

GRUBATEC



MESS- UND REGELTECHNIK

humimeter.com[®]
SCHALLER GMBH



Bedienungsanleitung

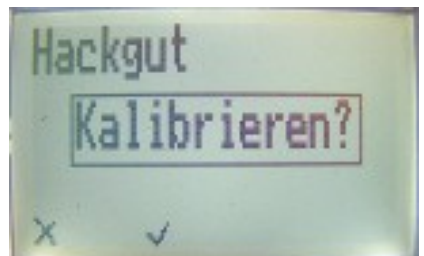


Prüfmittel für BMA

Grubatec AG
Wölferstrasse 5 CH 4414 Füllinsdorf
Tel.: +41 (0) 556 170 080
Fax: +41 (0) 556 170 081
sales@grubatec.ch
www.grubatec.ch

Überprüfungsvorgang

1. Die leere Messkammer korrekt in das BMA stellen. Der Teil aus Aluminium muss in die Kunststoffbacken der Lade mittig eingehängt werden.
2. Die Lade schließen und dann nach unten drücken (passiert normal automatisch).
3. Den runden Stecker des mitgelieferten Netzteils am BMA anstecken und verschrauben.
4. Das Netzteil danach an einer Schuko-Steckdose (230VAC) anstecken.
5. Nach dem Anstecken schaltet sich das Humimeter BMA automatisch ein. Sonst ist es durch einen drei Sekunden langen Druck auf die  Taste einzuschalten.
6. Nun kommt die Abfrage zur Selbstkalibrierung des Humimeter BMA (Kalibrieren?). Diese soll mit der Taste  bestätigt werden.
7. Wurde die Selbstkalibrierung erfolgreich durchgeführt, dann ist das Messfenster am Display sichtbar.



8. Die Lade des Humimeter BMA öffnen und die Messkammer entfernen. Diese ist zuerst anzuheben, dann kann sie geöffnet werden.



9. Diese muss nun komplett mit dem **Prüfmittel** (schwarzes Kunststoffgranulat) **langsam und gleichmäßig** gefüllt werden.



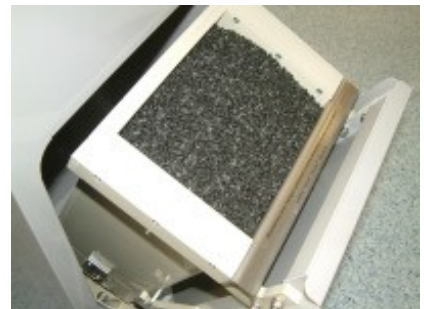
10. Das Granulat muss nun an der Oberkante eben abgestrichen werden.

11. Die volle Messkammer nun wieder korrekt in die Lade einhängen und diese schließen.



12. Nun muss die Kennlinie **Referenz** mit den beiden Pfeiltasten gewählt werden.

13. Nachdem die Start-Taste gedrückt wurde, beginnt die Messung automatisch. Die LED blinkt nun blau und drei Symbole für die aktive Messung erscheinen am Display.



14. Nach Abschluss der Messung leuchtet die LED wieder blau und die Messwerte werden am Display angezeigt.



15. Die Nun muss bei der großen Zahl ein Wert zwischen **11,2 und 13,2** angezeigt werden. *Ist dies nicht der Fall, dann nehmen Sie Kontakt mit der Schaller GmbH oder ihrem Händler auf!*



16. Die Lade öffnen und die Messkammer wieder vorsichtig entnehmen.

17. Das Prüfmittel wieder in den Eimer umschütten und darauf achten, dass sich keine Reste in der Messkammer sammeln.

Hinweise

- Das Prüfmittel muss immer im geschlossenen Eimer gelagert werden!
- Bei der Überprüfung muss das Messgerät und das Prüfmittel eine Temperatur von 17 bis 23°C haben!

Technische Unterstützung – Support

Bei technischen Problemen bzw. Fragen stehen uns Team Ihnen gerne zur Verfügung!