

Soldeerstation 135 W met blikvoeding 230 V.



Ideaal voor soldeerprocessen die een hoge productiviteit vereisen.
Het bevat het meest efficiënte JBC-soldeersysteem.

Dit station is voorbereid op het invoeren van 1 mm soldeerdraad, maar kan draden van Ø 0,4 mm tot Ø 1,8 mm invoeren. Het heeft een soldeerdraadperforatie die een betere doorstroming van flux en uitgassing mogelijk maakt en FOD voorkomt. Zie draadgeleidersets

- 3 verschillende werkwijzen:

Continue modus, discontinue modus en programmamodus waarmee draadsnelheid en -lengte kunnen worden ingesteld.

De ALE250 soldeerbout met automatische voeding werkt met de serie C250 patronen.
Met dit station kan een soldeerspoel tot 2 kg / 4,40 lb.

- Aansluitingsmogelijkheden:

- Rookafzuiging
- Gegevens downloaden
- Software-updates
- Traceerbaarheid
- Diameter soldeerdraad: 1,0 mm / 0,04 in met GALE10V
- Max. draadlengte: 25 mm / 1 in
- Max. Voorwaartse snelheid: 50 mm/s / 4,72 in/s
- Max. Omkeersnelheid: 50 mm/s / 4,72 in/s
- Piekvermogen: 150 W - 23,5 V
- Instelbare temperatuur: 90 tot 450 °C / 190 tot 840 °F
- Weerstand tussen tip en aarde: <2 Ohm
- Spanning tussen tip en aarde: <2 mV RMS
- Gewicht: tot 2 kg
- Diameter: max. 100 mm
- Hoogte: max. 100 mm

Artikelnr.	WL70626
Modellijn	Premium Line
Fabrikant	JBC
Fabrikant Artikel nr.	ALE-210VA
Informatie fabrikant GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lengte met verpakking	545 mm
Breedte met verpakking	345 mm
Hoogte met verpakking	275 mm
Omvang van de levering	1x ALU besturingseenheid (geleideronderdelen gemonteerd) 1x ALE250 soldeerbout met automatische aanvoer (stift en geleider niet inbegrepen) 1x ALES standaard voor ALE250 1x soldeerstift C250403 (conisch, gebogen,) Ø 1,0 mm 1x geleidingsset GALE10V (Ø 1,0 mm voor ALE250, met perforatie) 1x voetpedaal P405 1x soldeerstifthouder SCH 1x stiftverwijderingstang PLR195
Verkoopeenheid	1 stuk

Inhoudseenheid	1 stuk
vermogen	150 W
Spanning	230 V
Temperatuurbereik °C	90 – 450 °C
stationstype	soldeerstation
Volgzame ESD	ja

