

Instrukcja obsługi miernika

Dystrybucja w Polsce toptehnikapolska.pl



HYDROMETTE BL E



GANN MESS- U. REGELTECHNIK GMBH

70839 GERLINGEN

SCHILLERSTRASSE 63

INTERNET: <http://www.gann.de>

Verkauf National: TELEFON 07156-4907-0
Verkauf International TELEFON +49 7156-4907-0

TELEFAX 07156-4907-40
TELEFAX +49 7156-4907-48

EMAIL verkauf@gann.de
EMAIL sales@gann.de

Spis treści

0.1 Deklaracja publikacji	5
0.2 Informacje ogólne	6
0.3 Dyrektywa WEEE 2002/96/WE Ustawa o sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	7
1. Wprowadzenie	8
1.1 Opis.....	8
1.2 Konstrukcja przyrządu i przypisanie klawiszy	9
1.3 Ikony wyświetlacza	10
2. Podstawowe funkcje	11
2.1 Włączanie urządzenia	11
2.2 Wyświetlacz w trybie pomiaru	12
2.3 Menu ustawień	13
2.3.1 Menu pomiarowe (menu główne)	13
2.3.2 Ustawienia materiału	14
2.3.3 Ustawienia wartości maksymalnej	15
2.3.4 Ustawienia wartości minimalnej	16
2.3.5 Menu pamięci	17
2.4 Funkcje pozostałe	18
2.4.1 Automatyczne wyłączenie	18
2.4.2 Monitorowanie baterii	18
3. Specyfikacje	19

3.1 Dane techniczne	19
3.2 Niedopuszczalne warunki otoczenia	20
3.3 Zakresy pomiarowe	20
4. Uwagi dotyczące użytkowania	21
4.1 Uwagi ogólne	21
4.2 Pomiar wilgotności	21
4.2.1 Elektroda młotkowa M 20	22
4.2.2 Nasadki do pomiaru powierzchni M 20-OF 15	22
4.2.3 Elektroda wbijana M 6	23
4.2.4 Para elektrod płaskich M 6-HW 200/300	23
4.2.5 Elektrody głębokościowe M 21-100/250	24
4.2.6 Pasta kontaktowa	25
4.2.7 Para elektrod przyklejanych M 20-Bi 200/300	25
4.2.8 M 25-100/300 elektrody szczotkowe	28
4.2.9 Zewnętrzne czujniki temperatury	28
4.3 Podłączanie elektrody aktywnej B 55 BL 28	29
4.3.1 Uwagi ogólne	29
4.3.2 Wartości orientacyjne	29
4.3.3 Obsługa elektrody aktywnej B 55 BL	30
4.4 Wilgotność równowagowa/wilgotność domowa	34
4.5 Pomiar wilgotności drewna	35
4.5.1 Elektroda młotkowa M 20	36
4.5.2 Nasadka do pomiaru powierzchni M 20-OF 15	37

4.5.3 Para elektrod wbijanych M 20-HW 200/300	37
4.5.4 Elektroda wbijana M 18	37
4.6 Kompensacja temperatury	39
4.7 Adapter testowy do pomiaru wilgotności drewna	42
4.8 Ładunek statyczny	42
4.9 Równoważna wilgotność drewna	43
4.10 Zakresy wzrostu grzybów	43
4.11 Pęcznienie i kurczenie się drewna	44
5. Dodatek	45
5.1 Tabela materiałów	45
5.2 Graficzne porównanie wilgotności powietrza i materiału	47
6. Akcesoria	48

Graficzna krótka instrukcja obsługi w środku

W celu otrzymania instrukcji obsługi lub szkolenia z obsługi miernika prosimy o kontakt z naszą firmą:

toptechnikapolska.pl

biuro@toptechnikapolska.pl

tel. +48 508 051 377