

Bench top lead free wave: LFS2

Características:

- Fácil de controlar cada parámetro técnico de soldadura.
- Pantalla digital de temperatura de soldadura.
- Alta confiabilidad: el elemento calefactor de alta temperatura hizo que el rendimiento de la máquina fuera estable y confiable.
- Ampliamente utilizado: puede reemplazar la marca de soldadura de hierro y dispositivo de soldadura en lotes de producción medianos y pequeños.
- Puede satisfacer todos los requisitos de la producción de soldadura.
- Alta eficiencia: precio razonable, larga vida útil Tamaño pequeño y bajo consumo de energía.
- Olla de titanio para soldar sin plomo

Especificaciones técnicas:

Consumo máximo de energía	6Kw
Capacidad de la olla de soldadura	85Kg
Ancho de PCB (L x W) (mm)	350 X 350 mm (Máx.)
Rango de temperatura de soldadura	Ambiente ~ 350 grados
Rango de temperatura de precalentamiento	Ambiente ~ 200 grados
Rango de ajuste de altura de onda	5 ~ 12 mm
Tiempo de fusión	60min
Fluxer	Spray fluxer
Fuente de alimentación	Monofásica 220V / 240V, 50 / 60HZ
Velocidad del transportador	0.5 ~ 1.6 m / min
Dimensión	1650 X 830 X 680 mm (no incluye faro y cubo de flujo)
Peso aproximado	205 Kg sin aleación
Embalaje	Exención caja de madera y envasado al vacío
Tamaño de embalaje	L1800 * W1000 * H850mm