

JT418HS



IT Macchina automatica per applicazione cinturone su jeans e simili

ES Máquina automática para coser cinturón en jeans o similares

EN Automatic waistband machine for jeans and similar



JAM INTERNATIONAL

JT418HS

SPACE RESERVED FOR DEALERS / ESPACIO RESERVADO PARA EL DISTRIBUIDOR

IT L'unità cucitrice **JT418HS** è una macchina automatica per l'applicazione su jeans e simili di cinturoni a banda semplice o doppia, in continuo o singolo pezzo.

La macchina è equipaggiata con:

- Testa cucitrice KANSAI, 4 aghi 1/4"-1"-1/4", base cilindrica, punto catenella, con trasporto punta d'ago e griffa
- Puller elettronico sincronizzato
- Pinza posteriore che garantisce l'esecuzione di taglio diritto ad inizio e fine cintura
- **Speciale sistema JAM brevettato** che consente di realizzare **cinture diritte, cinture curve e cinture "miste"** ovvero ottenute con una sequenza tratti diritti e curvi.

La sincronizzazione elettronica del puller con il trasporto alternato assicura lunghezza punto costante al variare della velocità e degli spessori

Tutte le funzioni della macchina sono controllabili e facilmente programmabili attraverso l'intuitivo pannello operativo touch screen JAM.

In particolare è possibile programmare:

- Il taglio iniziale e finale della cintura
- La scucitura iniziale e finale della cintura
- La sequenza e relative lunghezze dei tratti diritti e curvi delle cinture "miste"

EN The **JT418HS** sewing unit is an automatic machine for the application on jeans and similar of single or double waistband belts, in continuous or single piece.

The machine is equipped with:

- KANSAI sewing head, 4 needles 1/4 "-1" - 1/4 ", cylindrical base, chain stitch, with lower feed and needle feed
- Electronic synchronized puller
- Rear clamp that guarantees the execution of a straight cut at the beginning and the end of the belt
- **Special patented JAM system** which makes possible to create **straight waistband, curved waistband and both straight and curved on the same piece**, obtained with a sequence of straight and curved sections.

The electronic synchronization of the puller with the alternating feed ensures constant stitch length as the speed and thickness change

All machine functions are controllable and easily programmable through the intuitive JAM touch screen operating panel.

In particular, it is possible to program:

- The initial and final belt cut
- The initial and final belt unstitching
- The sequence and lengths of the straight and curved sections on the same waistband

ES La unidad de costura **JT418HS** es una máquina automática para la aplicación en jeans y similares de cinturones de banda simple o doble, en continuo o en una sola pieza.

La máquina está equipada con:

- Cabezal de coser KANSAI, 4 agujas 1/4 "-1" - 1/4 ", base cilíndrica, puntada de cadena, alimentación por aguja y por rueda trasera
- Puller electrónico sincronizado
- Pinza trasera que garantiza la ejecución de un corte recto al principio y al final de la banda
- **Sistema especial JAM patentado** que permite crear cinturones rectos, cinturones curvos y cinturones "mixtas", es decir, obtenidas con una secuencia de tramos rectos y curvos.

La sincronización electrónica del puller con la alimentación alterna asegura una longitud de puntada constante a medida que varían la velocidad y el grosor

Todas las funciones de la máquina se pueden controlar y programar fácilmente a través del panel de operación intuitivo con pantalla táctil JAM.

En particular, es posible programar:

- El corte inicial y final del cinturón
- El descosido inicial y final del cinturón
- La secuencia y longitudes relativas de las secciones rectas y curvas de cinturones "mixtas"

SYNCHRONIZED ELECTRONIC PULLER



JAM INTERNATIONAL TOUCH SCREEN



CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS / CARACTERISTICAS TECNICAS

Testa cucitrice / Type of sewing machine	KANSAI chain stitch	Alimentazione elettrica / Power source / Alimentación eléctrica	220 Vac - 50/60 Hz
Modelo de máquina usada		Consumo elettrico / Electric consumption / Consumo de electricidad	Max 1.1 kW
Control unit / Unidad de control	HoHsing HVP70 + JAM touch screen	Alimentazione pneumatica / Air source / Alimentación aire	6 bar
Sistema di trasporto / Feeding system	Punta d'ago e griffa + puller sincronizzato	Consumo pneumatico / Air consumption / Consumo de aire	Max 0.5 l/cycle
Sistema de transporte	Lower and needle feed + synchronized puller	Dimension and weight / Dimensión y peso	126 x 74 x 175(H) cm - 170 kg
	Por aguja y rueda trasera + puller sincronizado		
Velocità di cucitura / Sewing speed / Velocidad de costura	4000 rpm		
Lunghezza del punto / Stitch length / Longitud de puntada	2.10 - 6.40 mm		