

VLHKOST MATERIÁLŮ


POUŽITÍ:

	GMK 210	GMK 100	GMI 15	GMH 3831	GMH 3851	BaleCheck 150	BaleCheck 200
tesaři, truhláři, hobby	•	•	•	•			
lodě a karavany (dřevo&sklolaminát)	•				•	•	
certifikovaná lepené konstrukce / výroba lepeného lamelového dřeva				•	•		
palivové dřevo			•	•	•		
štěpkы (dřevní štěpka)				•	•		
sádra, potěr, beton, cihly, omítky, vápenná malta	•	•	•	•	•		
posouzení stavebních škod / sanace škod způsobených vodou	•	•	•	•	•		
balíky sena / balíky slámy / obiloviny (ječmen, pšenice)				•	•	•	•
kapacitní (nedestr.) měřicí metoda	•	•	•				
odporová (destrukt.) měřicí metoda				•	•	•	•
měření teploty		interní NTC		interní NTC		snímač / NTC	interní NTC
							snímač / NTC

VÝBAVA:

senzor / snímač	integrovaný	integrovaný	integrovaný	integrovaný	externí	externí	externí GSF 40	externí GSF 40TF
charakteristiky materiálů	14	18		494	494	494	494	494
uživatelské charakteristiky						4		
všeobecné funkce	Hold, Auto-Off	Hold, Auto-Off		Hold, Auto-Off, Sort				
komunikační rozhraní / analogový výstup				•/0.1 V				
datový logger					•			



URČOVÁNÍ MATERIÁLOVÉ VLHKOSTI RUČNÍMI MĚŘICÍMI PŘÍSTROJI GREISINGER

MĚŘICÍ METODY

o odporová metoda měření

(přístroje GMR 110, GMH 3810, GMH 3831, GMH 3851)
Vlhkost materiálu lze v mnoha případech určit na základě měření elektrického odporu. Přístroj měří (zpravidla extrémně vysoké) hodnoty elektrického odporu materiálu a tyto hodnoty přepočítává pomocí integrovaných charakteristik na zobrazovanou hodnotu materiálové vlhkosti.

Zvláště při měření vlhkosti dřeva je důležitá teplotní kompenzace měření; veškeré přístroje GREISINGER jsou touto teplotní kompenzací vybaveny.

Pro vytvoření kontaktu přístroje s měřeným materiálem je v naší nabídce široká paleta příslušenství, přičemž nejčastějším řešením vytvoření kontaktu je zaražení ocelových hřebů do měřeného materiálu.

o kapacitní metoda měření

(přístroje GMK 210, GMK 100, GMI 15)
Další metoda určení vlhkosti materiálu je založena na dielektrických vlastnostech měřených materiálů. Voda má několikanásobně vyšší dielektrickou konstantu než dřevo nebo stavební materiál. Díky tomu lze na základě celkové dielektrické konstanty jednoduše a rychle zjišťovat vlhkost měřeného objektu. Vlastní měření je prováděno přiložením přístroje k měřenému objektu. Podmínkou použitelnosti této metody (správnosti měření) je rovný povrch objektu a materiál bez kovových částí.

o relativní vlhkost

(např. přístroj GMH 3331 + sonda TFS 0100 E)
Mimo výše uvedených metod měření/stanovení materiálové vlhkosti se také používá metoda založená na měření relativní vlhkosti vzduchu v uzavřeném otvoru měřeného materiálu. Pomocí sorpční izotermu nebo odpovídající tabulky lze materiálovou vlhkost z relativní vlhkosti vzduchu vypočítat.

o váhová zkouška

Pro referenční měření materiálové vlhkosti je určena váhová zkouška. Tato metoda měření je metodou nejpřesnější. Zvážený vlhký materiál je vysoušen při zvýšené teplotě (např. +105 °C) tak dlouho, dokud se jeho hmotnost již v čase nemění. Z poměru mokré a suché hmotnosti se následně vypočte jeho materiálová vlhkost.

JEDNOTKY

o Materiálová vlhkost "u" (také nazývaná „atro“):

hodnota vztázená k suché hmotnosti
materiálová vlhkost "u" [%] =
(hmotnost mokrá - hmotnost suchá) / hmotnost suchá * 100
používá se při měření v dřevařské výrobě a stavebnictví

o Obsah vody "w":

hodnota vztázená k mokré hmotnosti
obsah vody "w" [%] =
(hmotnost mokrá - hmotnost suchá) / hmotnost mokrá * 100
používá se pro hodnocení vhodnosti použití paliv z obnovitelných zdrojů

o „Číslo“ (GMI 15)

Zobrazovaná hodnota vlhkosti je indikativní – relativní údaj bez fyzikální jednotky. Tento způsob stanovení materiálové vlhkosti poskytuje uživateli dobrou možnost srovnání indikované vlhkosti u téhož měřeného materiálu. Nízké indikované hodnoty přitom znamenají nízkou materiálovou vlhkost a vyšší indikované hodnoty vlhkost vysokou.

Další informace k tomuto tématu najeznete v návodech k použití těchto přístrojů.

INDIKÁTOR VLHKOSTI DŘEVA A STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ



VÝHODY:

- o nedestruktivní měření
- o jednoduché a rychlé vyhodnocení stavu vlhkosti

GMI 15

obj. č. 600059

indikátor vlhkosti dřeva a stavebních materiálů

VŠEOBECNĚ:

Přístroj k rychlému zjišťování vlhkosti v budovách, při realizaci staveb apod. Pomocí GMI 15 informativně zjistíte vlhkost dřeva do hloubky zhruba 3 cm, případně u betonu nebo omítky do hloubky zhruba 4 cm. Přístroj je schopen zjistit i změnu vlhkosti pod keramickým obkladem na zdi nebo podlaze!

Měření se provádí pouhým přiložením přístroje na měřenou plochu. Není nutné vrtat žádné sondy.

Přístrojem zjištěná vlhkost se na displeji indikuje „číslicí“ – relativní hodnotou vlhkosti, kterou lze v případě potřeby snadno porovnávat s hodnotami, které byly zde či jinde naměřeny v minutosti.

POUŽITÍ:

Kontrola a vyhodnocení vlhkosti pro např. realitní makléře, správce nemovitostí, majitele nemovitostí, architekty, znalecké a expertní kanceláře, stavební firmy apod.

Upozornění:

Přístroj GMI 15 je pouze indikátor určený pro rychlou orientaci o mřížce vlhkosti. Nejdá se o měřicí přístroj jakým jsou například GMH 3810, GMH 3831, GMH 3851 nebo GMK 100.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Displej: 3½-místný, 13 mm vysoký LCD

Zobrazovací rozsahy:

beton / potěr:	0 ... 5 = suchý
	6 ... 9 = vlhký, normální stupeň vlhkosti
	10 ... = mokrý
dřevo / sklolaminát:	0 ... 3 ~0 ... 12 %: suchý
	3 ... 6 ~12 ... 20 %: vzduchosuchý
	6 ... 11 ~20 ... 30 %: pořezový
	11 ... ~30 % ... : mokry

Napájení: baterie 9V

Životnost baterie: ~60 h

Provozní teplota: 0 ... 50 °C (měřený materiál nesmí být zmrzlý)

Skladovací teplota: -20 ... +70 °C

Relativní vlhkost: 0 ... 80 % RH (nekondenzující)

Pouzdro: z nárazuvzdorného plastu ABS

Rozměry: ~106 x 67 x 30 mm (v x š x h)

Hmotnost: ~150 g

Rozsah dodávky: přístroj, baterie, návod k obsluze

MĚŘÍ VLHKOSTI DŘEVA A STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ



NEDESTRUKTIVNÍ MĚŘENÍ



VÝHODY:

- zobrazení vlhkosti v procentech
- akustické / vizuální hodnocení stavu vlhkosti
- 18 charakteristik pro dřevo / stavební materiály
- 2 volitelné hloubky měření pro dřevo a stavební materiály
- pro měření vlhkosti dřeva a stavebních materiálů

GMK 100

obj. č. 600105

měřič materiálové vlhkosti dřeva a stavebních materiálů

VŠEOBECNĚ:

Přístroj GMK 100 je měřicí přístroj pracující na kapacitním principu s přímým zobrazením vlhkosti v procentech. Díky tomu je optimálním přístrojem pro řemeslníky i pro domácí použití. Podle způsobu použití může být zobrazena měřená hodnota materiálové vlhkosti "u" (vztaženo k suché hmotnosti) nebo obsah vody "w" (vztaženo k mokré hmotnosti). Měření se provádí pomocí měřicí destičky na zadní straně přístroje. Přepínačem umístěným na boční straně přístroje lze měnit hloubku měření. Pomocí měření v různých hloubkách měřeného materiálu je možné zjistit-určit, zda například materiál již vysychá nebo zda je zde povrchová vlhkost.

POUŽITÍ:

Měření a vyhodnocení vlhkosti dřeva, betonu, potrér, omítka atd.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Displej:	2 displeje: charakteristika a měřená hodnota v % materiálové vlhkosti "u" nebo v % obsahu vody "w", podsvícení displeje
Hodnocení stavu vlhkosti:	
vizuální:	hodnocení stavu vlhkosti v 6 stupních od WET (= mokrý) do DRY (= suchý)
akustické:	signální tón
Hloubky měření:	10 mm a 25 mm
Charakteristiky:	18 charakteristik pro dřevo (rozšířilý seznam různých druhů dřevin) a běžné stavební materiály; navíc referenční charakteristika (rEF) pro relativní měření s vysokým rozlišením
Provozní teplota:	-5 ... +50 °C (měřený materiál nesmí být zmrzlý)
Skladovací teplota:	-25 ... +70 °C
Napájení:	baterie 9 V
Životnost baterie:	max. 2000 h bez podsvícení displeje
Odběr podsvícení LCD:	~2,5 mA (Auto-Power-Off)
Pouzdro:	z nárazuvzdorného plastu ABS, fóliová klávesnice
Rozměry:	~106 x 67 x 30 mm (v x š x h)
Hmotnost:	~145 g (připravený k provozu)
Rozsah dodávky:	přístroj, zkusební protokol, baterie, návod k obsluze

PŘÍSLUŠENSTVÍ POPŘ. NÁHRADNÍ DÍLY:

PW 25

obj. č. 601368

zkušební kostka pro kontrolu přesnosti přístroje



MĚŘÍ MATERIÁLOVÉ VLHKOSTI PRO KARAVANY A LODĚ



NEDESTRUKTIVNÍ MĚŘENÍ



zadní strana přístroje

VÝHODY:

- zobrazení vlhkosti v procentech
- akustické / vizuální hodnocení stavu vlhkosti
- 14 charakteristik pro dřevo / sklolaminát
- 2 volitelné hloubky měření pro karavany a lodě
- režim hledání pro rychlé nalezení míst zasažených vlhkostí

GMK 210

obj. č. 600107

měřič materiálové vlhkosti pro karavany a lodě

VŠEOBECNĚ:

Přístroj GMK 210 je měřicí přístroj pracující na kapacitním principu s přímým zobrazením vlhkosti v procentech. Díky tomu je optimálním přístrojem pro kontrolu vlhkosti obytných přívěsů, obytných automobilů a lodí. Podle způsobu použití může být zobrazena měřená hodnota materiálové vlhkosti "u" (vztaženo k suché hmotnosti) nebo obsah vody "w" (vztaženo k mokré hmotnosti).

Měření se provádí pomocí měřicí destičky na zadní straně přístroje. Přepínačem umístěným na boční straně přístroje lze měnit hloubku měření. Pomocí měření v různých hloubkách měřeného materiálu je možné zjistit-určit, zda například materiál již vysychá nebo zda je zde povrchová vlhkost.

POUŽITÍ:

Měření a vyhodnocení vlhkosti dřeva, sklolaminátu a polystyrenu.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Displej:	2 displeje: charakteristika a měřená hodnota v % materiálové vlhkosti "u" nebo v % obsahu vody "w", podsvícení displeje
Hodnocení stavu vlhkosti:	
vizuální:	hodnocení stavu vlhkosti v 6 stupních od WET (= mokrý) do DRY (= suchý)
akustické:	signální tón
Hloubky měření:	10 mm a 25 mm
Charakteristiky:	14 charakteristik pro dřevo (rozšířilý seznam různých druhů dřevin), sklolaminát a izolační materiál (polystyren); navíc referenční charakteristika (rEF) pro relativní měření s vysokým rozlišením
Provozní teplota:	-5 ... +50 °C (měřený materiál nesmí být zmrzlý)
Skladovací teplota:	-25 ... +70 °C
Napájení:	baterie 9 V
Životnost baterie:	max. 2000 h bez podsvícení displeje
Odběr podsvícení LCD:	~2,5 mA (Auto-Power-Off)
Pouzdro:	z nárazuvzdorného plastu ABS, fóliová klávesnice
Rozměry:	~106 x 67 x 30 mm (v x š x h)
Hmotnost:	~145 g (připravený k provozu)
Rozsah dodávky:	přístroj, zkusební protokol, baterie, návod k obsluze

PŘÍSLUŠENSTVÍ POPŘ. NÁHRADNÍ DÍLY:

PW 25

obj. č. 601368

zkušební kostka pro kontrolu přesnosti přístroje



PŘESNÝ MĚŘICÍ VLHKOSTI MATERIÁLŮ PRO DŘEVO, STAVEBNÍ MATERIÁLY, SLÁMU, SENO, PAPÍR, TEXTILIE ATD.

**GMH 3831**

obj. č. 609289

odporový měřicí přístroj vlhkosti materiálu a teploty, bez příslušenství

GMH 3851

obj. č. 602009

odporový měřicí přístroj vlhkosti materiálu a teploty, bez příslušenství, s datovým loggerem a programovatelnými uživatelskými charakteristikami

VÝHODY:

Přístroje GMH 3831 a GMH 3851 nabízejí jednoduchou obsluhu, široký rozsah funkcí a vysokou přesnost měření při Vaší práci. Absolutní materiálová vlhkost pro všechny 494 materiály je přímo zobrazena na displeji přístroje a lze ji automaticky převést na obsah vody. Obtížné používání převodních tabulek je nyní minulostí. Kromě zobrazení hodnoty materiálové vlhkosti je na displeji přístroje k dispozici také vyhodnocení stavu vlhkosti (mokrý / vlhký / suchý), které Vás ihned informuje o stavu měřeného materiálu.

POUŽITÍ:

Přesné měření vlhkosti řeziva, dřevotříkových desek, dýh, pilin, hoblin, dřevité vlny, lnu, slámy, sena, betonu, pírobetonu, cihel, potrůr, omítka, vápenných a cementových malt, papíru, lepenky, textilii, štípky; profesionální měření vlhkosti palivového dřeva atd.

Uživatelé:

Architekti, odbadci, soudní znalci a další odborníci, investoři, malíři a natěrači, tesaři, truhláři, podlaháři, obkladači, dřevopracovatelské závody, technické sušení dřeva, stavební firmy, firmy zabývající se sanací škod způsobených vodou, textilní průmysl atd.

TECHNICKÉ ÚDAJE:**Měřicí princip:**

vlhkost: odporové měření vlhkosti dle ČSN EN 13183-2:2002

teplota: externí snímač: termočlánek NiCr-Ni (typ K)
interní senzor: NTC

Charakteristiky: 494 charakteristik materiálů

Měřicí rozsah:

vlhkost: 0,0 ... 100,0 % "u" (materiálová vlhkost)
0,0 ... 50,0 % "w" (obsah vody)
(závislý na příslušné charakteristice materiálu)

teplota: -40,0 ... +200,0 °C (-40,0 ... +392,0 °F)

Hodnocení stavu vlhkosti: v 9 stupních (suchý...mokrý)

Rozlišení: 0,1 % popř. 0,1 °C (0,1 °F)

Přesnost přístroje (při jmenovité teplotě = 25 °C):

dřevo: ±0,2 % materiálové vlhkosti
(odchylna od příslušné charakteristiky v rozsahu 6...30 %)

stavební materiály: ±0,2 % materiálové vlhkosti (odchylna od příslušné charakteristiky)

teplota: externí snímač: ±0,5 % z MH ± 0,3 °C

Teplotní kompenzace: automatická nebo manuální

Připojení senzorů:

vlhkost: BNC

teplota: bezterminapětová zásuvka NiCr-Ni (pro TČ typu K)

Provozní teplota: -5 ... +50 °C (materiál nesmí být zmrzlý)

Displej: dva 4-místné LCD (12,4 mm a 7 mm vysoké),
další ukazatele funkcí

VÝHODY:

- sériové komunikační rozhraní nebo analogový výstup 0-1 V volně nastavitelný
- 4 uživatelské charakteristiky (GMH 3851)
- včetně kontrolního protokolu

DOPLŇKOVÉ FUNKCE U GMH 3851:

SPLŇUJE POŽADAVKY ČSN EN 14080:2013 A EN 16351:2015
PRO CERTIFIKOVANÉ DŘEVENÉ LEPENÉ KONSTRUKCE A LEPENÉ
LAMELOVÉ DŘEVO (MPA CERTIFIKOVANÉ SCHVÁLENÍ)

Výstup:	3-pólová zásuvka pro konektor Jack Ø 3,5 mm, volitelný jako sériové rozhraní nebo analogový výstup
sériové rozhraní:	přístroj lze přes komunikační konvertor s galvanickým oddělením GRS 3100 nebo GRS 3105 nebo USB 3100 N (zvláštní příslušenství) připojit na rozhraní RS232 nebo USB počítače
analogový výstup:	0 ... 1 V, volně nastavitelný
Střední hodnota:	ze 3 měření, např. pro profesionální a komfortní měření vlhkosti palivového dřeva
Napájení:	baterie 9 V nebo externí napájecí stejnosměrné napětí 10,5 - 12 V (vhodný síťový zdroj: GNG 10 / 3000)
Životnost baterie:	~120 h
Pouzdro:	z nárazuvzdorného plastu ABS, čelní strana přístroje s fóliovou klávesnicí má kryt IP 65, integrovaná opěrka / závěs
Rozměry:	142 x 71 x 26 mm (v x š x h)
Hmotnost:	155 g
Rozsah dodávky:	přístroj, baterie, zkušební protokol, návod k obsluze

DALŠÍ FUNKCE U GMH 3851:

Uživatelské charakteristiky: 4, volně programovatelné

Počet bodů charakteristiky: 20

Ukládání jednotlivých bodů uživatelských charakteristik se provádí pomocí PC, komunikačního konvertoru GRS 3100 nebo USB 3100 N a bezplatného programu GMHKonfg.

Funkce Sort: omezení volby typu materiálů na 8 nejčastěji používaných

Datový logger:

Záznam a dokumentace vlastností zpracovávaných materiálů jsou v rámci systémů řízení kvality (QM) nezbytné. Přístroj GMH 3851 je určen právě pro toto použití. Vnitřní paměť přístroje umožňuje uložit až 10 000 naměřených hodnot. Pro případ, že pro daný měřený materiál nelze v menu přístroje volit odpovídající charakteristiku, přístroj GMH 3851 umožňuje uživatelské zadání až 4 individuálně zjištěných charakteristik (např. pomocí váhových zkoušek nebo CM metodou). Dosud běžné používání přepočítávacích tabulek tedy již s GMH 3851 zcela odpadá.

Loggerové funkce:

- ručně: 99 datových sad (vyvolání dat pomocí tlačítka nebo přes rozhraní)

- cyklicky:

10 000 datových sad (vyvolání dat pomocí rozhraní)
nastavení intervalu záznamu: 30 s ... 1 h
spuštění a zastavení loggerové funkce je možné přes klávesnici nebo komunikační rozhraní, ke zpracování dat je určen software GSOFT 3050 (viz příslušenství)

PŘÍSLUŠENSTVÍ POPŘ. NÁHRADNÍ DÍLY:**GSOFT 3050**

obj. č. 601336

obslužný software pro přístroje GMH 3x5x a GMH 5x5x s loggerovou funkcí

GRS 3100

obj. č. 601097

konvertor rozhraní GMH 3xxx <=> PC, RS232

USB 3100 N

obj. č. 601092

konvertor rozhraní GMH 3xxx <=> PC, USB

další příslušenství viz další strana

ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



GMK 38
obj. č. 601261
měřicí kabel s konektory BNC a 2x banánek, ~90 cm dlouhý



GHE 91*
obj. č. 601263
elektroda se zarážecím kladivem pro zarážení měřicích hřebů Ø 2,5 mm bez použití kladiva



GSE 91*
obj. č. 601266
zarážecí elektroda pro zarážení měřicích hřebů Ø 2,5 mm



GEG 91
obj. č. 601268
rukojet pro přestavbu zarážecí elektrody GSE 91



GSG 91*
obj. č. 601270
zarážecí elektroda s rukojetí pro měřicí hřeby Ø 2,5 mm a měřicí jehly GMS 300/91



GST 91
obj. č. 601273
ocelové hřeby
9 ocelových hřebů v plastové dóze, Ø 2,5 mm, po 3 kusech v délkách 12, 16 a 23 mm



GST 91/40
obj. č. 601275
ocelové hřeby
10 ocelových hřebů v plast. dóze, Ø 2,5 mm, délka 40 mm



GST 45i
obj. č. 601277
ocelové hřeby
2 ks teflonem izolovaných ocelových hřebů, Ø 2,5 mm, délka 45 mm

GST 60i
obj. č. 601279
ocelové hřeby, dtto, délka 60 mm



GOK 91
obj. č. 601287
měřicí čepičky pro měření z plochy (pár),
pro montáž na GSG 91 nebo GSE 91



GMS 300/91
obj. č. 601289
zapichovací jehly 300 mm dlouhé (pár), pro hobliny, dřevitou vlnu, papír, lepenku, písek atd., pro montáž na GSG 91 nebo GSE 91



GST 15B*
obj. č. 601281
ocelové hřeby
2 ks ocelových hřebů s otvorem, Ø 3,8 mm, délka 15 mm, pro přímé připojení k měřicímu kabelu GMK 38



GST 25B*
obj. č. 601283
ocelové hřeby, dtto, Ø 3,8 mm, délka 25 mm



GST 40B*
obj. č. 601285
ocelové hřeby, dtto, Ø 3,8 mm, délka 40 mm



GBSK 91*
obj. č. 601293
kartáčové sondy krátké (pár), zdírka banánek Ø 4 mm, pro hloubku do ~100 mm



GBSL 91*
obj. č. 601294
kartáčové sondy dlouhé (pár), zdírka banánek Ø 4 mm, pro hloubku do ~300 mm



GEF 38*
obj. č. 601296
plaché elektrody (pár), zdírka banánek Ø 4 mm, pro potéry s již položenou krytinou, papír atd.



GLP 91
obj. č. 601299
vodivá pasta 100 ml, pro povrchová měření s GOK 91 a
hloubková měření s GBSK 91, GBSL 91 (zdi, podlahy atd.)



GSP 91*
obj. č. 601301
elektroda pro povrchová měření, pro měření papíru, textilní



GSF 50 (110 cm)
obj. č. 601305
GSF 50K (43 cm)
obj. č. 601308
zapichovací snímač (bez teplotního senzoru), pro měření do hloubky 40 cm popř. 107 cm, včetně 1 m připojovacího kabelu, určen pro štěpku, dřevitou vlnu, třísky, seno, slámu, obilí, piliny atd.



GSF 50TF (110 cm)
obj. č. 601312
GSF 50TFK (43 cm)
obj. č. 601313
zapichovací snímač s teplotním senzorem, pro měření do hloubky 40 cm popř. 107 cm, včetně 1 m připojovacího kabelu, určen pro štěpku, dřevitou vlnu, třísky, seno, slámu, obilí, piliny atd.



GSF 40 (67 cm)
obj. č. 601316
zapichovací snímač (bez teplotního senzoru), pro měření v lisovaných balících do hloubky 60 cm, včetně 1 m připojovacího kabelu, určen pro lisované balíky sena a slámy, obilí

* pro použití GHE 91, GSE 91, GSG 91, GST 15B/25B/40B, GBSK 91, GBSL 91, GEF 38 a GSP 91 je potřebný měřicí kabel GMK 38

ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

19

**GSF 40TF (67 cm)**

obj. č. 601319

zapichovací snímač s teplotním senzorem, pro měření v lisovaných balících do hloubky 60 cm, včetně 1 m připojovacího kabelu, určen pro lisované balíky sena a slámy, obilí

20

**GTF 38**

obj. č. 601319

snímač teploty NiCr-Ni izolovaný, Ø 2,2 mm, délka 25 mm, 1 m dlouhý kabel, používá se při odlišných teplotách dřeva a měřicího přístroje

21

**GES 38**

obj. č. 601350

zapichovací snímač teploty NiCr-Ni izolovaný, Ø 4 mm, délka 150 mm, 1 m dlouhý kabel

22

**GPAD 38**

obj. č. 601328

zkusobní adaptér (2 zkusební hodnoty) pro kontrolu přesnosti měřicích přístrojů GMH 38xx a GMR 110

23

**GKK 3500**

obj. č. 601052

transportní kufr (394 x 294 x 106 mm) s vylisovanou vložkou pro přístroj a příslušenství

24

**ST-RN**

obj. č. 601074

ochranné pouzdro z umělé kůže se 2 otvory (1x kruhový a 1x obdélníkový) pro připojení snímačů (určeno pro GMH 3831, GMH 3851)

SETY PŘÍSLUŠENSTVÍ



SET BEZ PŘÍSTROJE

SET 38 HF

obj. č. 602071

set pro měření vlhkosti dřeva určený pro GMH 3831/51 (bez přístroje)

OBSAH:

- GKK 3500 (transportní kufr)
- GMK 38 (měřicí kabel)
- GSE 91 (zarážecí elektroda)
- GST 91 (hřeby)
- GTF 38 (snímač teploty)

POUŽITÍ:

dřevo



SET BEZ PŘÍSTROJE

SET 38 BF

obj. č. 602073

set pro měření vlhkosti dřeva a stavebních materiálů určený pro GMH 3831/51 (bez přístroje)

OBSAH:

- GKK 3500 (transportní kufr)
- GMK 38 (měřicí kabel)
- GSE 91 (zarážecí elektroda)
- GST 91 (hřeby)
- GTF 38 (snímač teploty)
- GMS 300/91 (měřicí jehly)
- GBSK 91 (kartáčové elektrody)
- GLP 91 (vodivá pasta)

POUŽITÍ:

dřevo, beton, potér, omítka



SET BEZ PŘÍSTROJE

SET 38 MPA

obj. č. 602075

set pro měření vlhkosti lepených konstrukcí určený pro GMH 3831/51 (bez přístroje)

OBSAH:

- GKK 3500 (transportní kufr)
- GMK 38 (měřicí kabel)
- GHE 91 (elektroda se zarážecím klavírem)
- GST 91 (hřeby)
- GTF 38 (snímač teploty)

POUŽITÍ:

dřevo, lepené konstrukce a lepené lamelové dřevo

SOUPRAVY PRO MĚŘENÍ VLHKOSTI



GMH 38-LW1-TF

obj. č. 606470

GMH 38-LW1-TFK

obj. č. 606462

GMH 38-LW2-TF

obj. č. 606471

GMH 38-LW2-TFK

obj. č. 606463

souprava pro měření materiálové vlhkosti v zemědělství

VŠEOBECNÉ:

Měřicí přístroj pro rychlé stanovení vlhkosti v balících a v sypkých materiálech. Univerzálně použitelný přístroj pro zamezení ztrát a zajištění kvality. Zapichovací snímač dlouhý 1 m s integrovaným teplotním senzorem je velmi vhodný pro měření v balících sena, slámy a v sypkých materiálech. Zapichnutím do měřeného materiálu lze velice jednoduše a rychle zjistit jeho vlhkost a teplotu.

POUŽITÍ:

- seno, len
 - sláma, obilníny
 - štěpka
 - pšenice
 - ječmen
- zjednodušené hodnocení stavu vlhkosti v 9 stupních

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Přístroj: GMH 3831 popř. GMH 3851

Zapichovací snímač: GSF 50, GSF 50K, GSF 50TF, GSF 50TFK

Rozsah dodávky:

GMH 38-LW1-TF: GMH 3831, GSF 50 TF, baterie, návod k obsluze

GMH 38-LW1-TFK: GMH 3831, GSF 50 TFK, baterie, návod k obsluze

GMH 38-LW2-TF: GMH 3851, GSF 50 TF, baterie, návod k obsluze

GMH 38-LW2-TFK: GMH 3851, GSF 50 TFK, baterie, návod k obsluze

ODPOROVÝ MĚŘICÍ VLHKOSTI MATERIÁLŮ S INTEGROVANÝMI HROTY

**GMH 3810**

obj. č. 600350

odporový měřicí vlhkosti materiálů s integrovanými hroty

VŠEOBECNĚ:

Díky zesílené čelní stěně s integrovanými měřicími hroty, lze provádět mnoho typů měření bez dalšího příslušenství pouze jednou rukou. Pro měření tvrdých materiálů doporučujeme použít níže uvedeného příslušenství.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měřicí princip:

vlhkost: odporové měření vlhkosti materiálů dle ČSN EN 13183-2:2002

teplota interní: senzor NTC

Charakteristiky: 494 charakteristik materiálů

Měřicí rozsah:

vlhkost: 0,0 ... 100,0 % "u" (materiál, vlhkost)
0,0 ... 50,0 % "w" (obsah vody)
(závislý na charakteristice materiálu)

teplota: -25,0 ... +50,0 °C (-13,0 ... +122,0 °F)

Hodnocení stavu vlhkosti: v 9 stupních (suchý...mokrý)

Rozlišení: 0,1 % popř. 0,1 °C (0,1 °F)

Přesnost přístroje (při jmenovité teplotě = 25 °C):

dřevo: ±0,2 % materiálové vlhkosti
(odchylna od charakteristiky v rozsahu 6...30 %)

stavební materiály: ±0,2 % materiálové vlhkosti
(odchylna od příslušné charakteristiky)

Teplotní kompenzace: automatická nebo manuální

Měřicí sonda: 2 plevelné matice M6 x 0,75 s měřicími hroty 19 mm
(použitelná délka 12 mm)

Provozní teplota: -5 ... +50 °C (měřený materiál nesmí být zmrzlý)

Skladovací teplota: -25 ... +70 °C

Relativní vlhkost: 0 ... 95 % RV (nekondenzující)

Displej: dva 4-místné LCD

Funkce Sort: omezení volby typu materiálů na 8 nejčastěji používaných

Napájení: baterie 9 V

Životnost baterie: ~120 h

Pouzdro: z nárazuvzdorného plastu ABS, fóliová klávesnice, integrovaná opěrka / závěs

Rozměry: 142 x 71 x 26 mm (v x š x h)

Hmotnost: 175 g

Rozsah dodávky: přístroj, zkušební protokol, baterie, návod k obsluze

VÝHODY:

- 494 charakteristik materiálů
- včetně kontrolního protokolu

**MĚŘENÍ VLHKOSTI DŘEVA,
OMÍTKY A STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ**

PŘÍSLUŠENSTVÍ POPŘ. NÁHRADNÍ DÍLY:**GST 3810**

obj. č. 601392

náhradní měřicí hroty (10 kusů)
pro přístroje GMH 3810 a GMR 110

**GMK 3810**

obj. č. 603070

měřicí kabel 1 m včetně adaptéra
(2x konektor banánek-kolík
na 2x konektor banánek-zdírka)
pro připojení příslušenství
(mimo GSF xx, GTF 38 a GES 38)
k přístrojům GMH 3810 a GMR 110

**GAD 3810**

obj. č. 603232

adaptér pro přímé připojení GOK 91, GMS 300/91 k přístroji GMH 3810 / GMR 110

MĚŘÍ VLHKOSTI SENA A SLÁMY**VÝHODY:**

- robustní 60 cm měřicí sonda z nerezu V4A
- charakteristiky pro seno, slámu a obilí

**MĚŘÍ VLHKOSTI SENA A SLÁMY
VČETNĚ MĚŘENÍ TEPLOTY****VÝHODY:**

- integrované rychlé měření teploty
- robustní 60 cm měřicí sonda z nerezu V4A
- charakteristiky pro seno, slámu a obilí

BaleCheck 150

obj. č. 481390

měří vlhkosti sena a slámy včetně měřicí sondy o délce 620 mm a ochranného pouzdra

VŠEOBECNĚ:

BaleCheck 150 je profesionální měřicí přístroj pro stanovení vlhkosti lisovaných balíků sena a slámy. Zejména v zemědělské a živočišné výrobě nebo při chovu koní lze takto velmi jednoduše určit další skladovatelnost a kvalitu sena a slámy a také obilí. Tenká a zároveň robustní měřicí sonda umožňuje měření v různých hloubkách. Materiál může být bezpečně uložen nebo dálé používán, pokud je maximální indikovaná materiálová vlhkost "u" <16,0 %. Na rozdíl od sesterského přístroje BaleCheck 200 se k automatické kompenzaci měření používá interní senzor teploty (NTC) a teplota se neměří pomocí externího snímače.

POUŽITÍ:

- požární prevence
- zemědělská výroba
- zpracování a skladování sena a slámy, obchod se senem a sláhou
- chov dobytka a koní

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měřicí rozsahy:	0,0 ... 100,0 % "u" (materiálová vlhkost) -40,0 ... +200,0 °C (s externím snímačem teploty – není součástí dodávky) nebo teplota přístroje -25 ... +50 °C (NTC přístroje)
Rozlišení:	0,1 %
Charakteristiky:	seno, sláma, ječmen, pšenice, referenční charakteristika a dalších ~490 charakteristik materiálů
Hodnocení stavu vlhkosti:	9-místný bargrafový zobrazovač (vlhký...suchý)
Teplotní kompenzace:	automatická (NTC přístroje) nebo manuální
Displej:	dva 4-místné LCD displeje (výška 12,4 mm a 7 mm vysoké)
Provozní podmínky:	-25 ... +50 °C (přístroj), 0 ... +100 °C (sonda), 0 ... 95 % RV (nekondenzující)
Měřicí sonda:	délka 600 mm, Ø 10 mm, z nerezu V4A, 1 m připojovací kabel s konektorem BNC (vlhkost)
Další výbava:	sériové komunikační rozhraní, analogový výstup (0 ... 1 V), zásuvka pro připojení síťového zdroje (10,5 - 12 V DC)
Funkce Sort:	omezení volby typu materiálů na 8 nejčastěji používaných
Napájení:	9 V baterie
Životnost baterie:	~120 h
Pouzdro:	z nárazuvzdorného plastu ABS
Rozměry:	142 x 71 x 26 mm (v x š x h)
Rozsah dodávky:	přístroj, měřicí sonda GSF 40, ochranné pouzdro, baterie, zkušební protokol, návod k obsluze

VARIANTY:**BaleCheck 150 - 1000**

obj. č. 482747

měří vlhkosti sena a slámy se sondou o délce 1000 mm

BaleCheck 200

obj. č. 600354

měří vlhkosti sena a slámy s měřením teploty včetně měřicí sondy o délce 620 mm a ochranného pouzdra

VŠEOBECNĚ:

BaleCheck 200 je profesionální měřicí přístroj pro stanovení vlhkosti a teploty lisovaných balíků sena a slámy. Zejména v zemědělské a živočišné výrobě nebo při chovu koní lze takto velmi jednoduše určit další skladovatelnost a kvalitu sena a slámy a také obilí. Tenká a zároveň robustní měřicí sonda umožňuje měření v různých hloubkách. Materiál může být bezpečně uložen nebo dálé používán, pokud je maximální indikovaná materiálová vlhkost "u" <16,0 %. Doplnkové měření teploty integrované v sondě je určeno k automatické teplotní kompenzaci měření a dále též k zajištění požární prevence před samovznícením.

POUŽITÍ:

- požární prevence
- zemědělská výroba
- zpracování a skladování sena a slámy, obchod se senem a sláhou
- chov dobytka a koní

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Měřicí rozsahy:	0,0 ... 100,0 % "u" (materiálová vlhkost) 0,0 ... 50,0 % "w" (obsah vody) -40,0 ... +200,0 °C (přístroj)
Rozlišení:	0,1 %, 0,1 °C
Charakteristiky:	seno, sláma, ječmen, pšenice, referenční charakteristika a dalších ~490 charakteristik materiálů
Hodnocení stavu vlhkosti:	9-místný bargrafový zobrazovač (vlhký...suchý)
Teplotní kompenzace:	automatická nebo manuální
Displej:	dva 4-místné LCD displeje (výška 12,4 mm a 7 mm vysoké)
Provozní podmínky:	-25 ... +50 °C (přístroj), 0 ... +100 °C (sonda), 0 ... 95 % RV (nekondenzující)
Měřicí sonda:	délka 600 mm, Ø 10 mm, z nerezu V4A, 1 m připojovací kabel s konektorem BNC (vlhkost) a plochým pro TČ typu K (teplota)
Další výbava:	sériové komunikační rozhraní, analogový výstup (0 ... 1 V), zásuvka pro připojení síťového zdroje (10,5 - 12 V DC)
Funkce Sort:	omezení volby typu materiálů na 8 nejčastěji používaných
Napájení:	9 V baterie
Životnost baterie:	~120 h
Pouzdro:	z nárazuvzdorného plastu ABS
Rozměry:	142 x 71 x 26 mm (v x š x h)
Rozsah dodávky:	přístroj, měřicí sonda GSF 40TF s teplotním senzorem, ochranné pouzdro, baterie, zkušební protokol, návod k obsluze

VARIANTY:**BaleCheck 200 - 1000**

obj. č. 607147

měří vlhkosti sena a slámy se sondou o délce 1000 mm

BaleCheck 200 - 1500

obj. č. 607146

měří vlhkosti sena a slámy se sondou o délce 1500 mm

ANALÝZA VODY


POUŽITÍ:

	GMH 5430	GMH 5450	GMH 3431	GMH 3451	G 1409	G 1410	G 1420
měření v nádržích, akvaristiky, chov ryb (sladkovodní)	•	•	•	•	•	•	•
mořská voda	•	•	•	•		•	
pitná voda, kontrola procesů, měření zeminy	•	•	•	•		•	
hydroponie, halové zemědělství, hydrokultura	•	•	•	•	•	•	
čisticí procesy	•	•	•	•		•	•
čisté a velmi čisté vody	•	•					•
výroba a kontrola potravin	•	•	•	•		•	
kontrola kvality	•	•	•	•		•	•
vodotěsné provedení	•	•				•	•
výmenné elektrody	•	•					

VÝBAVA:

měřicí rozsahy:								
měrná vodivost / teplota	•	•	•	•	•	•	•	•
specifický odpor	•	•	•	•		•	•	•
TDS	•	•	•	•		•	•	•
salinita	•	•	•	•		•	•	•
EC / CF						•		

připojení elektrody	7-pól. bajonet	7-pól. bajonet	pevně připojená				
elektroda	2- nebo 4-pól.	2- nebo 4-pól.	2-pól. grafit	4-pól. grafit	4-pol. Titan	2-pól. grafit	2-pól. nerezová ocel

všeobecné funkce:

Min/Max, Hold, Auto-Power-Off	•	•	•	•	•	•	•
podsvícení LCD	•	•			•	•	
paměť kalibračních dat		•		•			•

komunikační rozhraní	•	•	•	•			
----------------------	---	---	---	---	--	--	--

alarm / datový logger		•		•			
-----------------------	--	---	--	---	--	--	--