

Quick 885 Pistola de Aire Caliente



▼ Características

- Sensor en circuito cerrado, temperatura controlada por microprocesador con disparo a voltaje cero, precisa y estable, no afectada por el caudal de aire.
- Pantalla LCD, alta potencia y calentamiento rápido.
- Dos niveles de caudal de aire caliente, amplio rango de temperatura y ajuste digital. El modo de aire frío prolonga la vida útil del calentador y protege el equipo.
- Apta para soldadura y desoldadura de diversos componentes.
- Aplicaciones: termorretracción, eliminación de pintura, precalentamiento, estañado de cobre, fusión de estaño, entre otros.

▼ Especificaciones

Potencia
Rango de temperatura
Volumen de aire

max. 2100W
50°C-650°C
180l/min (paso I, aire frío)
200l/min (paso II, aire caliente)
400l/min (paso III, aire caliente)
LCD
±1°C
≤70dB
Aprox. 1,25kg

Indicador
Resolución
Ruido
Peso