

TEMPERATURKOMPENSERING – VAL & KALIBRERING

Styrenheten är försedd med ett inbyggt system för temperaturkompensering som automatiskt anpassar systemets prestanda som svar på stigande solenoidtemperaturer, som säkerställer att maximala driftsprestanda behålls under alla arbetsförhållanden.

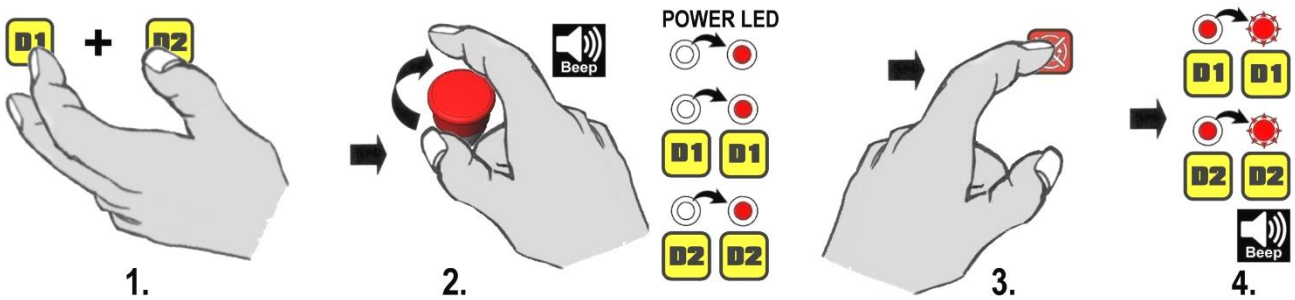
När maskinen ställs in för första gången måste systemet för temperaturkompensering kalibreras och aktiveras; när detta har skett kräver inte systemet för temperaturkompensering ytterligare tillsyn eller justering utan arbetar automatiskt.

Metoden för kalibrering och aktivering av systemet för temperaturkompensering beskrivs nedan. **Se till att kraftuttaget är AVstängt vid kalibreringen.**

Temperaturkompensering – Kalibrering

Med styrenheten AVstängd;

5. Håll knapparna 'D1' & 'D2' intryckta.
6. Vrid 'Effekt PÅ'; enheten avger ett 'pip', **lysdioderna Effekt, D1 & D2 tänds.**
7. Tryck på knappen 'Rotor Stopp'.
8. **LED D1 & D2** kommer att **blinka** (avstängda utgångar slås på i ca 2 sekunder).
Enheten avger en 'pipton' för att bekräfta kalibreringen och enheten startas på nytt.



Temperaturkompensering - Aktivera / Inaktivera

Med styrenheten AVstängd;

5. Håll knapparna 'Auto-Reset' & 'Rotor Stopp' intryckta.
6. Vrid 'Effekt PÅ'; enheten avger ett 'pip', och **LED Effekt** kommer att **blinka**.
7. Tryck på knappen 'Auto-Reset' för att aktivera (eller inaktivera) temperaturkompenseringen.
LED effekt PÅ = Temperaturkompensering PÅ (aktiverad)
LED effekt AV = Temperaturkompensering AV (inaktiverad)
8. Tryck på knappen 'Rotor Stopp' för att avsluta valet.
Alla LED kommer att blinka och enheten startas på nytt.

