

ESTAÇÃO DE RETRABALHO ANALÓGICA

HK-850X

CÓD. UCB: 21J421 – 127V

CÓD. UCB: 21J422 – 220V

A Estação de Retrabalho SMD Analógica Modelo HK-850X é certificada de acordo com as normas técnicas IEC 60335-1 e IEC 60335-2-45, se destaca por facilitar a remoção e a soldagem de componentes SMD e circuitos integrados, pelo seu sistema de aquecimento e resfriamento inteligente. Possui faixa de temperatura abrangente e simples troca de bocais. Seu aquecimento rápido, com o ajuste adequado da vazão de ar, facilitam a remoção do componente. Pode ser utilizada em laboratórios de assistências técnicas e na indústria.



Especificações Gerais

- Potência de Pico: 850W – 127V/ 650W – 220V;
- Potência Nominal: 300W – 127V/ 230W – 220V;
- Proteção contra descargas eletrostáticas (ESD);
- Faixa de Temperatura: 100°C ~ 480°C;
- Fluxo (Vazão) Máximo de Ar: 24L/minuto (máx);
- Tipo de Bomba: Diafragma
- Ruído: <50dB;
- Melhor Eficiência Térmica – Resistência de Cerâmica;
- Rápido Aquecimento;
- Resfriamento Automático;
- Alimentação: 127V ou 220V (verificar a tensão de alimentação antes de ligar o equipamento);
- Fusível: 5A (220V) ou 8A (127V);
- Comprimento do Cabo: 900mm;
- Dimensões: 152x135x245mm;
- Peso: Aproximadamente 2.8Kg.

Itens Inclusos

- Manual de Instruções
- Cabo de Alimentação
- Bocal (3 unidades) – Ø9mm, Ø6mm, Ø2mm

Acessórios Opcionais / Reposição

- Alça (21J434)
- Bocal Ø2mm (21J448)
- Bocal Ø6mm (21J449)
- Bocal Ø9mm (21J450)
- Resistência 127V (21J427)
- Resistência 220V (21J428)
- Conjunto Tubo Mica (21J435)

Garantia

Esse produto tem garantia de 6 (seis) meses, em condições normais de uso, contra defeitos de material e fabricação, mediante apresentação da nota fiscal.

*Foto meramente ilustrativa. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.