



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

RELACIONADO TÉCNICO:LINHA DE CORTE

MÁQUINA:MODELO STC3300X9000



### **MODELO linha de corte STC**

Linha formada por:

- Charger automática em ambos os lados (incluindo um suporte para cada lado)
- Quadro de corte
- Quadro tronzadora

### **DESCRIÇÃO**

-Mesa cortar vidro monolítico para . Fabricado com tubos estruturais de alta resistência.  
Guias de precisão para garantir a precisão de posicionamento.



- Engrenagens helicoidais e guias lineares para garantir a precisão.



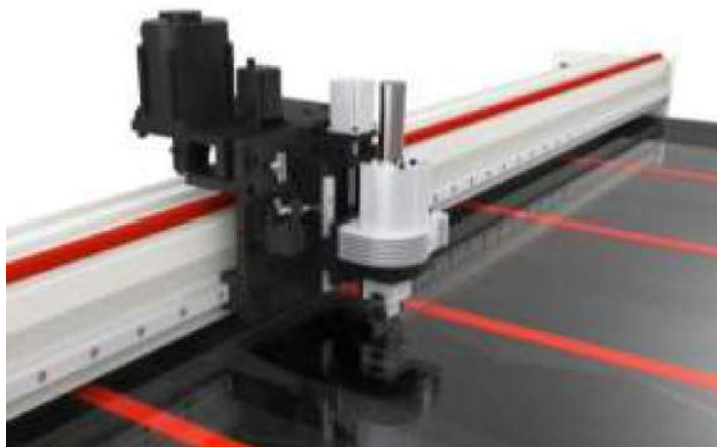
Os

servomotores são



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

Yaskawa.



-Criança e ponte de alumínio.



- Colchão de ar e transporte de vidro por correias.



- Desbaste de baixo e.
- Estrutura robusta
- Ponte de liga de alumínio
- Cabeça integral.
- Detecção automática de vidros antes de cortar.
- Cabeça de corte e carro para reto e formas.
- Rotação da cabeça de corte para 360 °.
- Controle proporcional pneumático automático da pressão de corte.
- Painel de liga de alumínio pesado
- Módulo de controle de válvula de óleo independente.

- O otimizador é da Optima.
- Ajuste de parâmetros de corte.
- Verifique as condições de trabalho
- Daily Record
- Registro de alarme
- Sistema de Rotulagem
- TV sistema



**técnicodados**



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

Transporte del vidro	cintos
Posicionamento	Fibra óptica
Dimensões máximas de vidro	9000X3300 mm.
mínimas do vidro com carregador automático	Dimensões6000X3300 mm.
Velocidade máxima	170m / min.
Aceleração	3500mm / s <sup>2</sup>
Precisão de corte	+ -0.25mm / 2000mm.
Tolerância diagonal	<0.25mm.
Precisão em formas de	.200,20 mm.
Potência instalada	12 Kw.
Pressão do ar	0,6 MPa seca e contínua
Altura de trabalho	940 mm + -30 mm.
Velocidade de transporte	30 mtrs./min.
Espessura do vidro	De 3 mm a 19 mm.
Peso máximo do vidro	1500 Kg.
Velocidade de transporte	30-40 mtrs./min.

### Componentes principais

Elétricos peças	Siemens
Servo Motor	Omron-Yaskawa
E rolo orienta	KHK Japão
Pneumática	SMC
Monitorar	TECNOS (Itália)
Optimizer	Optima

### mesa de corte

Divisores de	2 + 1
Potência	8Kw
Máximo dimensões de vidro	9000x3300 mm instaladas.
Colchão de ar	2 ventiladores
Altura de trabalho	940 mm + - / 30 mm.





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

