

12.7 Zelfkalibratie

De zelfkalibratie wordt uitgevoerd als u denkt dat de kalibratie buiten het bereik is of wanneer de machine de boodschap "Err CAL" geeft.

Voor de zelfkalibratie heeft u een gemiddeld wiel (14") nodig op de balanceermachine. Het wiel hoeft niet gebalanceerd te zijn.

N.B.: Voor een meer zuivere kalibratie adviseren wij u een wiel te gebruiken dat niet teveel in onbalans is (maximaal 40 – 50 gram). Maar, ook als is de machine buiten zijn bereik, kunt u een wiel tot een minimale onbalans terugbrengen met een aantal meetlopen.

De kalibratie geschiedt als volgt:

- 1) Voer de wielmaten correct in.
- 2) Druk op de + en – toetsen totdat de led bij het "cal" programma brandt (17 Fig B).
- 3) Druk op de enter toets.
- 4) Na deze keuze zal de machine de volgende boodschap geven:
 - CAL op het linker venster
 - GO op het rechter venster
- 5) Doe een eerste meetloop.
- 6) Aan het einde draait u het wiel naar de aangegeven positie en de boodschap "100" verschijnt ("3,5" als u voor ounces heeft gekozen).
- 7) Breng het kalibratiegewicht van 100 gram aan de BINNENZIJDE van de velg aan op precies 12 uur.
- 8) Doe een tweede meetloop.
- 9) Aan het einde verwijdt u het 100 grams gewicht en draai het wiel naar de aangegeven positie en de boodschap "100" verschijnt.
- 10) Breng het kalibratiegewicht van 100 gram aan de BUITENZIJDE van de velg aan op precies 12 uur.
- 11) Doe een derde meetloop.

Aan het einde en de kalibratie is goed uitgevoerd hoort u een signaaltoon, anders verschijnt de boodschap "Er3 CAL" tijdelijk op het venster.

De kalibratieprocedure is voltooid door de onbalanswaarden van het wiel aan te geven.

N.B.: Verwijder het kalibratiegewicht van 100 gram na het beëindigen van de procedure.

Het programma kan altijd verlaten worden door op elk moment op de F toets te drukken.

Bovenstaande kalibratie geldt voor alle wielen!

