

**JAM INTERNATIONAL S.r.l.**


# JT418HS

-  **Macchina automatica per applicazione cintura continuo su jeans e simili**
-  **Automatic continuous waistband machine for jeans and similar**
-  **Máquina automática para coser cinturón continuo en jeans o similares**



## JT418HS

SPAZIO RISERVATO AI RIVENDITORI

 L'unità automatica JT418HS è una macchina per l'applicazione di cinturoni a banda continua su jeans e simili equipaggiata con testa cucitrice KANSAI, base cilindrica, punto catenella.


Il trasporto avviene tramite puller elettronico che compensa al meglio differenze di spessori.

La sincronizzazione elettronica del puller con il trasporto assicura lunghezza punto costante al variare della velocità.

La macchina effettua la cucitura di cinture curve grazie ad uno speciale sistema JAM presente sulla macchina.

L'unità consente il taglio iniziale e finale e la scucitura della cintura programmabile.

Tutte le funzioni sono controllabili e facilmente programmabili elettronicamente attraverso l'intuitivo pannello operativo touch screen

 The automatic unit JT418HS is a continuous waistband machine for jeans and similar, equipped with a cylinder bed KANSAI sewing head, double chain stitch.


Feeding is by electronic puller which compensates the different thickness of the fabric.

The electronic synchronization between the puller and the feeding parts assures the same stitch length while the speed is changing.

The machines is also able to stitch the curved waistband by a special JAM device available on the machine.

This unit permits the initial and finale cutting and the programmable belt unstitching.

All the functions are electronically controlled and programmable by a special touch screen panel.

 La unidad automática JT418HS es una máquina para aplicar cinturones de correa continua en jeans y similares, equipada con un cabezal de costura KANSAI.

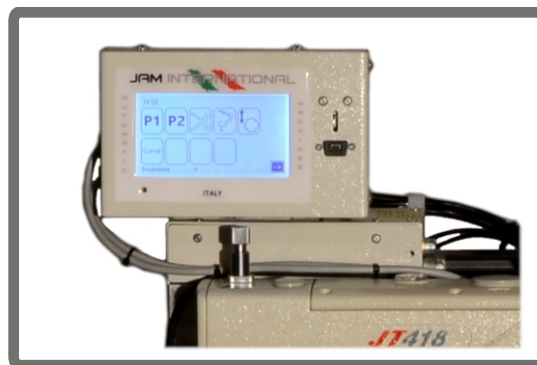
El transporte se realiza a través de un puller electrónico que compensa las diferencias de espesor.

La sincronización electrónica entre el puller y el transporte garantiza la longitud de la puntada constante a medida que cambia la velocidad.

La máquina realiza la costura de curvas cinturones gracias a un sistema especial JAM presentes en la máquina.

La unidad permite el corte inicial y final y el descosido programable de la cintura.

Todas las funciones son controlables y fácilmente programables electrónicamente a través del panel operativo intuitivo de la pantalla táctil.



### SPECIFICATIONS / CARACTERISTICAS TECNICAS / CARATTERISTICHE TECNICHE

Type of machine employed / Modelo de maquina usada / Testa cucitrice	KANSAI chain stitch
Seam control unit / Unidad de control de costura / Tipo di controllo	HoHsing HVP70 / JAM Touch screen
Feeding system / Sistema de transporte / Sistema di trasporto	Synchronized puller
Sewing speed / Velocidad de costura / Velocità di cucitura	4000 rpm
Stitch lenght / Longitud de puntada / Lunghezza del punto	2,10 mm - 6,40 mm
Power source / Alimentación electrica / Alimentazione elettrica	220V 50 / 60 hz
Air source / Alimentación aire / Alimentazione pneumatica	6 bar - 1.3 l/p.c.
Machine dimension / Dimensión y peso / Dimensione macchina	126 x 74 x 175(H) cm - 170Kg

JAM INTERNATIONAL S.r.l.

Via G.Perini, 2 60010 Ostra Vetere - (AN) - Italy Tel. +39-071-67872 - Fax. +39-071-67873

Web: [www.jaminternational.it](http://www.jaminternational.it) / e-mail [info@jaminternational.it](mailto:info@jaminternational.it)