TMBP2-SC

Máquina Electrónica de una Cabeza de Bordado Automático

¡Equipada con la pantalla táctil más grande de la industria!



Características



- · Reduciendo el Brazo Cilíndrico se ha ampliado la gama de aplicaciones de manera de cubrir productos tubulares, tales como mangas y bolsillos.
- · El Bastidor Gorras Wide reforzado ha elevado la estabilidad de bordado incluso la velocidad rotacional sube a 1,000rpm.



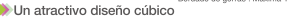






Bastidor Gorras Wide reforzado





· El campo de bordar es extendiendo, al establecer la unidad del bastidor en el lado superior. Bordando sin preocuparse sobre el tamaño del artículo o la posición del bordado.





· La tensión sobre el hilo se reduce.

- · Mejora la estabilidad y la calidad del bordado.
- Modo FS partes de opciones hacen que sea fácil de coser con hilo difícil de bordar.

Bastidores opcionales













▲Tubular ▲Bastidor Plano **▲**Calcetines ▲Bastidor de Aire ▲Gorras Wide

Especificaciones

Modelo	Aguja			Área de bordado (Profundidad x Amplitud) mm				Amplitud (mm)	Profundidad (mm)	Altura (mm)
Modelo	6	12	15	Bastidor Plano	Bastidor Gorras Wide	Bastidor Gorras Semi-Wide	Bastidor Tubular	Amplitud (mm)	Profundidad (IIIII)	Altura (IIIIII)
TMBP2-SC	0	0	0	360×500	75×360	83×180	360×500	762	760	975

Velocidad	Maxíma. 1,200 rpm			
Peso	95kg			

Electricidad	Monofásica 100V-120V, 200V-240V, 50Hz/60Hz
Consumo de energía	190W

