

Tejedora de calcetines con cerrado Automático YX A343

Tejedoras

Bordoras Multicabeza

Sistemas de impresión

Cortadoras y grabadoras láser

Patronaje y corte

Máquinas de confección

Insumos

La tejedora de calcetín YXA343 es una máquina revolucionaria diseñada para llevar la producción de calcetines a un nuevo nivel. Gracias a su control completamente automático por computadora, esta tejedora no solo optimiza la fabricación de calcetines mediante tejido y costura de punta y talón, sino que también reduce significativamente los costos operativos y de mano de obra.

Con un dispositivo de cabeza de costura independiente y un sistema de control avanzado, la YXA343 garantiza un rendimiento estable y eficiente.



Características

- + Control computarizado completamente automático, realiza tejido, costura de la punta y giro de los calcetines en un solo proceso, lo cual incrementa considerablemente la eficiencia de producción, ahorra mano de obra y reduce costos.
- + Cabezal de tejido independiente, puede realizar diferentes tejidos según la configuración
- + Sistema de control computarizado estable y eficiente, con operación mediante pantalla táctil, fácil de usar y con bajo costo de mantenimiento.
- + Uso dual de plano y rizo, permite cambiar fácilmente entre modos y facilita el ensamblado.
- + Las partes del eje de agujas están hechas de acero de alta calidad, tratadas con procesos especiales, lo que brinda gran estabilidad y resistencia al desgaste.
- + Dispositivo de ajuste de densidad con motor paso a paso de alta precisión, asegura la calidad del tejido y permite ajustes de cada segmento.

- + Selector de agujas cerámico piezoeléctrico de 8 etapas (en máquinas de rizo seleccionado se usa uno de 6 etapas), con control computarizado, que permite una selección de agujas rápida y precisa.
- + Componentes neumáticos avanzados, como válvulas y cilindros, para mejorar la estabilidad de funcionamiento de la máquina.
- + Sistema de recogida de hilo superior e inferior con doble motor, puede tejer el talón y la puntera al mismo tiempo, mejorando la calidad y capacidad de producción.



Envío a todo México



Instalación



Capacitación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	PLANO (PLAIN)	RIZO (TERRY)	(SELECTED TERRY)	7F
Diámetro del cilindro	3.75"	3.75"	3.75"	3.75"
Número de agujas	56N-220N	56N-220N	56N-220N	56N-220N
Velocidad máxima	Máx. 380 vueltas/min	Máx. 350 vueltas/min	Máx. 300 vueltas/min	Máx. 300 vueltas/min
Motor de accionamiento	1.5 KW	1.5 KW	1.5 KW	1.5 KW
Motor de succión	1.5-2.0 KW	1.5-2.0 KW	1.5-2.0 KW	1.5-2.0 KW
Peso neto / bruto	390 / 455 KG			
Voltaje	Trifásico 220/380/415 V	Trifásico 220/380/415 V	Trifásico 220/380/415 V	Trifásico 220/380/415 V



PRODUCCIÓN CONTINUA Y EFICIENTE

Capaz de gestionar hasta 3 diseños simultáneos en línea de producción, maximizando la eficiencia y reduciendo tiempos de cambio.



PANTALLA TÁCTIL INTUITIVA

Panel táctil de fácil uso para una configuración rápida y un control total del proceso de tejido.



COMPATIBILIDAD AVANZADA

Software LOGICA compatible con Windows XP, Vista y 7, permitiendo una integración sencilla con sistemas modernos.



DISEÑO COMPACTO Y EFICIENTE

Esta máquina optimiza el espacio de trabajo sin comprometer la capacidad de producción.



SENSORES DE SEGURIDAD

Equipada con sensores de tensión, salva lengüeza y detección de ruptura de hilo para un funcionamiento seguro y continuo.

Galga
MAQUINARIA

Terpel 18, Plaza Textil Bedolla,
C.P. 38983, Uriangato, Gto.

Whatsapp +52 445 137 1623