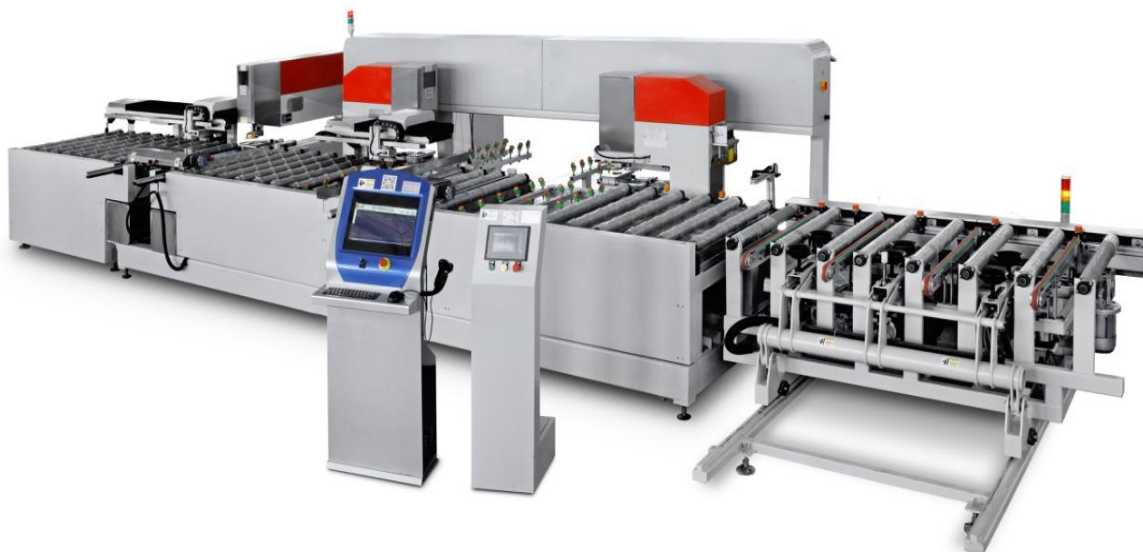




Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)
aptdo.correso/mail box 146
tel.+34962737460
mail. info@sistemassitec.com
web www.sistemassitec.com

INFORMACION TECNICA RELATIVA:LÍNEA AUTOMÁTICA DE TALADROS

MAQUINASTA31D





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

DESCRIPCION

- Taladro automático dotado con tres cabezales. Puede hacer taladros con los tres cabezales al mismo tiempo.
- Conexión con maquina precedente (bilateral) y maquina posterior (lavadora).
- No es necesario manipular el vidrio. Cuando este viene de la bilateral, el taladro lo posiciona automáticamente.
- Rápida introducción de datos por pantalla. Interfaz hombre-máquina, fácil de operar.
- Entrada de datos de coordenadas y función de escaneo de código de barras en línea.
- Transporte del vidrio mediante rodillo engomados.
- Posicionamiento de los topes automáticamente
- El avance de las brocas mediante husillo de bolas.
- Almacenamiento de datos de los distintos modelos de vidrios.
- Refrigeración interna del taladro.
- Área de proceso en materiales especiales y de acero inoxidable.
- Software para introducción de datos sobre la propia maquina. También se puede generar un archivo en sistema de control del cliente y transferirlo por pendrive o conexión en línea.
- Fabricada con acero inoxidable en las zonas de contacto con el agua y materiales anticorrosión.





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 TECNICOS

Espesor de vidrio	De 4 a 12 mm.
Diámetro del taladro	De Ø5 a Ø40 mm.
Altura de trabajo	900-920 mm.
Medidas máximas del vidrio	1000X2200 mm.
Medidas mínimas del vidrio	300X1600 mm.
Eje X1	De 0 a 300 mm.
Eje X2	De 0 a 300 mm.
Eje X3	De 500 mm. a 1500 mm.
Eje Y1	De 0 a 1200 mm.
Eje Y2	De 0 a 1200 mm.
Distancia mínima entre X1 y X2	1600 mm.
Voltaje	380V50Hz
Potencia	12 Kw.
Medidas exteriores	7620X2820X2000 mm.
Precisión entre X1 y X2	±0.3 mm.
Precisión entre Y1 y Y2	±0.3 mm.
Tiempo de taladro Ø10 vidrio 6 mm.	≤ 8 segundos
Tiempo de taladro Ø20 vidrio 6 mm.	≤ 15 segundos
Numero de datos por eje	X 10, Y1 10, Y2 10

