

# JACK A4C-CHL-7

MÁQUINA DE COSER BASE PLANA, ARRASTRE INFERIOR Y UNA AGUJA



CONFECCIÓN ROPA LABORAL ROPA DE CAMA TAPICERÍA  
PUBLICIDAD MARROQUINERÍA CALZADO

CÓDIGO: M02252 REFERENCIA: A4C-CHL-7

- Arrastre inferior.
- Chip de IA Octopus Nine-Brain + sistema de arrastre AMH1 para adaptarse de forma automática al grosor del tejido y pasar cruces de las costuras con facilidad.
- Garfio de gran capacidad sobre el eje horizontal.
- Engrase automático por bomba con balsa de aceite.
- Cortahilos automático, por motor paso a paso Direct Drive.
- Alzaprensateles electrónico programable de 0 mm a 13 mm.
- Graduación del largo de puntada electrónico de 0,1 mm hasta 5 mm.
- Remates inicial y final automáticos controlados por motor paso a paso.
- Sistema de alimentación del hilo NTB a 0° que reduce la tensión del hilo evitando roturas.
- Bobinador de canilla integrado en la máquina.
- Motor Direct Drive integrado directo al eje superior de corriente continua y 220 V.
- Tablero de madera con cajón de plástico.
- Bancada metálica.



## CARACTERÍSTICAS

- Máxima velocidad de costura: 3.500 p.p.m.
- Máxima altura del prensateles programable de 0 mm a 13 mm.
- Máximo largo de puntada: 7 mm
- Sistema de agujas: 134
- Máximo grueso de hilo: 30/3 Nm
- Máximo grueso de aguja: 130 Nm
- Espacio libre bajo el puente: 26 cm x 13 cm.



## CAMPO DE APLICACIÓN

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



301



1

