

MÁQUINA INDUSTRIAL ELECTRÓNICA DE COSTURA RECTA 131C



CARACTERÍSTICAS

- Largo de puntada de fácil ajuste por el dial de ajuste.
- Sistema de lubricación totalmente automático.
- Máquina de cama plana con orificios para fijar aparatos.
- Sistema de transporte simples con retroceso.
- Funcionamiento suave y silencioso de simple mantenimiento.
- Devanador de bobina integrado en la máquina.

APLICACIONES

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

ESPECIFICACIONES GENERALES

SISTEMA DE AGUJA	SINGER CAT. NO.1955-01
MOTOR	MOTOR DE EMBRAGUE DE ALTA VELOCIDAD ½ HP (R31221)

TABLA DE ESPECIFICACIONES

MODELO	131C-30C	
VELOCIDAD MÁXIMA	4,000 PPM	
LARGO MÁXIMO DE LA PUNTADA	7.0	
ALTURA DE PRENSATELAS	MANO	6.0
	RODILLA	13.0
LANZADERA TAMAÑO	ESTANDARD	
ALTURA DEL PRENSATELAS	MEDIANA A PESADA	

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