

Unità di alimentazione a 1 strumento - digitale, modulare



The JBC DI-2D supply unit is a state-of-the-art 1-channel soldering station characterized by its compact design and advanced technology. With an output of 130W and a temperature range of 90°C to 450°C, it is ideal for precise soldering work in electronics production and repair.

The DI-2D has a digital LCD display that provides an accurate temperature reading. Thanks to the intelligent heat management with sleep and standby functions, the service life of the soldering tips is extended and energy consumption is reduced. The microprocessor-controlled unit allows individual configuration of all operating parameters, which can be secured by a PIN if required.

The DI-2D is ESD-safe and thus guarantees the protection of sensitive electronic components against electrostatic discharge. It is compatible with all JBC tools, including the DR560 and DS360 desoldering irons, the latter requiring an additional suction device such as the MS-A or MV-A.

With its compact size of 90×105×180mm and a weight of approx. 2.15kg, the DI-2D can be easily integrated into various working environments. The USB interface enables easy

connection to the PC for monitoring and controlling the soldering processes.

- Collegamento per pompa per vuoto elettrica / ad aria compressa o unità di controllo N².
- oltre 20 parametri possono essere memorizzati per il processo di saldatura

Articolo n.	WL30351
Modello	DI-2D
Produttore	JBC
Codice articolo del produttore	DI-2D
Dati del produttore GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lunghezza	180 mm
Larghezza	90 mm
Altezza	105 mm
Lunghezza con imballaggio	220 mm
Larghezza con imballaggio	213 mm
Altezza con imballaggio	160 mm
Contenuto della confezione	1 DI-2D control unit
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Energia	130 W
Voltaggio	230 V
Fusibile	1 A
Tensione	230 V
Intervallo di temperatura °C	90 – 450 °C
Potenza di uscita (max.) per canale	130 W
Porte di comunicazione	USB interface station-PC
Resistenza picco-terra	<2 ohms
Temperatura ambiente	10 – 40 °C
Numero di canali	1
Conforme alle ESD	Si