



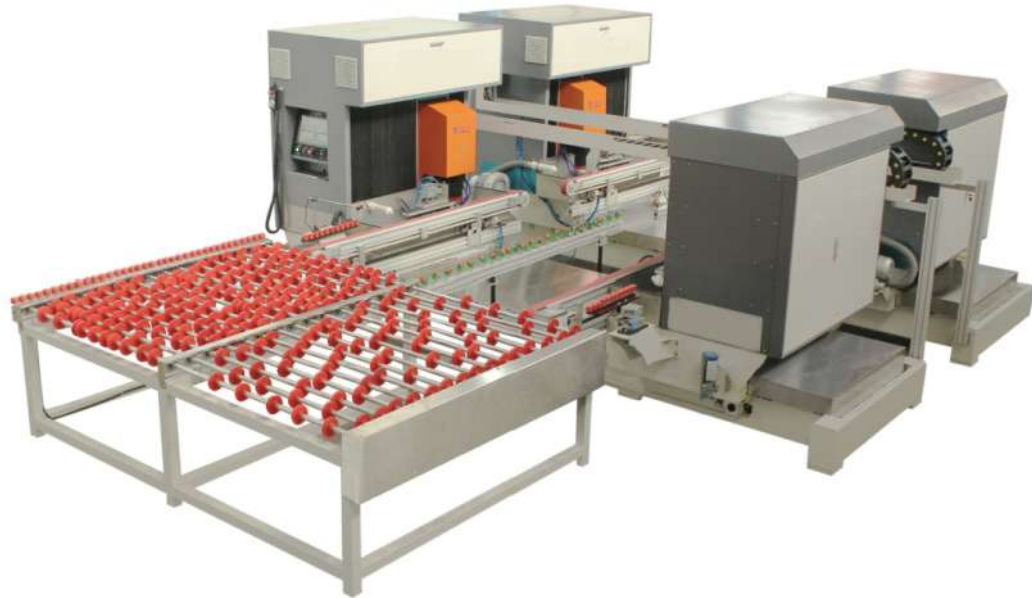
Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com

INFORMACION TECNICA RELATIVA: MAQUINA PUNTAS CNC-STP2+2

MAQUINA STP-CNC-STP2+2



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



Machine à coins arrondis STP2+2 CNC

- Installation en ligne avec bilatérale.
- La machine peut faire tous les quatre coins à la fois.
- Positionnement automatique du verre, lorsqu'il est reçu d'une ligne bilatérale.
- Le diamètre des roues est de 150 mm. Trois roues sont montées sur le même mandrin. Ces roues peuvent être installées en fonction des besoins de qualité du client. De cette façon, vous pouvez donner trois passes à chaque coin.
- Camera de reconnaissance de la position du verre pour réaliser le coin. Il peut également détecter les mesures du verre.
- Peut faire les pointes dans le verre sans couper préalablement à condition que le rayon atteigne 30 mm.
- Réglage des têtes à l'aide de guides de précision
- Positionnement par rack avec un équipement de précision.
- Transport du verre avec des courroies crantées pour low-e.
- Lecteur de code à barres en option.
- Introduction de données par logiciel, code à barres (optionnel), importation de fichier DXF.
- Toutes les parties en contact avec l'eau sont construites avec de l'aluminium, des plastiques techniques et de l'acier inoxydable.
- Protection des soufflets pour les guides de tous les axes de mouvement.



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

INFORMATION

- Nombre de mandrins 2 + 2
- Mesures maximales du verre 2200 mm.
- Mesure minimale du verre 500 mm.
- Précision + - 0,05 mm
- Poids de la machine 4800 Kg.
- Power installé 23 Kw.
- Radio maximum de 1 à 60 mm. (facultatif 80 mm.)
- Mesures externes 4400X1100X2200 mm.