

TEMPERATUURCOMPENSATIE – KEUZE & KALIBRATIE

De besturingseenheid beschikt over een ingebouwd temperatuurcompensatiesysteem dat automatisch de prestaties van het systeem bijstelt als functie van verhoogde spoeltemperaturen, waarbij maximale bedrijfsprestaties onder alle werkcondities wordt verzekerd.

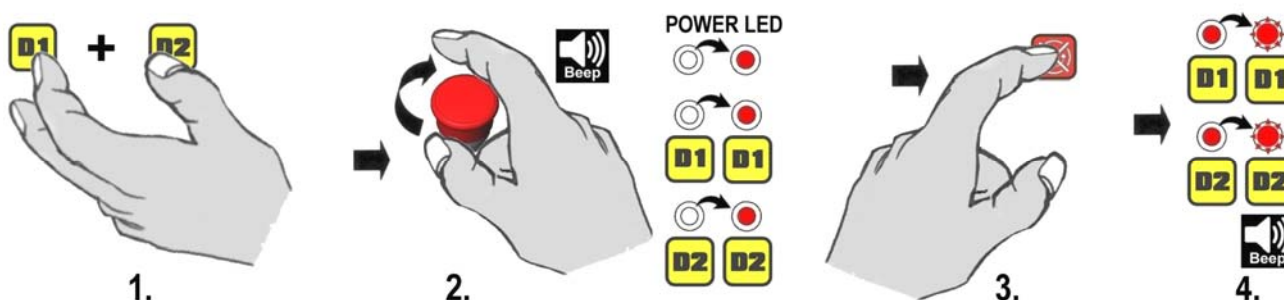
Bij de initiële machinesetup moet het temperatuurcompensatiesysteem worden gekalibreerd en geactiveerd; wanneer dit is uitgevoerd is verdere aandacht of instelling van het temperatuurcompensatiesysteem niet vereist en zal het automatisch werken.

*De procedures voor kalibratie en activeren van het temperatuurcompensatiesysteem zijn als onderstaand aangegeven. **Verzekert u ervan dat de aftakas UIT staat gedurende de kalibratieprocedure.***

Temperatuurcompensatie - Kalibratie

Met de besturingseenheid uitgeschakeld;

1. Druk op de toetsen 'D1 en D2' en houd ze ingedrukt.
2. Draai 'Voeding AAN'; eenheid zal een 'piepje' laten horen, **Voeding, D1 en D2 LED's zullen gaan branden.**
3. Druk op toets 'Rotor Stop'.
4. **LED's D1 en D2 gaan knipperen** (afsluituitgangen zullen gedurende ongeveer 2 seconden open gaan). De eenheid zal een 'piepje' laten horen om kalibratie te bevestigen en de eenheid zal worden herstart.



Temperatuurcompensatie - Inschakelen/uitschakelen

Met de besturingseenheid uitgeschakeld;

1. Druk op de toetsen 'Actieve Aanrijbeveiliging & 'Rotor Stop' en houd ze ingedrukt.
2. Draai 'Voeding AAN'; eenheid laat een 'piepje' horen en **voedingsLED zal knipperen.**
3. Druk op de toets 'Actieve Aanrijbeveiliging' om de temperatuurcompensatie in- (of uit-) te schakelen.
VoedingsLED AAN: = Temperatuurcompensatie AAN (ingeschakeld)
VoedingsLED UIT: = Temperatuurcompensatie UIT (uitgeschakeld)
4. Druk op de toets 'Rotor Stop' om de keuze te voltooien.
Alle LED's knipperen en de eenheid zal herstarten.

