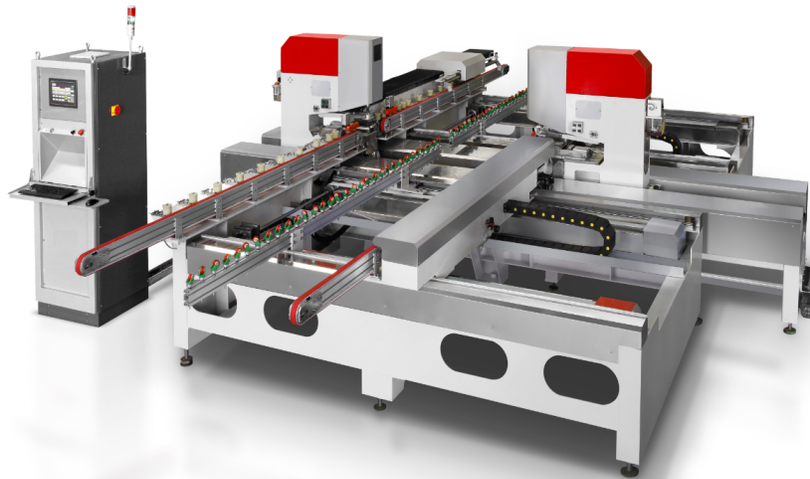




Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

## INFORMATIONS TECHNIQUES: LIGNE DE PERÇAGE AUTOMATIQUE

MACHINE **STA62**

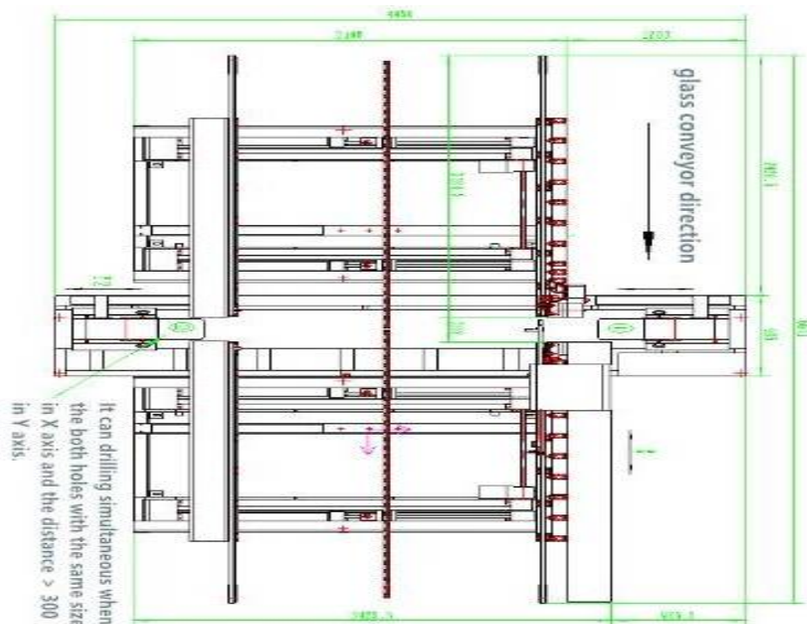




Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

## LA DESCRIPTION

- Perceuse automatique équipée de trois têtes. Vous pouvez percer avec les trois têtes en même temps.
- 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 têtes 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. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

## DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur du verre	De 4 a 12 mm.
Diamètre du trou	De Ø5 a Ø40 mm.
Hauteur de travail	950 ±20 mm.
Mesures de verre maximales	2500X3500 mm.
Mesures de verre minimales	300X1000 mm.
Axe X1	De 0 a 3500 mm.
Axe Y1	De 0 a 500 mm.
Axe Y2	De 0 a 900 mm.
Précision de l'axe X1	± 0.3 mm.
Précision de l'axe Y1	± 0.3 mm.
Précision de l'axe Y2	± 0.3 mm.
Tension	380V50Hz
Puissance	8 Kw.
Mesures extérieures	6670X4950X1660 mm.
Temps de perçage du verre de 6 mm. Ø10 mm.	≤ 8 segundos
Temps de perçage du verre de 6 mm. Ø20 mm.	≤ 15 segundos