

SERIES TMBP-S

Máquina Electrónica de una Cabeza de Bordado Automático

¡Haga realidad sus posibilidades en su primera máquina con la inesperada satisfacción del bordado!

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



Bordado de gorras : Máxima 1,000rpm



· 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.







· Mejora la estabilidad y la calidad del bordado.

· Modo FS partes de opciones hacer que sea fácil de coser con hilo difíc de bordar.



annannaar

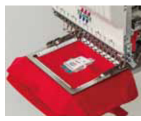












Especificaciones

Madala	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	Ampiitua (mm)	Profundidad (IIIII)	Aitura (IIIIII)
TMBP-SC				×	360× 500	75× 360	83× 180	360× 500	762	760	975

Velocidad	Maxíma. 1,200 rpm		
Peso	95kg		

Liectricidad	1V101101a31Ca 100 V-120 V, 200 V-240 V, 30112/00112
Consumo de energía	190W

Tokai Industrial **S**ewing Machine Co.,Ltd.

Manafásica 1001/1201/ 2001/2401/ 50Hz/60Hz



Tajima Industries Ltd.

No.1800 Us hiyama-cho, Kasugai, Aichi-pre. 486-0901 JAPAN

19-22, Shirakabe 3-chome, Higas hi-ku Nagoya 461-0011 JAPAN TEL.+81-52-932-3444, 3445 FAX.+81-52-932-2457, 3449

http://www.tajima.com



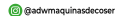
f https://www.facebook.com/TajimaGroup

Classicial ad











🚹 /adwmaquinas





