

EM-0003-11 | CORTADORA DE TUBOS DE CARTÓN DE 1500 MM

Principales características

- Tiempo de corte de sólo 0,5 segundos.
- Equipado con un sistema de control PLC Siemens y pantalla táctil. Todos los parámetros de trabajo pueden programarse y visualizarse en el monitor.
- Cuenta con un sistema de bloqueo automático para sujetar el tubo de cartón. Tiene función de parada automática después de cada corte la máquina se detendrá automáticamente.
- Control de servomotor Yaskawa (Japón) para obtener un corte con alta precisión.
- Función de autodiagnóstico en donde se puede visualizar cualquier error en la pantalla y poder reparar con facilidad.
- Fabricado con alta precisión para obtener una precisión de corte de 0,01 mm



Especificaciones técnicas

Diámetro mínimo del tubo de cartón:	25 mm (1 pulgada)
Diámetro máximo del tubo de cartón:	152 mm (6 pulgadas) y opcionalmente hasta 172 mm
Espesor del tubo de cartón:	1 - 20 mm
Exactitud de corte:	0,01 mm
Largo de corte:	5 - 1500 mm
Velocidad de giro de la cuchilla:	300 mm/segundo
Velocidad de giro del mandril:	150 - 1000 rpm
Servomotor:	1.0 kW
Presión de trabajo:	0,6 MPa
Potencia del motor de giro:	2,2 kW
Alimentación eléctrica:	380 V, 50 Hz, trifásica, 4 alambres
Dimensiones:	280 x 75 x 130 cm
Peso:	800 kg

Configuración estándar

Unidad	Modelo	Cantidad	Observaciones
Sistema de control	PLC y HMI	1	Siemens
Motor		1	Siemens
Servomotor		1	Yaskawa
Eje de corte	3" (76 mm)	1	China
Rieles de desplazamiento		2	TBI (Taiwán)
Cuchilla		1	
Alimentación eléctrica			Trifásica, 380 V, 50 Hz
Opcional			
Cuchillas			
Eje de corte			