

# ETM1X-252S



TEJEDORA NEW HP ADVANCED

Modelo	New HP Advanced
Galga	10G
Anchura de puntada máxima en pulgadas	52inch
Función principal	Transferir, puntada jacquard, incrustación, punto, carretilla, forma visible, forma oculta y otros patrones regulares en función al tejido.
Velocidad del tejido	Velocidad máxima de tejido de punto 1.6m/s. 32 velocidad que puede habilitar la máquina controlado con servomotor.
Sistema del tejido: <sup>(1)</sup>	Bastidor individual con sistema semidoble.
Puntada dinámica	Controlado por motor paso a paso, 24 selección de la densidad de segmentos, subdivisión de tecnología usada, rango ajustable: 0-650, control más preciso de la longitud del tejido.
Transferencia puntada Rib	Libre de transferencia de doble sentido entre la aguja delantera y trasera al mismo tiempo y sin limitación por el movimiento del carrete. Tejido y transferencia individual.
Corriente alterna simple o doble	Controlado por servomotor de corriente alterna con un margen de 2 pulgadas y función de ajuste fino.
Seleccionador	8 sección de selector de agujas electrónicas.
Rodillo de hilo	El rodillo de hilo positivo controla con precisión la tensión del hilo, garantizando calidad en la fabricación del tejido.
Portahilos	8 portahilos
Alarma automática	La máquina se detiene automáticamente cuando el hilo se rompe, la junta del hilo se atasca, el rollo de tejido se queda al interior, la aguja golpea, se sobrecarga, se produce un error y se finaliza el programa.
Detector de aguja	El sensor infrarojo solo detecta la zona de tejido evitando que se active la alarma.
Sistema de control	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adaptación de la pantalla táctil LDC y la figura de interfaz en el dispositivo de entrada: USB de 8G con almacenamiento interno, gran cantidad de archivos diseñados que pueden ser almacenados al mismo tiempo y pueden ser utilizados en cualquier momento en función a las necesidades de producción.</li> <li>2. Menú de control: Cualquier tipo de parámetros de operación que pueden mostrar y ser ajustados en cualquier momento cuando la máquina está en uso facilitando las operaciones como la mejora.</li> <li>3. El sistema de diseño libre es visual, fácil de entender y de actualizar. (El software de Programación proviene de "HENGQIAN CNC" or Raynen)</li> </ol>
Introducción de datos	Por USB y red.

Memoria apagada	Dispositivo con tecnología avanzada CMOS, los datos del tejido y archivo son guardados para reiniciar el tejido una vez que se apague la máquina
Dispositivo de alimentación	Cubierta de la máquina completa para reducir el ruido y polvo, la cubierta de protección está equipada con sensores de detención , detención de emergencia y dispositivo apagado.
Alimentación: <sup>[2]</sup>	Voltaje: AC 220v Frecuencia: 50hz-60hz Poder// alimentación: 1kw-1.5kw.

1. Depende del calibre, hilo, el patrón, etc.
2. El consumo real de electricidad es inferior al valor marcado, depende del calibre y la condición de trabajo.

