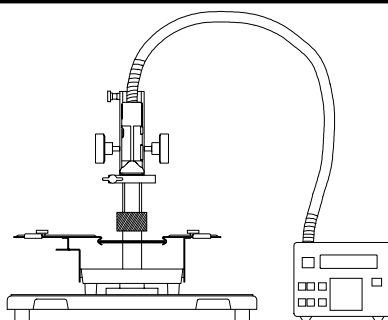
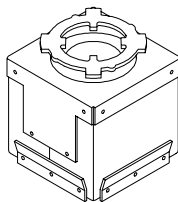
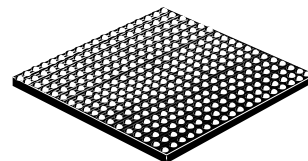


**ThermoFlo  
BGA-  
munstycke**



**ThermoFlo System**

**BGA-borttagning**



**Varmluft**



### NÖDVÄNDIG UTRUSTNING

PACE® ThermoFlo® System

(115V) 8017-0001

BGA Munstycke

(230V) 8017-0002

Se baksida

PACE Gummidyna

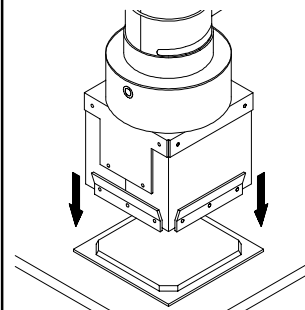
1100-0303

### TILLVALSUTRUSTNING

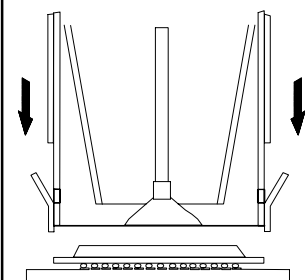
N/A

### MATERIELL (godkänt av ert företag)

N/A



① **Placera komponent**



② **Placera munstycke**

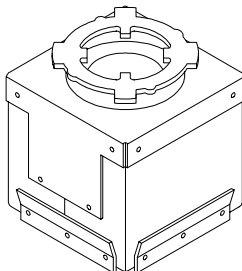
### TILLVÄGAGÅNGSSÄTT

1. Ställ in ThermoFlo-stationen på 400°C , sätt fläkthastigheten till 3. Justera temperatur/tid efter behov. "Timed" eller "Program mode" bör användas vid denna procedur.
2. Installera BGA-munstycke i ThermoFlo handtaget och lyft munstycket till högsta möjliga position.
3. Lossa justeringsskruvarna och placera kretskortet i kretskortshållaren.
4. Placera kortet så komponenten kommer under munstycket. ①
5. Positionera munstycket ett stycke ovanför komponenten. ②
6. Kontrollera placeringen och justera om nödvändigt.
7. Justera vakuum-pipen så att vakuumkoppen har kontakt med komponenten.
8. Justera munstycket mot komponenten och påbörja omsmältningscykeln. ③
9. Fem sekunder före det att omsmältningscykeln avslutas (förutsatt att tids- och programinställningar är korrekta) aktiveras vakuumet automatiskt. Munstycket (med komponenten fastsatt i sugkoppen) kan då avlägsnas från kortet. ④
10. Låt svalna före avlägsnande.

③ **Munstycke mot BGA**

④ **Avlägsna BGA & munstycke**

## BGA Munstycke



Komponent (antal lödpunkter)	BGA Storlek (Nominell)	Storlek - Munstycke (I.D.) A x B	Art. Nummer
BGA-225	27mm x 27mm (1.1" x 1.1")	26.2mm x 26.2mm (1.03" x 1.03")	4028-5001

Justeringsbleck	
BGA-225	3018-0057-002
OBS! Justeringsbleck är inkluderat med Munstycket (nummer 4028). För att beställa ersättningsbleck använd 3018-numret ovan.	