

ESD-soldeerstation ALE250 met automatische draadaanvoer, 230 V



Ideaal voor soldeerprocessen waarbij een hoge productiviteit vereist is.

Bevat het meest efficiënte soldeersysteem van JBC.

Dit station wordt geleverd met:

- De nieuwe versie van de ALE250 soldeerbout met automatische aanvoer, die gekenmerkt wordt door dynamische gereedschapsaanpassing en ideaal is voor het bereiken van verschillende soldeerverbindingen. Werkt met de patronen C250, C250E en C245L.
- De GALE10V voert soldeerdraad aan met een diameter van \varnothing 1 mm en is compatibel met soldeerdraden van \varnothing 0,4 mm tot \varnothing 1,8 mm als de bijbehorende soldeerdraadgeleiderset wordt gebruikt. Hij is uitgerust met een soldeerdraadperforatie die zorgt voor een betere

doorstroming van de soldeerdraad.

De perforatie zorgt voor een betere doorstroming van de flux en een betere uitwaseming, waardoor uitsteeksels en vreemde voorwerpen (FOD) worden vermeden.

Dit station kan een soldeerrol van maximaal 2 kg vasthouden.

- 3 verschillende werkmodi: continue modus, discontinue modus en programmamodus, waarmee de snelheid en de lengte van de gedoseerde draad kan worden ingesteld.
- Connectiviteit: Gegevens downloaden, afstandsbediening voor traceerbaarheid en software-updates.
- Nominaal vermogen: 180 W
- Piekvermogen: 150 W
- Temperatuurbereik: 90°C - 450°C
- Stabiliteit stationaire temperatuur: $\pm 1,5$ °C
- Nauwkeurigheid temperatuur: $\pm 3\%$
- Diameter soldeerdraad: 1,0 mm
- max. draadlengte: 250 mm
- min. draadlengte: 0,5 mm

Artikelnr.	WL87223
Fabrikant	JBC
Fabrikant artikelnr.	ALE-210VB
Lengte	235 mm
Breedte	170 mm
Hoogte	112 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
ESD-compatibel	ja