

JT318M



IT Macchina per cucire automatica ad area programmabile per calzatura e pelletteria, due aghi punto annodato

EN Automatic programmable two needle lockstitch pattern sewing machine for footwear and leather goods

ES Máquina automática de área programable para calzados y marroquinería, dos agujas punto candado



JAM INTERNATIONAL



JT318M

SPACE RESERVED FOR DEALERS / ESPACIO RESERVADO PARA EL DISTRIBUIDOR

IT La JT318M è una unità automatica per cucire a controllo numerico ed area programmabile.

La macchina è equipaggiata con:

- Testa cucitrice due aghi punto annodato, dotata di crochet grande ad asse verticale ed azionata da due motori da 750W
- Area di cucitura 1000x600 o 1000x800 mm. Assi XY movimentati da viti a ricircolo di sfere e motori brushless di ultima generazione da 2000W
- Intuitiva interfaccia utente touch screen da 12"
- Cambio rapido pallet che consente di ridurre i tempi di carico e scarico dei pezzi da cucire
- Innovativo piedino pressore che permette di utilizzare dimesure in materiale plastico, economico e funzionale
- Pinza prendifilo, fondamentale quando si lavora con prodotti di alta pelletteria dove si esige il massimo della qualità e pulizia nella ripartenza dopo ogni rasafilo automatico.

Grazie al mix di tecnologia all'avanguardia, la qualità del punto delle nostre macchine è stata approvata dalle maggiori griffe europee.

DISPOSITIVI OPZIONALI

- Telecamera per adeguare il programma di cucitura alle caratteristiche del materiale
- Software PC Windows per creazione e modifica programmi cucitura

EN JT318M is an automatic pattern machine with programmable area.

This machine is equipped with:

- Two needles lock stitch sewing head, with vertical axis large hook and powered by two 750W motors
- Sewing area 1000x600 or 1000x800 mm. XY axes powered by 2000W latest generation brushless motors and recirculating ball screws
- Intuitive 12" touch screen user interface
- Auto ejector clamp device to reduce the loading and stacking time
- Innovative presser foot which allows the use of economical and practical plastic jigs
- Thread catcher clamp, essential device to make high-quality leather goods items where high precision and cleanliness is required after each automatic trimming.

Thanks to this high technology mix, the stitch quality of our machines has been approved by the main European leather goods brands.

OPTIONAL DEVICES

- Camera to adjust the sewing program to the features of the material
- PC Windows software to create and edit sewing programs

ES JT318M es una maquina automatica de control numérico para coser dentro de areas programables.

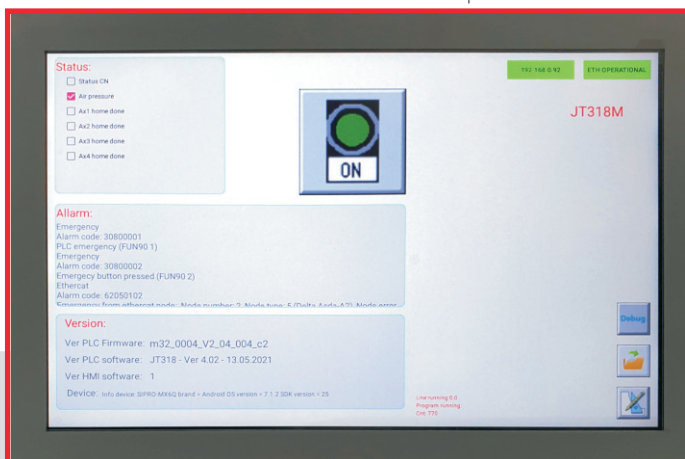
La máquina está equipada con:

- Cabezal de costura de dos agujas con punto candado y garfio grande de eje vertical y es comandada por dos motorer de 750W
- Área de costura de 1000x600 o 1000x800 mm. Ejes XY controlados por tornillos sin fin y motores brushless de última generación de 2000W
- Intuitiva interfaz de usuario con pantalla táctil de 12"
- Cambio rápido del pallet el cual permite reducir los tiempos de carga y descarga de las piezas
- Prensatelas innovador el cual permite utilizar plantillas en material plastico, economico y funcional
- Pinza de hilo, esencial cuando se trabaja con artículos de cuero de alta calidad donde se requiere la máxima calidad y limpieza al reiniciar despues de cada corte automático del hilo

Gracias al mix de tecnología a la vanguardia, la calidad de la puntada de nuestras maquinas ha sido aprobada por las más importantes marcas Europeas.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Cámara para ajustar el programa de costura a las características del material
- Software de PC Windows para crear y editar programas de costura



CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS / CARACTERISTICAS TECNICAS

Testa cucitrice / Type of sewing machine Modelo de máquina usada	Two needle lockstitch	Area di lavoro / Sewing area / Área de costura 1000x600 mm / 1000x800 mm
Distanza aghi / Needles distance Distancia de agujas	Standard 6.4 mm Optional 4.8/6.0/8.0/10.0 mm	Velocità di cucitura / Sewing speed / Velocidad de costura Up to 2500 rpm
Tipo di controllo / Seam control unit Unidad de control de costura	12" touch screen	Lunghezza del punto / Stitch length / Longitud de puntada 0.05 - 12.70 mm
Sistema di trasporto / Feeding system Sistema de transporte	Intermittente sincronizzato Synchronized intermittent feed Intermitente sincronizado	Power source - Electric consumption Alimentación y consumo electrico 380 Vac (3P+N+E) - 50/60 Hz Max 5 KW
		Air source - Air consumption Alimentación y consumo aire 6 bar Max 1.5 l/cycle
		Dimension and weight / Dimensión y peso 244 x 235 x 195(H) cm - 830 kg