

Jednostka zasilająca 1 narzędzie – cyfrowa, modułowa



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.

- Przyłącze dla pompy próżniowej zasilanej elektrycznie / sprężonym powietrzem lub jednostki sterującej N²
- dla procesu lutowania można zapisać ponad 20 parametrów

Numer artykułu.	WL30351
Model	DI-2D
Producent	JBC
Numer artykułu producenta.	DI-2D
Dane producenta GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Długość	180 mm
Szerokość	90 mm
Wysokość	105 mm
Długość z opakowaniem	220 mm
Szerokość z opakowaniem	213 mm
Wysokość z opakowaniem	160 mm
Zakres dostawy	1 DI-2D control unit
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Moc	130 W
Woltaż	230 V
Bezpiecznik	1 A
Napięcie	230 V
Zakres temperatur °C	90 – 450 °C
Moc wyjściowa zasilacza	130W / 23,5V
Porty komunikacyjne	USB interface station-PC
Rezystancja szczytowa do ziemi	<2 ohms
Temperatura otoczenia	10 – 40 °C
Liczba kanałów	1
Zgodny z ESD	tak