

## Lötstation 135 W mit Zinnzufuhr 230 V

---



Ideal für Lötprozesse, die eine hohe Produktivität erfordern.  
Sie enthält das effizienteste JBC-Lötsystem.

Diese Station ist für die Zuführung von 1mm Lötdraht vorbereitet, kann aber Drähte von  $\varnothing$  0,4mm bis zu  $\varnothing$  1,8mm zuführen. Sie verfügt über eine Lötdrahtperforation, die einen besseren Fluss des Flussmittels und eine bessere Ausgasung ermöglicht und FOD vermeidet. Siehe Drahtführungs-Kits

- 3 verschiedene Arbeitsmodi:  
Kontinuierlicher Modus, diskontinuierlicher Modus und Programmmodus, der die Konfiguration der Drahtgeschwindigkeit und -länge ermöglicht.

Der Lötkolben ALE250 mit automatischer Zuführung arbeitet mit der Kartuschenreihe C250. Diese Station erlaubt eine Lötspule bis zu 2 kg / 4.40 lb.

- Anschlussmöglichkeiten:

- Rauchgasabsaugung
- Daten-Download
- Software Aktualisierungen
- Rückverfolgbarkeit
- Löt drahtdurchmesser: 1,0 mm / 0,04 in mit GALE10V
- Max. Drahtlänge: 25 mm / 1 in
- Max. Vorwärtsgeschwindigkeit: 50 mm/s / 4.72 in/s
- Max. Rückwärtsgeschwindigkeit: 50 mm/s / 4.72 in/s
- Spitzenleistung: 150 W - 23,5 V
- Wählbare Temperatur: 90 bis 450 °C / 190 bis 840 °F
- Widerstand zwischen Spitze und Erde: <2 Ohm
- Spannung zwischen Spitze und Erde: <2 mV RMS
- Gewicht: bis zu 2 kg
- Durchmesser: max. 100 mm
- Höhe: max. 100 mm

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL70626</b>
Modelllinie	Premium Line
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	ALE-210VA
Länge mit Verpackung	545 mm
Breite mit Verpackung	345 mm
Höhe mit Verpackung	275 mm
Lieferumfang	1 ALU Auto-Feed Control Unit (Führungskomponenten montiert) 1 ALE250 Löt kolben mit automatischer Zuführung (Spitze und Führung nicht enthalten) 1 ALES Ständer für ALE250 Löt kolben mit automatischer Zuführung 1 C250403 Konisch gebogene Spitze Ø 1 1 GALE10V Führungssatz Ø 1,0 mm für ALE250 mit Perforation 1 P405 Pedal 1 SCH Kartuschenhalterung 1 PLR195 Spitzenabiehzange
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	150 W
Spannung	230 V

Temperaturbereich °C	90 – 450 °C
Stationstyp	Lötstation
ESD gerecht	ja

