

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.

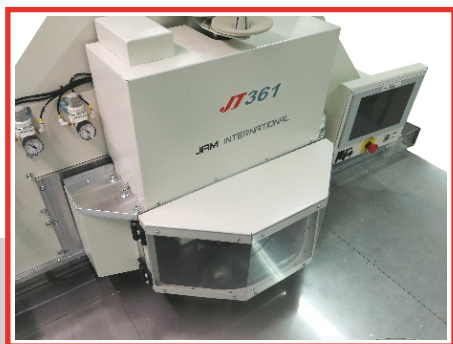
La macchina è equipaggiata con:

- Testa cucitrice singola barra ago, punto annodato
- **Testa cucitrice rotante 720°** per una migliore qualità del punto
- Videocamera che consente di adeguare il programma di cucitura alle caratteristiche geometriche del materiale
- 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

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

JT361M



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

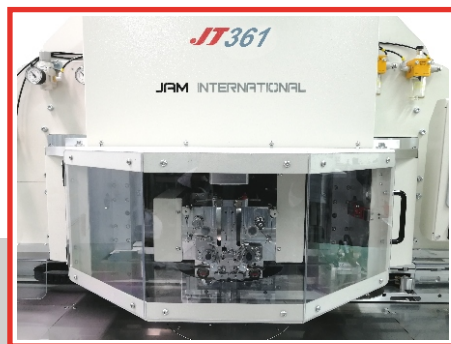
This machine is equipped with:

- Single needle bar lockstitch sewing head
- **720° rotating sewing head** for best stitching quality
- Videocamera to adjust the sewing program to the geometric features of the material.
- 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

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

ROTATING SEWING HEAD



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

La máquina está equipada con:

- Cabezal de costura una barra de aguja con punto candado.
- **Cabezal giratorio 720°** para la mejor calidad de costura
- Cámara para ajustar el programa de costura a las características geométricas del material
- 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 plástico, económico 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 del material
- Software de PC Windows para crear y editar programas de costura

CAMERA (OPTIONAL)



CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS / CARACTERISTICAS TECNICAS

Testa cucitrice / Type of sewing machine Modelo de máquina usada	Single needle lockstitch	Area di lavoro / Sewing area / Area de costura	1000x600 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	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 Intermittente sincronizado	Power source / Alimentación eléctrica	380 Vac (3P+N+E) - 50/60 Hz
		Electric consumption / Consumo de electricidad	Max 6 KW
		Air source and consumption / Alimentación y consumo aire	6 bar - Max 1.5 l/cycle
		Dimensioni / Dimension / Dimensión	239 x 241 x 210(H) cm