

## DDSE-2QD REWORK JUOTOSASEMA

### 2 Työkalun rework juotosasema

#### DDSE-2QD

#### 2 työkalun DDE-rework juotosasema



- T245 ja DR560-käsiosat
- Teho: 150 W/Työkalu
- Lämpöalue: +90 °C...+450 °C
- Monikäyttöinen juotosasema tinaimurilla
- Sähkötoiminen imu

### TUOTEKUVAUS

JBC:n DDSE-2QD on optimaalinen kokonaisuus tavanomaisiin piirikorttien rework töihin.

Laitteen mukana tulee T245 peruskäsiosa sekä DR560 tinaimuri, joka toimii sähkötoimisella imuyskiköllä. T245 käsiosaan sopivat kaikki C245-kärjet, joita löytyy yli 150 erilaista kaikenlaisiin käyttötarkoituksiin. DR560 tinaimuri käyttää C560 imukärkiä.

Modulaaristen juotosasemien etuna on erinomainen muokattavuus. Ohjausyksikköön sopii 10 erilaista työkalua telineeseen, ja siihen on myös mahdollista liittää JBC:n älykäs kohdepoistolaite. Ohjausyksiköitä on saatavilla yhdelle, kahdelle tai jopa neljälle työkalulle. Kaikki moduulit ovat pinottavissa päällekkäin tilan säästämiseksi. Jos siis myöhemmin tulee tarvetta toisenlaisille työkaluille, tai suuremmalle määrälle työkaluja, on kaikki mahdollista ilman, että työpöydän pinta-ala täyttyy lukemattomista erinäköisistä laitteista.

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

Paketin sisältö:

- DDSE 2 työkalun ohjausyksikkö
- MSE sähköinen juotosmoduuli (DDE ja DME)
- T245-A juotuskäsiosa (kärjet eivät kuulu pakettiin)
- DR560 juotosrauta
- ADS-pidike T210- ja T245-käsiosille
- DRS-pidike DR560 juotosraudalle
- SCH kärkipidike

[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>	232 x 148 x 120 mm
<b>Paino</b>	8,67 kg

<b>Paketin paino</b>	12,4 kg
<b>Pakkauksen koko</b>	525 x 318 x 347 mm