

## KD-TS3A Procesador automático de tejidos KEDEE



### Descripción del producto:

Procesador automático de tejidos KD-TS3A

### Características:

- El diseño inteligente brinda la capacidad de manejar situaciones anormales automáticamente
- La pantalla LCD azul importada es clara y estable con varios sistemas de control
- Sistema depurativo de atmósfera recirculada que absorbe gas de volatilización poco saludable.
- Elemento calefactor anhidro con alta precisión.
- Construcción del UPS, respaldo de energía para un trabajo continuo después del apagado
- Con las piezas clave importadas, funciona de manera constante sin ruido y cumple con la teoría de la ergonomía.

### Especificaciones técnicas:

- Número de tanques: 12 (9 tanques de líquido, 3 tanques de parafina)
- Tiempo de proceso: 0 ~ 99 h para el primer tanque, 0 ~ 24 h para otros tanques.



- Temperatura del tanque de parafina: temperatura ambiente de 99 °C, doble Protección.
- Método de calentamiento: calentamiento interno sin agua
- Capacidad: 1000 ml
- Tolerancia de temperatura:  $\pm 1$  °C
- Tiempos de agitación: 2 / min.
- Protección de apagado: (puede funcionar  $> 6$  horas después del apagado)
- Temperatura ambiente: 0 ~ 40 °C
- Voltaje de trabajo: AC220V 50Hz  
AC110V 60Hz
- Consumo de energía: 800 W
- Dimensión: 1000 x 420 x 450 mm.