

# MĚŘIČ VLHKOSTI DŘEVA A STAVEBNÍCH HMOT GHH 91KK GREISINGER



Digitální měřič objemové vlhkosti dřeva, betonů, sádry a písku GHH 91KK umožňuje získat ve spojení s měřičem vlhkosti kompletní měřicí ústřednu pro měření všech potřebných hodnot při realizování staveb, v lesním průmyslu, chemických provozech, apod.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Měření vlhkosti dřeva:

3 až 100% váhových množství obsahu vody pro 135 druhů papíru a dřeva. GHH 91 KK má automatickou teplotní kompenzaci, je-li během měření rozdílná teplota měřeného vzorku a okolí, je možné provést pomocí teplotního snímače kompenzaci (použitím vnějšího snímače teploty se vnitřní automaticky odpojuje). Měření je voleno ve skupinách A-D.

### Vlhkost stavebních materiálů:

měření v číselném rozsahu od 3 do 100 pomocí kalibračních křivek v rozsahu do 20% objemové vlhkosti. Pro běžné stavební hmoty a materiály jsou uvedeny údaje v návodu k používání přístroje.

### Přesnost měření:

na přesnost měření vlhkosti dřeva mají vliv nečistoty a nadměrná povrchová vlhkost. U stavebních hmot je nutné přesně zjistit kalibrační křivku.

### Teplotní kompenzace:

automatická 0 až 60°C vnitřním snímačem

napájení	baterie 9 V
součást dodávky	kufr GKK 91 měřicí hroty GST 91 měřicí kabel GMK 91 teplotní čidlo GFT 91 měřič vlhkosti GHH91GL

# MĚŘIČ VLHKOSTI DŘEVA MS-7000, MS-7002

RS 232C

Měřič vlhkosti Lutron MS-7000 a 7002 umožňují měřit vlhkost papíru, dřeva a stavebních hmot. Naměřené hodnoty jsou zobrazeny na multifunkčním LCD displeji. Všechny funkce měřiče vlhkosti MS-700x jsou řízeny a kontrolovány vestavěnou CPU.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ vlhkoměru	MS-7000	MS-7002
Měřicí rozsah pro dřevo	9 - 30 % obsahu vlhkosti	6 - 40 % obsahu vlhkosti
Měř. rozsah pro konkrétní materiály	- - -	0 - 100 % obsahu vlhkosti
Sádra	0,2 % - 50 %	- - -
paměť	9 materiálových souborů (150 druhů) min., max., rel., kalibrace	- - -
Displej	13 mm LCD	13 mm LCD
napájení	9 V / 5,8 mA	9 V / 5,8 mA
rozměry	180 x 72 x 32 mm	180 x 72 x 32 mm
sběrnice	RS 232C	RS 232C