



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: CARGADOR AUTOMATICO

MAQUINA ST-60

TRANSPORTADOR AUTOMÁTICO BILATERAL PARA FOLHA 1600 x 2200 mm

CARACTERISTICAS TECNICAS

- 1 Cavalete com 650 mm. de suporte para o carregamento de vidro.
- 1 Mesa de transporte de 1600x3000
- Transporte de vidro por rolos
- Medidas da máquina 4000x3000x3000 aproximadamente.
- Conjunto de chassis fabricado com tubo estrutural de 10 mm de espessura, tratamento anticorrosivo com base primária epoxídica e acabamento esmaltado poliuretano de dois componentes.
- Movimento dos eixos por guias lineares, engranagem e motoredutores controlados por variações de velocidade e posicionamento por encoders.
- Tempo de ciclo entre 14 e 20 segundos de acordo com as medidas do vidro.
- Grade de ventosas de 3 braços com regulação manual da inclinação para o ajuste do vidro em um tempo inferior a 3 minutos.
- Medidas mínimas do vidro 200x200 mm.
- Dimensões máximas do vidro 1600x2600 mm.
- Peso máximo 100 kg.
- Espessura de 3 a 25 mm.
- Operação de controle: Automático (independente e integrado na linha)
- O carregador pode carregar o vidro organizado no cavalete em três colunas de até três andares. Esta manobra depende do tamanho do vidro.
- Potência de instalação: 6 Kw. Potência de tensão 3x400v + N + PE.Tensão Control 24

Opcional não incluído: plataforma rotativa para suportar dois carros que se seguem automaticamente.





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

