

Dane o produkcie



ID produktu 5935

Nazwa produktu Płyta grzewcza na podczerwień JBC PHSE-2KB

Numer katalogowy JBC-PHSE-2KA

Producent JBC

Opis

PHSE to najlepsze rozwiązanie do wstępnego podgrzewania wielowarstwowych płytek drukowanych za pomocą promieniowania podczerwonego. Umożliwia pracę w niskich temperaturach, wydłuża żywotność grotu i zmniejsza naprężenia termiczne.

Oprócz trybu zasilania i temperatury ma zaawansowane profile do wykonywania zadań naprawczych. Temperatura jest rejestrowana za pomocą termopary, a ciepło jest automatycznie regulowane przez jednostkę sterującą, która może przechowywać do 20 różnych profili.

Można podłączyć do czterech termopar, co umożliwia bardzo precyzyjną kontrolę komponentów.

Płyta grzewcza ma dwa niezależne obszary robocze.

Zakres temperatury:	50-250°C
Moc:	maks. 500 W
Wymiary dł. x szer. x wys.:	288x195x41mm
Powierzchnia grzewcza dł. x szer.:	65 x 135 lub 130 x 135 mm (2 strefy)
Waga:	5820 gram