



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

INFORMACION TECNICA RELATIVA:CANTEADORA RECTILÍNEA 10 MUELAS

MAQUINA STA-10



CANTEADORA RECTILÍNEA MOD. STA-10

Chasis robusto construido en chapa de acero de 15 mm. de espesor. Esto garantiza la solidez de la maquina, la resistencia a las cargas y minimiza las vibraciones.



Cadena de transporte de vidrio con zapatillas de goma.

El transporte se realiza con guías de apoyo y rodamientos para sustentar el peso y la posición del vidrio.

Las guías garantizan la perfecta rectitud del canto y de las aristas durante mucho tiempo. Además el mantenimiento de este sistema es muy sencillo.



Correas dentadas en los transportes de entrada y de salida.

Elevación de la bancada de entrada para ajuste del espesor a desbastar.

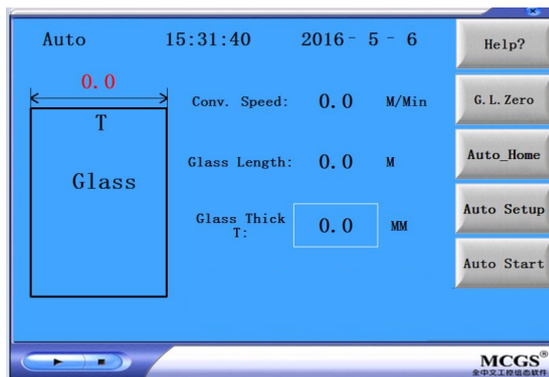
8, 9 0 10 Motores para elaboración del canto.



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



Control de los parámetros de la maquina mediante PLC y pantalla digital, velocidad metros trabajados y espesor de vidrio





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

Engrase de los rodamientos y ejes del tapete de transporte del vidrio.



Selección del espesor automática



Control de todas las funciones de la maquina mediante PLC.



Variador eléctrico para controlar la velocidad de avance del vidrio



Sistema de protección. Cuando se introduce un espesor mayor del seleccionado, la maquina se para y da una alarma. De esta forma se protege de roturas en las guías y rodamientos.





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

Protecciones de las bancadas en acero inoxidable.



Transporte del vidrio por correas dentadas.





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

DATOS TÉCNICOS

Velocidad de trabajo	De 0.6 mm. a 10 m/min.
Espesor de vidrio	De 3 mm. a 20 mm.
Medidas mínimas del vidrio	30X30 mm.
Potencia	20 Kw.
Medidas externas	7700X1200X2800 mm.
Peso	5500 Kg.
Número de muelas	8-9 o 10 muelas
Voltaje	380 V/50Hz.
Ancho de la arista	2.5 mm.

- Todos los carteles informativos de la maquina en Español
- Placa de marcado CE en Español
- Manual de la maquina en Español.

EQUIPOS OPCIONALES

- 1 - Altura y longitud del vallar según petición del cliente
- 2 - Conexión a lavadora en la salida con velocidad sincronizada.