

JT318M



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

EN Automatic programmable two needles lock stitch pattern sewing machine for footwear and leather goods

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



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 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 dime 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.

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 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.

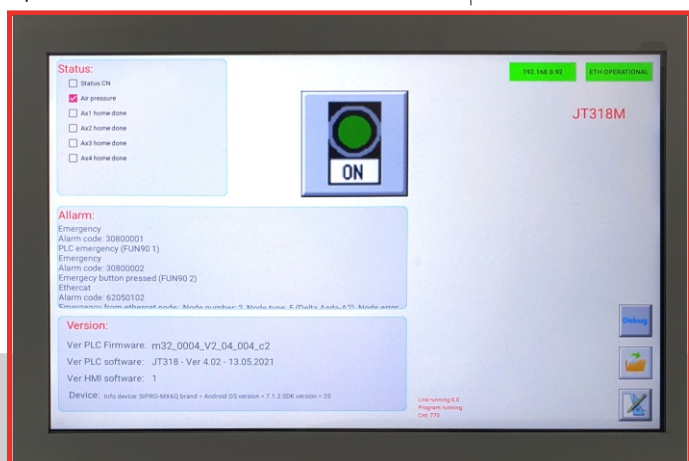
Thanks to this high technology mix, the stitch quality of our machines has been approved by the main European leather goods brands.

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 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 después 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.



CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS / CARACTERISTICAS TECNICAS

Testa cucitrice / Type of sewing machine
Modelo de máquina usada

Two needles lock stitch

Distanza aghi / Needles dintance
Distancia de agujas

Standard 6.4 mm

Optional 4.8/6.0/8.0/10.0 mm

Tipo di controllo / Seam control unit
Unidad de control de costura

12" touch screen

Sistema di trasporto / Feeding system
Sistema de transporte

Intermittente sincronizzato

Synchronized intermittent feed

Intermitente sincronizado

Area di lavoro / Sewing area / Área de costura

1000x600 mm

Velocità di cucitura / Sewing speed / Velocidad de costura

2500 rpm

Lunghezza del punto / Stitch lenght / Longitud de puntada

0.05 - 12.70 mm

Power source - Electric consumption

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 / Dimensions y peso

244 x 235 x 195(H) cm - 830 kg