



Kalibreringsprocedure Lagtykkelsesmåler Elcometer model 355

Model 355 "Standard":

1. Tryk på [BASE]. "Base" vises i displayet.
2. Tag nogle målinger på en ubelagt undergrund af samme kvalitet som det emne der skal måles på. Fortsæt indtil det viste gennemsnit ikke flytter sig (symbolet c vises med værdien).
3. Tryk [0] efterfulgt af [ENTER].
4. Vælg et kalibreringsfolie med en værdi tæt på (men over) den forventede lagtykkelse, og læg det på den ubelagte undergrund.
5. Tryk på [CAL]. "Cal" vises nu i vinduet.
6. Tag nogle målinger på foliet. Fortsæt indtil det viste gennemsnit ikke flytter sig (symbolet c vises med værdien).
7. Justér displayet op med [®], eller ned med [-] indtil værdien i displayet stemmer overens med foliets værdi.
8. Godkend justeringen med et tryk på [ENTER].
9. Tag en måling for at kontrollere kalibreringen.
10. Gentag eventuelt punkt 5-8.

Model 355 "Top":

1. Tryk på [BASE]. "Base" vises i displayet.
2. Tag nogle målinger på en ubelagt undergrund af samme kvalitet som det emne der skal måles på. Fortsæt indtil det viste gennemsnit ikke flytter sig (symbolet c vises med værdien).
3. Tryk [0] efterfulgt af [ENTER]. (Vælges en værdi større end nul, vises symbolet for ru kalibrering).
4. Vælg et kalibreringsfolie med en værdi tæt på (men over) den forventede lagtykkelse, og læg det på den ubelagte undergrund.
5. Tryk på [CAL]. "Cal" vises i vinduet.
6. Tag nogle målinger på foliet. Fortsæt indtil det viste gennemsnit ikke flytter sig (symbolet c vises med værdien).
7. Indtast foliets værdi, evt. inklusiv komma og decimaler ([.]).
8. Godkend justeringen med et tryk på [ENTER].
9. Tag en måling for at kontrollere kalibreringen.
10. Gentag eventuelt punkt 5-8.

Med forbehold for fejl og tekniske ændringer!