

JT361M



IT Macchina per cucire automatica ad area programmabile, testa rotante, singola barra ago, punto annodato

ES Máquina automática de área programable, cabezal de costura giratorio, una barra de aguja, punto candado

EN Automatic programmable sewing machine, rotating sewing head, single needle bar, lockstitch



LEATHER GOODS



AUTOMOTIVE

JAM INTERNATIONAL



JT361M

SPACE RESERVED FOR DEALERS / ESPACIO RESERVADO PARA EL DISTRIBUIDOR

IT La **JT361M** è una unità automatica per cucire a controllo numerico ed area programmabile.

EN **JT361M** is an automatic pattern machine with programmable area.

ES **JT361M** es una máquina automática de control numérico para coser dentro de áreas programables.

La macchina è equipaggiata con:

- Testa cucitrice singola barra ago, punto annodato
- **Testa cucitrice rotante 720°** per una migliore qualità del punto
- 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.

DISPOSITIVI OPZIONALI

- Videocamera che consente di adeguare il programma di cucitura alle caratteristiche geometriche del materiale
- Software PC Windows per creazione e modifica programmi

This machine is equipped with:

- Single needle bar lockstitch sewing head
- **720° rotating sewing head** for best stitching quality
- 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 cleanness is required after each automatic trimming.

OPTIONAL DEVICES

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

La máquina está equipada con:

- Cabezal de costura una barra de aguja con punto candado.
- **Cabezal giratorio 720°** para la mejor calidad de costura
- 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

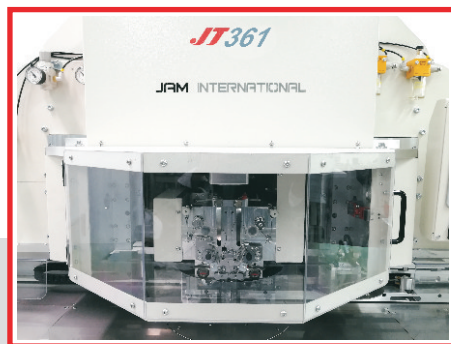
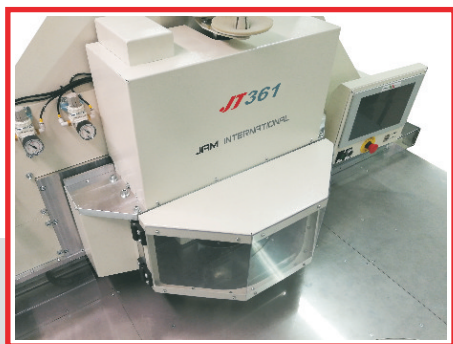
DISPOSITIVOS OPCIONALES

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

JT361M

ROTATING SEWING HEAD

CAMERA (OPTIONAL)



CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS / CARACTERISTICAS TECNICAS

Testa cucitrice / Type of sewing machine Modelo de máquina usada	Single needle lockstitch	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 / Alimentación eléctrica	380 Vac (3P+N+E) - 50/60 Hz (Optional 220 Vac - 50/60 Hz)
Area di lavoro / Sewing area / Area de costura	1000x600 mm	Electric consumption / Consumo de electricidad	Max 6 KW
Velocità di cucitura / Sewing speed Velocidad de costura	Fino a / up to / hasta 2500 rpm	Air source and consupion / Alimentación y consumo aire	6 bar - Max 1.5 l/cycle
		Dimensioni / Dimension / Dimensión	239 x 241 x 210(H) cm