



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

INFORMAÇÕES TÉCNICAS RELACIONADAS: **FURADEIRA VERTICAL**

MÁQUINA: **ST25**





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

DESCRIÇÃO

Posicionamento e furação por servo motor, que garantem uma furação constante, com bom desempenho e qualidade.

Você não precisa ajustar a profundidade de perfuração, ela depende do comprimento da broca e da espessura do vidro e se ajusta automaticamente.

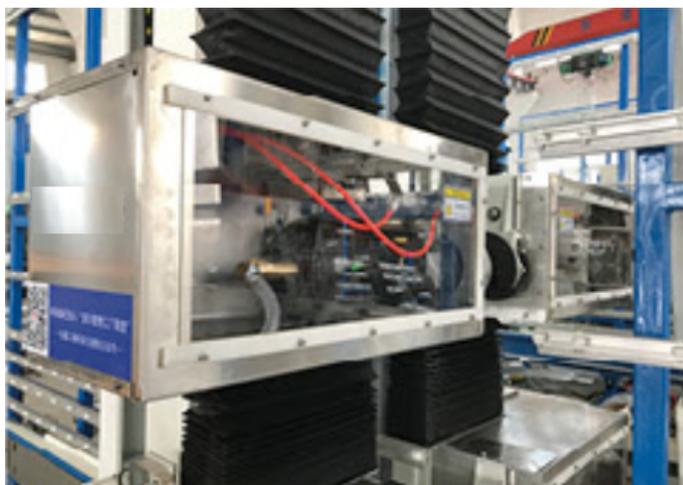
Ajuste simples da velocidade de rotação e avanço da broca.

Edição gráfica CAD: o software pode obter a localização, o diâmetro do furo e a espessura do vidro através da conexão com sistema ERP (código de barras).

Análise automática pelo sistema PDM, sem necessidade de definir a velocidade de rotação, velocidade de alimentação e posição manualmente, o que pode garantir alta velocidade, alta eficiência, sem quebra de aresta.



A máquina pode ajustar a ferramenta após trocá-la e medir o comprimento automaticamente.
Autoafiamento automático da broca.





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

Transmissão de dados de trabalho online (o número do pedido é inserido manualmente) do escritório ou via USB ou leitor de código de barras.
Pode criar formas por leitor de código de barras

DADOS TECNICOS

Modelo	ST25
Medidas máximas del vidro	2500 X 4000 mm
Medidas mínimas del vidro	300 X 500 mm.
Transmissão do eixo X	Transporte com apenas uma alça
Número de cabeças	4
Diâmetro do furo	De 4 mm.Ø a 50 mm. Ø
Espessura do vidro	De 3 a 25 mm.
Distância do furo até a borda inferior	50 mm.
Velocidade do eixo X	24 mtrs./min.
Velocidade do eixo Y	8 mtrs./min
Velocidade do eixo Z	2 mtrs/min.
RPM do motor	4500 rpm.min.
Precisão de posição	≤0.25 mm./mtr.
Precisão de repetição	≤0.5 mm./mtr.
Precisão entre centros	≤0.2 mm./mtr.
Tensão	Trifásico 380 V 50Hz.
Poder	12 Kw.
Medições da máquina	6330X3770X1740 mm.
Altura de carregamento	600 mm.
Medição do comprimento da broca	Automática
Produtividade	500 piezas/8 horas