

Vaposima presenta las máquinas bordadoras Tang

Las máquinas de bordar multicabezal de las series Cylinder Advanced y Flat Advanced de Tang ofrecen soluciones de bordado que van desde 1 a 6 cabezales en la serie Cylinder Advanced GG-CT y de 1 a 20 cabezales en la serie Flat Advanced GG. Estas nuevas series, basadas en la última tecnología, ofrecen un gran progreso en las operaciones de bordado para crear bellos bordados, de calidad máxima y alta productividad.

Con motivo de la presentación de estas series de máquinas Tang en el mercado español, Vaposima ofrece unas condiciones de financiación excepcionales a 36 meses.

Los modelos de la Cylinder Advanced se suministran con tres bastidores en plano, en gorra y bastidor suelto grande lo que permite realizar todo tipo de trabajos confiando a la máquina una gran versatilidad. Va equipada con cortahilos automático. Desataremos las siguientes características generales de la

serie Cylinder Advanced : Intervalo cabezal 400; área de bordado 400x450; velocidad de bordado 250-850 rpm, se recomienda menos de 750 rpm; capacidad de memoria un millón, 99 diseños de puntadas; display de 10" color; el diseño se puede escalar hasta el 200% y reducir hasta el 50% en fracciones de 1%; enhebrado y cambio de color aromático; edita los diseños almacenados en memoria añadiendo o borrando puntadas, cambiando, añadiendo o borrando códigos de función.

Dentro de la Cylinder Advanced destaca el modelo GG906- CT de 6 cabezales y 9 agujas y el modelo GG902-CT de 2 cabezales y 9 agujas

La serie Flat Advanced se caracteriza por su



Cylinder Advanced modelo GG906- CT de 6 cabezales y 9 agujas.

alta productividad y elevada rentabilidad, por un coste ligeramente superior se puede obtener el doble de cabezales con la ventaja de poder utilizar lo que se neo también con cortahilos automático.. Las características mas sobresalientes son: Intervalo de cabezal 300; área de bordado 300(600 separación entre cabezales) x 1000 mm ; velocidad de bordado 250-850 rpm, recomendado menos de 750 rpm; capacidad de memoria un millón de puntadas, 99 diseños; display de 10" color; el diseño se puede escalar hasta el 200% y reducir hasta el 50% en fracciones de 1%; rotación del diseño a un ratio menor de un grado en sentido agujas reloj y en sentido contrario hasta 360°; enhebrado y cambio de color aromático; edita los diseños almacenados en memoria añadiendo o borrando puntadas, cambiando, añadiendo o borrando códigos de función.



Pie de foto: Dentro de la serie Flat Advanced el modelo GG915C de 15 cabezales y 9 agujas.