JK-T9820

14 years

World No.

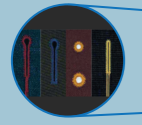
Máquina automática de ojal de botella con motor directo 220V



Optimiza el bloqueo del hilo y evita problemas al inicio de la costura







Tipo de costura: Para patrones más precisos y en costuras de alta velocidad



Panel de operaciones



Puerto de tubería mejorado para facilitar la conexión



https://jack.jacid.com.mx/wp-content/uploads/202





Especificaciones		(Necesita ser personalizado)	-01	-02	
Cortador de hilo de aguja	Cortador de hilo de aguja	Hilo largo	Hilo largo	Hilo corto	
	Cortador de hilo de bobina	Ninguno	Hilo largo	Hilo corto	
Aplicaciones principales		Traje - vestido	Ropa de hombre, ropa casual	Pantalones vaqueros, pantalones	
Otras aplicaciones		Ropa de hombre, ropa casual, pantalones vaqueros, pantalones	Traje - pantalones vaqueros, pantalones de vestir	Ninguno	
	Función	Solo corte el hilo de la aguja. El máximo. la longitud del ojal es de 50 mm;	Cortar el hilo de la aguja y el hilo de la bobina	Corte tanto el hilo de la aguja como el hilo de la bobina. No necesita segundo recorte.	
Longitud de costura		Redondo - ojal de cabeza 8-42 mm Ojal recto 5-42 mm		22-30mm* 14-22mm* 18-26mm* 26-34mm* 34-42mm*	
Presione la longitud del pie (estándar)		30mm		30/26mm	
Longitud de martillos (estándar)		22mm		24/20mm	
Longitud de martillos (accesorio)		30mm		28/24mm	
Velocidad de costura		1000-2500rpm			
Código de aguja		0.5-2.0mm			
Ancho de costura en zigzag		En condiciones mecánicas, tiene un ancho de 4.0 mm como máximo y el ancho de costura en zigzag es de 5.0 como máximo			
Ancho de costura en zigzag (ajuste de fábrica)		2.5mm		3mm	
Longitud del hilo de la corriente		Longitud del hilo de la corriente			
Altura de pinza de trabajo		La altura estándar es de 12 mm (puede alcanzar 16 mm como máximo)		16mm	
Modo de inicio - apagado		Interruptor de pedal doble			
Dispositivo de alimentación de tela		Paño intermitente: envío de 3 motores de impulsos (X, Y)			
Aguja de la máquina 4		DO x 558 Nm 80 - Nm 120			
Ajuste seguro		Si hay algún problema, la configuración interna con función de parada urgente y accionada por un circuito seguro detendrá automáticamente la máquina			
Motor del eje superior		WAC - servomotor 550W			
Presión del aire		Regulador principal: 0.5 Mpa Martillo - regulador de presión: 0.4 Mpa			
Volumen de consumo de aire		43.2 litros / minuto (8 ciclos / minuto)			
Peso		Cabezal de la máquina: = 120 kg / Tablero de operación: = 0.6 kg / Caja de control: 14.2 - 16.2 kg			
Volumen		123*83*144(mm) Manafácica 100V / 200V #rifácica 220V / 200V / 400V 400VA			
Fuente de alimentación		Monofásico 100V / 200V, trifásico 220V / 380V / 400V, 400VA			

Los tipos anteriores son solo de referencia y puede consultar a los distribuidores locales para obtener más detalles.

Las especificaciones están sujetas a cambios para mejoras sin previo aviso. Lea atentamente el manual de funcionamiento antes de utilizarlo por seguridad.

9/JK-1377E-compressed-1.pdf

