

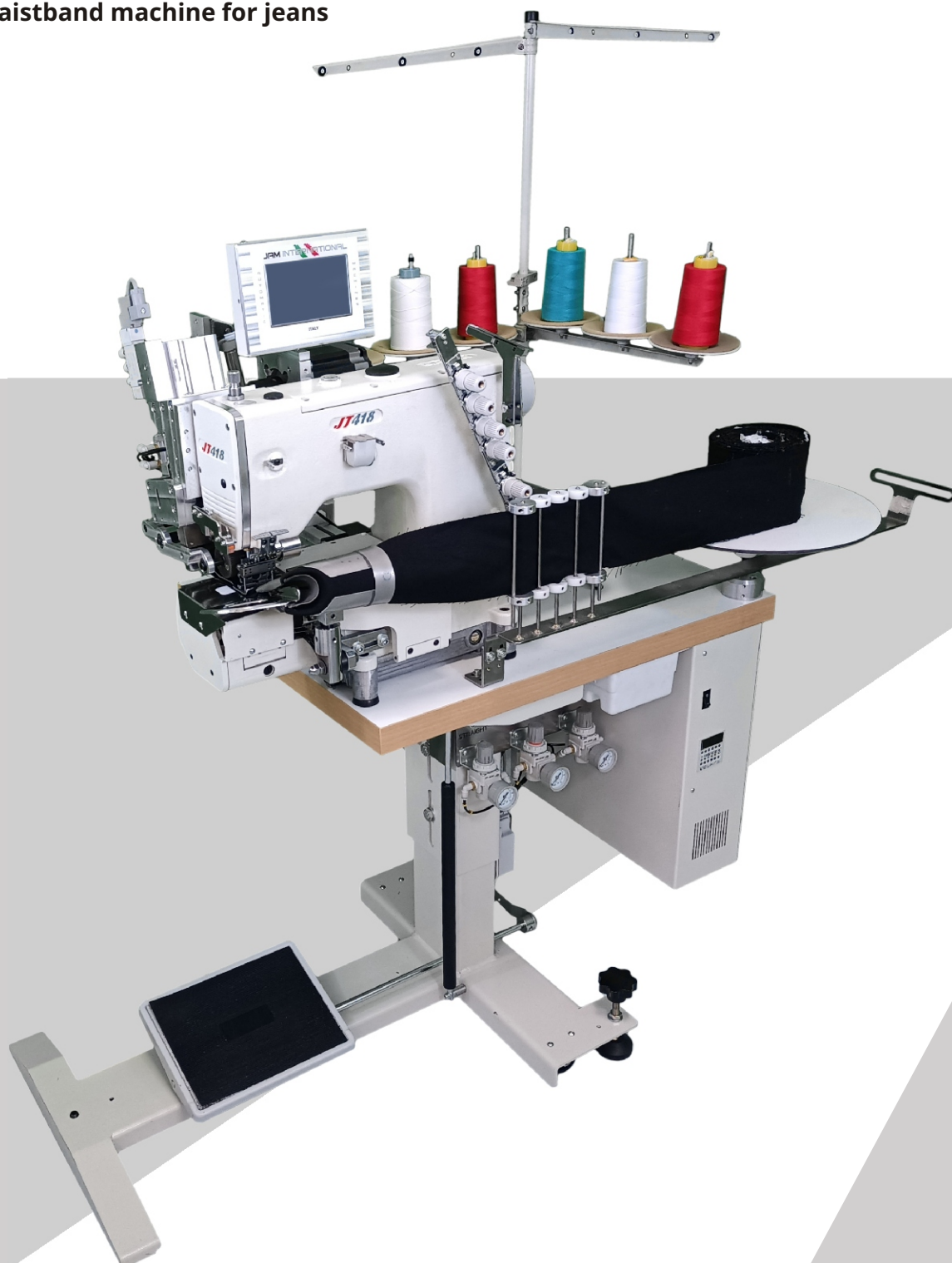
# JT418HS

**JAM**  
AUTOMATIC MACHINES

**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



JEANS &  
CASUAL

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 ¼"-1"-¼", base cilindrica, punto catenella, trasporto punta d'ago e griffa
- Puller elettronico sincronizzato a velocità regolabile
- Pinza posteriore che garantisce l'esecuzione di taglio diritto ad inizio e fine cintura
- **Speciale sistema JAM** che consente di realizzare **cinture diritte e curve**
- Sistema programmabile di taglio e scucitura inizio e fine
- Passaggio cintura con portarotoli

Adatta per materiali medio/pesanti

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.

## DISPOSITIVI OPZIONALI

Scucitura ¼"-1"-¼" per solo 1° e 2° ago

**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 needle ¼"-1"-¼", cylindrical base, chain stitch, with lower feed and needle feed
- Adjustable speed electronic synchronized puller
- Rear clamp that guarantees the execution of a straight cut at the beginning and the end of the belt
- **Special JAM system** which makes possible to create **straight and curved waistband**
- Programmable initial and final belt unstitching
- Belt feeding with roll holder

Suitable for medium/heavy fabrics

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.

## OPTIONAL DEVICES

unstitching ¼"-1"-¼" for only 1st and 2nd needle

**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**, base cilíndrica, puntada de cadena, alimentación por aguja y por rueda trasera, 4 agujas ¼"-1"-¼"
- Puller electrónico sincronizado de velocidad regulable
- Pinza trasera que garantiza la ejecución de un corte recto al principio y al final de la banda
- **Sistema JAM patentado** que permite crear **cinturones rectos y curvos**
- Corte y descosido del cinturón inicial y final programables
- Alimentación de cinta con portarrollos

Adecuado para tejidos medio y pesados

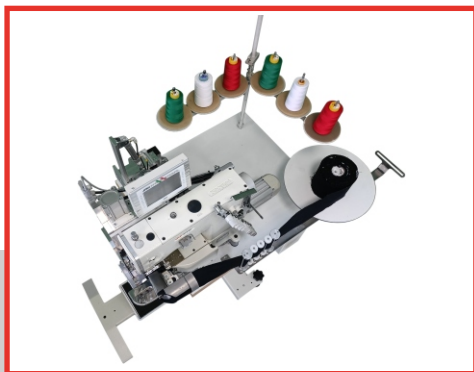
La sincronización electrónica del puller con la alimentación alterna asegura una longitud de puntada constante a medida que varían la velocidad y el grosor

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

## DISPOSITIVOS OPCIONALES

Descoser ¼"-1"-¼" solo para la 1ra y 2da aguja

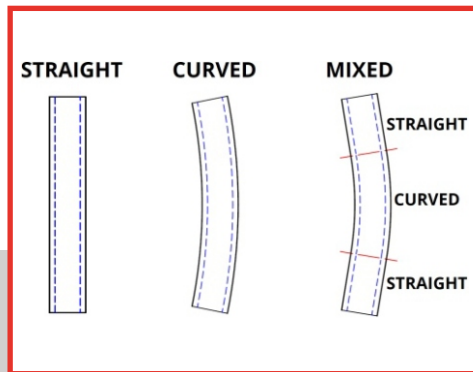
JT418HS



SYNCHRONIZED ELECTRONIC PULLER



WAISTBAND TYPE



## CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS / CARACTERISTICAS TECNICAS

Testa cucitrice / Type of sewing machine Modelo de máquina usada	KANSAI chain stitch 4 needle ¼"-1"-¼"	Altezza taglio cintura / Belt cut height Altura de corte de la banda	Max 75 mm
Control unit / Unidad de control	PLC + JAM touch screen	Alimentazione elettrica / Power source / Alimentación eléctrica	220 Vac - 50/60 Hz
Sistema di trasporto / Feeding system Sistema de transporte	Punta d'ago e griffa + puller sincronizzato Lower and needle feed + synchronized puller Por aguja y rueda trasera + puller sincronizado	Consumo elettrico / Electric consumption / Consumo de electricidad	Max 1.1 kW
Velocità di cucitura / Sewing speed / Velocidad de costura	4000 rpm	Alimentazione pneumatica / Air source / Alimentación aire	6 bar
Lunghezza del punto / Stitch length / Longitud de puntada	2.10 - 6.40 mm	Consumo pneumatico / Air consumption / Consumo de aire	Max 0.5 l/cycle
		Dimension and weight / Dimensión y peso	126 x 74 x 175(H) cm - 170 kg