

Vochtigheidsmeter voor houtchips BLL-1

vochtigheidsmeter om in losse houtchips te steken, lange peilstok, grote geheugencapaciteit, watergehalte wordt direct getoond

Met de vochtigheidsmeter voor houtchips BLL-1 kan op gemakkelijke en snelle wijze het watergehalte bepaald worden, zelfs in diepe gedeelten van bulkmateriaal. De kwaliteitscontrole is steeds belangrijker en de vochtigheidsmeter voor houtchips BLL-1 helpt bij deze taak. Het watergehalte is doorslaggevend om achter de calorische waarde van het bulkmateriaal te komen. Dit zal problemen en schade aan installaties voorkomen. Het watergehalte is ook van invloed op het gewicht van het product en vermindert de economische waarde. De vochtigheidsmeter voor houtchips kan in enkele seconden het vochtgehalte van de houtchips bepalen en opslaan. Steek de vochtigheidsmeter voor houtchips in het te meten materiaal en doe het apparaat aan, dan krijgt u onmiddellijk de waarde van het watergehalte. Mocht u vragen hebben over de vochtigheidsmeter voor houtchips, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 120 00 03**. Onze technici en ingenieurs zullen u graag met raad bijstaan over de vochtigheidsmeter voor houtchips en over ieder willekeurig product van onze regelings- en controlesystemen, [meetinstrumenten](#) of [weegschalen](#) van PCE Benelux.



Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Capitool 26 7521 PL Enschede The Netherlands
 T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl



De belangrijkste voordelen van de vochtigheidsmeter voor houtchips zijn:

- Lange peilstok
- Testtemperatuurmeting
- Temperatuureenheid omschakelbaar
- Hold functie
- Zeer groot LCD-beeldscherm
- Groot meetbereik
- Automatische temperatuurcompensatie
- Onmiddellijk meetresultaat
- Groot meetwaardengeheugen
- Met één hand te bedienen



De belangrijkste voordelen van de vochtigheidsmeter voor houtchips zijn:

Meetbereiken

- Watergehalte 10 % ... 50 % watergehalte
- Temperatuur (punt) -10 ... +80 °C

Resolutie

- Watergehalte 0,5 %
- Temperatuur 0,5 °C

Nauwkeurigheid bij kalibratie

- Watergehalte ±2,5 %
- Temperatuur ±1 °C

Meetdiepte

tot 1 m

Automatische temperatuurcompensatie (ATC)

ja

Meetwaardengeheugen

ja, 10.000 waarden

Stroomafname

60 mA (met licht)

Beeldscherm

matrix beeldscherm 128 x 64 mm, verlicht

Type bescherming

IP 40

Temperatuurbereik

- Bedrijfstemperatuur (punt) -10 °C ... +80 °C
- Opslagtemperatuur (eenheid) -20 °C ... +60 °C

Batterijvoeding

4 x 1,5 V AA alkaline batterijen
(duur ca. 900 metingen)



Automatische uitschakeling ja, na ongeveer 4 minuten (instelbaar)

Afmetingen 1155 x 65 x 45 mm

Gewicht 830 g inclusief batterijen

Inhoud van de zending van de vochtigheidsmeter voor houtchips

1 x vochtigheidsmeter voor houtchips met peilstok, 4 x batterijen,
1 x gebruiksaanwijzing

