



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 : RECTILIGNE 10 MEULES

MACHINE STA-10

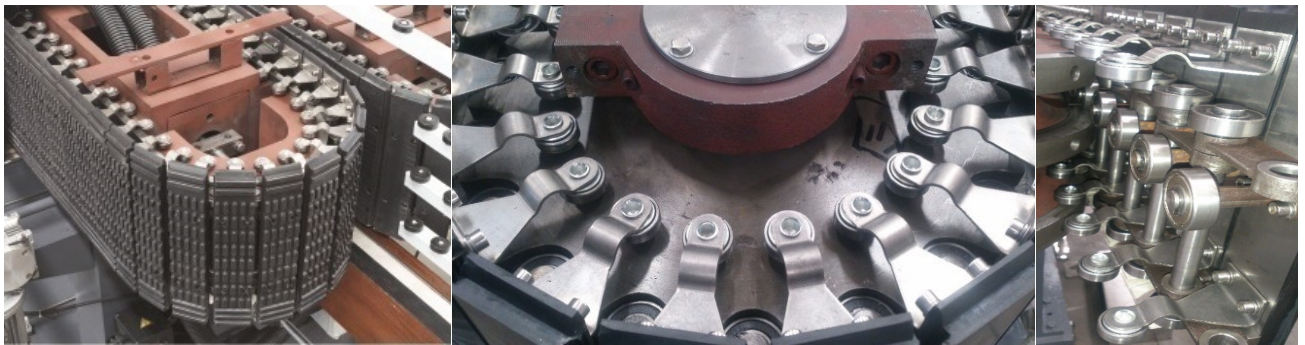


RECTILÍGNE MOD. STA-10

Structure robuste construite en tôle d'acier de 15 mm. d'épaisseur. Cela garantit la solidité de la machine, la résistance aux charges et minimise les vibrations.



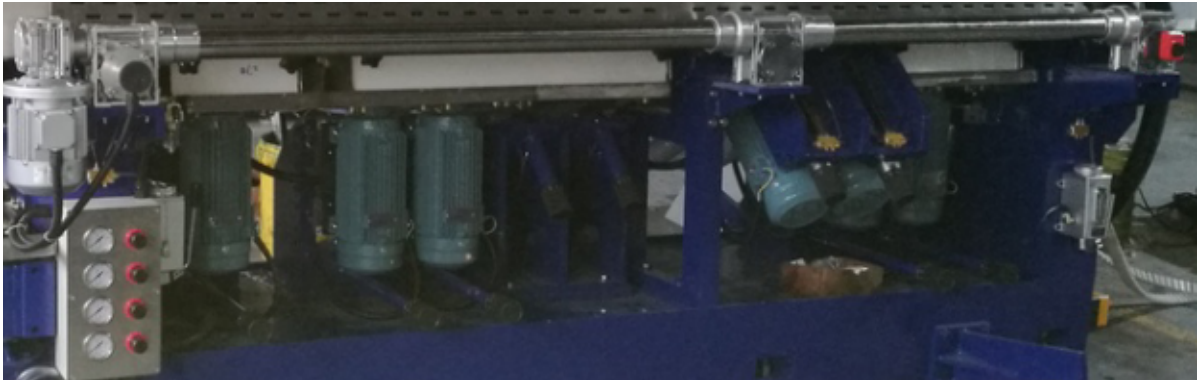
Chaîne de transport de verre avec des joints en caoutchouc. Le transport est réalisé avec des guides et des roulements pour supporter le poids et la position du verre. Les guides assurent que l'arête soit parfaitement droite. En outre, l'entretien de ce système est très simple.



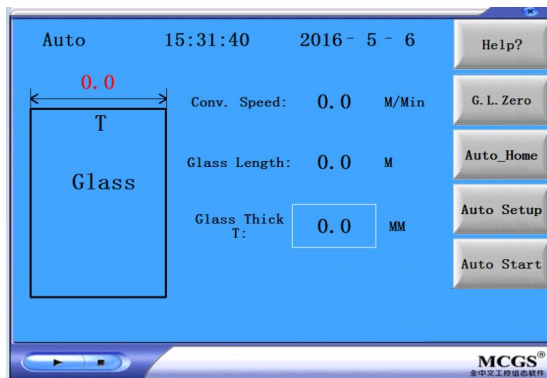
Courroies dentées dans le transport d'entrée et sortie. Elévation du banc d'entrée pour réglage de l'épaisseur à soumettre à dégrossissage.
8, 9 0 10 Moteurs pour travailler l'arête



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



Contrôle des paramètres de la machine par PLC et affichage numérique, compteurs de vitesse travaillés et épaisseur de verre





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

Lubrifiez les roulements et les axes du tapis de transport de verre.



Sélection automatique de l'épaisseur



Contrôle de toutes les fonctions de la machine par PLC.



Variateur électrique pour contrôler la vitesse d'avance du verre



Système de protection. Lorsqu'une épaisseur supérieure à celle sélectionnée est entrée, la machine s'arrête et donne une alarme. De cette façon, il est protégé contre la rupture des guides et des roulements.



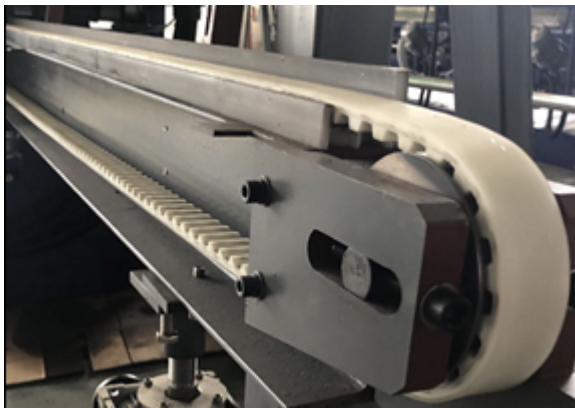


Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com

Protections des bancs en inox.



Transport du verre par courroies crantées.





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

DONNEES TÉCNIQUES

Vitesse de travail	De 0.6 mm. a 10 m/min.
Epaisseur de verre	De 3 mm. a 20 mm.
Dimensions minimales du verre	30X30 mm.
Puissance	20 Kw.
Mesures externes	7700X1200X2800 mm.
Poids	5500 Kg.
Nombre de meules	8-9 o 10 meules
Tension	380 V/50Hz.
Lrgeur du bord	2.5 mm.