



## Máquina dobladora de espaciadores de aluminio



### Breve introducción:

1. Control PLC Siemens, pantalla táctil Eview
2. Piezas neumáticas Airtac
3. Servomotor Omron para alimentar y doblar
4. Error después de doblar  $\pm 0.3$
5. Cuatro áreas de almacenamiento selectivo de espaciadores para cuatro tipos de espaciadores de diferentes longitudes
6. La máquina mantendrá alejado el punto de conexión, el punto de arco durante el doblado y el corte
7. La operación manual está disponible para un fácil mantenimiento
8. Hay disponibles diferentes formas de flexión del espaciador de aluminio, como triángulo, rectángulo, pentágono, hexágono y forma de arco

### Parámetro técnico:

1. Ancho del espaciador: 6 ~ 30 mm
2. Tamaño mínimo del marco del espaciador: 200 × 250 mm
3. Tamaño máximo del marco del espaciador: 2500 × 2500 mm
4. Velocidad de flexión: menos de 30 s/marco (1000\*1000 mm)
5. Presión de aire: 0.6Mpa
6. Dimensiones generales: 10000 × 2100 × 2600 mm (L × W × H)



### Características:

1. Brazo giratorio, fácil de operar.



2. Cabezales de flexión ajustables según el ancho del espaciador de aluminio



3. Estaciones dobles (tres o cuatro son opcionales)

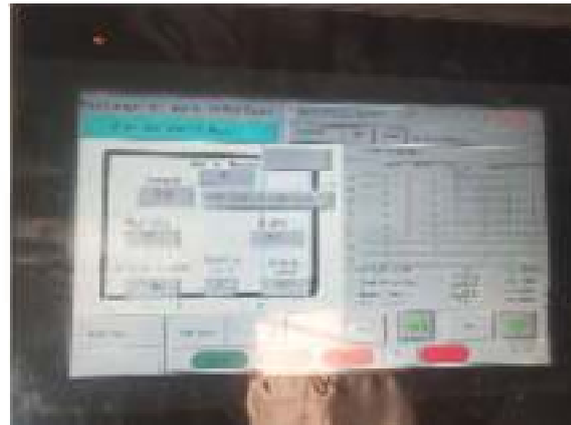




4. Alimentación y corte automático del espaciador de aluminio



5. Forma de flexión a, soporte de flexión continua.



6. USB función de entrada, que puede leer formularios de Excel directamente

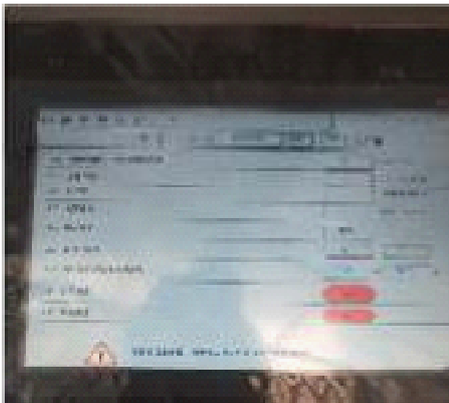




7. Todos los paneles de acero inoxidable



8. Función de compensación automática de errores, mayor precisión



**Función de compensación automática de errores**

9. Función de reciado de código del espaciador de aluminio

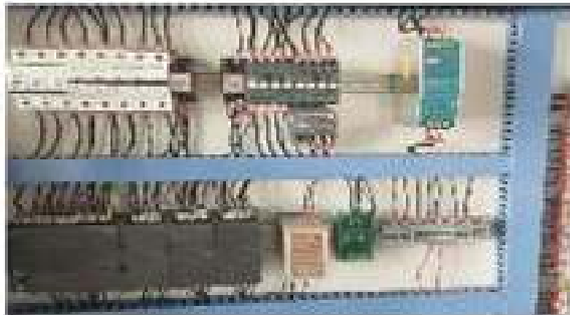




10. Aparatos de bajo voltaje: Schneider, Francia;

PLC: Alemania Siemens;

Válvula de aire: Taiwán AirTac



11. Monitoreo en tiempo real de la posición del espaciador de aluminio



12. La cabeza del cuchillo funciona con anticipación.





13. Acero inoxidable aleable, espaciador SWISS y otro borde calado, espaciador de aluminio.



**Parámetro técnico:**

Ancho del espaciador: 6-20 mm

Tamaño mínimo del marco del espaciador: 200x250 mm  
 Tamaño máximo del marco del espaciador: 2500x2500 mm

Velocidad de flexión: menos de 30 s/marco  
 (1000x1000 mm) Presión de aire: 0,6 Mpa

Dimensiones totales: 10000 x 2100 x 2800 mm (L x W x H)

**Componentes principales**

Nombre	Marca	Observación
SOCIEDAD ANÓNIMA	Siemens	Alemania
Servo motor	Omron	Japón
Relé	Möller	Alemania
Pantalla táctil	VISTA WEIN	Taiwán
Interruptor de proximidad	Omron	Japón
Micro interruptor	Omron	Japón

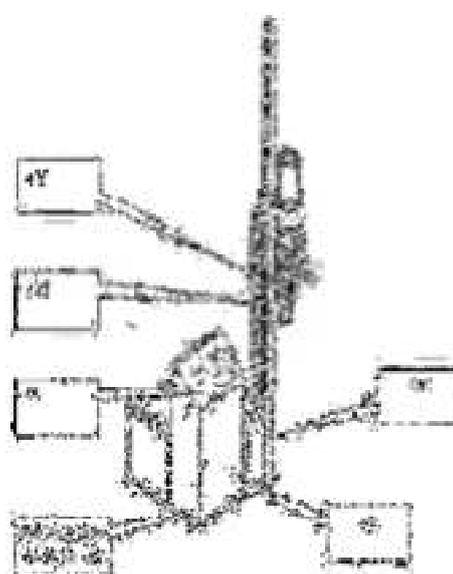


### Carga de la máquina





## Llenadora automática de desecante FZS02





### Características:



1. Hermoso diseño, área pequeña (1380 x 1100 x 3500 mm)
2. Todos los cilindros son de Taiwan Air lac
3. El cabezal de la máquina puede elevarse hasta dos metros
4. Electrodomésticos de baja tensión de Francia Schneider
5. PLC de Omron





6. Es fácil de operar, solo necesita ingresar los datos



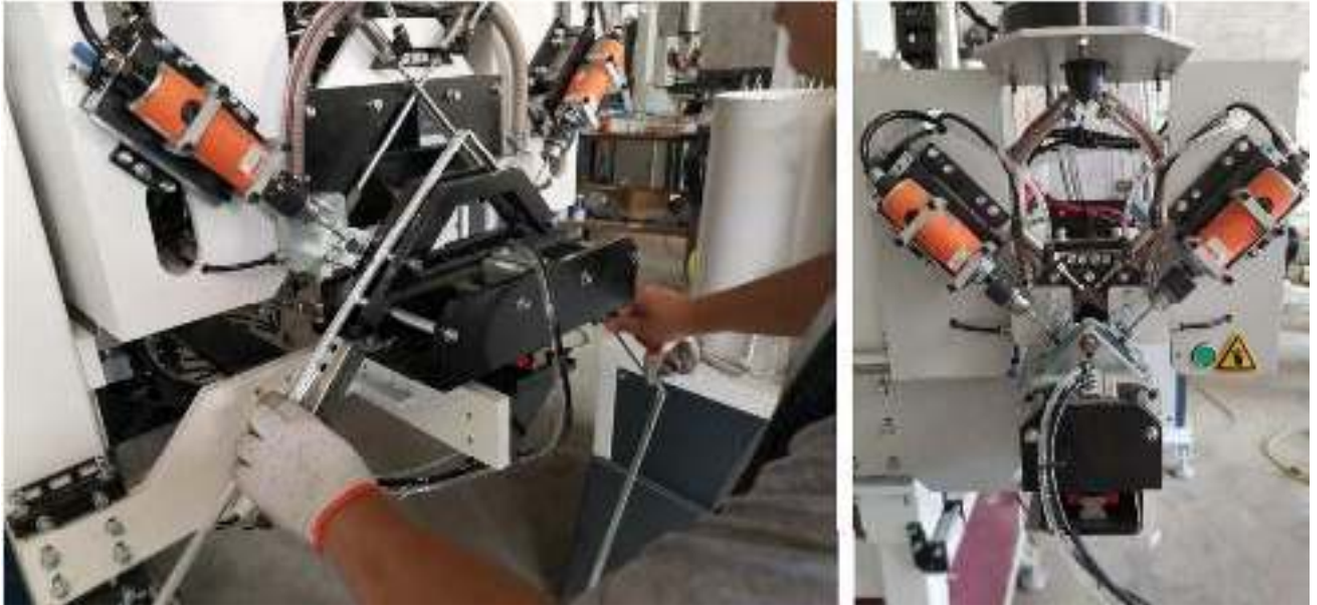
7. Una tecla para cambiar el botón, conveniente y rápido.





6. Operación simple, tres pasos para completar el llenado.

**Taladrado-Llenado-Sellado**



9. El cabezal de perforación se puede cambiar según el ancho del espaciador de aluminio





### Breve introducción:

Sistema PLC para controlar la operación.

Esta máquina es adecuada para llenar el espaciador formado por la máquina dobladora automática de espaciadores y el espaciador de pasador recto normal

La altura de llenado se puede ajustar según el tamaño del espaciador de aluminio.

Puede alimentar el desecante necesario automáticamente

Posee el dispositivo de alimentación único y avanzado

Los componentes clave son suministrados por fabricantes internacionales de renombre.

### Parámetros técnicos:

Diámetro del desecante: 0,5-0,8 mm

Tamaño del espaciador de aluminio de relleno: Min.150\*150mm Max. 2000\*2000mm

Velocidad de llenado: 5-8 segundos (1000\*1000mm9A)

Tamaño del espaciador de aluminio: 8-24 mm

Suministro de aire: 0.6MPa

Fuente de alimentación: AC220V 50HZ. 1KW

Dimensión de la figura: 900 x 900 x 2500 mm

Peso Total: 300K

Partes principales:

Nombre	Marca	Observación
SOCIEDAD ANGNIMA	OMRON	Japón
Relé	Möller	Alemania
Electroválvula de aire	Airtac	Taiwán
Sensor	OMRON	Japón
Cilindro de aire	Airtac	Taiwán
Valvulas de globo	Airtac	Taiwán