

# CONDROL



**HYDRO-Tec**  
Wood and Concrete Moisture Meter  
Feuchtigkeitsmesser für Holz und Beton  
Wilgotnościomierz do drewna i betonu  
Измеритель влажности древесины и бетона

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ И БЕТОНА

CONDROL HYDRO-Tec

Руководство по эксплуатации

## ВВЕДЕНИЕ

Инструкция по эксплуатации содержит данные о принципе действия и конструкции, технические характеристики и другие сведения, необходимые для эксплуатации прибора.

Прибор предназначен для измерения влажности широкой номенклатуры твёрдых материалов: бетона, гипса, стяжки (6 групп), древесины (8 различных групп). До начала эксплуатации прибора следует внимательно изучить данное руководство.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Прибор предназначен для оперативного контроля влажности различного вида древесины и бетона. Принцип работы прибора основан на дилатометрическом методе измерения влажности, а именно – на корреляционной зависимости диэлектрической проницаемости материала от содержания в нем влаги при положительных температурах.

Возможные виды контролируемых материалов:

8 групп - древесина.

6 групп - бетон (легкий, тяжелый); стяжка, гипс.

Развернутая таблица групп материалов в Приложении №1;

1.2 Основная область применения: различные виды деревообработки, а также строительного производства и технологий, в которых влажность материалов регламентируется нормативно-технической или технологической документацией.

1.3 Прибор выпускается с настройкой по усредненным характеристикам.

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ И БЕТОНА

CONDROL HYDRO-Tec

Руководство по эксплуатации

1.4 Рабочие условия эксплуатации: диапазон температур +5...+40°C, относительная влажность воздуха до 90% при температуре 25°C, атмосферное давление 86...106 кПа.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СОСТАВ

### 2.1 Диапазон измерения влажности:

бетон тяжелый (2400кг/м <sup>3</sup> )	от 0,1 до 10 %
бетон легкий (2200кг/м <sup>3</sup> )	от 0,1 до 20 %
стяжка (1700-2000кг/м <sup>3</sup> )	от 0,1 до 35 %
гипс (1400кг/м <sup>3</sup> )	от 0,1 до 35 %

### 2.1.2 Древесина (420-700кг/м<sup>3</sup>)

### 2.2 Основная абсолютная погрешность измерения влажности, %

### 2.2.1 Строительные материалы:

в диапазоне от 1 до 10%	не более ± 0,9%
в диапазоне от 10 до 35%	не более ± 1,5%

### 2.2.2 Древесина:

в диапазоне от 1 до 10%	не более ± 1,0%
в диапазоне от 10 до 20%	не более ± 1,5%
в диапазоне от 20 до 45%	не более ± 2,0%
в диапазоне от 45 до 65%	не более ± 2,5%

### 2.3 Прибор поставляется с установленными градиуровочными зависимостями перечисленные в п.п. 2.1.1 - 2.1.2.

### 2.4 Питание прибора

2.5 Потребляемый ток (сподсветкой) не более 17 мА.

2.6 Время непрерывной работы прибора без замены батарей не менее 10 часов.

2.7 Габаритные размеры 110x43x25 мм;

2.8 Масса прибора не более 75г.

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ И БЕТОНА

CONDROL HYDRO-Tec

Руководство по эксплуатации

2.9 Конструктивно прибор выполнен в виде электронного блока со встроенным датчиком влажности.

## 3 УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

На лицевой панели прибора размещен цифровой дисплей (см. рис.1), и клавиатура, состоящая из 6 кнопок (см. рис.2)

Под задней крышкой прибора находится встроенный датчик влажности материала. Батареи питания размещены под крышкой батарейного отсека на задней стенке прибора.

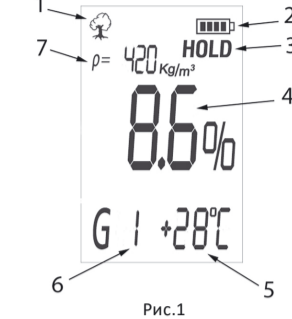


Рис.1

1 - Индикатор выбранного материала

2 - Индикатор состояния батареи

3 - Индикатор фиксации измерения (Hold)

4 - Индикатор результата измерения

5 - Индикатор температуры датчика влажности

6 - Индикатор номера выбранной группы

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ И БЕТОНА

CONDROL HYDRO-Tec

Руководство по эксплуатации

За результат измерения влажности участка (образца) принимают:

- для дерева - среднее значение не менее чем трех измерений
- для бетона - среднее значение не менее чем пяти измерений;

Глубина проникновения поля датчика зависит от влажности и плотности измеряемого материала и составляет 15 – 20мм (в приборе установлены градиуровочные коэффициенты для этой глубины). Если толщина материала Вашего изделия менее 15мм, то измерения следует проводить так, чтобы в поле датчика не попадали другие изделия, т.е. на воздухе.

Для компенсации погрешностей рекомендуется периодически производить автоподстройку (см. п.4.2).

4.4 Выбор шкалы температуры датчика

При долгом удержании кнопки ▼ меняются показания температуры датчика влажности из шкалы Цельсия в шкалу Фаренгейта, при повторном удержании кнопки – наоборот.

## 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Профилактический уход и контрольные проверки прибора производятся лицами, непосредственно эксплуатирующими прибор.

5.2 Прибор необходимо содержать в чистоте, оберегать от ударов, пыли и сырости, периодически протирать сухой и чистой фланелью.

5.3 По завершении измерений датчик необходимо очистить от частиц материала, грязи, смол и т.п.

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ И БЕТОНА

CONDROL HYDRO-Tec

Руководство по эксплуатации

## 3 Гарантийные обязательства

### 3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых приборов «HYDRO-Tec CONDROL» заявленным характеристикам. Гарантийный срок – 24 месяца с момента продажи прибора.

### 3.2 Гарантия не распространяется на элементы питания и на повреждение прибора вытекшим электролитом из них.

### 3.3 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить ремонт прибора, если он выйдет из строя или его характеристики не будут удовлетворять заявленным характеристикам.

### 3.4 Гарантийные обязательства теряют силу, если пользователь нарушил заводские пломбы или прибор подвергся сильным механическим или атмосферным воздействиям.

## 3.5 Гарантийный ремонт осуществляют:

ООО Компания «Кондрол».

454084, г.Челябинск,

ул.Тагильская д.30,

тел./факс: (351) 211-02-00 (многоканальный)

info@condrol.com, http://www.condrol.ru

## Представительства:

г. Москва,

Леснорядский пер., 10, стр. 2,

тел.: (499) 707-15-93

г. Санкт-Петербург,

Лиговский пр-т, д. 50, корп. 11, оф. 10н,

тел.: (812) 389-60-40

г. Новосибирск,

ул. Сибирская, 7/1,

тел.: (383) 207-84-80

г. Краснодар,

ул. Солнечная, 10/3,

тел.: (861) 944-15-79

г. Казань,

ул. Шуртыгина, 7, оф. 3,

тел.: (843) 211-09-40

г. Хабаровск,

ул. Индустриальная, 4а,

тел.: (4212) 91-41-68

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ И БЕТОНА

CONDROL HYDRO-Tec

Руководство по эксплуатации

## ПАСПОРТ

### 1 Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во
1	Измеритель влажности, шт.	1
2	Элементы питания типа AAA, шт.	2
3	Руководство по эксплуатации, паспорт, шт.	1
4	Чехол, шт.	1

## 2 Свидетельство о приемке

Прибор «HYDRO-Tec CONDROL» №\_\_\_\_\_ соответствует заявленным характеристикам и признан годным к эксплуатации.

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись лиц, ответственных за приемку)

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ И БЕТОНА

CONDROL HYDRO-Tec

Руководство по эксплуатации

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 2. Распределение видов стяжки, бетона по группам в зависимости от плотности.

<

## WOOD AND CONCRETE MOISTURE METER

## CONDROL HYDRO-Tec

User's manual

## INTRODUCTION

User's manual contains information about operation, functions, technical specifications and other important information for user. The device is designed to measure the humidity of a wide range of solid materials: concrete, gypsum, screed (6 groups), wood (8 different groups). Carefully read the User Manual before using this product.

## 1 APPLICATION FIELD

1.1 The device is made for the rapid moisture testing of various types of wood and concrete. The device measures the moisture content of a material. The action principle of the Hydro CONDROL is based on relationship between dielectric constant of materials and moisture content at a temperature above 0°C.

Variety of measuring items:

- 8 groups - wood
- 6 groups - concrete (light, heavy), screed, plaster.

Full list of material groups you can find in the application 1.

1.2 The main application field: various kinds of timber works, as well as construction production and technologies, in which the humidity of materials regulated by normative-technical or technical documentation.

1.3 The device produces with averaged characteristics settings.

1.4 Operating temperature: +5...+40°C, with several humidity till 90% at the temperature 25°C and air-pressure 86... 106 Pa.

## WOOD AND CONCRETE MOISTURE METER

## CONDROL HYDRO-Tec

User's manual

## 2 TECHNICAL SPECIFICATIONS

2.1 Working range	
2.1.1 Construction material:	
heavy concrete (2400kg/m <sup>3</sup> )	from 0.1 to 10%
lightweight concrete (2200kg/m <sup>3</sup> )	from 0.1 to 20%
screed (1700-2000kg/m <sup>3</sup> )	from 0.1 to 35 %
gypsum (1400kg/m <sup>3</sup> )	from 0,1 to 35 %
2.1.2 Wood (420-700kg/m <sup>3</sup> )	from 2 to 65%

## 2.2 Accuracy within Limits, %

2.2.1 Construction materials:	up to ± 0,9%
from 1 to 10%	up to ± 0,9%
from 10 to 35%	up to ± 1,5%
2.2.2 Wood:	up to ± 1,0%
from 1 to 10%	up to ± 1,0%
from 10 to 20%	up to ± 1,5%
from 20 to 45%	up to ± 2,0%
from 45 to 65%	up to ± 2,5%

2.3 The device equipped with calibration curves on the following materials above 2.1.1 - 2.1.2.

2.4 Power supply 2 AAA batteries

2.5 Power input (with LED) 17mA.

2.6 Operating time 10 hours.

2.7 Dimensions 110 x 43 x 25 mm;

2.8 Weight 75g.

2.9 The device constructed as an electronic unit with the integrated humidity sensor.

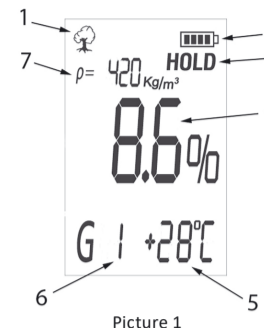
## WOOD AND CONCRETE MOISTURE METER

## CONDROL HYDRO-Tec

User's manual

## 3 FUNCTIONS

On the front panel there are digital display (see Picture 1), and the keyboard that consists of 6 buttons (see Picture 2), humidity sensor located under the back panel of the device. Batteries located into the battery compartment in the back low part of the device.

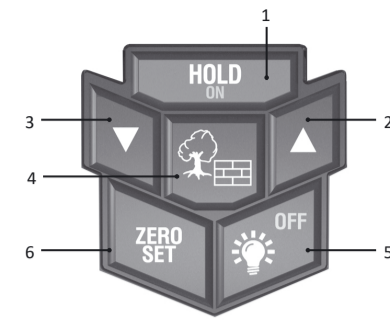


Picture 1

## WOOD AND CONCRETE MOISTURE METER

## CONDROL HYDRO-Tec

User's manual



Picture 2

1 - Power and measurement recording button

2,3 - Choosing material group button

4 - Choosing material button

5 - LED button; Hold – turning off the device

6 - Auto zero mode button

## WOOD AND CONCRETE MOISTURE METER

## CONDROL HYDRO-Tec

User's manual

## 4 OPERATION

## 4.1 Turn on/off the device

Turn the device on with short press on the button HOLD/ON. If there are no information on display appeared or the battery status indicator shows low battery voltage, change the power supply.

To turn the device off press and hold the button OFF until the device turn off.

The device will turn off automatically after 1 minute if you do not press any button.

## 4.2 Auto zero mode

If you press button ZERO/SET, the device goes to the auto zero mode. The following information will be appeared on the screen:



Picture 3

At this point the sensor of the device should be taken away from all objects on 30cm and press the button ZERO/SET again. The device will make the autotuning and goes to the

## WOOD AND CONCRETE MOISTURE METER

## CONDROL HYDRO-Tec

User's manual

measuring mode, see the picture 4.



Picture 4

Using auto zero mode you set up the humidity sensor readings to the zero. To avoid deviation the auto zero mode should be used periodically (time range 10-15 minutes).

## 4.3 Measuring mode

After choosing the material by button and the material group by button ▼ ; ▲ put the sensor plate on the testing surface. To obtain accurate readings it is necessary to ensure that the sensor fits to the test surface (between the sensor and the surface should be no gaps), and after reads the result.

## WOOD AND CONCRETE MOISTURE METER

## CONDROL HYDRO-Tec

User's manual

The surface should be even, clean and homogeneous, without deep dents and protrusions. The device should be slightly pressed to the test surface with a force of about 1kg while obtaining the measurements.

Moisture measurement results can be obtained for:

- Wood – arithmetic mean of more than three times measurement
- Concrete - arithmetic mean of more than five times measurement;

The measuring depth is 15-20mm which depends on moisture and density of the measuring material (the device equipped with calibration setting on this depth). If the thickness of the chosen material is less than 15mm, the measurement should be carried out with holding device with material on the air, so that the sensor do not get information of the other materials.

To avoid the deviation use the auto zero mode, (refer to the 4.2).

## 4.4 Sensor temperature units.

If you hold the button ▼, the temperature unit changes from Celsius to Fahrenheit, and with second long press it changes back.

## WOOD AND CONCRETE MOISTURE METER

## CONDROL HYDRO-Tec

User's manual

## COMPLETE SET

Moisture meter	1
Battery	2
User's manual	1
Pouch	1
Belt	1

## WOOD AND CONCRETE MOISTURE METER

## CONDROL HYDRO-Tec

User's manual

## Application 1

## 1. Technical Specifications Hydro-Tec CONDROL.

Scanning depth	wood: 20 mm concrete: 10 mm
Density range	wood: 420 – 700 kg/m <sup>3</sup> concrete: 1800 – 2400 kg/m <sup>3</sup>
Timber group	1 - 8
Concrete group	1 - 4
Resolution	0.1 % humidity; 1 °C/F
Measuring range	wood: 2.0 – 65.0 % concrete: 0 - 35.0 %
Temperature range	-10 °C to +60 °C
Operating temperature	0 °C to +40 °C
Power supply	2 pcs. 1.5 V AAA Alkaline batteries
Aut. shut off function	after approx. 1 minutes
Power input	17 mA (incl. display lightning)
Dimensions	110 x 43 x 25 mm
Weight incl. batteries	75 g

## WOOD AND CONCRETE MOISTURE METER

## CONDROL HYDRO-Tec

User's manual

## 2. Timber table.

Group	Density, kg/m <sup>3</sup>	Species
1	under 420	Spruce, poplar, aspen
2	421-460	Pine, basswood, oregon
3	461-500	Alder, cedar, meranti
4	501-540	Larch, cherry, mahogany
5	541-580	Ramin, walnut, elm
6	581-620	Ash, maple, birch, teak
7	621-660	Beech, pear, yew
8	661-700	Oak, hickory

## WOOD AND CONCRETE MOISTURE METER

## CONDROL HYDRO-Tec

User's manual

## 3. Concrete table

Group	Density, kg/m <sup>3</sup>	Species
1	Below 1400	Gypsum
2	1401-1700	Screed
3	1701-1800	Screed
4	1801-2000	Screed
5	2001-2200	Light concrete <sup>1</sup>
6	2201-2400	Heavy concrete <sup>1</sup>

## Note:

1). Since the production of concrete varies from brand to brand the corresponding data (e.g. specific weight etc.) need to be obtained from the manufacturer. Based on this information the correct group position can be determined.

## WOOD AND CONCRETE MOISTURE METER

## CONDROL HYDRO-Tec

User's manual

## UTILIZATION

Expired tools, accessories and package should be passed for waste recycle. Please send the product to the following address for proper recycle:

CONDROL GmbH  
Wasserburger Strasse 9  
84427 Sankt Wolfgang  
Germany



Do not throw the product in municipal waste!

According to European directive 2002/96/EC expired measuring tools and their components must be collected separately and submitted to environmentally friendly recycle of wastes.

## WOOD AND CONCRETE MOISTURE METER

## CONDROL HYDRO-Tec

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Feuchtigkeitsmessgeräts Hydro - Tec CONDROL. Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig, bevor Sie das Gerät das erste Mal verwenden.

**SICHERHEITSHINWEISE**

Vorsicht! Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes. Vor Gebrauch des Gerätes lesen Sie die beiliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bei Weitergabe des Geräts an einen anderen Nutzer, muss die Anleitung diesem übergeben werden.

- Das Gerät darf nur zweckgemäß verwendet werden.
- Die Reparatur und Wartung darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen, das originale Ersatzkomponenten einsetzt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen, da im Gerät Funken entstehen können.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren oder leicht entflammbaren Materialien.
- Im Fall einer Explosion der Batterien besteht das Risiko von Verletzungen durch Trümmer und Chemikalien. Löschten Sie die Stellen sofort mit Wasser. Bei Kontakt der Flüssigkeit mit Augen, reinigen Sie diese sofort mindestens zehn Minuten lang mit sauberem Wasser und suchen Sie anschließend einen Arzt auf.

**1 BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH**

Das Feuchtigkeitsmessgerät Hydro-Tec CONDROL ist für die schnelle und genaue Feuchtebestimmung von Beton, Gips, Zementstrich (6 Gruppen), Holz (8 Gruppen) geeignet. Das Wirkungsprinzip des Hydro - Tec basiert auf dem Verhältnis zwischen der dielektrischen Konstante des Materials und dem Feuchtigkeitsgehalt bei Plus-Temperaturen.

**2 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

## 2.1 Messbereich

## 2.1.1 Baumaterialien

Schwerbeton (2400kg/m <sup>3</sup> )	von 0,1 bis 10 %
Leichtbeton (2200kg/m <sup>3</sup> )	von 0,1 bis 20 %
Zementstrich (1700-2000kg/m <sup>3</sup> )	von 0,1 bis 35 %
Gips (1400kg/m <sup>3</sup> )	von 0,1 bis 35 %
2.1.2 Holz (420-700 kg/m <sup>3</sup> )	2,0-65 %

## 2.2 Genauigkeit

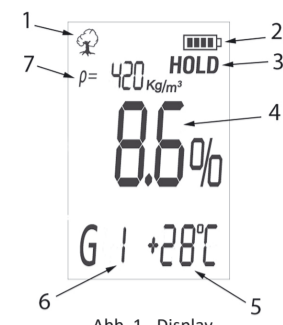
## 2.2.1 Baumaterialien

im Bereich 1-10 %	bis zu ± 0,9 %
im Bereich 10-35 %	bis zu ± 1,5 %
im Bereich 20-45 %	bis zu ± 2,0 %
im Bereich 45-65 %	bis zu ± 2,5 %

## 2.2.2 Holz

im Bereich 2-10 %	bis zu ± 1,0 %
im Bereich 10-20 %	bis zu ± 1,5 %
im Bereich 20-45 %	bis zu ± 2,0 %
im Bereich 45-65 %	bis zu ± 2,5 %

Messtiefe	Holz: 20 mm Beton: 10 mm
Dichtebereich	Holz: 420 - 700 kg/m <sup>3</sup> Beton: 1800 - 2400 kg/m <sup>3</sup>
Auflösung	0,1 % Feuchte; 1°C/F
Messbereich	Holz 2-65 % Beton 0,1-35 % (10% produktspezifisch)
Temperaturanzeige	-10°C bis +60°C / 14°F bis 140°F
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C / 32°F bis 104°F
Spannungsversorgung	2 Stück 1,5 V AAA Alkaline-Batterien
Abschaltautomatik	nach ca. 1 Minute
Stromaufnahme	17 mA (mit Displaybeleuchtung)
Abmessungen	110 x 43 x 25 mm
Gewicht inkl. Batterien	75 g
Betriebszeit	10 Stunden

**3 GERÄTEBESCHREIBUNG**

1- Ausgewähltes Material (Holz/Beton)  
2- Batteriestatus  
3- Messwert halten (HOLD)  
4- Messergebnis (Holz-/Betonfeuchtwert)  
5- Temperatur (°C/°F)  
6- Ausgewählte Materialgruppe  
7- Ausgewählte Dichte

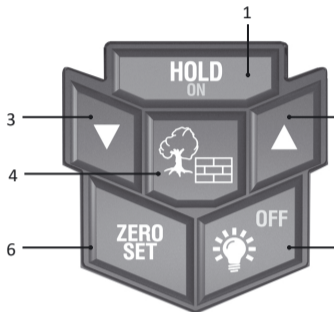


Abb. 2 - Bedienfeld

- 1 - ON-Taste: Einschalten des Gerätes
- 2 - HOLD-Taste: Messwert halten
- 3, 4 - Taste zur Auswahl des Materials
- 5 - Taste zur Auswahl der Materialgruppe
- 6 - OFF-Taste: Gedrückt halten zum Abschalten des Gerätes
- 5 - Displaybeleuchtung
- 6 - Automatischer Nullabgleich

**4 BEDIENUNG**

4.1 Das Gerät durch kurzes Drücken auf die ON-Taste einschalten. Die Anzeige leuchtet sofort auf. Wenn keine Daten auf dem Display angezeigt werden oder die Batteriestatusanzeige eine niedrige Batteriespannung anzeigt, sollten die Batterien ausgetauscht werden. Zum Ausschalten des Gerätes die OFF-Taste so lange gedrückt halten, bis sich das Gerät abschaltet. Wird eine Minute keine Taste gedrückt, schaltet sich das Messgerät automatisch aus. Batterie bei längerem Nichtgebrauch aus dem Gerät entfernen, um Schäden durch eventuell austretende Batterieflüssigkeit zu vermeiden.

## 4.2 Automatischer Nullabgleich

Wenn die ZERO SET gedrückt wird, wechselt das Gerät in den automatischen Nullabgleich. Auf dem Display erscheint nun die Anzeige wie abgebildet. Es ist darauf zu achten, dass sich während des automatischen Nullabgleichs keine fremden Gegenstände unter der Sensorfläche befinden (ca. 30 cm). Wenn die ZERO SET Taste erneut gedrückt wird, justiert sich das Gerät automatisch und wechselt zurück in den Messmodus. Um Abweichungen der Messergebnisse durch unterschiedliche Umgebungseinflüsse zu vermeiden, sollte der automatische Nullabgleich regelmäßig durchgeführt werden.

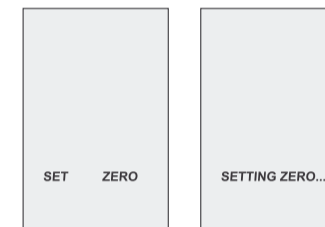


Abb. 3 - Nullabgleich

## 4.3 Displaybeleuchtung

Durch kurzes Drücken der Taste Displaybeleuchtung wird die Displaybeleuchtung aktiviert.

## 4.4 Messen

Zuerst das zu messende Material (Holz oder Beton) auswählen. Danach die gewünschte Materialgruppe bzw. -dichte einstellen. Die Materialgruppen sind nach Dichte aufsteigend geordnet. Weitere Details sind in der Holz- und Betontartentabelle zu finden.

Das Gerät mit angemessenem Auflagedruck (ca. 1 kg) auf das zu messende Material drücken. Am Display können die ermittelten Feuchtwerte des Objektes ablesen. Das Gerät kann während der Messung bewegt werden um einen Durchschnittswert zu erhalten. Außerdem können dadurch

feuchte bzw. trockene Stellen schnell gefunden werden. Um die Messgenauigkeit zu erhöhen wird empfohlen, entlang der Faserrichtung zu messen.  
**WICHTIG:** Die Messoberfläche sollte eben, sauber und homogen sein um den genauest möglichen Messwert zu erhalten. Werden sehr unebene Materialien gemessen, so ist der Anzeigewert möglicherweise zu niedrig und muss nachkorrigiert werden. Materialien mit tiefen Kerben/Ausbuchtungen oder welche, die schmäler als die Sensorfläche sind, können nicht genau gemessen werden.  
Die Messfläche muss vom Objekt immer zur Gänze bedeckt werden. Die Messfläche muss eben auf dem Prüfling aufliegen. Das Gerät beim Messen nicht auf das Material auflegen, sondern immer mit angemessenem Druck andrücken. Unter dem Material dürfen sich keine anderen Medien wie z.B. Metalle o.Ä. befinden. Dies kann Ihre Messung beeinflussen. Die Messtiefe beträgt 15-20 mm und ist abhängig von der Feuchtigkeit und Dichte des gemessenen Materials. Wenn die Stärke des gewählten Materials geringer als 15 mm ist, wird empfohlen, eine geeignete Unterlage (Styropor) zu verwenden. Es dürfen sich keine Fremdgegenstände unterhalb des Materials befinden. Bei der Betonfeuchtemessung dürfen sich keine Leitungen, Isolationen und Metallgitter im Messfeld befinden.

## 4.5 Messwert halten (HOLD)

Mit der Taste HOLD kann der aktuell angezeigte Messwert am Display gesperrt werden. (Anwendung z.B. bei Überkopf-Messungen und keinem Blick auf das Display). Es kann erst weiter gemessen werden, wenn die Taste HOLD erneut gedrückt wird.

## 4.6 Temperaturmessung

Wenn die Taste >Pfeil nach unten< gehalten wird wechselt die Temperaturanzeige von Celsius zu Fahrenheit und wieder zurück.

**LIEFERUMFANG**

Schutztasche	1 St.
Trageband	1 St.
Batterien (AAA)	2 St.
Betriebsanleitung	1 St.

**Holz- und Betontartentabelle****Holzartentabelle**

Gruppe	Dichte ca. kg/m <sup>3</sup>	Holzarten
1	unter 420	Fichte, Tanne*, Pappel, Espe, Hemlock, Okoume
2	421-460	Fichte*, Douglasie, Kiefer, Linde, Oregon, Gerongang, Jongkong,
3	461-500	Erle, Kiefer*, Zeder, Meranti
4	501-540	Lärche, Kirsche, Mahagoni, Durian, Rengas
5	541-580	Ramin, Nuss, Ulme
6	581-620	Esche, Ahorn, Birke, Teak, Rüster, Bintangor, Akazie
7	621-660	Buche, Birne, Eibe
8	661-700	Eiche, Hickory, Eucalyptus

\* schwer (feinwüchsig)

**Betonartentabelle**

Gruppe	Dichte ca. kg/m <sup>3</sup>	Betonarten
1	Unter 1400	Gips
2	1401-1700	Zementstrich
3	1701-1800	Zementstrich
4	1801-2000	Zementstrich
5	2001-2200	Leichtbeton*
6	2201-2400	Schwerbeton*

\*Hinweis: Da die Produktion von Beton von Hersteller zu Hersteller variiert, sind die entsprechenden Daten (spezifisches Gewicht usw.) vom Hersteller anzufordern. Anhand dieser Daten ist die korrekte Gruppe zu bestimmen.

**GARANTIE**

Gratulujemy zakupu wilgotnościomierza Hydro-Tec CONDROL. Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z wskazówkami bezpieczeństwa.

**WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA**

**Uwaga!** Instrukcja obsługi stanowi nieodzowną część urządzenia. Przed użyciem urządzenia należy przeczytać dołączoną instrukcję obsługi. Przekazując urządzenie innej osobie należy pamiętać o dołączeniu instrukcji.

- Używać urządzenia tylko zgodnie z przeznaczeniem.
- Naprawę i konserwację należy zlecić jedynie wykwalifikowanemu serwisowi, który dysponuje oryginalnymi częściami zamiennymi.
- Nie używać urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych, gdy urządzenie może wytwarzać iskry.
- Nie używać urządzenia w pobliżu zapalnych lub łatwopalnych materiałów.
- W przypadku wybuchu baterii istnieje ryzyko obrażenia przez odłamki i chemikalia. Miejsca te przemyc natychmiast wodą. Przy kontakcie płynu baterijnego z oczami należy przemyć je natychmiast czystą wodą przez co najmniej dziesięć minut i udać się do lekarza.

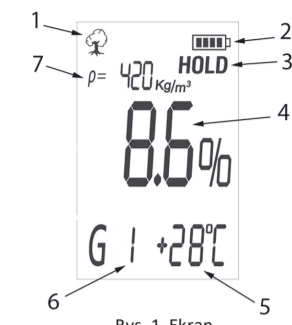
**1. UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM**

Wilgotnościomierz Hydro-Tec CONDROL służy do szybkiego i dokładnego pomiaru wilgotności betonu, gipsu, jastru (6 grup), drewna (8 grup). Zasada działania wilgotnościomierza Hydro-Tec oparta jest na proporcji między stałą dielektryczną materiału, a wilgotnością przy dodatnich temperaturach.

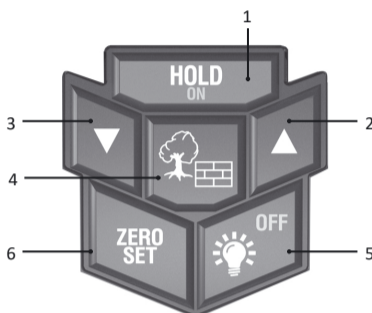
**2. DANE TECHNICZNE**

2.1. Zakres pomiarowy	
2.1.1. Materiały budowlane	
ciężki beton (2400 kg / m <sup>3</sup> )	od 0,1 do 10%
leżki beton (2200 kg / m <sup>3</sup> )	od 0,1 do 20%
jastru (1700-2000 kg / m <sup>3</sup> )	od 0,1 do 35%
gips (1400 kg / m <sup>3</sup> )	od 0,1 do 35%
2.1.2. Drewno (420 - 700 kg/m <sup>3</sup> )	2,0 - 65%
2.2. Dokładność	
2.2.1. Materiały budowlane	
w zakresie 1 – 10%	do ± 0,9%
w zakresie 10 – 35%	do ± 1,5%
2.2.2. Drewno	
w zakresie 2 – 10%	do ± 1,0%
w zakresie 10 – 20%	do ± 1,5%
w zakresie 20 – 45%	do ± 2,0%
w zakresie 45 – 65%	do ± 2,5%

Głębokość pomiarowa	Drewno: 20 mm Beton: 10 mm
Zakres gęstości	Drewno: 420 – 700 kg/m <sup>3</sup> Beton: 1800 – 2400 kg/m <sup>3</sup>
Rozdzielcość	0,1% wilgotności, 1°C/F
Zakres pomiarowy	Drewno: 2–65 % Beton: 0,1–35 % (10% w zależności od materiału)
Wskazanie temperatury	-10°C do +60°C / 14°F do 140°F
Temperatura pracy	0°C do +40°C / 32°F do 104°F
Zasilanie	2 x 1,5 V (AAA) baterie alkaliczne
Automatyczne wyłączenie	po ok. 1 min.
Pobór prądu	17 mA (z podświetleniem ekranu)
Wymiary	110 x 43 x 25 mm
Waga z bateriami	75 g
Czas pracy	10 godz.

**3. OPIS URZĄDZENIA**

- 1 – Wybrany materiał (drewno/beton)  
2 – Symbol stanu baterii  
3 – Zatrzymanie wartości pomiarowej (HOLD)  
4 – Wynik pomiaru (wilgotność drewna/betonu)  
5 – Temperatura (°C/F)  
6 – Wybrana grupa materiałowa  
7 – Wybrana gęstość



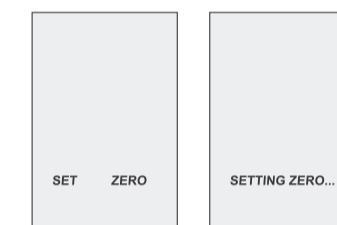
Rys. 2 Klawiatura

- 1 - Przycisk ON: włączenie urządzenia
- 2 - Przycisk HOLD: zatrzymanie wartości pomiarowej
- 3, 4 - Przyciski wyboru grupy materiałowej
- 5 - Przycisk OFF: naciśnij i przytrzymaj do wyłączenia urządzenia
- 6 - Podświetlenie ekranu
- 6 - Automatyczne zerowanie

**4. OBSŁUGA URZĄDZENIA**

4.1. Włączyć urządzenie naciśkając krótko przycisk ON. Natychmiast włączy się ekran. Jeżeli na ekranie nie pojawiają się żadne dane lub symbol baterii wskazuje niski poziom naładowania, to należy wymienić baterie. Przed wymianą wyłącz urządzenie naciśkając dłużej przycisk OFF. Jeżeli przez minutę nie naciśniemy żadnego przycisku, to urządzenie wyłączy się automatycznie. W przypadku dłuższego nieużywania urządzenia należy wyjąć baterie, aby zapobiec szkodom wywołanym wyaniem się baterii.

4.2. Automatyczne zerowanie  
Po naciśnięciu przycisku ZERO SET urządzenie przełącza się na automatyczne zerowanie. Na ekranie pojawiają się wartości jak na rys. 3. Należy uważać, aby przy automatycznym zerowaniu pod powierzchnią czujnika nie było żadnych przedmiotów (ok. 30 cm). Przy ponownym naciśnięciu przycisku ZERO SET, urządzenie wzoruje się automatycznie i przełącza się w tryb pomiarowy. Aby uniknąć błędów pomiarowych spowodowanych różnymi warunkami zewnętrzny, należy regularnie przeprowadzać automatyczne zerowanie.



Rys. 3 Zeroing

4.3. Podświetlenie ekranu  
Po krótkim naciśnięciu przycisku podświetlenia włącza się podświetlenie ekranu.

4.4. Pomiar  
Najpierw wybrać badany materiał (drewno lub beton). Następnie wybrać grupę materiałową lub gęstość. Grupy materiałowe ustawione są rosnąco według gęstości. Pozostałe dane podane są w tabeli dla drewna i betonu.

Urządzenie przyłożyć do mierzonego materiału z odpowiednim naciukiem (ok. 1 kg). Na ekranie pojawi się zmierzona wilgotność materiału. Urządzenie można przesuwać w trakcie pomiaru, aby uzyskać wartość średnią. W ten sposób można też szybko wykryć miejsca wilgotne i suche. Dla zwiększenia dokładności pomiaru zaleca się wykonanie pomiaru wzdłuż usłojenia.

**WAŻNE:** Powierzchnia pomiarowa powinna być równa, czysta i jednorodna, aby uzyskać możliwie dokładny wynik pomiarowy. Jeżeli pomiar będzie przebiegał po nierównej powierzchni, to wynik pomiaru może być zanizowany i należy go skorygować. Nie da się dokładnie zmierzyć materiałów o głębokich nacięciach/wgłębieniach lub węższych niż powierzchnia czujnika.

Cała powierzchnia pomiarowa musi znajdować się na mierzonym materiale. Powierzchnia pomiarowa musi równo przylegać do badanego materiału. Podczas pomiaru nie wystarczy przyłożyć urządzenia do materiału, lecz należy go odpowiednio docisnąć.

Pod materiałem nie mogą znajdować się inne elementy, jak np. metale itp., gdyż wpływają one na wynik pomiaru. Głębokość pomiarowa wynosi 15 – 20 mm i zależy od wilgotności i gęstości mierzonego materiału. Jeżeli grubość wybranego materiału jest mniejsza niż 15 mm, to zaleca się użyć odpowiedniego podkładu (np. styropian). Pod materiałem nie mogą znajdować się obce przedmioty. Przy pomiarze wilgotności betonu w miejscu pomiaru nie mogą znajdować się przewody, izolacje i siatki metalowe.

4.5. Zatrzymanie wartości pomiarowej (HOLD)  
Za pomocą przycisku HOLD można zatrzymać na ekranie aktualnie wskazaną wartość pomiarową. (Zastosowanie: np. przy pomiarach nad głową i przy braku widoczności ekranu). Dalszy pomiar jest możliwy po ponownym naciśnięciu przycisku HOLD.

**4.6. Pomiar temperatury**

Przytrzymując przycisk >strzałka w dół zmienia się wskazanie temperatury ze skali Celsjusza na skalę Fahrenheita i odwrotnie.

**ZAKRES DOSTAWY**

- 1) HYDRO-Tec
- 2) Pokrowiec
- 3) Pasek
- 4) Baterie 2 x (AAA)
- 5) Instrukcja obsługi

**Tabela gatunków drewna**

Grupa	Gęstość śr. kg/m <sup>3</sup>	Gatunek drewna
1	poniżej 420	Świerk, jodła*, topola, osika, choina kanadyjska, okoume
2	421-460	Świerk*, dąglezia, sosna, lipa, oregon, geronggang, jongkong
3	461-500	Olcza, sosna, cedr, meranti
4	501-540	Modrzew, wiśnia, mahoni, durian, regnas
5	541-580	Ramin, orzech, wiąz
6	581-620	Jesion, klon, brzoza, teak, wiąz, bintangor, akacja
7	621-660	Buk, grusza, cis
8	661-700	Dąb, hikora, eukaliptus

\* ciężkie (buńnie rosnące)

**Tabela rodzajów betonu**

Grupa	Gęstość śr. kg/m <sup>3</sup>	Rodzaj betonu
1	Poniżej 1400	Gips
2	1401-1700	Elaborat
3	1701-1800	Elaborat
4	1801-2000	Elaborat
5	2001-2200	Lekki beton*
6	2201-2400	Ciężki beton*

\*Wskazówka: Ponieważ produkcja betonu różni się między producentami, są oni zobowiązani do podawania odpowiednich danych (ciężar właściwy itd.). Na podstawie tych danych można ustalić konkretną grupę.

**POSTĘPOWANIE**  
**Uwaga!** HYDRO-Tec jest precyzyjnym urządzeniem, z którym należy obchodzić się ze starannością! Przestrzeganie poniższych wskazówek może wydłużyć żywotność urządzenia:

- Uważać, aby urządzenie nie upadło na ziemię. Unikać uderzeń, silnych dragań. Chronić przed dostaniem się kurzu, wody i zanieczyszczeń.
  - W przypadku dostania się wody do urządzenia należy wyjąć baterie i skontaktować się z serwisem.
  - Nie składać i nie używać urządzenia w miejscach o dużej wilgotności powietrza.
  - Nie składać urządzenia w pomieszczeniach o temperaturze poniżej -10°C. Po składowaniu w niskiej temperaturze i przeniesieniu do cieplego pomieszczenia urządzenie ogrzewa się i przez co mogą osadzać się skropliny wewnętrz urządzenia, które powodują uszkodzenie układów scalonych.
  - Chronić urządzenie przed dłuższym, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i ekstremalnymi temperaturami.
  - Urządzenie czyścić miękką szmatką, zwilżoną lekkim roztworem mydła. Nie używać silnych środków czyszczących i rozpuszczalników.
- Nieprzestrzeganie poniższych zasad może spowodować wypłynięcie płynu baterijnego i prowadzić do uszkodzenia urządzenia:
- Jeżeli przez dłuższy czas nie używamy urządzenia, to należy wyjąć baterie.
  - Stosować baterie tego samego producenta i o tym samym napięciu.
  - Nie wkładać do urządzenia rozładowanych baterii.