

## K ORTE HANDLEIDING BANDWEEGSCHAAL MET DWC-4-TOESTEL

### **A TARIEREN**

De weegschaal dient dagelijks te worden getareerd. De tarering dient indien mogelijk te worden uitgevoerd tijdens een productiestop en niet bij het begin van het werk, wanneer de transportband nog stijf is.

Wanneer getareerd, dient de transportband leeg te lopen. Indien er tijdens het tareerproces materiaal wordt getransporteerd, dient het tareerproces te worden herhaald!

Het tareerproces wordt met de toets <>0<> gestart.

Het verloop is volledig automatisch. Wanneer het operationele scherm opnieuw wordt getoond, is het tareerproces beëindigd.

## B TEST

De testinrichting dient ter controle van de weegschaal.

# Ongetwijfeld kan de juiste instelling van de weegschaal enkel door een materiaalcontrole worden vastgesteld!

De TEST wordt gestart met de toets <TEST>. Nadat de TEST-toets is ingedrukt, verschijnt een selectie.

## 1. Materiaaltest

Vanuit de selectie start de materiaaltest met de toets <+>.

De materiaaltest blokkeert onmiddellijk de tellers "A" en "B" en eventueel bestaande, aanvullende tellers. Op het display wordt de tijdens de materiaaltest vereiste hoeveelheid materiaal geregistreerd met een 10-voudig hogere resolutie dan bij een gewone werking.

Indien de testhoeveelheid wordt vereist, vergelijkt men het resultaat met het feitelijke gewicht van de testhoeveelheid. Indien deze vergelijking een te groot verschil vertoont en indien de hoeveelheid groter is dan 100 teleenheden, kan de weegschaal automatisch worden gekalibreerd.

De toets <MODE> indrukken. Het bericht "NACHWIEGUNG-naweging" verschijnt. De weergegeven hoeveelheid kan tot het feitelijke gewicht van de testhoeveelheid worden gewijzigd. Dit gebeurt met de toets met de twee pijlen (+) en (-).

Indien vervolgens de toets ENTER wordt ingedrukt, wordt de weegschaal automatisch gekalibreerd!

### 2. Testgewichtcontrole (enkel bij een bestaand testgewicht)

De testgewichtcontrole wordt vanuit de selectie gestart wanneer het testgewicht wordt geplaatst. Indien de weegschaal niet leeg is, verschijnt het commando "WAAGE ENTLEEREN-weegschaal leegmaken", anders "PGW AUFLEGEN-testgewicht plaatsen".

Nadat het testgewicht werd geplaatst, verloopt de testgewichtcontrole verder volledig automatisch. Indien de test het getal 1000 niet bereikt, is een correctie met de toets <+> mogelijk.

### **C DE TELLERS TERUGSTELLEN**

De tellers kunnen enkel in het beeld "tellers" worden teruggesteld.

- 1. Toets <MODE-modus> indrukken
- 2. Toets <PFEIL-pijl> indrukken
- 3. Toets <Enter> indrukken

Teller "B": toets <->

Het beeld "tellers" verlaten. 2x toets <MODE-modus> indrukken.