

JT315M JT316M



IT Macchine per cucire automatiche ad area programmabile per calzatura e pelletteria, punto annodato

ES Máquinas automáticas de área programable para calzados y marroquinería, punto candado

EN Automatic programmable lockstitch pattern machines for footwear and leather goods



LEATHER GOODS



AUTOMOTIVE

JAM INTERNATIONAL



JT315M JT316M

SPACE RESERVED FOR DEALERS / ESPACIO RESERVADO PARA EL DISTRIBUIDOR

IT Le **JT315M/JT316M** sono unità automatiche per cucire a controllo numerico ed area programmabile.

Le macchine sono equipaggiate con:

- Testa cucitrice 1 ago punto annodato, dotata di crochet grande ad asse verticale ed azionata da motore da 1100W

- Area di cucitura fino a 1000x600 mm e assi XY movimentati da viti a ricircolo di sfere e motori brushless di ultima generazione da 2000W

- 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.

DISPOSITIVI OPZIONALI

- Kit doppia altezza piedino pressore
- Pinza tirafilo per alta qualità, precisione e pulizia della cucitura
- Telecamera per adeguare il programma di cucitura alle caratteristiche del materiale

EN **JT315M/JT316M** are automatic pattern machines with programmable area.

These machines are equipped with:

- One needle lock stitch sewing head, with vertical axis large hook and powered by 1100W motor

- Sewing area up to 1000x600 mm and XY axes powered by 2000W latest generation brushless motors and recirculating ball screws

- 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.

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

OPTIONAL DEVICES

- Kit pressure foot double height
- Thread catcher clamp for high quality, precision and cleanness of the stitch
- Camera to adjust the sewing program to the features of the material

ES **JT315M/JT316M** son máquinas automáticas de control numérico para coser dentro de áreas programables.

Las máquinas están equipadas con:

- Cabezal de costura de una aguja con punto candado y garfio grande de eje vertical y es comandada por un motor de 1100W

- Área de costura hasta 1000x600 mm y ejes XY controlados por tornillos sin fin y motores brushless de última generación de 2000W

- Cambio rápido del pallet el cual permite reducir los tiempos de carga y descarga de las piezas

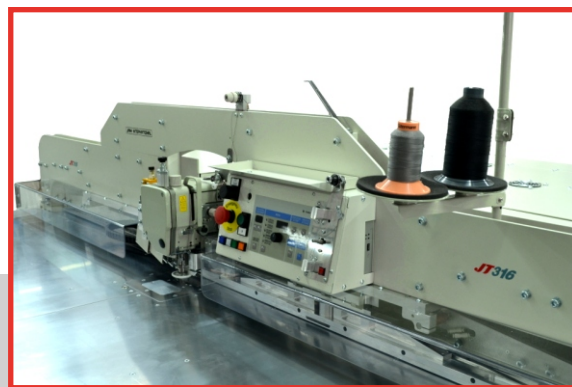
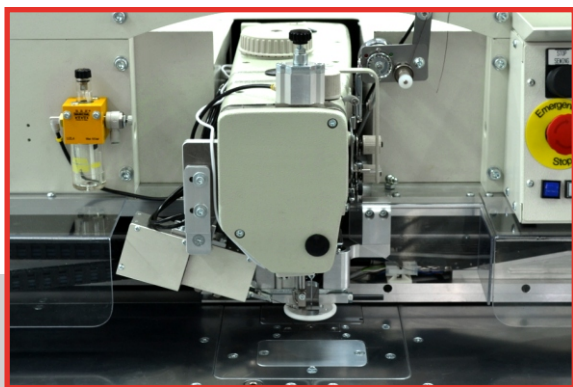
- Prensatelas innovador el cual permite utilizar plantillas en material plastico, economico y funcional

- 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 máquinas ha sido aprobada por las más importantes marcas.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Kit para la gestión de doble altura del prensatelas
- Pinza hilo para alta calidad, precisión y limpieza de la puntada
- Cámara para ajustar el programa de costura a las características del material



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 - Electric consumption Alimentación y consumo eléctrico	JT315M 380 Vac (3P+N) - 50/60 Hz - Max 4.5 kW JT316M 380 Vac (3P+N) - 50/60 Hz - Max 5.0 kW
Area di lavoro / Sewing area Area de costura	JT315M 800x400 mm JT316M 1000x600 mm	Air source - air consumption Alimentación y consumo aire	JT315M 6 bar Max 1.5 l/cycle JT316M 6 bar Max 1.5 l/cycle
Velocità di cucitura / Sewing speed / Velocidad de costura	2500 rpm	Dimension and weight Dimensión y peso	JT315M 199 x 172 x 195(H) cm - 550 kg JT316M 244 x 235 x 195(H) cm - 750 kg