

## ALE-210VA AUTOMAATTINEN JUOTTEENSYÖTTÖASEMA

Sisältäen JBC:n tehokkaimman juotosjärjestelmän

ALE-210VA  
ALE Automaattinen juotteensyöttöasema

**JBC**  
The Soldering Co.



- AL250 Käsiosa
- Teho: 130 W
- Lämpöalue: +90 °C...+450 °C
- Sovelluksiin joissa tarvitaan vapaata kättä
- 0,4-1,8 mm tinalangoille

### TUOTEKUVAUS

JBC:n ALE-210VA on suunniteltu erityisesti kohteisiin, joissa vaaditaan vapaata kättä juotostyön yhteydessä. Laitteeseen kuuluu AL250-B tinalangansyöttöjuotin, jonka avulla tinalangan syöttö onnistuu automaattisesti käsiosan painiketta painamalla. Tämä juotosasema on erinomainen toistuviin juotostöihin.

AL250-B käsiosa käyttää C250 kärkisarjaa. Ohjausyksiköltä on säädettävissä tinalangan syöttönopeus ja tyyli. Syöttötyyliksi voidaan valita jatkuva, jolloin tinaa syötetään säädetyllä nopeudella niin kauan kuin painiketta painetaan, tai vaihtoehtoisesti ei-jatkuva, jolloin asema syöttää automaattisesti ennalta säädetty määrä säädetyllä nopeudella, kun painiketta painetaan kerran.

JBC:n kolvit tunnistavat, kun juotostyökalu on asetettuna telineeseen, jolloin kärjen lämpötila lasketaan välittömästi ennalta asetettuun lepoarvoon, ja heti kun juotostyökalu otetaan käyttöön, juotoskärki saavuttaa 350 °C juotoslämpötilan alle kahdessa sekunnissa. JBC:n juotoskärjissä lämmitysvastus ja lämpötila-anturi ovat integroituna juotoskärjen kupariytimen sisälle, ja tämä mahdollistaa todella stabiilin, ja jopa 50 °C normaalia alemman juotoslämpötilan. Nämä ominaisuudet yhdessä pidentävät juotoskärkien käyttöikää jopa 5-kertaiseksi perinteisiin juotoslaitteistoihin verrattuna.

JBC ALE voidaan yhdistää oheislaitteisiin, kuten mukana tulevaan JBC P-405 jalkapedaali ja JBC FAE1- tai JBC FAE2 -kärkimuriin.

Paketin sisältö:

- ALE automaattisen syötön ohjausyksikkö
- AL250 automaattinen juotteensyöttöjuotin
- ALES pidike ALE250 juotosraudalle
- C250403 kartiomainen taivutettu kärki Ø 1
- GALE10V ohjainsarja Ø 1.0 mm
- P405 jalkapedaali
- SCH kärkipidike
- PLR195 pihdit

[Linkki valmistajan sivuille](#)

## TEKNISET TIEDOT

<b>FAE-yhteensopiva</b>	Kyllä
<b>Lämpötila-alue</b>	90-450 °C
<b>Max. teho</b>	150 W

<b>Mitat</b>	235 x 170 x 112 mm
<b>Paino</b>	7,83 kg
<b>Paketin paino</b>	8,46 kg
<b>Pakkauksen koko</b>	545 x 345 x 275 mm