



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: MESA DE CORTE VIDRIO MONOLITICO

MAQUINA: C-BASIC



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

C-Basic es una mesa de corte independiente que ofrece un sistema carga automático del vidrio, colchón de aire para la manipulación del vidrio y tronzadores de vidrio. Construcción resistente y puente de aleación de aluminio. Economía y ahorro de espacio. Operación y mantenimiento más fáciles.

Carga semiautomática:

3 brazos de carga neumáticos permiten fácil carga y descarga de hojas 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

Corte:

El puente de corte de aleación de aluminio se mueve por un pórtico eje. Posicionamiento por fibra óptica. El cabezal de corte está equipado con un control de presión de corte automático sistema y válvula de aceite controlada individualmente, guías lineales en todos los ejes que aseguran precisión de corte absoluta, así como alta velocidad y aceleración. Capaz de cortar formas, círculos, rectángulos, cuadrados y tiras, etc.
Opcional: Desbaste de low-e



Tronzado:

Equipado con barras de tronzado neumáticas en horizontal y vertical para lograr tronzar vidrio simple. Las barras de tronzado están controladas por un pedal neumático móvil.
La distribución uniforme de orificios de salida de aire ayuda a los operadores a la colocación del 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

Cabina de control:

- Sistema operativo Windows-7
- Cuadro de control independiente para un fácil mantenimiento
- Software - Optima (Italia)
- Configuración de los parámetros de corte
- Inspeccion de las condiciones de trabajo
- Registro diario
- Registro de alarma
- Sistema de etiquetas
- Sistema de TV



DATOS TECNICOS

Modelo C4

Transporte	Colchón de aire
Posicionamiento	Por fibra óptica
Medidas máximas del vidrio	3700 X 2500 mm.
Peso máximo del vidrio	500 Kg.
Espesor de vidrio	De 3 a 19 mm.
Velocidad máxima de corte	180 m/min.
Aceleración	2500 mm/S2
Precision de corte	+/-0.25 mm./2000 mm
Potencia instalada	15 Kw
Presion de aire	0.6MPa seco y continuo
Servo motor	Yaskawa
Guias y patines	KHK (Japon)
Elementos neumaticos	SMC
Monitor	Tecno (Italia)
Contactores	Siemens
Reles	Omron
Variadores	Delta
PLC	Panasonic
Soporte mesa	Fieltro
Barras de tronzado	1+1
Ventiladores	2
Software	OPTINA (Italia)
Incluye	Edit-way+CAD-way+TV-way+Label-way