

Stacja lutownicza 135 W z zasilaniem blaszanym 230 V.



Idealny do procesów lutowania wymagających wysokiej wydajności.
Zawiera najbardziej wydajny system lutowniczy JBC.

Stacja ta jest przygotowana do podawania drutu lutowniczego 1mm, ale może podawać druty od \varnothing 0,4mm do \varnothing 1,8mm. Posiada perforację drutu lutowniczego, która umożliwia lepszy przepływ topnika i odgazowania oraz pozwala uniknąć FOD. Patrz zestawy do prowadzenia przewodów

- 3 różne tryby pracy:

Tryb ciągły, tryb nieciągły oraz tryb programowy, który umożliwia konfigurację prędkości i długości drutu.

Lutownica ALE250 z automatycznym posuwem współpracuje z serią wkładów C250.
Stacja ta pozwala na zastosowanie cewki lutowniczej o masie do 2 kg / 4,40 lb.

- Możliwości podłączenia:

- Odciąganie oparów
- Pobieranie danych
- Aktualizacje oprogramowania
- Identyfikowalność
- Średnica drutu lutowniczego: 1,0 mm / 0,04 in z GALE10V
- Max. długość przewodu: 25 mm / 1 in
- Max. Prędkość jazdy: 50 mm/s / 4,72 in/s
- Max. Prędkość cofania: 50 mm/s / 4,72 in/s
- Moc szczytowa: 150 W - 23,5 V
- Możliwość wyboru temperatury: 90 do 450 °C / 190 do 840 °F
- Rezystancja między końcówką a ziemią: <2 Ohm
- Napięcie między końcówką a ziemią: <2 mV RMS
- Waga: do 2 kg
- Średnica: maks. 100 mm
- Wysokość: maks. 100 mm

numer pozycji	WL70626
Linia modelowa	Premium Line
Producent	JBC
Numer artykułu producenta	ALE-210VA
Informacje o producencie GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Długość z opakowaniem	545 mm
Szerokość z opakowaniem	345 mm
Wysokość z opakowaniem	275 mm
Zakres dostawy	1x jednostka sterująca ALU (zamontowane elementy prowadzące) 1x lutownica ALE250 z automatycznym podajnikiem (grot i prowadnica nie wchodzi w skład zestawu) 1x stojak ALES dla ALE250 1x grot lutowniczy C250403 (stożkowy, zakrzywiony) Ø 1,0 mm 1x zestaw prowadnic GALE10V (Ø 1,0 mm dla ALE250, z perforacją) 1x pedał nożny P405 1x uchwyt grota lutowniczego SCH 1x szczypcy do usuwania grotów PLR195
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Jednostka zawartości	1 sztuka
Moc	150 W
Napięcie	230 V
Zakres temperatur °C	90 – 450 °C
Typ stacji	Stacja lutownicza
Zgodność z ESD	tak