



Unidad de control de 2 herramientas DDU

Esta unidad de control funciona con 2 herramientas de soldadura o desoldadura simultáneamente y es totalmente compatible con 10 herramientas JBC diferentes que ofrecen hasta 150 W por herramienta.

Funciona con el sistema de calefacción exclusivo de JBC y los modos de suspensión e hibernación.

La unidad de control cuenta con la funcionalidad de perfil de soldadura dinámica JBC, diseñada para evitar el choque térmico al soldar componentes de chips cerámicos como MLCC.

Benefíciense de todos los beneficios de la Gama Excellence, como la personalización de la estación, el control total de los procesos de soldadura y la gestión remota del trabajo.

El menú fácil de usar se puede configurar en 10 idiomas diferentes: inglés, alemán, español, francés, italiano, portugués, ruso, japonés, coreano y chino.

Además, el conector USB le permite actualizar el software, crear gráficos y administrar parámetros desde una PC.

Para un sistema de trabajo básico, necesita al menos 1 soporte, 1 herramienta y 1 cartucho.

JBC



JBC-DDE-2C	Descripción
Temperatura seleccionable	90 a 450 °C
Perfiles de soldadura dinámica	Se pueden almacenar hasta 25 perfiles de soldadura totalmente configurables.
Modos suspensión e hibernación	Reducen la temperatura de la punta cuando la herramienta descansa en el soporte para evitar la oxidación y prolongar su vida útil.
Temperatura máx. y mín.	Limite el rango de temperatura en el que el operador puede trabajar.
Niveles de temperatura	Selección instantánea de hasta 3 configuraciones de temperatura editables para juntas de soldadura con diferentes requisitos de calor.
Gráficos de soldadura	Visualización en tiempo real de la temperatura de la punta y la potencia entregada a la junta de soldadura durante el proceso de soldadura.
Protección PIN	Mantienelos parámetros del equipo protegidos contra el acceso no autorizado.
Conectividad USB-B	Software PC/Trazabilidad
Conectividad USB-A (frontal)	/Actualización de firmware/Gestión de gráficos
Robot	Control remoto RS-232 o conexión a extractores de humos
Protección ESD	Sí
Voltaje	230 V
Pico de sobretensión	150 W – 23.5 V
Temperatura de funcionamiento	10 a 40 °C
Dimensiones	232 x 148 x 120 mm.
Peso	3.82 kg.
Dimensión del paquete	258 x 328 x 208 mm.
Peso del paquete	4.27 kg.



Más vídeos en nuestro canal de YouTube