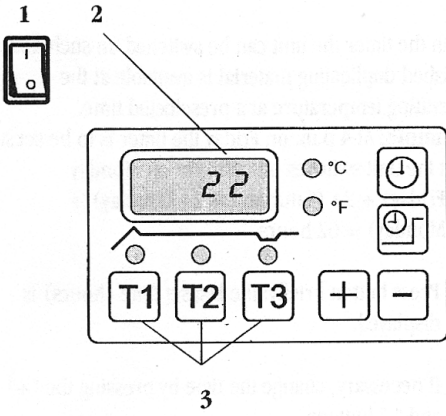


Betjeningsmanual

Gelovit 200 GEL MASKINE



Opstart og duplikering

- 1 Tænd på hovedafbryderen på højre side af maskinen.
- 2 Displayet viser den aktuelle temperatur på duplikeringsmaterialet.
- 3 Tryk T1.

Når den ønskede temperatur er nået:

- 4 Placer beholder under udløbstuden.
- 5 Åben hanen og duplikeringsmaterialet er klar til brug.

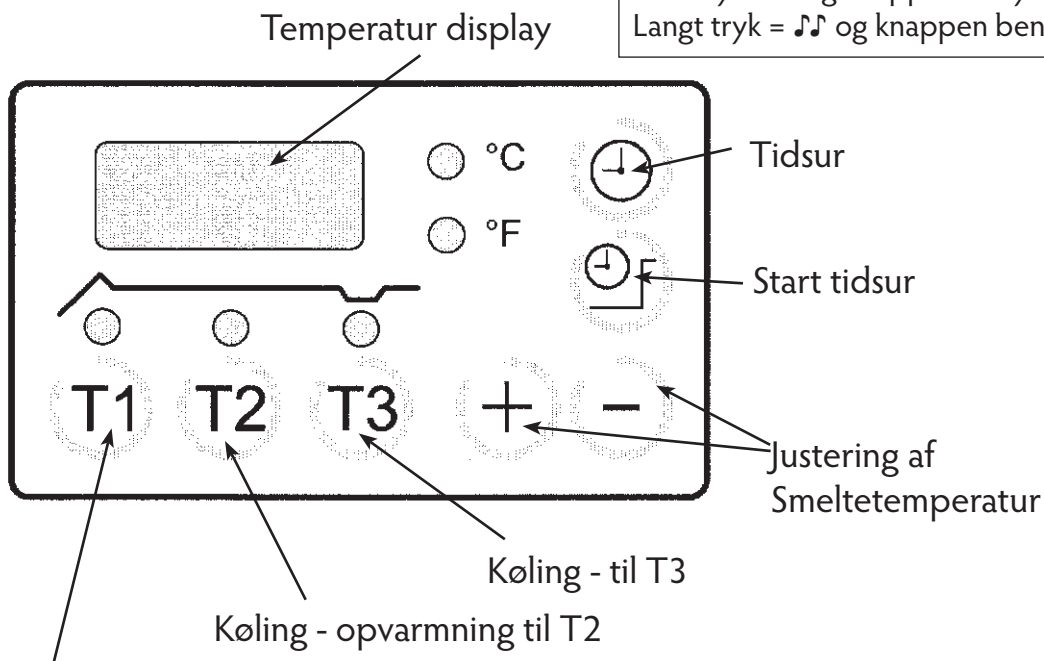
Ibrugtagning:

- Apparatet stilles på et skridsikkert underlag.
- Mindsteafstand til væg skal være 10 cm.
- Ledning sættes i apparat og kontakt.
- Gelmassen deles i mindre stykker og kommes i tanken (max. mængde 6 kg.)
- Tænd for apparatet på hovedafbryderen på højre side.
- Gelovit 200 er udstyret med en automatisk temperaturkontrol. Det automatiske smeltesystem starter når man har placeret duplikeringsmaterialet i beholderen.
Ved tryk på **T1** opvarmes gelen og køles derefter langsomt ned til ibrugtagningstemperatur "T2".
Ved at trykke **T3** kan temperaturen blive reduceret yderligere til en lavere arbejdstemperatur, inden for ca. 40 minutter.
- Efter at apparatet har nået smeltetemperatur køler det ned til arbejdstemperatur.
- Arbejdstemperaturen holdes automatisk.
- Smeltning og køling af gelmateriale tager ca. 4 timer, men den stærke motor skærer sig igennem selv den nedkølede dublikeringsmateriale i fast form.
- Gelovit 200 har indbygget tidsur til indstilling af temperatur natten over, så maskinen står med materiale klar til brug næste morgen.
- Fra fabrikken er maskinen indstillet med en smeltetemperatur på 93°C, 42°C som arbejdstemperatur og 39°C som den reducerede arbejdstemperatur.

T1 smeltetemperatur = 93°C	
T2 arbejdstemperatur = 42°C	(T2 kan ikke sættes lavere end T3)
T3 reduceret arbejdstemperatur = 39°C	(T3 kan ikke sættes højere end T2)

Betjeningsdel

Kort tryk = ♪ og knappen benyttes til hovedfunktion.
Langt tryk = ♪♪ og knappen benyttes til programmering.



Smeltning med aut. køling til T2

- 1 Hovedafbryder
- 2 Udløbstud
- 3 Betjeningspanel
- 4 Låg
- 5 Sikring
- 6 Forlænger til udløbstud

Specifikationer:

Vægt:	20 kg
Brede:	310 mm
Højde:	565 mm
Dybde:	355 mm
Gel tank:	3-6 kg
Spænding:	230 V~
Forbrug:	900 W
Frekvens:	50 / 60 Hz

