



Estación de Soldado / Desoldado por Aire Caliente con Precalentador para Componentes SMD.

Mod. KADA- 853A

Características:

1- Sistema de mantenimiento multifunción: su función "precalentador" brinda una ayuda adicional a la pistola de aire, además del control interno por microprocesador. De esta manera, el control de temperatura es mucho mas preciso y seguro.

2- Soporte de precalentador: El uso de un control de temperatura de precisión, nos da un amplio margen de seteo. Entre 98°C a 380°C.

3-Pistola de aire: Control de flujo de aire en el mango, funcionamiento automático (al tomar el mango con la mano, rápidamente pasa del estado de reposo al estado de trabajo y viceversa).

4- Función de almacenamiento automático de temperatura y flujo de aire.

5- Función Sleep: Automática luego de 5 minutos sin operar la maquina.

6- Sensor interno: El microcontrolador "muestra" el sensado de temperatura para lograr mayor estabilidad térmica.



Especificaciones técnicas

Voltaje de operación	220V/50hz
Precalentador	Si
Potencia	600W
Rango de temperaturas	98 °C – 380 °C
Aire Caliente	Si
Flujo de aire	100 L/Min
Rango de Temperaturas	100 C – 450 C
Consumo Precalentador	550W
Medidas	220 x 70 x 250mm
Peso	3,8 Kgs.

Repuestos:

Calefactor de precalentador: 853A HPH 220V / 400W

Calefactor para herramienta de mano: 852AD+ HHA

Herramienta de aire caliente: HAG AD+