

RMSE-2QF REWORK ASEMAKOKONAISUUS

Täydellinen Rework asemakokonaisuus

RMSE-2QF
RMSE Rework-asemakokonaisuus

JBC
The Soldering Co.



- T245, DR560 & JT-TA Käsiosat
- Täydellinen kokonaisuus rework-työhön
- Sähkötoiminen imuysikkö

TUOTEKUVAUS

JBC:n RMSE-2QF on täydellinen työkalukokonaisuus kaikenlaisen juotos- & rework-työhön.

Laitteen mukana tulee T245 peruskäsiosa, DR560 tinaimuri sähkötoimisella imulla & JT-TA kuumailmaosa. T245 käsiosaan löytyy yli 150 erilaista kärkivaihtoehtoa, joka takaa oikeanlaisen välineen tarpeeseen kuin tarpeeseen. DR560 käyttää C560 imukärkiä. JT-TA:han on saatavilla useita erikokoisia suuttimia. JTSE kuumailma-asemaan on integroituna Pick & Place yksikkö, jonka avulla komponenttien liikuttelu käy vaivattomasti. Kuumailma-aseman mukana tulee myös komponentin nostajat, joka vetää hellästi komponenttia ylöspäin, ja irroittaa sen piirilevyltä, kun juote sulaa. Kuumailma-asemaan voi myös liittää termoparianturin, jolla voidaan tarkkailla piirilevyn kriittisten kohtien lämpötilaa lämmityksen aikana.

Modulaaristen juotosasemien etuna on erinomainen muokattavuus. Ohjausyksikköön sopii 10 erilaista työkalua telineineen, ja siihen on myös mahdollista liittää JBC:n älykäs kohdepoistolaitte. Ohjausyksiköitä on saatavilla yhdelle, kahdelle tai jopa neljälle työkalulle, ja 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, ja 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, ja tämä mahdollistaa todella stabiilin, ja jopa 50 °C normaalia alemman juotoslämpötilan. Nämä ominaisuudet yhdessä pidentävät juotuskärkien käyttöikää jopa 5-kertaiseksi perinteisiin juotoslaitteistoihin verrattuna.

Paketin sisältö:

- JTSE kuumailmayksikkö
- 2 työkalun ohjausyksikkö
- MSE sähköinen juotosmoduuli (DDE ja DME)
- T245 käsiosa (kärjet eivät kuulu pakettiin)
- DR560 juotosrauta
- JTT Heater suutin -setti
- ADS pidike T210- ja T245 -käsiosille
- DRS pidike DR560 juotosraudalle
- JTS pidike JTT Heater suutin -setille
- ESHT lipas for Protectors ja Extractors
- T260 käsiosa
- SCH kärkipidike

[Linkki valmistajan sivuille](#)

TEKNISET TIEDOT

Lämpötila-alue

JTSE asema 150-450 °C, DDE asema 90-450 °C

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Max. teho | JTSE asema 700 W, DDE asema 150 W |
| Mitat | 232 x 148 x 295 mm |
| Paino | 14,55 kg |
| Paketin paino | 16,49 kg |
| Pakkauksen koko | 700 x 410 x 390 mm |