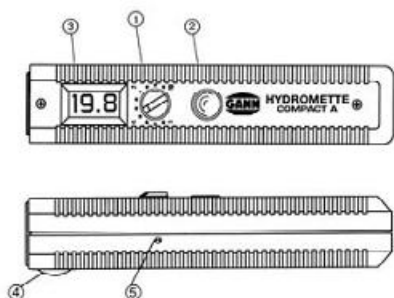


# Uputstvo



## GANN HYDROMETTE COMPACT »A«



- 1 Odabir vrste drva
- 2 Mjerenje 1 / 0
- 3 LCD ( % vlage drva )
- 4 Mjerač ( sonda )
- 5 Fino podešavanje ( kalibracija )

Slika 1

### Osnovne karakteristike

Ručni vlagomjer za mjerenje vlažnost drva

Način mjerenja: Na dodir, bez oštećenja

Pogodno za: Stolare, Parketare, Drvnu industriju

Opseg mjerenja: 5 do 45% Vlažnosti drveta s bezstepenom korekt. vrst drveta .

### Dozvoljene temperature

Skladištenja: 5 do 40 °C kratkoročno -10 do +60 °C

Rada sa uređajem: 10 do 40 °C kratkoročno -5 do +50 °C

### Baterija

Uređaj je opremljen serijski sa 9V Tranzistor baterijom IEC 6 F22 odnosno IEC 6 LF22.

Preporučuje se Alkali-Mangan-Baterija.

### Kontrola baterije

Mjerenje u prazno ( bez dodira materijala ) pokazuje vrijednost sa jednom točkom

npr. **10.8%**, pojavi se vrijednost sa dvije točke npr. **1.0.8%**, to je znak da treba zamijeniti bateriju.

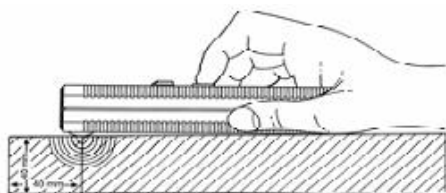
### Baždarenje

Za kontrolu ispravne funkcije, odaberi vrstu drva **1** i nakon toga mjeriti u zraku. Uređaj mora da pokaže vrijednost između **1,5** i **2,5**.

Ukoliko se dobije vrijednost van potrebnog područja, izvrši se korekcija na vrijednost **2,0**. (Slika 1: 5 Fino podešavanje, kalibracija )

### Mjerenje

Odabir vrste drva prema tabeli drva, stavljanje uređaja na drvo i izvršenje mjerenja sa očitavanjem vrijednosti u % vlage drva. ( **vidi sliku 2** )



Slika 2

### Pažnja

Za vrijeme mjerenja ne smije ni u jednom trenutku da se u blizini odnosno ispod mjerne sonde, nalazi

- druga ruka
- metalni predmeti
- drvo sa većom vlagom

u suprotnom dolazi do pogrešnih mjernih rezultata. Mjerni rezultat je ovisan o vrsti, specifičnoj težini i debljini drva.

### Opće upute

U slučaju da nema potrebne vrste drva u tabeli, treba da se ustanovi usporednim mjerenjem drugih tipa mjerača i načina mjerenja.

### Garancija

GANN garantira ispravan rad ručnog mjerača za 6 mjeseci od dana isporuke. Zamjenski dijelovi i oni koji su popravljani imaju garanciju od 3mjeseca odnosno do isteka garancije na ručni mjerac za koji su dijelovi bili predviđeni.

Garancija se odnosi na greške materijala odnosno proizvodnje, koje se po izboru proizvođača, popravkom ili zamjenom dijela u kvaru, odstrani. Dio u kvaru se dostavlja bez naknade za dostavu, proizvođaču. Daljnja potraživanja od strane kupca se ne uvažavaju. Garancija ne obuhvaća kvarove na mjernom uređaju i priboru, čiji su uzroci, nesavjesni rad i potrošni materijal.

Kod pokušaja popravka od strane kupca odnosno treće osobe, garancija gubi valjanost.

### Izjava

U smislu elektromagnetske podnošljivosti EZ – Propis 89/336/EEC u grlu 93/31/EEC izjavljuje se da na osnovi njegove koncepcije, načina proizvodnje i tipa izvedbe odgovara gore navedenim propisima. Provedena promjena u bilo kojem smislu, a da nije sa nama dogovorena, poništava ovu izjavu.

### Korištene norme

EN 55011/03.91  
DIN EN 50082-1/03.93

DIN VDE 0875-11/07.92

IEC 1000-4-2/1995  
IEC 801-3/1984

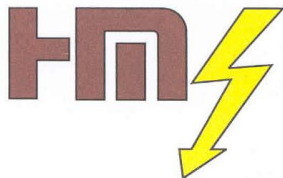
IEC 1000-4-4/01.95  
IEC 65A/77B



### GANN MESS- U. REGELTECHNIK GMBH

70839 GERLINGEN SCHILLERSTRASSE 63  
70826 GERLINGEN POSTFACH 10 0165  
INTERNET: <http://www.gann.de>

TELEFON (071 56) 49 07-0  
TELEFAX (071 56) 49 07-48  
E-MAIL: [sales@gann.de](mailto:sales@gann.de)



### HMS

Društvo s ograničenom odgovornošću za marketing i proizvodnju  
Hms d.o.o. 49210 Zabok, Pavlovec Zabočki 123 – Hrvatska

[www.hms-servis.hr](http://www.hms-servis.hr)

[hms@hi.t-com.hr](mailto:hms@hi.t-com.hr)

Tel.: 00385 49 223 384 Fax.: 00385 49 223 384 Mob.: 098 19 90 124

*Sušare*

*Vlagomjeri*

*Automatizacija*

*Oprema i strojevi za DI*

Copyright 2001-2006 by  
GANN Mess- u. Regeltechnik GmbH  
Schillerstr. 63  
70839 Gerlingen, Germany

Pridržavamo si sva prava, reprodukcija uputstva nije dozvoljena.

Za moguće pogreške u uputstvu ne preuzimamo odgovornost. U slučaju sumnje u neispravnost uputstva, kontaktirajte vašeg zastupnika tvrtke Gann