MÁQUINA INDUSTRIAL ELECTRÓNICA DE COSTURA RECTA 141G (ESDD)



APLICACIONES

MÁQUINA ELECTRÓNICA DE COSTURA RECTA PARA UNA AMPLIA GAMA DE MATERIALES, DE TEJIDOS LEVES A PESADOS.

ESPECIFICACIONES GENERALES

SISTEMA DE	SINGER CAT.
AGUJA	NO.1955-01
MOTOR	MOTOR DIRECT DRIVE (550W) CON CAJA DE CONTROL Y PANEL DE OPERACIÓN INTEGRADOS.

Máxima productividad y alto rendimiento para las pequeñas y grandes industrias.



CARACTERÍSTICAS

- Bajo consumo de energía.
- Sistema de lubricación totalmente automático.
- Sistema de control integrado en la máquina, de fácil ajuste y operación, con respuesta rápida.
- El tablero principal se remueve con facilidad para mantenimiento.
- Función de auto-revisión desde el panel de operación.
- Área de costura iluminada por luz LED.
- Devanador de bobina integrado en la máquina.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

MODELO		141G-20CEB	141G-30CEB
VELOCIDAD MÁXIMA		5,000 PPM	4,000 PPM
LARGO MÁXIMO DE LA PUNTADA		5.0	7.0
ALTURA DE	MANO	5.5	6.0
ALTURA DE MANO PRENSATELAS RODILL		13.0	
LANZADERA TAMAÑO		ESTANDARD	
DISPOSITIVO ELÉCTRICO		POCISIÓNES DE LA AGUJA ARRIBA / ABAJO	
ALIMENTACIÓN DE DIFERENCIAL		110	
ALTURA DEL PRENSATELAS		LIVIANA A MEDIANA	MEDIANA A PESADA

CÓDIGOS DE BARRAS

141G-20CEB	INTERNACIONAL 7897731162113
141G-20CEB	INTERNACIONAL 7897731162110