

Tejedora Rectilínea

CIXING HP2-52C

Tejedoras

Bordos
Multicabeza

Sistemas de
impresión

Cortadoras y
grabadoras
láser

Patronaje
y corte

Máquinas de
confección

Insumos

Este modelo está equipado con dispositivos de peine, pinzas y tijeras a los dos lados de la frontura, con un nuevo sistema de control, la máquina puede trabajar con hasta 16 guía hilos, sin tener ningún problema de cruce entre ellos, estos pueden trabajar en el mismo momento, sin tener desperdicios de tiempo y de producción, gracias a esto, es posible el tejido de intarsia muy complicados y prendas integrales.

Con la función de graduaciones dinámicas, que permite cambiar la graduación del tejido en la misma línea, junto al menor ancho del carro, reduce los tiempos de producción hasta un 20%.



Características

- + Crea tejidos con cualquier clase de dibujos, logos y letras multicolor en cualquier diseño.
- + Consigue piezas full fashion: cuello redondo o en V, con menguado en las mangas, caída de hombro, disminución en la cintura y todo lo que imagines.
- + Programa de diseño de tejidos profesional, desarrollado en Europa.
- + Nuestra tejedora de suéter incluye sinker, jack o impulsor y spring jack en la frontura para más seguridad en cada puntada.
- + Monitoreo en vivo del tejido, guarda diseños, ajusta las puntadas o grados del tejido, define la velocidad, programa la cantidad de piezas a tejer y más.

- + Permite dividir el diseño hasta en 32 secciones diferentes y definir una tensión o grado de puntada diferente para cada parte del tejido.
- + Sensor electrónico para detectar nudos y optimizar la producción.
- + Dispositivos de alimentación constante, que mantienen la tensión del hilo a lo largo del tejido, disminuyen la estática de las fibras y evitan fallas.



Envío a
todo México



Instalación



Capacitación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GALGA	5, 7,10,12, 14; Multigalgas (5/7) - 6.2, 7.2
Ancho del tejido	132cm (52")
Velocidad	1.6m/s controlada con servomotor a 24 secciones.
Sistema de tejido	1 Carro con 2 sistemas de tejido.
Posibilidades de tejido	Retenido, Anulado, Transferencias, Calados, Intarsia, Jacquard, Menguados, Cualquier punto estructurado.
Rackeo / Variador	Desplazamiento máx. de 4cm dependiendo la galga.
Alarmas	Sistema de seguridad que detecta todas las funciones.
Leva de transferencias	Especialmente diseñada para transferir en cualquier momento y a máxima velocidad.
Graduaciones	Controladas con motor dinámico a 24 secciones.
Sinker	Sistema de press-jack disponible en todas las galga
Peine	Peine sin desperdicio. Enganche directo en el tejido sin uso de elástico o hilo de separación.
Pinzas y tijeras	Presentes a ambos lados de la frontura.
Tiratela / Rodillos	Sistema de tejido activo a 2cm de la formación del tejido a banda de fricción, Permite realización de prendas circulares.
Guiahilos	8+8 Guiahilos.
Protección	Sistema de detección óptico que impide cualquier accidente durante el trabajo de la máquina, paro automático en caso de ruptura de agujas y cualquier otra falla en el proceso de tejido
Control Máquina	Pantalla LCD Touch Screen.
Programación	Software Lógica - CKS con automatismos para pretinas, menguados, jacquard, intarsia y tallas.
Entrada de datos	A través del disco U, conexión de computadora para entrada directa de datos.
Potencia	220V Trifásica, 50HZ; Potencia total instalada 1.5KW
Dimensiones	3000mm x 910mm x 2010 mm
Peso	1165Kg.



CARRO MOTORIZADO DE LEVA COMPLETA

Con el carro superpequeño motorizado de leva completa, las acciones de tricotado, pliegue y transferencia de la leva están controladas por motores, lo que reduce en gran medida la tasa de fallas de la leva.



PEINE INTELIGENTE

Sin desperdicio de hilo para tejer la parte inferior de la tela, ahorra tiempo de desperdicio de hilo de tejer, reduciendo la carga de trabajo de los empleados y los costos.



CEPILLO ELÉCTRICO

El motor controla la acción del cepillo, reduce el contacto entre el cepillo y la aguja y mejora la estabilidad de la transferencia.



CORTINA DE LUZ DE SEGURIDAD (SOLO MODELOS RECIENTES)

La puerta de seguridad delantera está equipada con un dispositivo de seguridad fotoeléctrico. Cuando la cortina de luz está bloqueada, el dispositivo enviará una señal de protección de luz para controlar que la máquina de tejer prendas de punto deje de funcionar, a fin de evitar efectivamente la ocurrencia de accidentes de seguridad.



REABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE AUTOMÁTICO

El dispositivo de llenado automático de aceite tiene las funciones de recordatorio automático de cantidad y presión de aceite insuficientes, y tiempo e intervalo de llenado de aceite ajustables.