



DampMaster Compact Pro



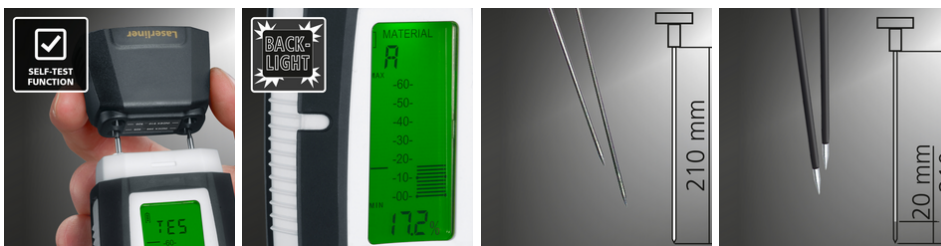
Professioneel meettoestel voor het meten van materiaalvocht met diepte-elektroden voor ieder toepassingsgebied

Het professionele materiaalvocht-meettoestel met diepte-elektroden is bedoeld voor de meting van hout- en bouwvocht. Met behulp van de instelbare hout- en bouwmaterialen kunnen exacte, specifieke metingen worden uitgevoerd. De nat-droogindicator met twaalf kleurenleds informeert direct over het vochtgehalte resp. de droogtegraad van het te testen voorwerp. Met de index-modus kan vocht door middel van vergelijkende metingen snel worden gelokaliseerd. Per digital connection-interface kunnen de meetgegevens gemakkelijk worden overgedragen naar de smartphone.

- Snelle en exacte meting van hout- en bouwvocht
- Hoge meetnauwkeurigheid dankzij instelbare materiaalgroepen en materiaalspecifieke metingen
- Directe informatie over vochtigheids- of droogtegraad van het gemeten materiaal met ledindicator
- Snelle lokalisatie van vocht door vergelijkende metingen
- Eenvoudige overdracht van meetgegevens via digital connection-interface naar de mobiele telefoon



TECHNISCHE GEGEVENS	
Meeteenheid	Materiaalvochtgehalte (weerstandsmeting) Omgevingstemperatuur
Modus	Hout (3 groepen) Bouwmaterialen (8 materialen) Index Test
Meetbereik omgevingstemperatuur	-10°C ... 50°C
Nauwkeurigheid omgevingstemperatuur	± 2°C
Meetbereik hout	Houtgroep A: 4,6% ... 91,6% Houtgroep B: 6,1% ... 103,6% Houtgroep C: 3,0% ... 79,2%
Nauwkeurigheid (absoluut) hout	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% en >30%)
Meetbereik bouwmaterialen	Anhydrietvloer (AE, AFE): 0% ... 29,5% Beton C12/C15: 0,7% ... 3,3% Beton C20/C25: 1,1% ... 3,9% Beton C30/C37: 1,4% ... 3,7% Gipspleister: 0,1% ... 38% Kalkzandsteen, schijnbare dichtheid 1,9: 0,8% ... 12,7% Cellenbeton (Hebel): 2,2% ... 171,2% Cementvloer zonder



LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 082.325A GTIN (EAN) 4021563696468 VE 2