

PHNE-2KA

Nano esilämmitin telineellä

PHNE-2KA

Nano esilämmitin kokonaisuus



- Lämmitysalue: 108 x 70 mm
- Lämpötila: 50-250°C
- Teho: 300W
- Liitännät 2 kpl K-tyypin lämpöpareille
- Sisältää piirilevyn tuentatelineen

TUOTEKUVAUS

Vähennä lämpöshokin riskiä korjaamisen yhteydessä.

PHNE-2KA on paras ratkaisu pienten piirilevyjen korjaamiseen. Siinä on 108 x 70 mm:n lämmitysalue ja 2 TC-liitäntää.

Täydellinen luotettavuus lämpötilan tarkkuudessa ja piirilevyn suojaamisessa niin, että komponentit eivät vahingoitu.

Esilämmitintä voidaan käyttää helposti ja kätevästi valikkonavigoinnilla.

Valikosta saat valittua 3 erilaista työtilaa:

- Power Mode mahdollistaa työskentelyn kiinteällä tehotasolla mahdollistaen myös lämpöparien käytön.
- Temperature Mode pitää piirilevyn valitussa lämpötilassa käyttäen säädettäviä lämpöpareja ja suojauslämpöpareja
- Profile Mode mahdollistaa piirilevyn lämmitysnopeuden ohjaamisen ohjauksen ja suojauslämpöpareilla ylittämättä suositeltuja raja-arvoja kussakin sovelluksessa. Tallennusmahdollisuus 22 eri profiilille.

PHN-SA Nano piirilevyteline on suunniteltu erilaisille pienille piirilevyille sen useiden säätömahdollisuuksien myötä. Tuentaa on mahdollista säätää kolmelle eri korkeudelle: 28 mm, 50 mm ja 70 mm.

JBC Suite -ohjelmiston avulla esilämmitin voidaan synkronoida JBC:n kuuma- ja juotosasemien sekä kohdepoistolaitteiden kanssa, jotta ne toimivat yhdessä ja pystyy tekemään juotosprosessin optimaalisesti.

[LINKKI VALMISTAJAN SIVULLE](#)

Paketti sisältää:

- 1 kpl esilämmitin
- 1 kpl ohjauksyksikkö
- 1 kpl PHN-SA Nano piirilevytuki
- 2 kpl lämpöpari Type-K
- 1 kpl PH217 Kapton teippi

TEKNISET TIEDOT

Lämpötila-alue	50 - 250 °C
Max. teho	300 W
Mitat	179 x 165 x 42 mm
Paino	3,1 kg
Paketin paino	4,2 kg

Pakkauksen koko

280 x 280 x 164 mm