

Máquina de coser / overlock BERNINA Bernette Chicago

Tipo de máquina de coser: computarizada

Gancho: rotativa horizontal

Formación de bucle: automáticamente

Especificaciones técnicas

Número de puntadas: 200 piezas

Número de bucles: 10 piezas

Longitud máxima de puntada: 5 mm

Ancho máximo de puntada: 7 mm

Elevación máxima del pie: 13 mm

Velocidad de costura: 800sti/min

Características y características

Funciones: bordado alfabético reverso plataforma del brazo enhebrador de agujas coser sin pedal posicionamiento de la aguja (arriba/abajo)

Opciones de ajuste

Ajustes: ajuste de la presión del pie disco de tensión del hilo estabilizador de fuerza agujeros de alfiler corte de alimentación inferior limitador de velocidad

Prensateles incluidas

Pies de garra: universal overlock para coser cremalleras para costura decorativa para costura invisible para bordar, para acolchado

Características generales

Pantalla

Crear sus propias puntadas

Conexión a PC: USB

Alimentación: red

Consumo de energía: 70 W

Asesor de costura

Cubierta: tela

Peso: 12 kg

para acolchado

Características generales

Pantalla

Creación de sus propias puntadas

Conexión a un PC : USB

Alimentación: Alimentación

Consumo de energía: 70W

Asesor de costura

Cubierta: tela

Peso: 12 kg

para acolchado

Características generales

Pantalla

Creación de sus propias puntadas

Conexión a un PC : USB

Alimentación: Alimentación

Consumo de energía: 70W

Asesor de costura

Cubierta: tela

Peso: 12 kg