

Denta-Star S1

Stör- und Systemmeldungen

Prozess wurde wegen Übertemperatur (Überschreiten der max. Programmttemperatur um mehr als 20°C) abgebrochen. Abschaltung über Sicherheitsschütz (falls vorhanden). Häufigste Ursache ist ein klebender Leistungsschütz

E A3

Prozess wurde wegen Heizproblem (zu geringem Temperaturanstieg trotz 100% Heizen) abgebrochen. Häufigste Ursachen sind defekte Heizspirale, fehlende Netzphase, defekter Schützkontakt, Thermoelement-Kurzschluß

E A4

Geregelte Rampe wurde fortgesetzt, obwohl der geforderte Temperaturanstieg trotz Wartezeit nicht erreicht werden konnte (Meldung erscheint nur für 1 Minute)

E A8

Ungeregelte Rampe (SKIP) wurde beendet, obwohl die Segmenttemperatur nicht erreicht werden konnte (verhindert Selbstblockade, Meldung nur für 1 Minute)

E A9

Der Brennvorgang wurde nach einem Netzausfall automatisch fortgesetzt (Meldung erscheint nur für 1 Minute)

E b2

Der Prozess wurde nach einem Netzausfall abgebrochen, weil die Qualität des Ergebnisses nicht sichergestellt werden kann (z.B. durch zu großen Temperaturabfall)

E b3

Internes Reglerproblem, technischer Service beim Hersteller erforderlich (C1-ADC defekt, C2-ADC unpräzise, C3-COM)

E C ...

Internes Reglerproblem, technischer Service beim Hersteller erforderlich (D1-CPU, D2-RAM, D3-I2C Bus, D4-EEPROM, D5-Kalibrierung, D6-NVM, DA-Master Konfig.)

E d ...

operating instructions bentrup TC20xx V1.9

bentrup



Thermo-Star GmbH

Krantzstr. 7 / Gebäude 37
52070 Aachen, Germany

☎ +49 241 60845-0
📠 +49 241 60845-100
✉ info@thermo-star.de
💻 www.thermo-star.de

