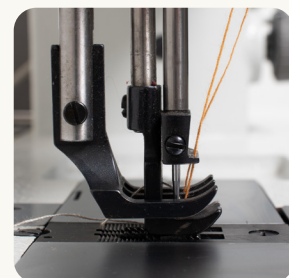
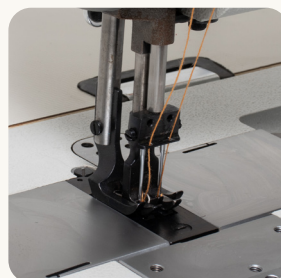


DAESMA TA-1502

MÁQUINA DE COSER BASE PLANA, TRIPLE ARRASTRE Y DOS AGUJAS.



TAPICERÍA MARROQUINERÍA COMPOSITES PUBLICIDAD

CÓDIGO: M01734 **REFERENCIA:** DE TA1502

- Arrastre inferior y superior por aguja y prensatelas alternantes. Triple arrastre.
- Garfios de gran capacidad sobre el eje vertical. Canilla de 28 mm.
- Graduación mecánica de la carrera de las patas por rueda exterior.
- Engrase automático desde balsa de aceite en la bandeja inferior.
- Sistema de embrague del garfio en la corona inferior de la correa de transmisión.
- Bobinador de canilla integrado en la máquina.
- Equipo de costura con las siguientes características:
 - Pata acompañante rígida.
 - Pata fija normal.
- Guía exterior basculante suspendida del chasis de la máquina.
- Pasacintas inferior para guiar la cinta de refuerzo.
- Ancho de cinta opcional: 16 mm para ancho agujas de 5/16", 18 mm para ancho de agujas de 3/8" y 24 mm para ancho de agujas 1/2".
- Portarollos para cinta de refuerzo bajo el tablero.
- Motor de corriente continua sin embrague de 220 V.
- Caja de control electrónica.
- Sincronizador de posición de aguja.
- Incluye polea de 65 mm, cubrepolea y varilla de enlace al pedal de la bancada.
- Tablero de madera 120 cm x 60 cm x 4 cm con cajón de plástico.
- Bancada metálica tipo Z.



CARACTERÍSTICAS

- Máxima velocidad de costura: 2.200 p.p.m.
- Máxima altura del prensatelas palanca: 9 mm
- Máxima altura del prensatelas rodillera: 16 mm
- Máximo salto de pata: 6,5 mm
- Máximo largo de puntada: 9 mm
- Sistema de agujas: 134-35
- Máximo grueso de hilo: 10/3 Nm
- Máximo grueso de aguja: 180 Nm
- Espacio libre bajo el puente: 35,1 cm x 12,5 cm.
- Potencia del motor: 850 W

Distancia entre las agujas a elegir entre:
5/16", 3/8" ó 1/2"



CAMPO DE APLICACIÓN

- Costuras de adorno en materiales medios y pesados.
- Clase de puntada: 301 (Doble respunte anudado)



301

