



Modelo: B-E8

Características:

- El pequeño dispositivo oscilante de soldadura B-E8 es un dispositivo oscilante lineal alternativo dedicado a la soldadura.
- Tamaño pequeño, peso ligero, fácil de transportar, fácil de operar, no restringido por el sitio.
- Ajuste digitalmente la amplitud del swing, el movimiento de la posición central, el tiempo de parada a la izquierda, el tiempo de parada a la derecha y la velocidad de swing.
- La antorcha se detendrá automáticamente en el centro cuando se detenga.
- Equipado con una fuente de alimentación conmutada y sin transformador, lo que mejora la estabilidad del voltaje de trabajo (95v-250v) para que el oscilador no se vea afectado por el voltaje de entrada externo.



Oscilador lineal

Fuente de alimentación	220 ~ 250V AC, 50Hz, 1 fase
Dimensiones de caja de control	120 x175 x75 mm.
Peso (Kg)	2.9 Kg
Camino de la unidad	Accionamiento de piñón y cremallera
Velocidad	0 - 2300mm/Min
Movimiento central	± 5 mm.
Amplitud de oscilación	± 15 mm.
Tiempo de detención hacia la izquierda y hacia la derecha	0 - 3s