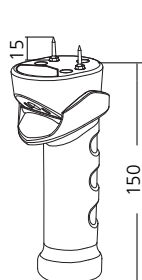
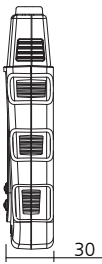
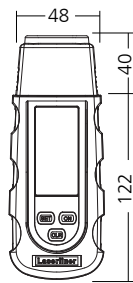
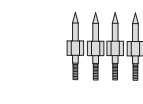
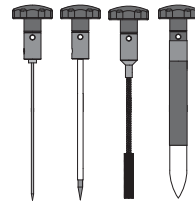
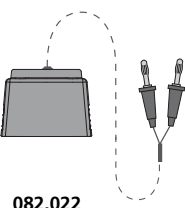
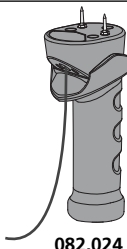
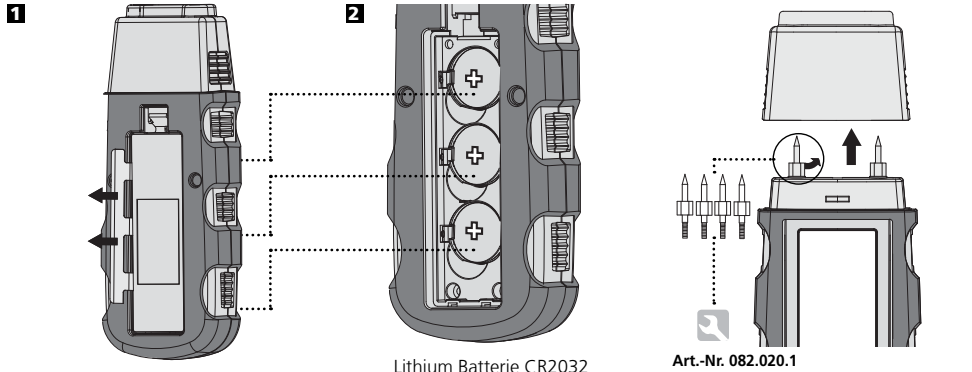


DampMaster / DampMaster Plus

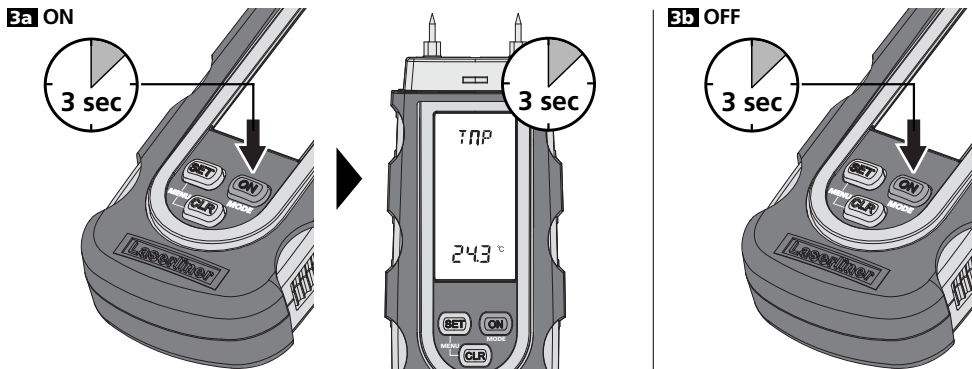


DE
GB
NL
DK
FR
ES
IT
PL
FI 02
PT 12
SE 22
NO 32
TR 42
RU 52
UA 62
CZ 72
EE 02
LV 02
LT 02
RO 02
BG 02
GR 02



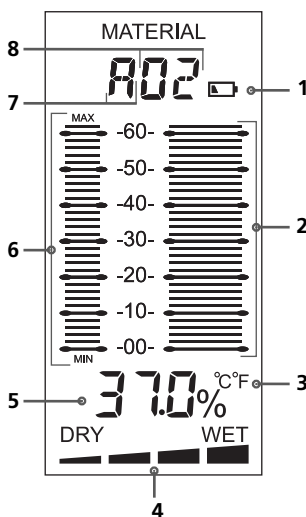
Lithium Batterie CR2032

Art.-Nr. 082.020.1



Kun olet kytkenyt laitteeseen virran, näytössä on ympäristön lämpötila 3 s.

Automaattinen virran katkaisu 3 min kuluttaa.



- 1 paristojen lataus alhainen
- 2 mittausarvoasteikko; arvon näyttö palkkina
- 3 lämpötilan yksikön valinta
- 4 märkä/kuiva-ilmaisin (ohjelmoitava)
- 5 mittausarvon näyttö numeerisesti, %
- 6 mittausarvojen MIN/MAKS -palkki
- 7 puulajiryhmä (A, B, C)
- 8 kivi- yms. materiaalit (01, 02, 03, 04)
- 9 puu-/kivistyksen ryhmän muuttaminen
- 10 MIN/MAKS -arvojen poistaminen
- 9+10 valikko
- 11 virran kytkeminen laitteeseen kivi- yms. materiaalin vaihto, index-toiminto, testitoiminto

DampMaster / DampMaster Plus

Toiminta / Käyttö:

Kosteusmittari määrittää puun ja muiden rakennusmateriaalien kosteuden mittaan mittaamalla vastuksen muuttumista elektrodien välillä. Näytön lukema tarkoittaa materiaalin sisältämää kosteutta prosentteina suhteessa kuivan massaan. **Esimerkki:** 100 % kosteus 1 kg:ssa märkää puuta = 500 g vettä.

4 Toiminnot



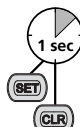
MATERIAL	MATERIAL	Index-toiminto	Testitoiminto
A MAX -60- -50- -40-	B MAX -60- -50- -40-	Ind	TES --- -60- -50- -40-

Puulajiryhmät: A, B, C

Kiviperäiset rakennusmateriaalit: 01, 02, 03, 04

Index-toiminto

Testitoiminto



TRP	dry	WER	L	U
-----	-----	-----	---	---

Manuaalinen lämpötilan kompensointi

Ohjelmoitava märkä/kuiva -ilmaisin

Näytön valaistus

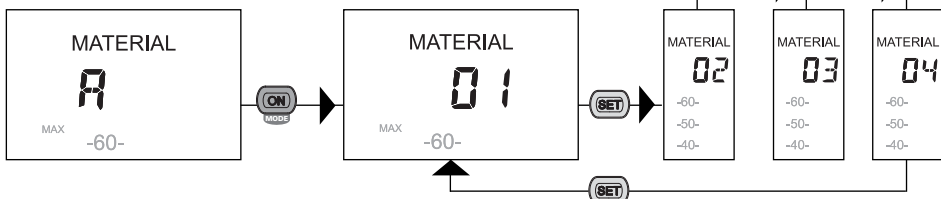
Vaihto °C / °F

5 Puulajiryhmän valinta (A, B, C)



Katso puulajien jaottelu ryhmiin A, B ja C kohdassa 10 olevasta taulukosta.

6 Kivi- yms. rakennusmateriaalit (01, 02, 03, 04)

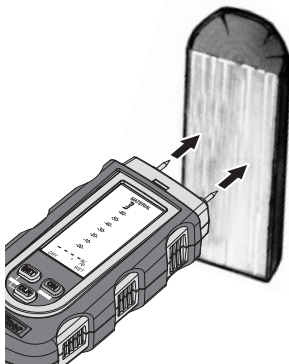


Katso näiden materiaalien jaottelu luokkiin 01 - 04 kohdassa 11 olevasta taulukosta.

7 Materiaalin kosteudenmittaus

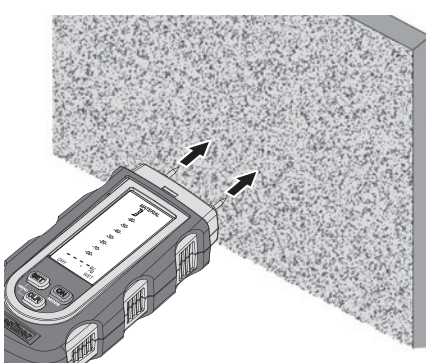
Varmista, että mitattavassa kohdassa ei ole takana sähköjohtoja, vesiputkia yms. eikä materiaali ole metallitauusta. Työnnä elektrodit materiaaliin niin syvälle kuin mahdollista, älä kuitenkaan voimakeinoin iskemällä, koska silloin mittari saattaa vahingoittua. Ota mittari pois materiaalista liikuttamalla sitä vasemmalle - oikealle. Minimoimittausvirhe **tekemällä vertailevia mittauksia useasta kohdasta**. Terävät elektrodit voivat aiheuttaa **tapaturman**. Laita suojakansi paikalleen, kun et käytä laitetta tai kun kuljetat sitä.

8 Puu



Mittauskohdan tulisi olla käsittelemätöntä puuta. Siinä ei saa olla oksankohtaa, likaa eikä pihkaa. Älä mittaa laudan päästä, koska puu kuivuu siinä nopeammin; mittaustulos saattaa olla virheellinen. **Tee useita vertailevia mittauksia.** Odota, kunnes % -merkki lakkaa vilkumasta ja alkaa palaa tasaisesti. Vasta sitten mittausarvo on vakaata.

8 Kiviainekset



Huomaa, että jos seinä (pinta) koostuu erilaisista materiaaleista tai jos kysymyksessä on sekoitemateriaali, mittaustulos saattaa vääristyä. **Tee useita vertailevia mittauksia.** Odota, kunnes % -merkki lakkaa vilkumasta ja alkaa palaa tasaisesti. Vasta sitten mittausarvo on vakaata.

DampMaster / DampMaster Plus

Materiaalikäyrät

Taulukoissa ovat mittarista valittavat materiaalikäyrät. Puulajit on jaoteltu ryhmiin A - C. Aseta mittariin puulajia vastaava ryhmä (ks. kohta 5). Säädä mittari mitattavan kivialineksen ryhmän mukaan vastaavalla tavalla (ks. kohta 6). Kivialinekset on jaoteltu ryhmiin 01 - 04.

10

Puu	A	B	C
apassi	tola	eucalyptus	Afrormosia
saurikki	vaahteraa	diversicolor	kumipuu
orjanruusu	leppä	kastanja -	imbuia
päärynäpuu	alerce (fitzroya cupressoides)	jalo-, hevos-	niove bidinkala
musta afara	revonhäntä	afrikanmahonki	tola - aito-, puna-
brasiliämänty	andiroba (carapa guianensis)	mahonki	korkki
pyökkii	haapa	mänty	lastulevy-melamiini
dabema	balsa	kirsikkapuu	lastulevy-fenolihartsi
eebenpuu	dicorynia paraensis	kosipo	
punatammi	puukanerva	lehtikuusi	
valkotammi	berlinia (berlinia bracteosa)	terminalia superba	
saarni	koivu	mahonki	
saarni,	sinipuu	makore	
pau-amarela	kataja	meléze	
saarni,	pyöikki - hag	poppeli (kaikki)	
amerikkalainen	pyöikki - hein, valko	luumupuu	
saarni,	sinipuu	pinja	
japanilainen	canarium schweinwurthii	punainen	
hikkori-hopeapoppeli	puuvillapuu	santelipuu	
hikkori-swap	douka (tieghemella africana)	jalava	
muskottipuu	douglaskuusi	merimänty	
ipe	tammi	kesätammi	
kambala	tammi - kivi	piikkipaatsama	
lehmus	tammi - kesätammi, talvitammi	pähkinäpuu	
lehmus,	eremien (alstonia congensis)	seetri - Western Red	
amerikkalainen	leppä, puna-, musta-	seetri	
isolehtinen hikkori	saarni	valkovaahera	
niangon	kuusi	valkokoivu	
niove (staudtia stipitata)	saarni	valkopyökkii	
okoume	keltakoivu	valkopoppeli	
palisanteri	keltamänty	sembrämänty	
rionpalisanteri	valkopyöikki	haapa	
punapyöikki		luumupuu	
punatammi	hikkori-hopeapoppeli	syressi	
tiikki	hikkoripoppeli	kovalevy	
paju	izombe (testulea gabonensis)	puukuitu-eristyslevy	
valkotammi	jacareuba	puukuitu-kovalevy	
setri	(calophyllum brasiliense)	lastulevy - Kauramin	
sypressi - c. lusit		paperi	
pahvi	eucalyptus marginata jalava	tekstiili	

11

Kivialinekset			
01	02	03	04
kalkittu rappaus	kaasubetoni	pinnoittamaton lattia	betoni C12/15

12 Kuiva/märkä-ilmaisin

Näytössä on mittausarvon lisäksi kosteuden arvointi märkä/kuiva-ilmaisimella. Ilmaisin määrittää kosteuden mittariin tallennettujen materiaalikäyrien (A, B, C; 01, 02, 03, 04) mukaan. Kosteus näytetään 5-portaisella asteikolla. Ilmaisimen tarkoitus on helpottaa materiaalin kosteuden arviointia. **Näyttö on ohjeellinen. Älä pidä sitä lopullisena mittustuloksesta.**

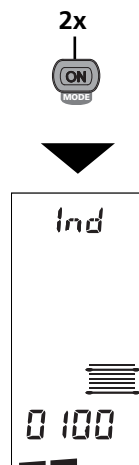


13 Index-toiminto

Kosteuden määrittämisen voi tehdä nopeasti index-toiminnolla. Silloin kosteus määritetään vertailevilla mittauksilla, **ilman** suoraa tulosta materiaalin kosteusprosentteina. Tulos (0 - 1 000) on lukuarvo, joka suurenee, kun materiaalin kosteus kasvaa. Index-toiminnolla tehtävät mittaukset ovat materiaalista riippumattomia tai mittaukset koskevat materiaalia, jolle ei ole käyrää. Kun vertailevan mittauksen arvot poikkeavat voimakkaasti toisistaan, voidaan materiaalin sisältämä kosteus paikallistaa nopeasti.

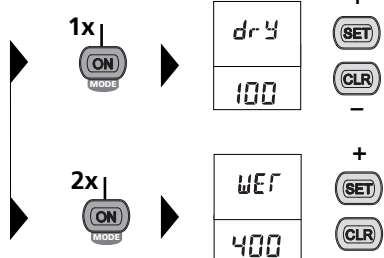
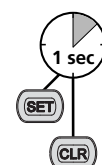
Mittariin sisällytetyjen käyrien lisäksi voi index-toiminnolla mitata kiviaines- yms. materiaaleja (05 - 19) (ks. taulukko oikealla). Perustana on näytön lukema (0 - 1 000). Aktivoi mittarisi index-toiminto (kohta 13 b). Aloita kivi- tms. aineksen kosteuden määrittämisen sitten, että ensin katso, mikä on materiaalin numero. Katso seuraavaksi index-toimintatilassa lukema mittarin asteikolta. Katso lopuksi lukemaa vastaava arvo taulukosta materiaalinumeron kohdalta. Jos arvo on tummanharmaassa ruudussa, materiaali luokitellaan kosteaksi. Materiaali, jonka arvo on ilman väripohjaa, luokitellaan kuivaksi.

13b



14 Ohjelmoitava index-toiminnon kuiva/märkä ilmaisin

Kuiva/märkä-ilmaisimen voi ohjelmoida etukäteen määriteltyihin arvoihin erityisesti index-toiminnossa. Siten voi kuivalle ja märälle asettaa uudet raja-arvot (ks. nuolet).



DampMaster / DampMaster Plus

Index-toiminto - muunnostaulukko

05	06	07	08	09
Anhydrit-lattia	Ardurapid-sementtilattia	betoni C20/25	betoni C30/37	Elastizel-lattia
10	11	12	13	14
kipsilevylattia	puuselementtilattia	kalkkilaasti	DIN-standardin määrittelemä kivipuu	styropor-levy
15	16	17	18	19
bitumilla kyllästetty huokoinen puukuitulevy	lastulevy, jossa sideaineena sementti	sementtilattia, johon lisätty bitumia	sementtilattia, johon lisätty muovia	sementtilaasti

kaikki arvot ovat materiaalin kosteus-%

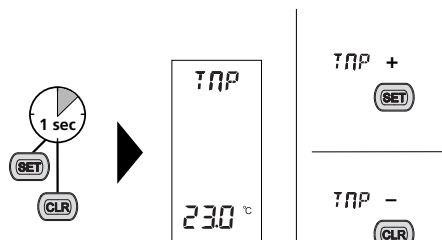
Lukema index-toiminto	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
märkä	863	2,9	2,8	3,0	13,4								4,8	6,0	
	802	5,8	2,4	2,3	2,9	11,7	6,4	16,0	19,2				4,6	4,5	7,0
	758	4,5	2,0	2,0	2,7	10,3	4,5	14,2	12,0	16,5			4,5	4,1	5,5
	711	3,1	1,9	1,8	2,5	8,7	3,0	12,8	9,5	15,5			24,0	4,4	3,7
	662	2,1	1,8	1,7	2,5	7,3	2,5	11,7	7,3	14,9			23,6	4,2	3,5
	608	1,5	1,6	1,7	2,4	6,4	2,4	11,0	6,4	14,4			23,3	4,0	3,4
	593	1,4	1,6	1,6	2,4	6,2	2,3	10,8	6,0	14,2			22,8	4,0	3,4
	564	1,2	1,6	1,6	2,4	5,8	2,0	10,5	5,5	14,0			22,4	3,9	3,4
	544	1,1	1,5	1,5	2,3	5,5	1,9	10,3	5,1	13,8			22,0	3,9	3,3
	522	1,0	1,5	1,5	2,3	5,3	1,8	10,0	4,5	13,5			21,5	3,9	3,2
	503	0,9	1,4	1,4	2,3	5,1	1,7	9,8	4,3	13,4			21,0	3,9	3,1
	486	0,8	1,4	1,4	2,2	4,9	1,6	9,7	4,0	13,3			20,5	3,8	3,2
	474	0,7	1,3	1,4	2,2	4,6	1,5	9,5	3,6	13,2			20,0	3,8	3,2
	441	0,6	1,3	1,3	2,2	4,4	1,4	9,4	3,5	13,0			19,5	3,8	3,2
	416	0,5	1,3	1,3	2,1	4,2	1,4	9,2	3,1	12,9			18,8	3,7	3,1
	400	0,4	1,2	1,3	2,1	4,0	1,3	9,0	2,9	12,7			18,0	3,7	3,1
	384	0,4	1,2	1,3	2,0	3,8	1,2	8,8	2,7	12,7			17,5	3,7	3,0
	363	0,3	1,1	1,2	2,0	3,5	1,1	8,6	2,5	12,6			17,0	3,6	3,0
	345	0,3	1,1	1,2	1,9	3,3	1,0	8,4	2,3	12,5			16,3	3,6	2,9
	330	0,2	1,1	1,2	1,9	2,8	0,9	8,1	2,1	12,4	25,0	27,0	15,5	3,6	2,9
	304	0,2	1,0	1,2	1,8	2,7	0,8	7,9	1,9	12,3	24,5	26,0	14,8	3,5	2,8
	287	0,2	1,0	1,1	1,8	2,5	0,7	7,7	1,8	12,1	23,8	25,0	14,2	3,5	2,8
	265	0,1	0,9	1,1	1,8	2,3	0,7	7,5	1,6	12,0	23,0	23,0	13,4	3,4	2,8
	242	0,1	0,8	1,0	1,7	2,0	0,6	7,3	1,4	11,9	21,0	21,0	12,8	3,4	2,8
	219		0,7	1,0	1,7	1,9	0,6	7,1	1,3	11,8	18,5	19,0	12,0	3,3	2,7
	204		0,7	1,0	1,6	1,8	0,5	6,8	1,2	11,7	17,3	17,0	11,0	3,3	2,7
	185		0,6	0,9	1,6	1,7	0,5	6,7	1,0	11,6	16,0	15,4	10,2	3,2	2,7
	161		0,6	0,9	1,5	1,6	0,5	6,5	0,9	11,5	13,2	13,1	8,7	3,2	2,6
	138		0,6	0,9	1,5	1,4	0,4	6,4	0,8	11,4	12,0	10,7	8,0	3,1	2,6
	120		0,5			1,4	0,4	6,2	0,7	11,3	9,5	8,9	6,5	3,1	2,5
	100		0,5			1,3	0,4	6,0	0,6	11,1	7,9	7,0	5,9	3,0	2,5
	85		0,5			1,2		5,8	0,5		7,5		5,4	3,0	2,5
	70		0,5					5,6	0,5		6,5		4,8	2,9	2,5

14 Materiaalin lämpötila -kompensaatio

14b

Materiaalin suhteellinen kosteus riippuu materiaalin lämpötilasta. Laite kompensoi automaattisesti eri lämpötiloja materiaalin mukaan, kun se kosteutta mitataessaan mittaa myös ympäristön lämpötilan.

Mittariin voi asettaa tarkkuuden parantamiseksi materiaalin lämpötilan myös manuaalisesti (ks. kohta 14 b). Käsin asetettu arvo ei tallennu. Se on asetettava joka kerta uudestaan, kun laitteeseen kytketään virta.



15 LCD - taustavalaisustus

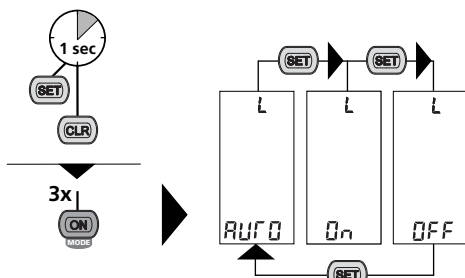
LED-valaistusta varten on 3 vaihtoehtoa:

AUTO: Näytön valaistus sammuu, kun laite on käytämättömänä ja syttyy automaattisesti, kun laitteella taas mitataan.

ON: Näyttö on valaistuna jatkuvasti.

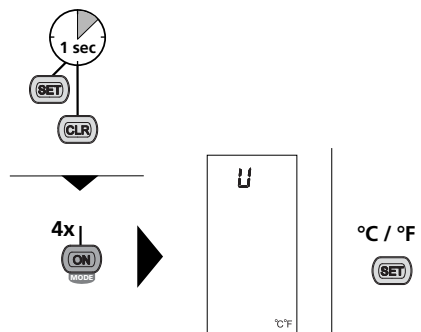
OFF: Näyttö ei ole valaistuna.

Valinta jää muistiin.



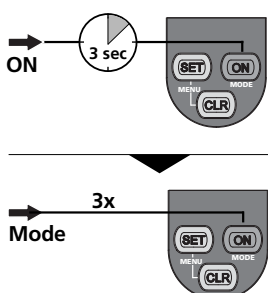
16 Lämpötilan yksikön valinta

Ympäristön lämpötilan ja materiaalin kompensaation yksiköksi voi valita joko °C tai °F. Valinta jää muistiin.

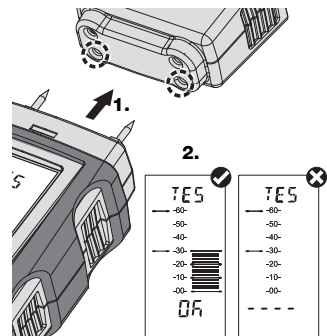
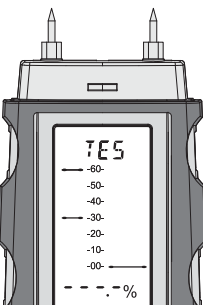


DampMaster / DampMaster Plus

17 Itsetestitoiminto

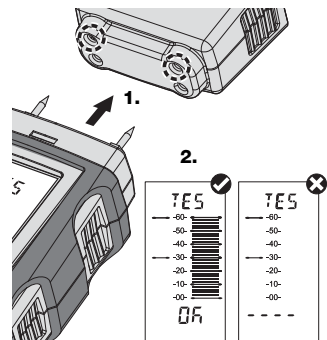
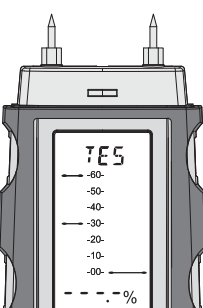


17a

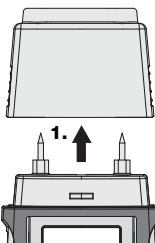


+

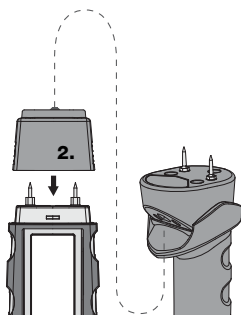
17b



18 Erillisen elektrodipäätteen (tuotenumero 082.024) liittäminen



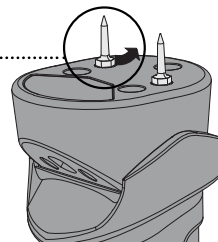
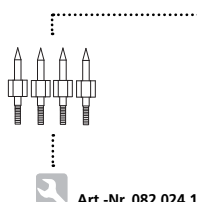
1.



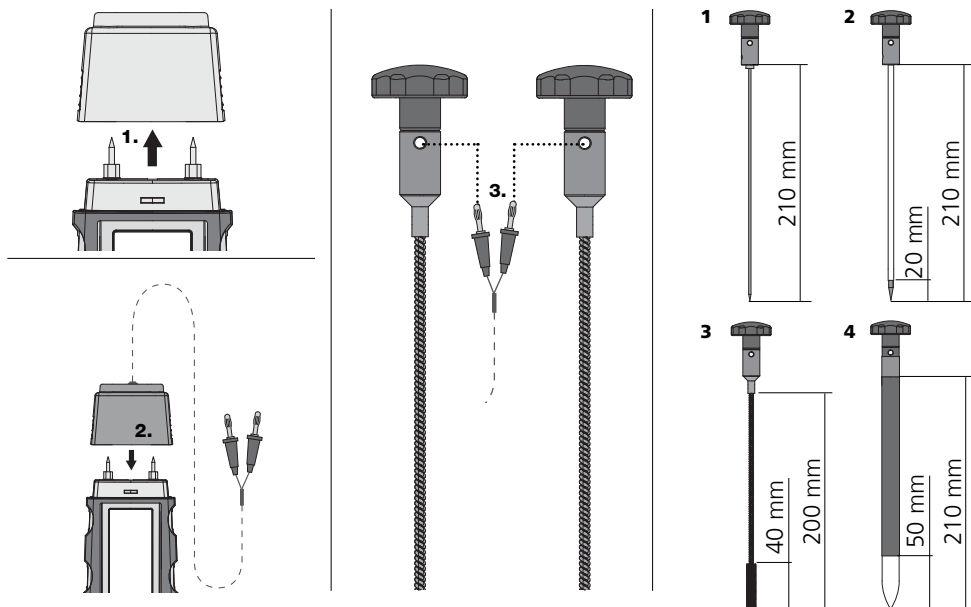
2.

Erilliset käsielektrodit on tarkoitettu kaikille puulajeille ja pehmälle kiviainekselle. Myös itsetestitoiminta voi käyttää elektrodipäätteen kautta (vrt. kohta 17). Katso, että liitin on tiukasti kiinni DampMasterissa. **Koska** käsielektrodiin piikit ovat teräviä, **säilytä erillistä piikkielektrodi-päätettä** vahinkojen välttämiseksi aina kuljetuslaukussa.

Piikkielektrodienvaihto



19 Syvältä mittaavien elektrodiien (tuotenro 082.023) liittäminen kaapelilla (tuotenro 082.022)



Syvältä mittaavien elektrodiien käyttö

1. Syvältä mittaava pistoelektri (eristämätön, ø 2 mm)

rakennusmateriaalien ja eristeiden sekä saumojen ja saumaliitosten kosteuden mittamiseen.

2. Syvältä mittaava pistoelektri (eristetty, ø 4 mm)

kosteuden mittamiseen katetuista rakenteista, joissa on useita kerrosia seinä- tai kattopäällysteitä.

3. Syvältä mittaava harjaelektri

homogenisen materiaalin kosteudenmittaukseen. Kontakti tapahtuu harjapään kautta.

4. Syvältä mittaava pistoelektri - litteä (eristetty, 1 mm litteä)

kohdennettuun kosteudenmittaukseen katetuista rakenteista, joissa on useita kerrosia seinä- tai kattopäällysteitä. Elektrodit voi viedä esim. räystään alle tai välipohjan saumaan.

Syvältä mittaavien elektrodiien käyttö

Poranreikien välimatkan tulisi olla 30 - 50 mm. Harjaelektrodia varten olevan reiän ø 7 mm. Kun olet porannut reiän, sulje se n. 30 minuutiksi, jotta porauslämmön aiheuttama kosteuden haihtuminen ehtii tasaantua. Mittaustulos saattaa muuten olla virheellinen.

DampMaster / DampMaster Plus

Tekniset tiedot		Oikeus tekniisiin muutoksiin pidätetään. 1010
Mittausperiaate	integroiduilla elektrodeilla tapahtuva resistiivinen materiaalin kosteudenmittaus	
Toiminnot	3 puulajiryhmää 4 kivi- yms. materiaaliryhmää index-toiminto, jossa on edellisten lisäksi 15 rakennusmateriaalia, testitoiminto	
Mittausalue / tarkkuus	puu: 0...30 % / \pm 1 %, 30...60 % / \pm 2 %, 60...90 % / \pm 4 % muut materiaalit: \pm 0,5 %	
Nimellislämpötila	25 °C	
Sallittu käyttölämpötila	0 - 40 °C	
Sallittu säilytyslämpötila	-10 - 60 °C	
Sallittu suhteellinen ilmankosteus enint.	85 %	
Virtalähde	3 litium-nappiparistoa 3V tyyppi CR2032	
Mitat (L x K x S)	60 mm x 162 mm x 30 mm	
Paino	0,169 kg	

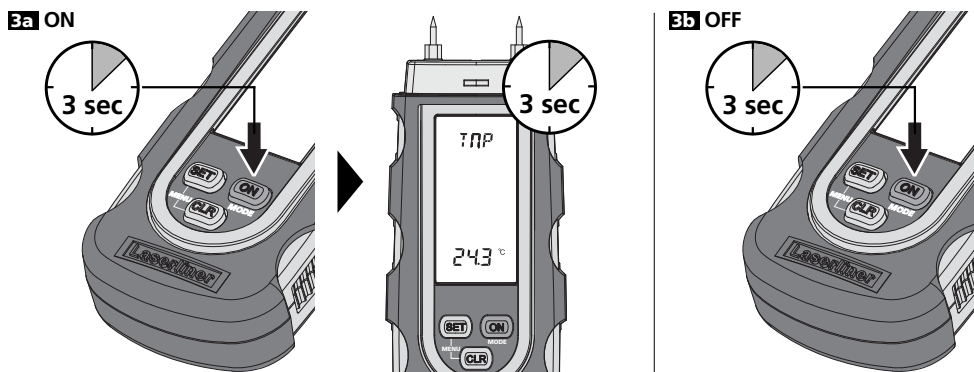
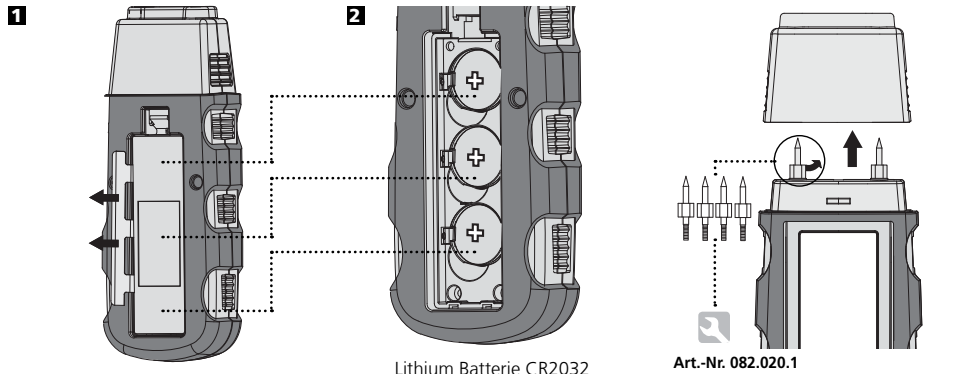
EY-määräykset ja hävittäminen

Laite täyttää kaikki EY:n sisällä tapahtuvaa vapaata tavaravaihtoa koskevat standardit.

Tämä tuote on sähkölaitte. Se on kierrätettävä tai hävitettävä vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EY-direktiivin mukaan.

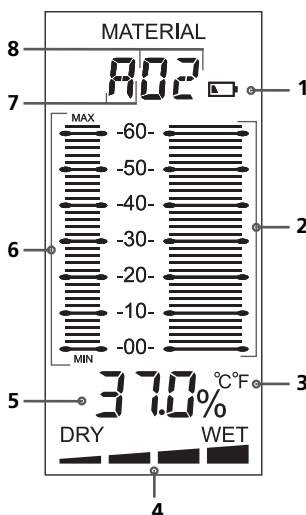
Lisätietoja, turvallisuus- yms. ohjeita: www.laserliner.com/info





Depois de ligar o aparelho, a temperatura ambiente é indicada no visor durante 3 segundos.

Desconexão automática após 3 minutos.



- 1 Carga baixa das pilhas
- 2 Escala de valores medidos; indicação com gráfico de barras do valor medido
- 3 Unidade ajustável para a temperatura
- 4 Indicador de estado húmido/seco (programável)
- 5 Indicação numérica do valor medido em %
- 6 Indicação com gráfico de barras dos valores MÍN/MÁX medidos
- 7 Grupos de madeira (A, B, C)
- 8 Materiais de construção (01, 02, 03, 04)
- 9 Alterar grupos de madeira/materiais de construção
- 10 Apagar valores MÍN/MÁX
- 9+10 Menu
- 11 Ligar o aparelho
Comutação para materiais de construção, modo índice, modo de teste

DampMaster / DampMaster Plus

Função/Utilização:

O presente medidor de humidade em materiais mede e determina o teor de humidade em madeira e materiais de construção segundo o método de determinação da resistência. O valor indicado é a humidade no material em % e refere-se à matéria seca. **Exemplo:** 100% de humidade no material em 1 kg de madeira húmida = 500 g de água.

4 Modos



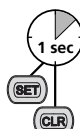
MATERIAL	MATERIAL	Modo índice	Modo de teste
A MAX -60- -50- -40-	01 MAX -60- -50- -40-	Ind	TES --- -60- -50- -40-

Grupos de madeira: A, B, C

Materiais de construção:
01, 02, 03, 04

Modo índice

Modo de teste



TRP	dry wet	L	U
-----	-----------	---	---

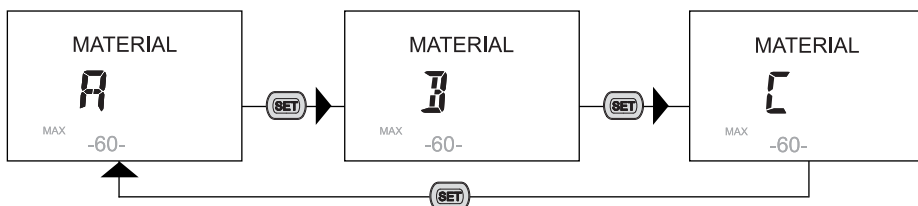
Compensação manual
da temperatura

Indicador de estado
húmido/seco programável

Iluminação do visor

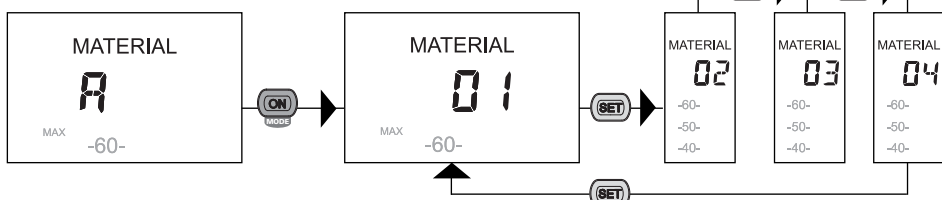
Mudança °C / °F

5 Selecionar grupos de madeira (A, B, C)



Os tipos de madeira que estão agrupados em A, B e C podem ser consultados na tabela no ponto 10.

6 Selecionar materiais de construção (01, 02, 03, 04)

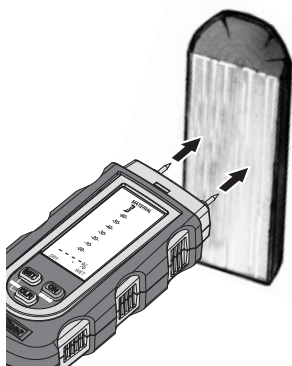


Os materiais de construção que estão agrupados de 01 a 04 podem ser consultados na tabela no ponto 11.

7 Medir a humidade no material

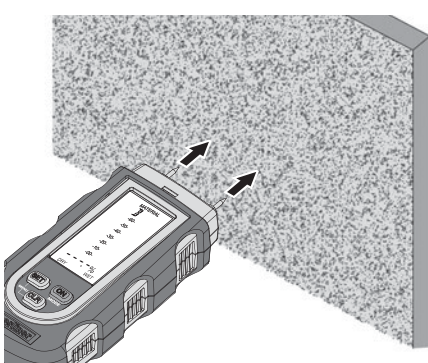
Assegure-se de que no sítio a medir não haja condutores de abastecimento (fios eléctricos, tubos de água...) nem um fundo metálico. Insira os eléctrodos de medição o mais dentro possível no material a medir, mas nunca os introduza à força no material a medir, uma vez que pode danificar o aparelho. Retire sempre o medidor com movimentos da esquerda para a direita. Para minimizar erros de medição, **efectue medições comparativas em vários sítios. Perigo de ferimento** devido aos eléctrodos de medição afiados. Monte sempre a tampa de protecção quando não forem usados e para o transporte.

8 Madeira



O sítio a medir não deve estar tratado nem deve ter ramos, sujidade ou resina. Não devem ser efectuadas medições em lados frontais, uma vez que a madeira aqui seca particularmente depressa e, dessa forma, levaria a resultados de medição falsos. **Efectue várias medições comparativas.** Aguarde até que o símbolo % pare de piscar e fique constantemente aceso. Só nessa altura é que os valores medidos estão estáveis.

8 Materiais de construção minerais



É preciso ter em conta que paredes (superfícies) com uma ordenação de materiais diferente, mas também a composição diferente dos materiais de construção, podem falsificar os resultados de medição. **Efectue várias medições comparativas.** Aguarde até que o símbolo % pare de piscar e fique constantemente aceso. Só nessa altura é que os valores medidos estão estáveis.

DampMaster / DampMaster Plus

Características dos materiais

As características dos materiais seleccionáveis no aparelho de medição são referidas nas tabelas seguintes. Os tipos de madeira diferentes estão reunidos nos grupos A – C. Por favor regule o aparelho de medição em função do grupo correspondente no qual se encontra a madeira que pretende medir (consulte o passo 5). Para as medições em materiais de construção também é necessário ajustar o material de construção correspondente (consulte o passo 6). Os materiais de construção estão agrupados de 01 a 04.

10

Madeira			
A	B	C	
Samba	Tola	Olmo	Afromósia
Abura	Acer	Karri	Hévea
Afzelia	Amieiro	Castanheiro, castanheiro-da-Índia	Imbuia
Pereira	Alerce	Mogno africano,	Kokrodua
Framíré	Amarante	mogno	Niové Bidinkala
Pinheiro do Brasil	Andiroba	Pinheiro	Tola - comum, chinfuta
Faia	Choupo	Cerejeira	Cortiça
Dabema	Balsa	Kosipo	Aglomerados de melamina
Ébano	Angélica-do-Pará	Larício	Aglomerados de resina fenólica
Carvalho vermelho da América	Urze-branca	Limba	
Carvalho branco	Berlínia	Mogno	
Freixo	Bétula	Macoré	
Pau Amarelo	Madeira de campeche	Meleze	
Freixo americano	Zimbro	Álamo (todos)	
Freixo japonês		Ameixeira	
Hícória - álamo branco	Carpa,	Pinheiro-manso	
Hícória - swap	faia branca	Madeira de sândalo vermelho	
Pau caixão	Campeche	Ulmeiro, olmo	
Ipé	Aiélé	Pinheiro marítimo	
Câmbala	Mafumeira	Carvalho europeu	
Tília	Douka	Carvalho verde	
Tília americana	Douglásia	Tola	
Cária	Carvalho	Tola branca	
Niagon	Carvalho verde,	Nogueira	
Niové	europeu, de flores sésseis	Tuiá gigante	
Okoumé	Ernien	Ácer branco	
Palissandro	Amieiro vermelho americano, glutinoso	Bétula branca	
Palissandro do Rio		Carpa	
Faia europeia	Freixo	Álamo branco	
Carvalho vermelho da América	Abeto	Pinheiro cembro	
Teca	Freixo europeu	Choupo tremedor	
Salgueiro	Mogno da montanha	Ameixeira	
Carvalho branco americano		Cipreste comum	
Cedro	Pinheiro-amarelo	Cartão rígido	
Cipreste - C. Lusit	Carpa	Placas isoladoras de fibra de madeira	
Cartão	Hícória - álamo branco		
	Hícória - choupeiro	Placas duras de fibra de madeira	
	Izombé	Aglomerados Kauramin	
	Jacareuba	Papel	
	Jarrah	Têxteis	

11

Materiais de construção			
01	02	03	04
Estuque	Betão celular	Betonilha	Betão C12/15

12 Indicador Dry/Wet

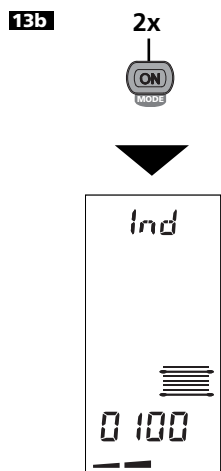
Adicionalmente ao valor medido é indicada uma avaliação da humidade por intermédio do indicador de estado húmido/seco no visor. O indicador está ajustado em função das características dos materiais (A, B, C; 01, 02, 03, 04) memorizadas no aparelho de medição. Esta avaliação é dividida em 5 níveis e simplifica a análise do material medido. **A indicação deve ser entendida como valor de referência e não é uma análise definitiva.**



13 Modo índice

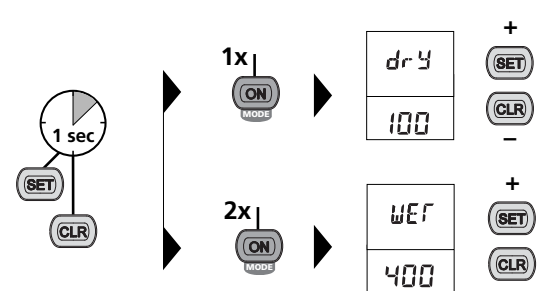
O modo índice tem por finalidade a detecção rápida de humidade através de medições comparativas, **sem** a indicação directa da humidade no material em %. O valor indicado (0 a 1000) é um valor indexado que aumenta com uma humidade crescente no material. As medições que são efectuadas no modo índice não dependem do material ou destinam-se a materiais para os quais não há características memorizadas. Se os valores das medições comparativas divergirem fortemente, o percurso da humidade no material é localizado rapidamente.

Adicionalmente às características integradas no aparelho de medição, com a ajuda do modo índice é possível medir outros materiais de construção (05 – 19) (ver tabela à direita). Como base serve o valor indicado (0 a 1000). Active o modo índice do seu aparelho de medição (passo 13b). Para determinar o grau de humidade de um tipo de material de construção, verifique primeiro o número de material em que se encontra o material de construção que pretende medir. A seguir é lido o valor medido na escala indicada do aparelho de medição no modo índice. Verifique depois o valor do respectivo número de material na tabela. Se este valor estiver marcado a cinzento-escuro, o material deve ser classificado como "húmido", enquanto valores sem marcação colorida significam que o material deve ser classificado como "seco".



14 Indicador Dry/Wet programável no modo índice

O indicador Dry/Wet pode ser programado especialmente para o modo índice adicionalmente aos valores já definidos previamente. Assim é possível definir novamente o valor limiar para "Dry" e "Wet" (ver setas).



DampMaster / DampMaster Plus

Tabela de conversão modo índice

05	06	07	08	09
Camada de anidrido	Camada de cimento Ardurapid	Betão C20/25	Betão C30/37	Betonilha Elastizel
10	11	12	13	14
Camada de gesso	Betume de madeira, camada	Argamassa ordinária	Madeira mineral segundo DIN	Poliestireno
15	16	17	18	19
Placas de fibra suave (madeira) com betume	Aglomerado preso com cimento	Camada de cimento aditivo de betume	Camada de cimento aditivo plástico	Argamassa de cimento

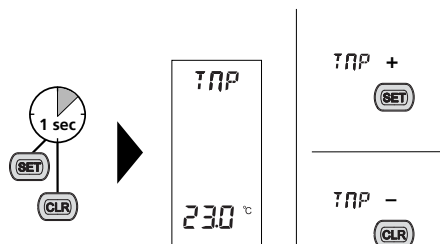
modo índice	todos os valores em % de umidade no material														
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
molhado	863		2,9	2,8	3,0	13,4							4,8	6,0	
	802	5,8	2,4	2,3	2,9	11,7	6,4	16,0	19,2				4,6	4,5	7,0
	758	4,5	2,0	2,0	2,7	10,3	4,5	14,2	12,0	16,5			4,5	4,1	5,5
	711	3,1	1,9	1,8	2,5	8,7	3,0	12,8	9,5	15,5		24,0	4,4	3,7	4,7
	662	2,1	1,8	1,7	2,5	7,3	2,5	11,7	7,3	14,9		23,6	4,2	3,5	4,0
	608	1,5	1,6	1,7	2,4	6,4	2,4	11,0	6,4	14,4		23,3	4,0	3,4	3,7
	593	1,4	1,6	1,6	2,4	6,2	2,3	10,8	6,0	14,2		22,8	4,0	3,4	3,6
	564	1,2	1,6	1,6	2,4	5,8	2,0	10,5	5,5	14,0		22,4	3,9	3,4	3,4
	544	1,1	1,5	1,5	2,3	5,5	1,9	10,3	5,1	13,8		22,0	3,9	3,3	3,4
	522	1,0	1,5	1,5	2,3	5,3	1,8	10,0	4,5	13,5		21,5	3,9	3,3	3,2
	503	0,9	1,4	1,4	2,3	5,1	1,7	9,8	4,3	13,4		21,0	3,9	3,3	3,1
	486	0,8	1,4	1,4	2,2	4,9	1,6	9,7	4,0	13,3		20,5	3,8	3,2	3,0
	474	0,7	1,3	1,4	2,2	4,6	1,5	9,5	3,6	13,2		20,0	3,8	3,2	2,8
	441	0,6	1,3	1,3	2,2	4,4	1,4	9,4	3,5	13,0		19,5	3,8	3,2	2,7
	416	0,5	1,3	1,3	2,1	4,2	1,4	9,2	3,1	12,9		18,8	3,7	3,1	2,7
	400	0,4	1,2	1,3	2,1	4,0	1,3	9,0	2,9	12,7		18,0	3,7	3,1	2,6
	384	0,4	1,2	1,3	2,0	3,8	1,2	8,8	2,7	12,7		17,5	3,7	3,0	2,5
	363	0,3	1,1	1,2	2,0	3,5	1,1	8,6	2,5	12,6		17,0	3,6	3,0	2,4
	345	0,3	1,1	1,2	1,9	3,3	1,0	8,4	2,3	12,5		16,3	3,6	2,9	2,3
	330	0,2	1,1	1,2	1,9	2,8	0,9	8,1	2,1	12,4	25,0	27,0	15,5	3,6	2,9
	304	0,2	1,0	1,2	1,8	2,7	0,8	7,9	1,9	12,3	24,5	26,0	14,8	3,5	2,8
	287	0,2	1,0	1,1	1,8	2,5	0,7	7,7	1,8	12,1	23,8	25,0	14,2	3,5	2,8
	265	0,1	0,9	1,1	1,8	2,3	0,7	7,5	1,6	12,0	23,0	23,0	13,4	3,4	2,8
	242	0,1	0,8	1,0	1,7	2,0	0,6	7,3	1,4	11,9	21,0	21,0	12,8	3,4	2,8
	219		0,7	1,0	1,7	1,9	0,6	7,1	1,3	11,8	18,5	19,0	12,0	3,3	2,7
	204		0,7	1,0	1,6	1,8	0,5	6,8	1,2	11,7	17,3	17,0	11,0	3,3	2,7
	185		0,6	0,9	1,6	1,7	0,5	6,7	1,0	11,6	16,0	15,4	10,2	3,2	2,7
	161		0,6	0,9	1,5	1,6	0,5	6,5	0,9	11,5	13,2	13,1	8,7	3,2	2,6
	138		0,6	0,9	1,5	1,4	0,4	6,4	0,8	11,4	12,0	10,7	8,0	3,1	2,6
	120		0,5			1,4	0,4	6,2	0,7	11,3	9,5	8,9	6,5	3,1	2,5
	100		0,5			1,3	0,4	6,0	0,6	11,1	7,9	7,0	5,9	3,0	2,5
	85		0,5				1,2		5,8	0,5		7,5		5,4	3,0
	70		0,5						5,6	0,5		6,5		4,8	2,9

14 Compensação da temperatura do material

A humidade relativa no material depende da temperatura do material. O aparelho compensa automaticamente temperaturas diferentes do material, medindo para isso a temperatura ambiente que usa para o cálculo interno.

Apesar disso, com o aparelho de medição também pode ajustar manualmente a temperatura do material (consulte o passo 14b) para aumentar a precisão de medição. Este valor não é memorizado e tem que ser novamente ajustado de cada vez que ligar o aparelho.

14b



15 LCD - Backlight

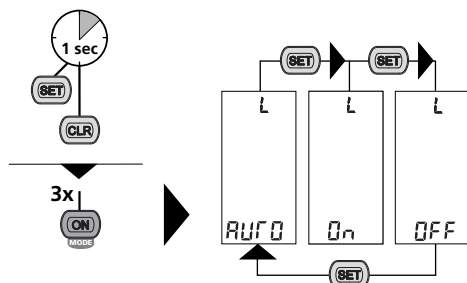
Para a iluminação LED podem ser efectuados 3 ajustes diferentes:

AUTO: a iluminação do visor é desligada em caso de inactividade e é automaticamente ligada de novo se houver processos de medição.

ON: iluminação do visor permanentemente ligada

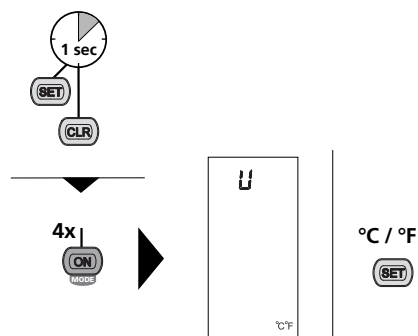
OFF: iluminação do visor permanentemente desligada

Este ajuste fica constantemente memorizado.



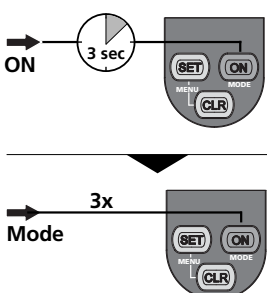
16 Ajuste da unidade de temperatura

A unidade para a temperatura ambiente e a compensação do material pode ser ajustada em °C ou em °F. Este ajuste fica constantemente memorizado.

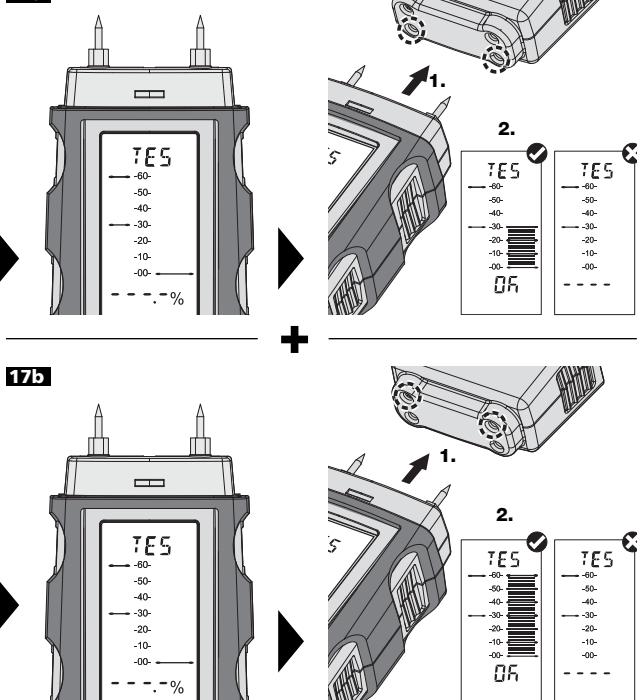


DampMaster / DampMaster Plus

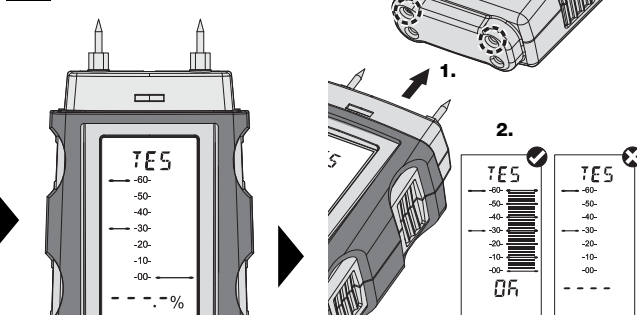
17 Função de auto-teste



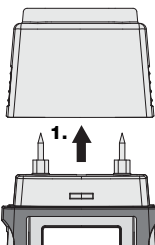
17a



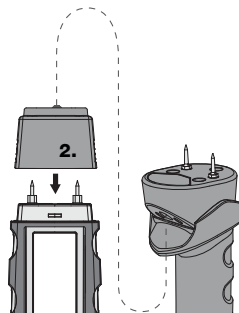
17b



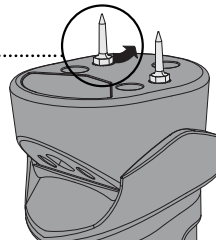
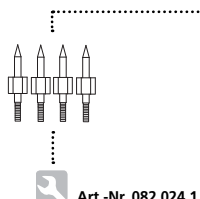
18 Conectar o eléctrodo manual externo (n.º de art. 082.024)



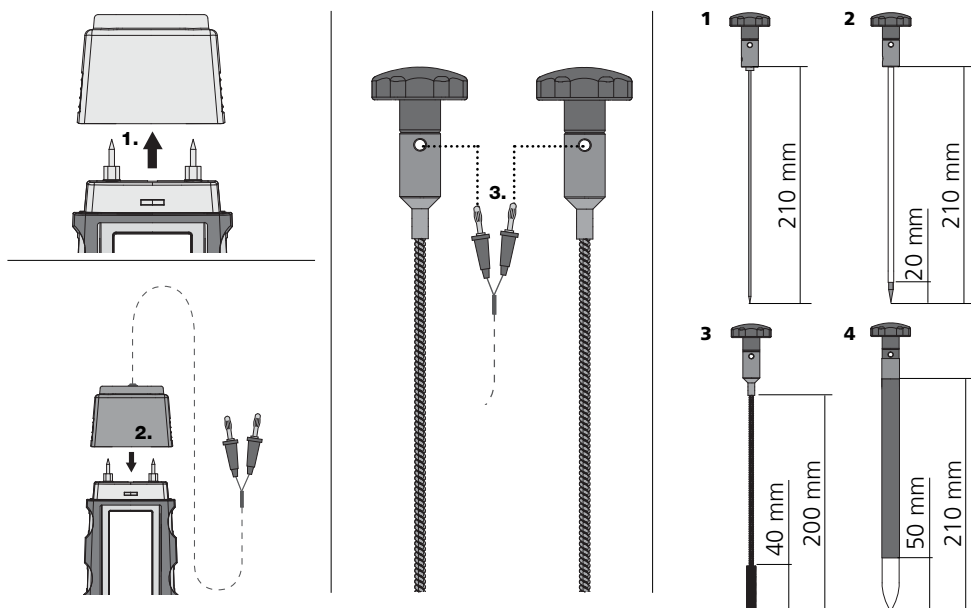
O eléctrodo manual externo é adequado para todos os tipos de madeira e materiais de construção macios. A função de auto-teste também pode ser executada com o eléctrodo manual externo (consulte o passo 17). Assegure-se de que a tampa de conexão está unida com segurança com o DampMaster. **Quando não for usado, guarde sempre o eléctrodo manual na mala de transporte para evitar ferimentos devido aos eléctrodos de medição afiados.**



Substituir as pontas de medição



19 Conectar os eléctrodos profundos (n.º de art. 082.023) com cabo de ligação (n.º de art 082.022)



Utilização dos eléctrodos profundos

1. Eléctrodo profundo de encaixe, redondo (não isolado, ø 2 mm)

para a medição de humidade em materiais de construção e materiais isolantes através de juntas ou espaçadores para juntas.

2. Eléctrodo profundo de encaixe, redondo (isolado, ø 4 mm)

para a medição de humidade em níveis de construção escondidos de estruturas de paredes ou tectos com várias camadas.

3. Eléctrodo profundo de encaixe escova

para a medição de humidade num material de construção homogéneo. O contacto é efectuado através da cabeça da escova.

4. Eléctrodo profundo de encaixe, plano (isolado, ø 1 mm plano)

para a medição de humidade exacta em níveis de construção escondidos de estruturas de paredes ou tectos com várias camadas. Os eléctrodos podem ser introduzidos p. ex. através das tiras das arestas ou na junção entre a parede e o tecto.

Utilização dos eléctrodos profundos

A distância dos furos deve estar entre 30 e 50 mm e o ø para os eléctrodos com escova deve equivaler a 7 mm.

Após a perfuração é preciso voltar a fechar o furo e aguardar aprox. 30 minutos, para que a humidade libertada pelo calor de perfuração volte a alcançar o seu valor original. Caso contrário os resultados dos valores medidos podem ser falsificados.

DampMaster / DampMaster Plus

Dados técnicos		Sujeito a alterações técnicas. 10.10
Princípio de medição	Medição resistiva de humidade em materiais com eléctrodos integrados	
Modos	3 grupos de madeira 4 materiais de construção Modo índice com mais 15 materiais de construção, modo de teste	
Margens de medição / Precisão	Madeira: 0...30% / $\pm 1\%$, 30...60% / $\pm 2\%$, 60...90% / $\pm 4\%$ Outros materiais: $\pm 0,5\%$	
Temperatura nominal	25 °C	
Temperatura de trabalho permitida	0 °C...40 °C	
Temperatura de armazenamento permitida	-10 °C...60 °C	
Humidade rel. do ar máx. permitida	85%	
Alimentação de tensão	3 x pilha tipo botão de lítio 3V tipo CR2032	
Dimensões (L x A x P)	60 mm x 162 mm x 30 mm	
Peso	0,169 kg	

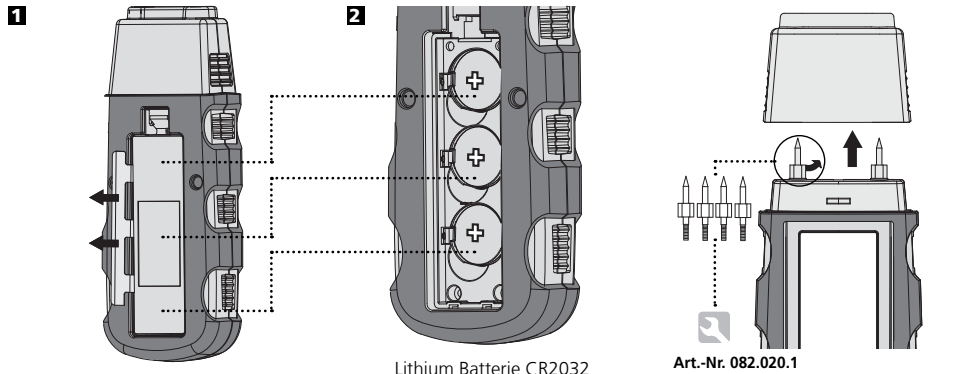
Disposições da UE e eliminação

O aparelho respeita todas as normas necessárias para a livre circulação de mercadorias dentro da UE.

Este produto é um aparelho eléctrico e tem de ser recolhido e eliminado separadamente, conforme a Directiva europeia sobre aparelhos eléctricos e electrónicos usados.

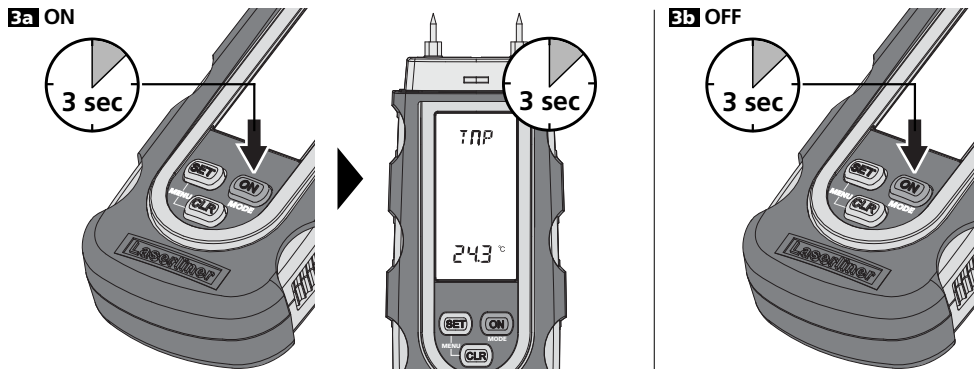
Mais instruções de segurança e indicações adicionais em: www.laserliner.com/info





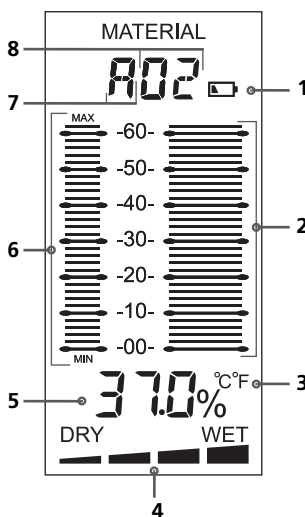
Lithium Batterie CR2032

Art.-Nr. 082.020.1



Efter att du har slagit på mätnstrumentet, visas omgivningstemperaturen på displayen i 3 sekunder.

Automatisk avstängning efter 3 minuter



- 1 Låg batteriladdningsnivå
- 2 Mätvärdesskala i form av bargraf
- 3 Ställbar enhet för temperatur
- 4 Torr-våt-indikator (programmerbar)
- 5 Numeriskt mätvärde i %
- 6 Uppmätt MIN/MAX-värde i form av bargraf
- 7 Trägrupper (A, B, C)
- 8 Byggnadsmaterial (01, 02, 03, 04)
- 9 Ändra trägrupp/byggnadsmaterial
- 10 Radera MIN/MAX-värde
- 11 Meny
- 11 Slå på mätnstrumentet
Koppla om till Byggnadsmaterial,
Index-läge eller Test-läge

DampMaster / DampMaster Plus

Funktion/användning:

Det föreliggande mätinstrumentet för mätning av fukthalt i material fastställer och bestämmer fukthalten i trä och andra byggnadsmaterial enligt motståndsprincipen. Värdet indikerar materialets fukthalt i % och refererar till torrsubstansen. **Exempel:** 100 % fukthalt vid 1 kg vått trä = 500 g vatten.

4 Lägen



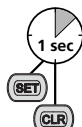
MATERIAL	MATERIAL	Index-läge	Test-läge
A MAX -60- -50- -40-	01 MAX -60- -50- -40-	Ind	TES --- -60- -50- -40-

Trägrupper: A, B, C

Byggnadsmaterial:
01, 02, 03, 04

Index-läge

Test-läge



TMR	dry wet	L	U
-----	-----------	---	---

Manuell temperatur
Kompensation

Programmerbar
Torr-våt-indikator

Displaybelysning

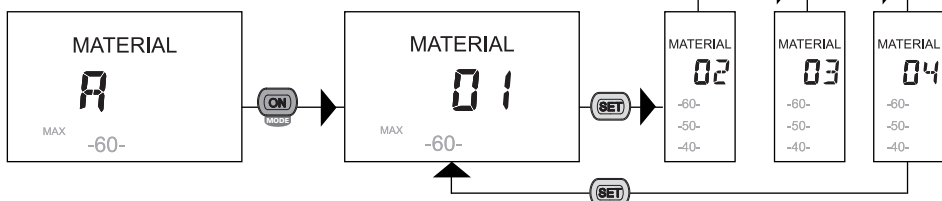
Omställning °C/°F

5 Välj trägrupp (A, B, C)



I tabellen under punkt 10 hittar du vilka träslag som finns i A, B respektive C.

6 Välj byggnadsmaterial (01, 02, 03, 04)

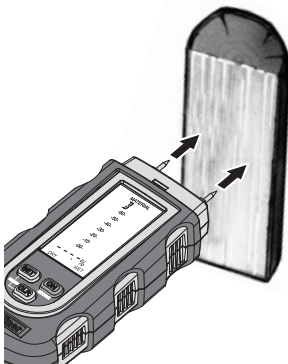


I tabellen under punkt 11 hittar du vilka byggnadsmaterial som finns i 01-04.

7 Mätning av fukt i material

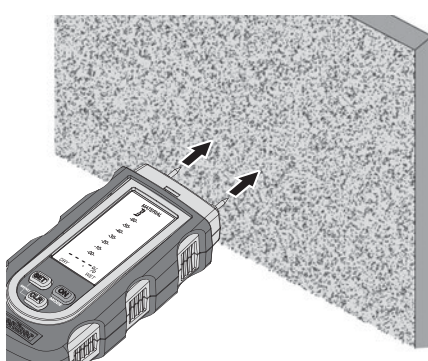
Försäkra dig om att det inte finns några försörjningsledningar (elektriska ledningar, vattenrör eller liknande) eller ett metalliskt underlag på det ställe, där mätningen ska ske. Stick in mätelektroderna så långt som möjligt i materialet, men utan att slå in dem med våld, eftersom mätnstrumentet då kan skadas. Dra alltid ut mätnstrumentet genom att samtidigt försiktigt vicka det fram och tillbaka. **Gör flera mätningar på olika ställen** för att minimera mätfel. **Det finns risk för personskador** utgående från de spetsiga mätelektroderna. Sätt alltid på skyddshättan när mätnstrumentet inte används och när det ska transporteras.

8 Trä



Det ställe som ska mäts måste vara obehandlat och fritt från kvistar, smuts och kåda. Mätningarna ska aldrig göras i åndträ. Då träet torkar särskilt fort där, leder det till felaktiga mätresultat. **Gör därför flera jämförande mätningar.** Vänta tills att %-symbolen har slutat att blinca och lyser konstant. Först då är mätvärdena stabila.

8 Mineraliska byggnadsmaterial



Tänk på att mätresultaten kan bli felaktiga i väggar (ytter) med olika material eller med olika sammansättning av byggnadsmaterialet. **Gör därför flera jämförande mätningar.** Vänta tills att %-symbolen har slutat att blinca och lyser konstant. Först då är mätvärdena stabila.

DampMaster / DampMaster Plus

Materialkurvor

I de följande tabellerna hittar du de materialkurvor du kan välja i mästinstrumentet. De olika träslagen hittar du i grupperna A-C. Ställ in mästinstrumentet på den grupp, där det träslag finns, som du vill mäta (jämför steg 5). Vid mätningar i andra byggnadsmaterial ska också det aktuella byggnadsmaterialet ställas in (jämför steg 6). De byggnadsmaterialen hittar du under 01-04.

10

Trä			
A	B	C	
Abachi	Agba	Karri	Afromosia/
Abura	Lönn	Kastanj:	afrikansk teak
Afzelia/doussié	Al	äkta, häst-	Hevea/gummmiträ
Pärnträ	Alerce	Khaya/afrikansk mahogany	Imbuia
Framiré/Black Afara	Amarant/	Furu	Kokrodua
Araucaria	purpleheart	Körsbär	Niové bidinkala
Bok	Andiroba/	Kosipo	Tola; äkta, röd
Daberna	crabwood	Lärkräd	Kork
Ebenholts	Asp	Limba	Melamin-spänplattor
Ek; röd-	Balsa	Mahogny	Fenolhartss-spänplattor
Ek; amerikansk vit-	Angelique/	Makoré	
Ask	basralocus	Méléze	
Pau Amarello	Trädlyung	Poppel (alla)	
Ask;	Ebiara	Plommonträd	
amerikansk/vit-	Björk	Pinje	
Ask; japansk	Blåträ	Rött sandelträd	
Tulpanträd	Blyertsen	Alm	
Svinnötshickory	Bok; aven-, vit-	Terpentintall/medelhavstall	
Ilomba	Campeche	Skogsek	
Lapacho/pé	Canarium/aiélé	Holmek	
Iroko	Ceiba	Tola	
Lind	Douka	Tola blanc	
Lind; amerikansk	Ädelgran	Valnöt	
Storbladig hickory	Ek	Jätteturja	
Niangon	Ek; holm-,	Vitlönn	
Niové	vanlig, berg-	Vitbjörk	
Gabor/vokouné	Pulai	Vitbok	
Palisander/rosewood	Al; röd-, klubb-	Silverpoppel	
Riopalisander	Ask	Cembratall	
Rödbok	Gran	Ask	
Rödekk	Fréne (ask)	Sviskonträd	
Teak	Gultbjörk	Cypress; äkta	
Pil	Gultall	Hårdpapp	
Vitek	Avenbok	Träfiberskiva, mjuk	
Ceder	Tulpanträd	Träfiberskiva, hård	
Cypress,	Tulpanträd	Spänplatta, aminohartslimmad	
mexikansk	Izombé	Papper	
Papp	Jacareuba	Textil	
	Jarrah		
	Alm		

11

Mineraliska byggnadsmaterial

01	02	03	04
Gipsputs	Gasbetong	Golvspackel	Betong C12/15

12 Torr-våt-indikator

Förutom mätvärde visas även en fuktvärdering i form av en torr/våt-indikator på displayen. Indikatorn är inställt utifrån de materialkurvor (A, B, C; 01, 02, 03, 04) som lagrats i mätinstrumentet. Utvärderingen delas in i 5 steg och underlättar bedömningen av det uppmätta materialet.

Den ska ses som ett riktvärde och inte som en slutgiltig värdering.

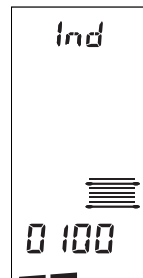


13 Index-läge

Index-läget är avsett för snabb identifiering av fukt genom jämförande mätningar, utan att direkt ange fukthalten i materialet i %. Det visade värdet (0-1 000) är ett indicerat värde som ökar med tilltagande fuktighet i materialet. De mätningar, som görs i Index-läget, är oberoende av materialet respektive för sådana material som inte har fått några kurvor i mästinstrumentet. Vid starkt avvikande värden inom de jämförande mätningarna ska du snabbt lokalisera fuktens utbredning i materialet. Förutom de som finns integrerade i mästinstrumentet kan fler material (05-19) mätas (se tabellen till höger) med hjälp av Index-läget. Som grund används det visade värdet (0-1 000).

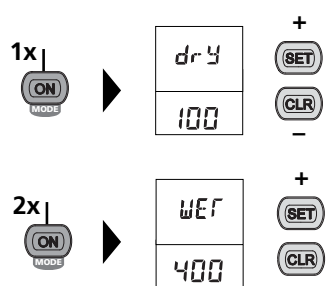
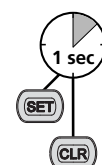
Aktivera Index-läget på mästinstrumentet (steg 13b). För att bestämma fuktvärdet hos ett byggnadsmaterial måste du först fastställa vilket materialnummer som materialet tillhör. Läs i Index-läget av mätvärdet i den visade skalan på mästinstrumentet. Fastställ sedan värdet för det aktuella materialnumret i tabellen. Om värdet visas mot en mörkgrå bakgrund, betraktas materialet som "vått". Visas värdet inte mot en färgad bakgrund, betraktas materialat som "torrt".

13b



14 Programmerbar torr-våt-indikator i Index-läge

Utifrån de redan fördefinierade värdena kan torr-våt-indikatorn programmeras speciellt för Index-läget. Därmed kan tröskelvärdet ställas om för "torr" och "våt" (se pilarna).



DampMaster / DampMaster Plus

Omräkningstabell Index-läge				
05	06	07	08	09
Anhydritbaserat golvspackel	Ardurapid cementgolvmassa	Betong C20/25	Betong C30/37	Elastizel-golvmassa
10	11	12	13	14
Gipsgolvmassa	Träcementgolvmassa	Kalkbruk	Stenträ enligt DIN	Styropor
15	16	17	18	19
Porös träfiberskiva med bitumen	Cementbunden spånskiva	Cementgolvmassa med bitumentillsats	Cementgolvmassa med plasttillsats	Cementbruk

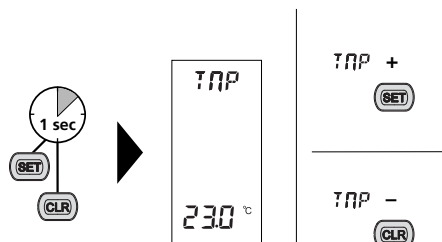
Värde i Index-läge	Värdena anger materialets fukthalt i %														
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Vät	863	2,9	2,8	3,0	13,4								4,8	6,0	
	802	5,8	2,4	2,3	2,9	11,7	6,4	16,0	19,2				4,6	4,5	7,0
	758	4,5	2,0	2,0	2,7	10,3	4,5	14,2	12,0	16,5			4,5	4,1	5,5
	711	3,1	1,9	1,8	2,5	8,7	3,0	12,8	9,5	15,5			24,0	4,4	3,7
	662	2,1	1,8	1,7	2,5	7,3	2,5	11,7	7,3	14,9			23,6	4,2	3,5
	608	1,5	1,6	1,7	2,4	6,4	2,4	11,0	6,4	14,4			23,3	4,0	3,4
	593	1,4	1,6	1,6	2,4	6,2	2,3	10,8	6,0	14,2			22,8	4,0	3,4
	564	1,2	1,6	1,6	2,4	5,8	2,0	10,5	5,5	14,0			22,4	3,9	3,4
	544	1,1	1,5	1,5	2,3	5,5	1,9	10,3	5,1	13,8			22,0	3,9	3,3
	522	1,0	1,5	1,5	2,3	5,3	1,8	10,0	4,5	13,5			21,5	3,9	3,2
	503	0,9	1,4	1,4	2,3	5,1	1,7	9,8	4,3	13,4			21,0	3,9	3,1
	486	0,8	1,4	1,4	2,2	4,9	1,6	9,7	4,0	13,3			20,5	3,8	3,2
	474	0,7	1,3	1,4	2,2	4,6	1,5	9,5	3,6	13,2			20,0	3,8	3,2
	441	0,6	1,3	1,3	2,2	4,4	1,4	9,4	3,5	13,0			19,5	3,8	3,2
	416	0,5	1,3	1,3	2,1	4,2	1,4	9,2	3,1	12,9			18,8	3,7	3,1
	400	0,4	1,2	1,3	2,1	4,0	1,3	9,0	2,9	12,7			18,0	3,7	3,1
	384	0,4	1,2	1,3	2,0	3,8	1,2	8,8	2,7	12,7			17,5	3,7	3,0
	363	0,3	1,1	1,2	2,0	3,5	1,1	8,6	2,5	12,6			17,0	3,6	3,0
	345	0,3	1,1	1,2	1,9	3,3	1,0	8,4	2,3	12,5			16,3	3,6	2,9
	330	0,2	1,1	1,2	1,9	2,8	0,9	8,1	2,1	12,4	25,0	27,0	15,5	3,6	2,9
	304	0,2	1,0	1,2	1,8	2,7	0,8	7,9	1,9	12,3	24,5	26,0	14,8	3,5	2,8
	287	0,2	1,0	1,1	1,8	2,5	0,7	7,7	1,8	12,1	23,8	25,0	14,2	3,5	2,8
	265	0,1	0,9	1,1	1,8	2,3	0,7	7,5	1,6	12,0	23,0	23,0	13,4	3,4	2,8
	242	0,1	0,8	1,0	1,7	2,0	0,6	7,3	1,4	11,9	21,0	21,0	12,8	3,4	2,8
	219		0,7	1,0	1,7	1,9	0,6	7,1	1,3	11,8	18,5	19,0	12,0	3,3	2,7
	204		0,7	1,0	1,6	1,8	0,5	6,8	1,2	11,7	17,3	17,0	11,0	3,3	2,7
	185		0,6	0,9	1,6	1,7	0,5	6,7	1,0	11,6	16,0	15,4	10,2	3,2	2,7
	161		0,6	0,9	1,5	1,6	0,5	6,5	0,9	11,5	13,2	13,1	8,7	3,2	2,6
	138		0,6	0,9	1,5	1,4	0,4	6,4	0,8	11,4	12,0	10,7	8,0	3,1	2,6
	120		0,5			1,4	0,4	6,2	0,7	11,3	9,5	8,9	6,5	3,1	2,5
	100		0,5			1,3	0,4	6,0	0,6	11,1	7,9	7,0	5,9	3,0	2,5
	85		0,5			1,2		5,8	0,5		7,5		5,4	3,0	2,5
	70		0,5					5,6	0,5		6,5		4,8	2,9	2,5

14 Kompensation för materialtemperatur

14b

Den relativa fukthalten i materialet är beroende av materialets temperatur. Mätinstrumentet kompenserar automatiskt olika materialtemperaturer genom att mäta omgivningstemperaturen och använder den för intern beräkning.

Mätinstrumentet erbjuder även möjligheten att ställa in materialets temperatur manuellt (jämför steg 14b) för att öka noggrannheten i mätningen. Det värdet sparas inte, varför det måste ställas in varje gång mätinstrumentet slås på.



15 LC-displayens ljusstyrka

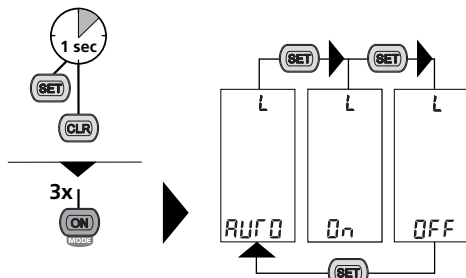
Det går att göra 3 olika inställningar av lysdiodsbelysningen:

AUTO: Displaybelysningen släcks automatiskt vid inaktivitet respektive tänds igen när en mätning görs.

ON: Displaybelysningen är tänd hela tiden.

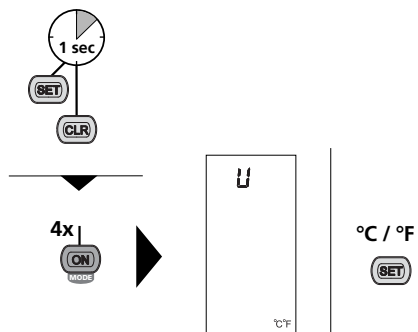
OFF: Displaybelysningen är släckt hela tiden.

Inställningen sparas tills att den ändras.



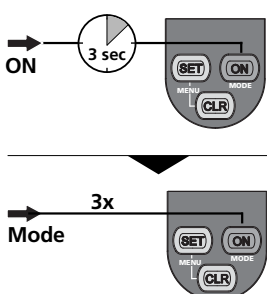
16 Inställning av temperaturenheten

Enheten för omgivningstemperatur och materialkompen-sation är ställbar i °C eller °F. Inställningen sparas tills att den ändras.

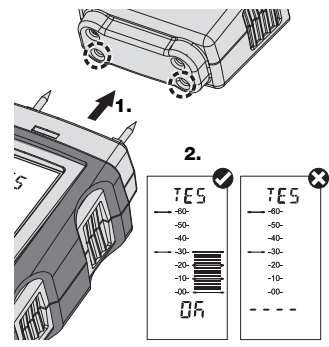
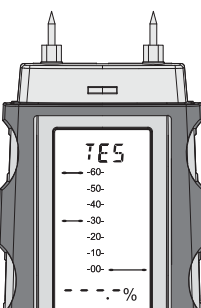


DampMaster / DampMaster Plus

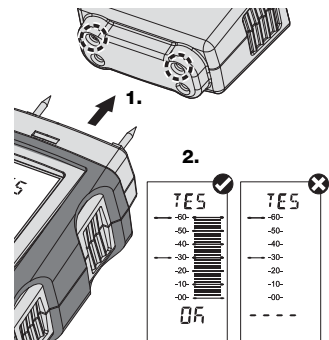
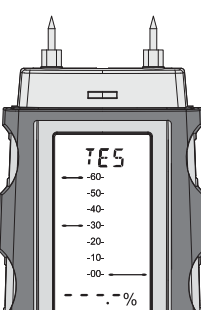
17 Egentestfunktion



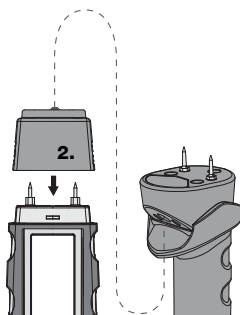
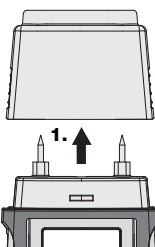
17a



17b

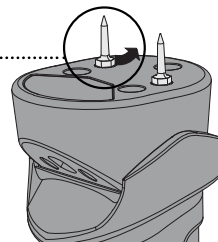
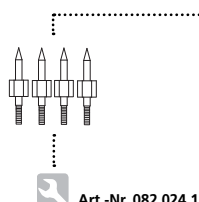


18 Anslutning av extern manuell elektrod (artikelnummer 082.024)

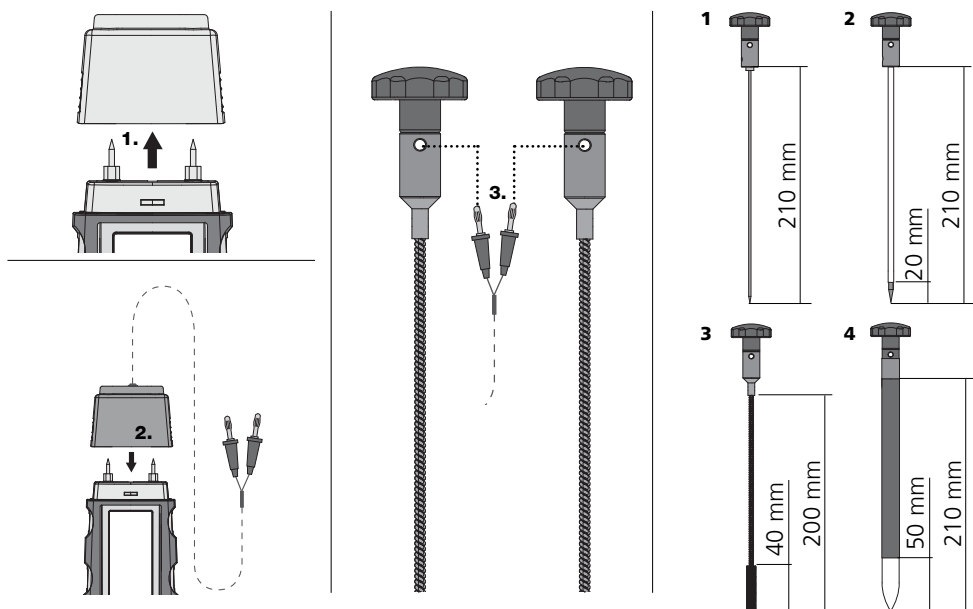


Den externa manuella elektroden passar till alla träslag och till andra mjuka byggnadsmaterial. Självtestfunktionen kan utföras även med den externa manuella elektroden (jämför steg 17). Se till att adapterhylsan sitter fast ordentligt i DampMaster. **Förvara alltid den manuella elektroden i transportväskan när den inte används för att undvika skador på de spetsiga mätpetsarna.**

Byta mätpetsar



**19 Anslutning av djupelektroder (artikelnummer 082.023) med hjälp
av förbindelsekabel (artikelnummer 082.022)**



Användning av djupelektroder

1. Insticksdjupelektrod, rund (oisolerad, Ø 2 mm)

För fuktmätning i byggnads- och isoleringsmaterial eller mätning vid fogar och fogkors

2. Insticksdjupelektrod, rund (isolerad, Ø 4 mm)

För fuktmätning i dolda byggnadsytor i väggar eller tak bestående av flera lager

3. Insticksdjupelektrod, borste

För fuktmätning i homogena byggnadsmaterial. Kontakten sker via borsthuvudet.

4. Insticksdjupelektrod, plan (isolerad, 1 mm tjock)

För riktad fuktmätning i dolda byggnadsytor i väggar eller tak bestående av flera lager. Elektroderna kan föras in genom exempelvis kantremsan eller vid övergången mellan innertaket och väggen.

Användning av djupelektroder

Avståndet mellan borrhålen ska vara 30-50 mm och utgöra Ø 7 mm för borstelektroderna. Förslut hålet igen efter borrhingen och vänta i cirka 30 minuter, så att den fukt som avdunstat på grund av värmen från borrhingen kan ersättas med ny och därmed ge samma ursprungsvärde. I annat fall kan mätresultaten bli felaktiga.

DampMaster / DampMaster Plus

Tekniska data		Tekniska ändringar förbehålls. 10.10
Mätprincip	Resistiv fuktmätning i material via integrerade elektroder	
Lägen	3 trägrupper 4 mineraliska byggnadsmaterial Index-läge med ytterligare 15 byggnadsmaterial, Test-läge	
Mätområden/noggrannhet	Trä: 0-30 % / $\pm 1\%$, 30-60 % / $\pm 2\%$, 60-90 % / $\pm 4\%$ Andra material: $\pm 0,5\%$	
Nominell temperatur	25 °C	
Tillåten arbets temperatur	0 °C till 40 °C	
Tillåten förvaringstemperatur	-10 °C till 60 °C	
Tillåten maximal relativ luftfuktighet	85 %	
Spänningssörsjning	3 x litium, knappcell, 3 V av typen CR2032	
Mått (B x H x Dj)	60 mm x 162 mm x 30 mm	
Vikt	0,169 kg	

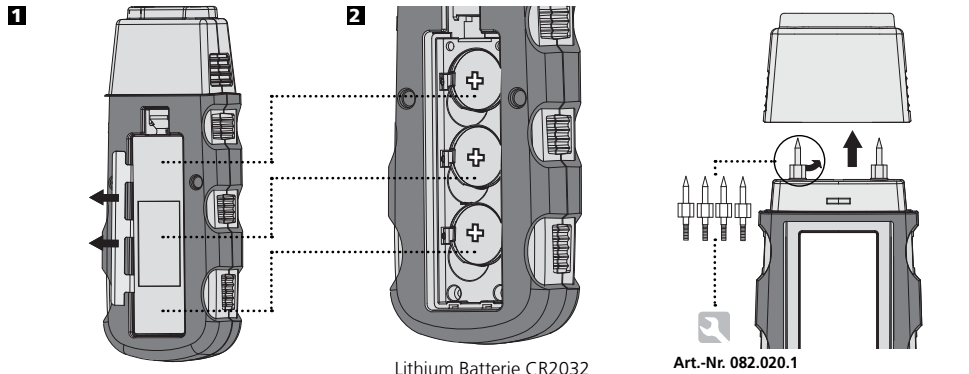
EU-bestämmelser och kassering

Apparaten uppfyller alla nödvändiga normer för fri handel av varor inom EU.

Den här produkten är en elektrisk apparat och den måste sopsorteras enligt det europeiska direktivet för uttjänta el- och elektronikapparater.

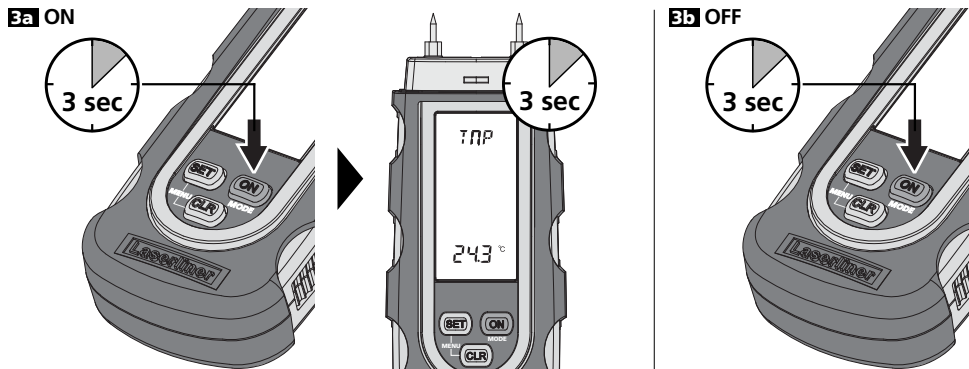
Ytterligare säkerhets- och extra anvisningar på: www.laserliner.com/info





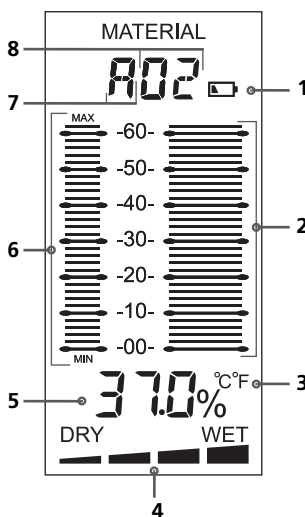
Lithium Batterie CR2032

Art.-Nr. 082.020.1



Etter at apparatet er slått på, vises omgivelsestemperaturen i displayet i 3 sekunder.

Automatisk utkopling etter 3 minutter.



- 1 Batteriet har lav oppladning
- 2 Måleverdiskala; soylediagramvisning av måleverdien
- 3 Innstillbare enhet for temperaturen
- 4 Våt-Tørr indikator (programmerbar)
- 5 Numerisk visning av måleverdi i %
- 6 Søylediagramvisning av målte MIN / MAKS-verdier
- 7 Tregrupper (A, B, C)
- 8 Byggematerialer (01, 02, 03, 04)
- 9 Endre tregrupper / byggematerialer
- 10 Slette MIN / MAKS-verdier
- 9+10 Meny
- 11 Slå på apparatet
Omstilling til byggematerialer,
Indeksmodus, testmodus

DampMaster / DampMaster Plus

Funksjon / bruk:

Det foreliggende materialfuktmålingsapparatet beregner og bestemmer materialfuktinholtet i tre og byggematerialer etter motstandsmålemetoden. Den angivne verdien er materialfukten i % og gjelder for tørrmassen.

Eksempel: 100% materialfukt ved 1 kg vått tre = 500g vann.

4 Modi



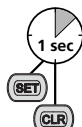
MATERIAL	MATERIAL	Indeksmodus	Testmodus
A MAX -60- -50- -40-	01 MAX -60- -50- -40-	Ind	TES --- -60- -50- -40-

Tregrupper: A, B, C

Byggematerialer:
01, 02, 03, 04

Indeksmodus

Testmodus



TRP	dry wet	L	U
-----	-----------	---	---

Manuell temperatur
Kompensasjon

Programmerbar
våt / tørr-indikator

Displaybelysning

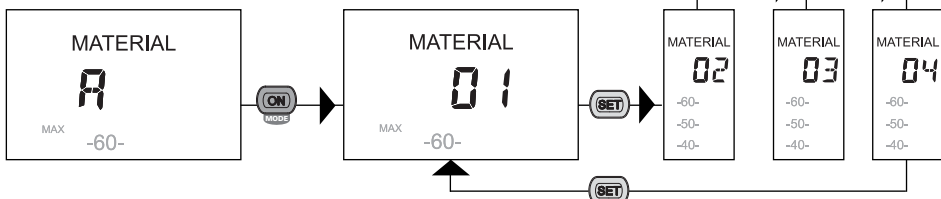
Omstilling °C / °F

5 Velge tregrupper (A, B, C)



Hvilke tresorter som er plassert i gruppe A, B og C finner du i tabellen under punkt 10.

6 Velge byggematerialer (01, 02, 03, 04)

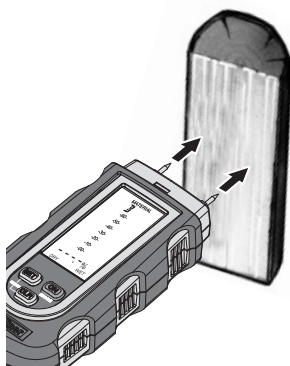


Hvilke sorter byggematerialer som er plassert i gruppene 01 til 04 finner du i tabellen under punkt 11.

7 Måle materialfuktighet

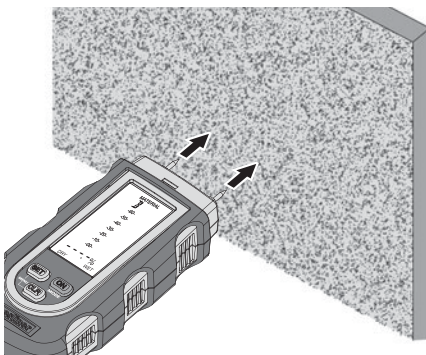
Forviss deg om at det ikke befinner seg tilførselsledninger (elektriske ledninger, vannrør...) eller metallisk undergrunn på stedet som skal måles. Sett måleelektrodene så langt inn i målematerialet som mulig, men slå dem aldri med makt inn i målematerialet, ellers kan apparatet skades. Fjern måleapparatet alltid med venstre-høyre-bevegelser. For å minimere målefeil, **bør du utføre sammenlignende målinger på flere steder. Fare for persons-kader** på grunn av spisse måleelektroder. Monter alltid vernedekselet når apparatet ikke brukes eller til transport.

8 Tre



Stedet som skal måles skal være ubehandlet og fritt for grener, smuss eller harpiks. Det skal ikke utføres en måling på frontssider, for treet tørker spesielt fort der og dette kunne gi gale måleresultater. **Utfør flere sammenligningsmålinger.** Ventil til %-symbolet slutter å blinke og lyser kontinuerlig. Først da er måleverdiene stabile.

8 Mineraliske byggematerialer



Det må huskes på at vegger (flater) av forskjellige materialer, men også forskjellig anordning av byggematerialer kan forfalske måleresultatene. **Utfør flere sammenligningsmålinger.** Ventil til %-symbolet slutter å blinke og lyser kontinuerlig. Først da er måleverdiene stabile.

DampMaster / DampMaster Plus

Materialenes karakteristika

De karakteristika for materialene som kan velges i måleapparatet står oppført i tabellene nedenfor. De forskjellige tresortene er inndelt i gruppene A – C. Vennligst stil måleapparatet inn på de respektive gruppene der trevirket som skal måles befinner seg (sml. skritt 5). Ved målinger i byggematerialer skal også det respektive byggematerialet stilles inn (sml. skritt 6). Byggematerialene er inndelt fra 01 til 04.

10

Tre			
A	B	C	
Obeche	Tola	Khaya,	Afromosia
Abura (nigeriansk hardtre)	Lenn	Mahogni	Hevea (gummitre)
Doussie	Or	Furu	Imbuia
Pærretre	Alerce	Kirsebærtre	Kokrodua
Black Afara	Amarant	Kosipo	Niové Bidinkala
Paranafuru	Andiroba	Lerketre	Tola - ekte, rød
Osp		Limba	Kork
Bøk	Balsatre	Mahogni	Melamin
Dabema	Basralocus (Angelique)	Makoré	sponplater
Ibenholt	Trelyng	Méléze	Sponplater
Rødeik	Berlina	Poppel (alle)	av fenolharpiks
Hviteik	Bjørk	Plommetre	
Ask	Blåtre	Pinje	
Pau amarelo	Einer	Rødt sandeltre	
Amerikansk ask	Agnbøk,	Alm	
Japansk ask	Lund, hvit	Strandfuru	
Hickory sølvpoppel	Campeche	Sommereik	
	Canarium	Steineik	
Hickory swap	Ceba	Tola	
Ilomba	Makoré	Tola - Branca	
Lapacho	Douglasgran	Valhott	
Iroko	Eik	Western Red	
Lind	Eik - stein,	Cedar	
Amerikansk lind	Stilk, druer	Hvitlønn	
Mockernut	Pulai	Hvitbjørk	
Niangon	Or, rød, sort	Agnbøk	
Niove	Ask	Sølvpoppel	
Okoume	Gran	Cembrafuru	
Palisander	Vanlig ask	Osp	
Rio-palisander	Gulbjørk	Plommetre	
Rødbøk	Gulfuru	Ekte sypress	
Rødeik	Agnbøk	Fiberpapp	
Teak	Hickory	Isolasjonsplater	
Pletre	sølvpoppel	av trefiber	
Hviteik	Hickory - poplar	Hardplater av trefiber	
Seder	Izombie	Kauramin	
Sypress - C. Lusit	Jacareuba	sponplater	
Poppel	Jarrah	Papir	
	Alm	Tekstiler	
	Karri		
	Edelkastanje, hestekastanje		

11

Byggematerialer			
01	02	03	04
Gips	Gassbetong	Steingulv	Beton C12/15

12 Dry / Wet indikator

I tillegg til måleverdien vises en fuktighetsevaluering via tørr / våt indikatoren i displayet. Indikatoren er tilpasset de materialkarakteristika (A, B, C; 01, 02, 03, 04) som er lagret i måleapparatet. Denne evalueringen er inndelt i 5 trinn og gjør det lettere å vurdere det målte apparatet. **Visningen er å anse som en omtrentlig verdi og er ingen endelig evaluering.**



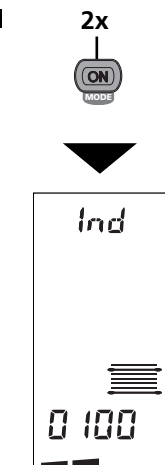
13 Indeksmodus

Indeksmodus tjener til rask oppsporing av fuktighet gjennom sammenligningsmålinger, **uten** noen direkte visning av materialfuktigheten i %. Den viste verdien (0 til 1000) er en indikert verdi, som stiger etter hvert som materialfuktigheten blir større. Målingene som foretas i indeksmodus er materialuavhengig eller for materialer som det ikke er lagret noen karakteristika for. Ved sterkt avvikende verdier innenfor sammenligningsmålingen, kan fuktighetsforløpet i materialet lokaliseres raskt.

I tillegg til de karakteristika som er integrert i måleapparatet, kan man med hjelp av indeksmodusen måle ytterligere byggematerialer (05 – 19) (se tabellen til høyre). Som basis tjener den indikerte verdien (0 til 1000).

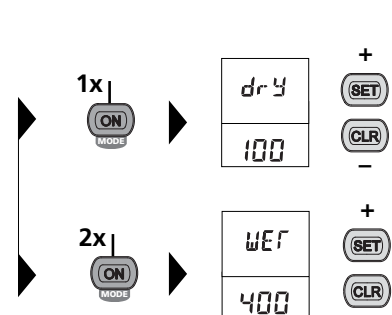
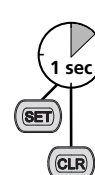
Aktiver indeksmodus på måleapparatet ditt (skritt 13b). For å kunne definere fuktighetsgraden for en type byggematerial, må du først finne frem til under hvilket materialnummer byggematerialet som skal måles befinner seg. Deretter leses den målte verdien av på den viste skalaen i måleinstrumentet i indeksmodus. Finn deretter frem til verdien for det respektive materialnummeret i tabellen. Hvis denne verdien står på mørkegrå bakgrunn, skal dette materialet vurderes som «vått», verdiene uten farget bakgrunn som «tørr».

13b



14 Programmerbar Dry / Wet indikator i indeksmodus

Dry / Wet indikatoren kan programmeres til de allerede forhåndsdefinerte verdiene spesielt for indeksmodus. PÅ denne måten kan terskelverdien for «Dry» og «Wet» innstilles på nytt (se pilene).



DampMaster / DampMaster Plus

Omregningstabell indeksmodus				
05	06	07	08	09
Anhydrittisolering	Ardurapid sementisolering	Betong C20/25	Betong C30/37	Elastizel-isolering
10	11	12	13	14
Gipsisolering	Tresegmentisolering	Kalkmørtel	Xyolitt ifølge DIN	Styropor
15	16	17	18	19
Mykfiberplater (tre) med bitumen	Sementbundne finerplater	Sementisolering med bitumentilsetning	Sementisolering med kunststofftilsetning	Sementmørtel

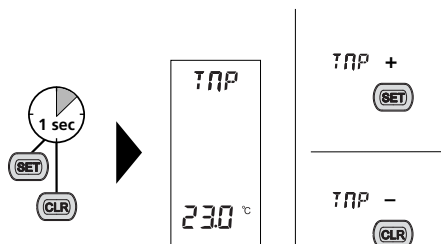
Verdi indeksmodus	Alle verdier i % materialfuktighet														
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
vått	863	2,9	2,8	3,0	13,4								4,8	6,0	
	802	5,8	2,4	2,3	2,9	11,7	6,4	16,0	19,2				4,6	4,5	7,0
	758	4,5	2,0	2,0	2,7	10,3	4,5	14,2	12,0	16,5			4,5	4,1	5,5
	711	3,1	1,9	1,8	2,5	8,7	3,0	12,8	9,5	15,5			24,0	4,4	3,7
	662	2,1	1,8	1,7	2,5	7,3	2,5	11,7	7,3	14,9			23,6	4,2	3,5
	608	1,5	1,6	1,7	2,4	6,4	2,4	11,0	6,4	14,4			23,3	4,0	3,4
	593	1,4	1,6	1,6	2,4	6,2	2,3	10,8	6,0	14,2			22,8	4,0	3,4
	564	1,2	1,6	1,6	2,4	5,8	2,0	10,5	5,5	14,0			22,4	3,9	3,4
	544	1,1	1,5	1,5	2,3	5,5	1,9	10,3	5,1	13,8			22,0	3,9	3,3
	522	1,0	1,5	1,5	2,3	5,3	1,8	10,0	4,5	13,5			21,5	3,9	3,2
	503	0,9	1,4	1,4	2,3	5,1	1,7	9,8	4,3	13,4			21,0	3,9	3,1
	486	0,8	1,4	1,4	2,2	4,9	1,6	9,7	4,0	13,3			20,5	3,8	3,2
	474	0,7	1,3	1,4	2,2	4,6	1,5	9,5	3,6	13,2			20,0	3,8	3,2
	441	0,6	1,3	1,3	2,2	4,4	1,4	9,4	3,5	13,0			19,5	3,8	3,2
	416	0,5	1,3	1,3	2,1	4,2	1,4	9,2	3,1	12,9			18,8	3,7	3,1
	400	0,4	1,2	1,3	2,1	4,0	1,3	9,0	2,9	12,7			18,0	3,7	3,1
	384	0,4	1,2	1,3	2,0	3,8	1,2	8,8	2,7	12,7			17,5	3,7	3,0
	363	0,3	1,1	1,2	2,0	3,5	1,1	8,6	2,5	12,6			17,0	3,6	3,0
	345	0,3	1,1	1,2	1,9	3,3	1,0	8,4	2,3	12,5			16,3	3,6	2,9
	330	0,2	1,1	1,2	1,9	2,8	0,9	8,1	2,1	12,4	25,0	27,0	15,5	3,6	2,9
	304	0,2	1,0	1,2	1,8	2,7	0,8	7,9	1,9	12,3	24,5	26,0	14,8	3,5	2,8
	287	0,2	1,0	1,1	1,8	2,5	0,7	7,7	1,8	12,1	23,8	25,0	14,2	3,5	2,8
	265	0,1	0,9	1,1	1,8	2,3	0,7	7,5	1,6	12,0	23,0	23,0	13,4	3,4	2,8
	242	0,1	0,8	1,0	1,7	2,0	0,6	7,3	1,4	11,9	21,0	21,0	12,8	3,4	2,8
	219		0,7	1,0	1,7	1,9	0,6	7,1	1,3	11,8	18,5	19,0	12,0	3,3	2,7
	204		0,7	1,0	1,6	1,8	0,5	6,8	1,2	11,7	17,3	17,0	11,0	3,3	2,7
	185		0,6	0,9	1,6	1,7	0,5	6,7	1,0	11,6	16,0	15,4	10,2	3,2	2,7
	161		0,6	0,9	1,5	1,6	0,5	6,5	0,9	11,5	13,2	13,1	8,7	3,2	2,6
	138		0,6	0,9	1,5	1,4	0,4	6,4	0,8	11,4	12,0	10,7	8,0	3,1	2,6
	120		0,5			1,4	0,4	6,2	0,7	11,3	9,5	8,9	6,5	3,1	2,5
	100		0,5			1,3	0,4	6,0	0,6	11,1	7,9	7,0	5,9	3,0	2,5
	85		0,5				1,2	5,8	0,5		7,5		5,4	3,0	2,5
	70		0,5					5,6	0,5		6,5		4,8	2,9	2,5

14 Material-temperatur-kompensasjon

Den relative materialfuktigheten er avhengig av materialets temperatur. Apparatet kompenserer forskjellige materialtemperaturer automatisk idet det mÅler omgivelsestemperaturen og bruker den til den interne beregningen.

MÅleapparatet tilbyr imidlertid også muligheten til å innstille materialets temperatur manuelt (sml. skritt 14b), for å forbedre målenøyaktigheten. Denne verdien lagres ikke og må stilles inn på nytt hver gang apparatet slÅs pÅ.

14b



15 LCD - Backlight

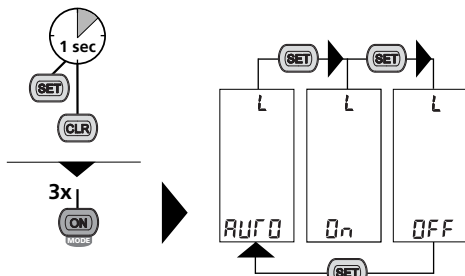
For LED-belysningen kan det foretas 3 forskjellige innstillinger:

AUTO: Displaybelysningen slÅr seg av ved inaktivitet eller og automatisk pÅ igjen nÅr det foretas mÅlinger.

ON: Displaybelysningen permanent slÅtt pÅ

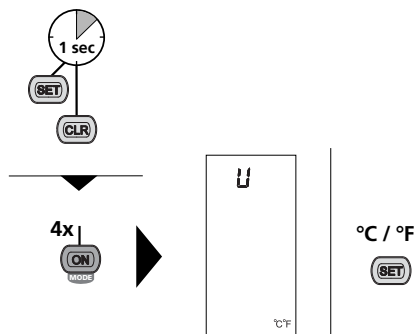
OFF: Displaybelysningen permanent slÅtt av

Denne innstillingen lagres permanent.



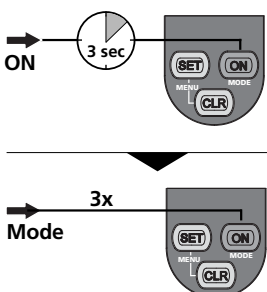
16 Innstilling av temperaturenheten

Enheten for omgivelsestemperaturen og materialkompensasjonen kan begge innstilles i °C eller i °F. Denne innstillingen lagres permanent.

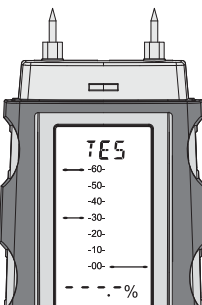


DampMaster / DampMaster Plus

17 Selvtest-funksjon



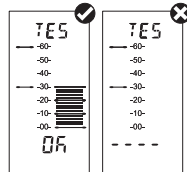
17a



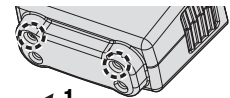
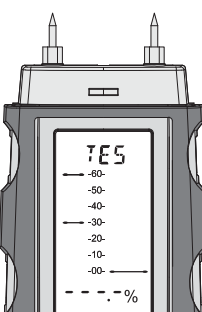
1.



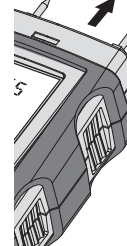
2.



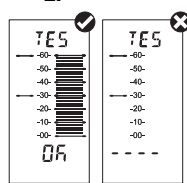
17b



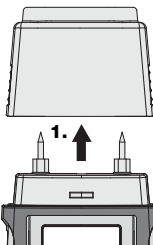
1.



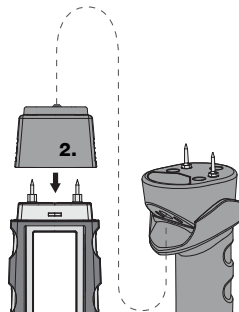
2.



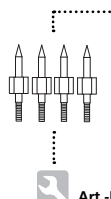
18 Tilkopling av ekstern håndelektrode (art.-nr. 082.024)



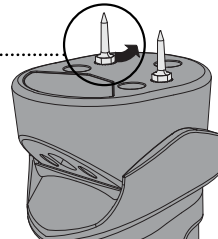
Den eksterne håndelektroden er egnet for alle tresorter og myke byggematerialer. Selvtestfunksjonen kan også gjennomføres med den eksterne håndelektroden (sml. skritt 17). Påse at forbindelseskappen er forsvarlig koplet sammen med DampMaster. **Oppbevar alltid håndelektroden i transportkofferten når den ikke er i bruk, slik at skader fra de spisse måleelektrodene unngås.**



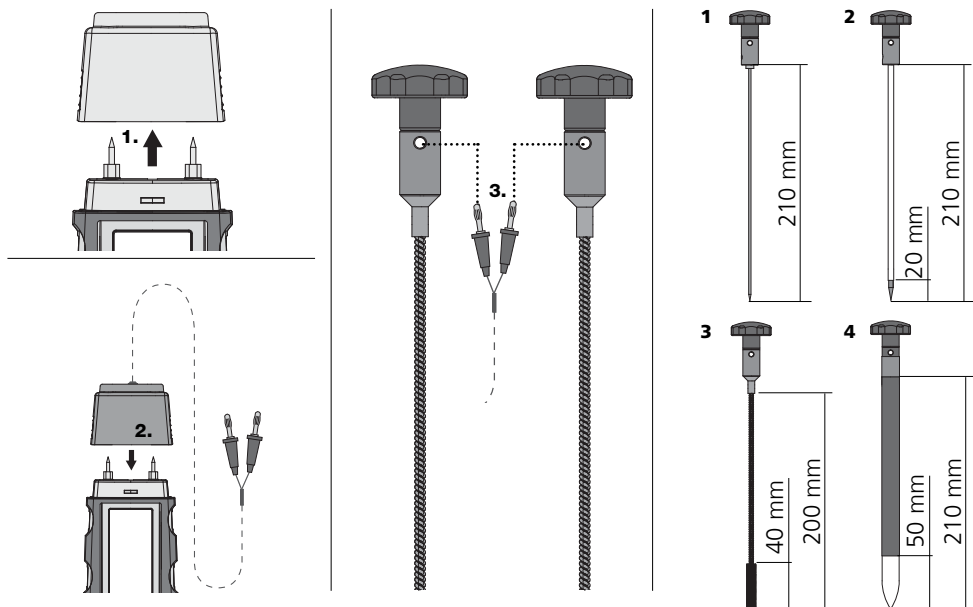
Skifte av målespissene



Art.-Nr. 082.024.1



19 Tilkopling av dybdeelektroder (art.-nr. 082.023) med forbindelseskabel (art.-nr. 082.022)



Anvendelse av dybdeelektrodene

1. Innstikkbar dybdeelektrode rund (uisolert, ø 2 mm)

til måling av fuktighet i bygge- og isoleringsmaterialer eller målinger over fuger eller fugekryss.

2. Innstikkbar dybdeelektrode rund (isolert, ø 4 mm)

til måling av fuktighet i tildekte byggedelnivåer av flere sjikts vegg- eller takoverbygg.

3. Innstikk dybdeelektrode børste

til måling av fuktighet i et homogent byggematerial. Kontakten oppstår ved børstehodet.

4. Innstikkbar dybdeelektrode flat (isolert, ø 1 mm flat)

til målrettet måling av fuktighet i tildekte byggedelnivåer av flere sjikts vegg- eller takoverbygg. Elektroder kan f.eks. føres inn gjennom stopplaten eller overgangen mellom vegg og tak.

Anvendelse av dybdeelektrodene

Avstanden mellom borehullene skal være mellom 30 og 50 mm, og for børsteelektrodene i ø 7 mm. Etter at hullet er boret opp, må det stenges av igjen og man må avvente ca. 30 minutter, slik at fuktigheten som duns ter bort pga. boringsvarmen igjen oppnår sin opprinnelige verdi. Hvis ikke, kan resultatene av måleverdiene bli forfalsket.

DampMaster / DampMaster Plus

Tekniske data		Det tas forbehold om tekniske endringer. 10.10
Måleprinsipp	Resistiv måling av materialfuktighet via integrerte elektroder	
Modi	3 Tregrupper 4 Byggematerialer Indeksmodus med ytterligere 15 byggematerialer, testmodus	
Måleområder / nøyaktighet	Tre: 0...30% / \pm 1%, 30...60% / \pm 2%, 60...90% / \pm 4% andre materialer: \pm 0,5%	
Nominell temperatur	25 °C	
Tillatt arbeidstemp.	0 °C...40 °C	
Tillatt lagertemperatur	-10 °C...60 °C	
Tillatt maks. rel. luftfuktighet	85%	
Spenningsstiførsel	3 x Lithium knappcelle 3V type CR2032	
Mål (B x H x D)	60 mm x 162 mm x 30 mm	
Vekt	0,169 kg	

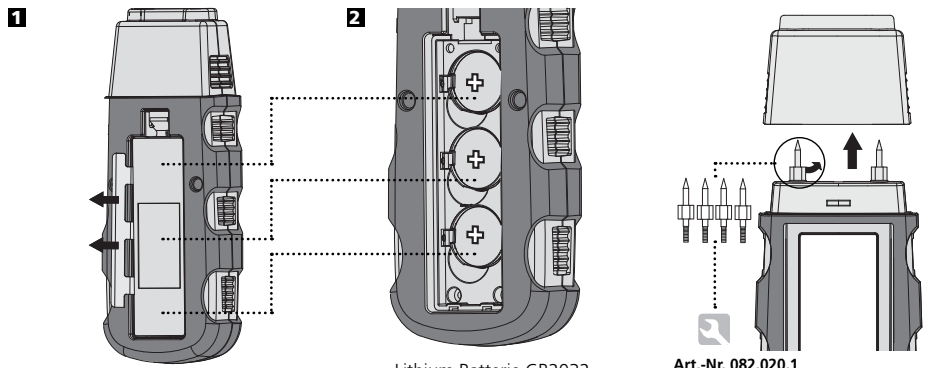
EU-krav og kassering

Apparatet oppfyller alle nødvendige normer for fri samhandel innenfor EU.

Dette produktet er et elektroapparat og må kildesorteres og avfallsbehandles tilsvarende ifølge det europeiske direktivet for avfall av elektrisk og elektronisk utstyr.

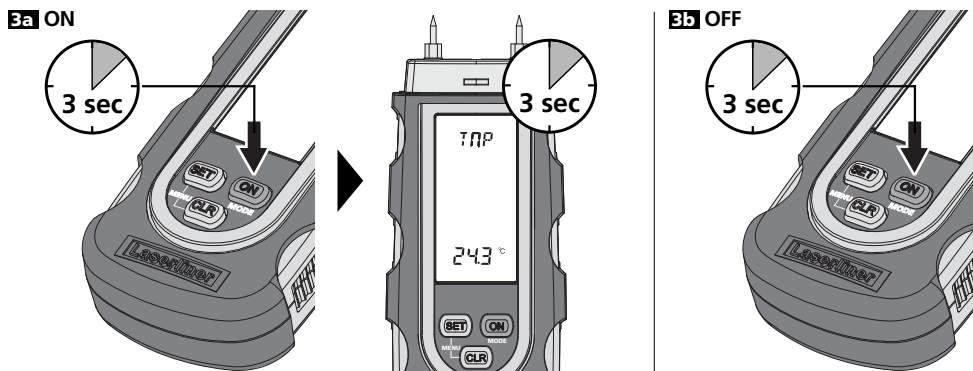
Ytterligere sikkerhetsinstrukser og tilleggsinformasjon på: www.laserliner.com/info





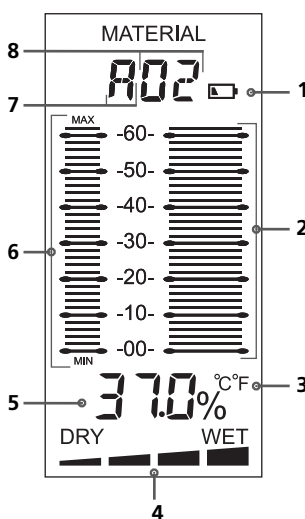
Lithium Batterie CR2032

Art.-Nr. 082.020.1



Cihaz açıldıkten sonra ekranda 3 saniyelik bir süre için çevre ısısı gösterilir.

Otomatik kapanma 3 dakika sonra.



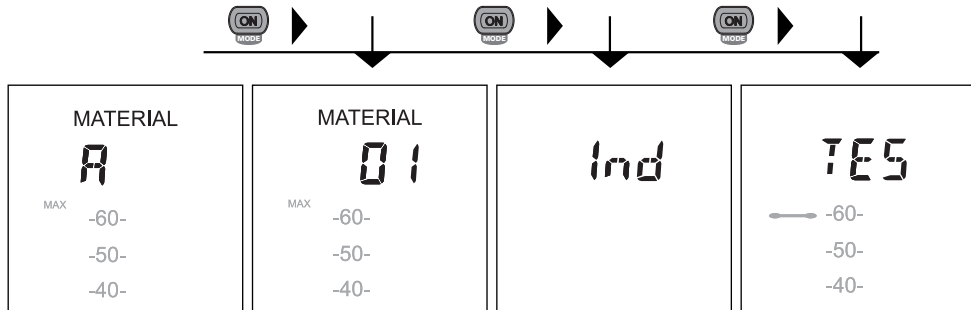
- 1 Batarya doluluğu çok az
- 2 Ölçüm değeri skala, ölçüm değerinin Bargraph göstergesi
- 3 Isı için ayarlanabilir ünite
- 4 Islak/kuru indikatörü (programlanabilir)
- 5 Sayısal ölçüm değeri göstergesi % bazında
- 6 Ölçülen MIN/MAKS değerlerinin Bargraph göstergesi
- 7 Ağaç grupları (A, B, C)
- 8 Yapı malzemeleri (01, 02, 03, 04)
- 9 Ağaç grupları/Yapı malzemeleri değiştir
- 10 MIN/MAKS değerlerini sil
- 9+10 Menü
- 11 Cihazı çalışma
Yapı malzemeleri,
fihrist Modu, test modu arasında değişme

DampMaster / DampMaster Plus

Fonksiyon/Kullanım:

Önünüzde bulunan materyel nemi ölçüm cihazı ağaç ve yapı malzemelerinin materyel nem oranını direnç ölçme metoduna göre hesaplar ver belirler. Gösterilen değer % oranında materyel nemini vermektedir ve kuru madde değerine ilişkindir. **Örnek:** 1 kg ıslak ağaçta % 100 materyel nemi = 500 gr su.

4 Modular

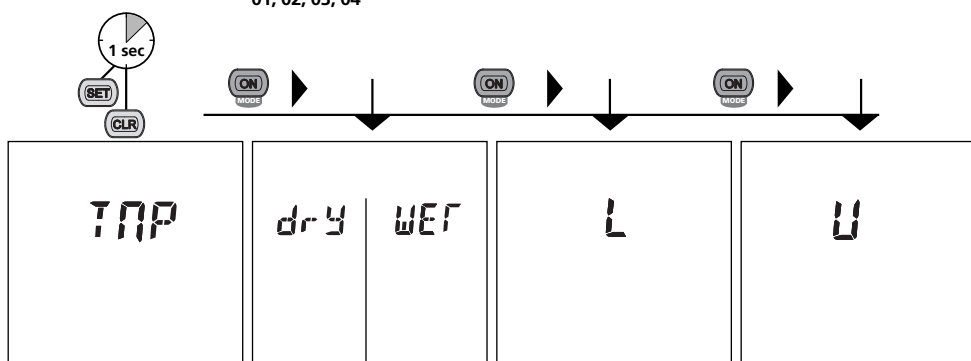


Ağaç grupları: A, B, C

Yapı malzemeleri:
01, 02, 03, 04

Fıhrist Modu

Test modu



Elle ısı ayarı
Kompanzasyon

Programlanabilir
ıslak/kuru indikatörü

Ecran ışıklandırması

°C / °F arası değişme

5 Ağaç grubu seçimi (A, B, C)



A, B ve C altında hangi ağaç türlerinin gruplandırılmış olduğunu tabloda sayı 10 altında görebilirsiniz.

6 Yapı malzemeleri seçimi (01, 02, 03, 04)

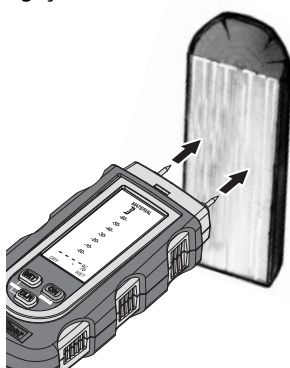


01'den 04'e kadar hangi yapı malzemesi türlerinin gruplandırılmış olduğunu tabloda sayı 11 altında görebilirsiniz.

7 Materyel nemini ölçme

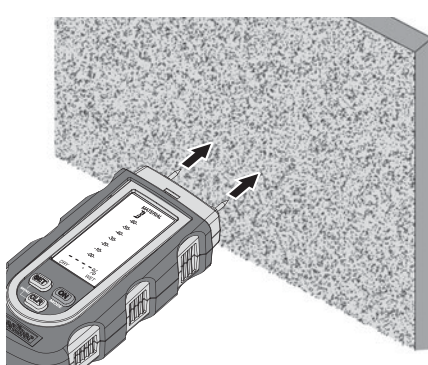
Ölçüm yapılacak olan alandan besleme hatlarının (elektrik kabloları, su boruları ...) geçmemesinden veya metalik bir alt yapının bulunmamasından emin olun. Ölçüm elektrodlarını ölçüm yapılacak malzemenin içine mümkün olduğunda derin yerleştirin, fakat hiç bir zaman zorla malzemenin içine vurarak yerleştirmeye çalışmayın, çünkü bu şekilde cihaz hasar görebilir. Ölçüm cihazını sağa ve sola çevirerek çırparın. Ölçüm hatalarını en aza indirmek için, **birden fazla yerde ölçümler gerçekleştirin ve kıyaslayın**. Sivri uçlu ölçüm elektrodlarından dolayı **yaralanma tehlikesi bulunmaktadır**. Kullanmadığınız zaman veya nakil esnasında daima koruyucu kapağı monte edin.

8 Ağaç



Ölçüm yapılacak yerin muamele görmemiş olması ve üzerinde dal, kirlilik veya reçine olmaması gerekiyor. Ağaç yüzülerinde ölçüm yapılmamalıdır; bu alanlar bilhassa çabuk kuruduğu için yanlış ölçüm değerlerine sebep olabilirler. **Kıyaslama amacı ile birden fazla ölçüm yapınız**. %-Sembolünün yanıp sönmesi bitip sürekli yanmaya başlamasına kadar bekleyin. Ancak o zaman ölçüm değerleri sabit olur.

8 Mineral yapı malzemeleri



Değişik materyellerden düzenlenenerek oluşan duvarlarda (alanlarda) veya yapı malzemelerinin değişik bileşimlerden oluşması durumunda hatalı ölçüm değerlerinin oluşabileceğine dikkat edilmesi gerekmektedir. **Kıyaslama amacı ile birden fazla ölçüm yapınız**. %-Sembolünün yanıp sönmesi bitip sürekli yanmaya başlamasına kadar bekleyin. Ancak o zaman ölçüm değerleri sabit olur.

DampMaster / DampMaster Plus

Materiel Tanıtım Çizgileri

Ölçüm cihazı içinde seçilebilir materiel tanıtım çizgileri aşağıdaki tablolarda belirtilmektedir. Çeşitli ağaç türleri A'dan – C'ye olmak üzere gruplara ayrılmıştır. Lütfen, ölçüm cihazını ölçüm yapılacak ağacın bulunduğu gruba ayarlayın (bkn. 5. adım). Yapı malzemelerinde yapılacak ölçümlerde de ilgili yapı malzemesinin ayarlanması gerekiyor (bkn. 6. adım). Yapı malzemeleri 01'den 04'e kadar düzenlenmiştir.

10

Ağaç

A	B	C
Obeche	Agba	Maun
Abura	Akçaağacı	Çam
Afzelia	Kızılıağacı	Kızı Ağacı
Armut Ağacı	Alerce	Kosipo
Black Afara	Amarant	Melez
Şili Arokaryası	Andiroba	Limba
Kayın	Titrek Kavak	Maun Ağacı
Dabema	Balsa	Makoré
Abanoz	Basralocus	Meléze
Meşe - Kırmızı	Ağacı Fundası	Kavak (hepsi)
Meşe - Beyaz	Berlinia	Erik Ağacı
Dişbudak	Huş	Fıstık Çamı
Pau-Amarela	Campechianum	Kırmızı Santal Odunu
Dişbudak	Kurşun Kalem Ardıcı	Rüster, Karaağaç
ağacı - Amerikan	Adi Gürgen	Sahil Çamı
Dişbudak ağacı - Japon	Campeche	Saplı Meşe
Hickory-Akkavak	Canarium	Pırmal Meşe
Hickory-Swap	Celiba Pentandra	Tola
İlomba	Douka	Tola - Branca
İpe	Duglas Göknanı	Ceviz Ağacı
Irokko	Meşe	Böylü Mazı (Western Red Cedar)
İhlamur	Meşe - Pırmal, Saplı, Sapsız	Beyaz (Kabuklu) Akçaağacı
İhlamur - Amerikan	Ermen	Akhş
Yabani Akçeviz	Kızılıağacı Kırmızı, Siyah	Adi Gürgen
Niangon	Dişbudak	Akçakavak
Niové	Ladin	İsviçre Fıstık Çamı
Okoumé	Dişbudak (Fréne)	Titrek Kavak
Pelesenk	San Huş	Mürdümeriği Ağacı
Rio Pelesenk	San Çam	Servi - Gerçek
Avrupa Kayını	Adi Gürgen	Sert Kavak
Kırmızı Amerikan Mezesi	Hickory - Akkavak	Ahsap Lifli Yalıtım Plakaları
Teak (Tik) Ağacı	Hickory - Poplar	Ahsap Lifli Sert Plakalar
Söğüt	Izombie	Kauramin Reçineli Sunta
Ak Meşe	Jacareuba	Kağıt
Sedir	Jarrah	Tekstil
Servi - C. Lusit	Karaağaç	
Kavak	Karri	
	Kestane - Anadolu Kestanesi, Atkestanesi	

11

Yapı malzemeleri

01	02	03	04
Alçı Siva	Gaz Beton	Şap	Beton C12/15

12 Dry/Wet İndikatörü

Ölçüm değerinin yanı sıra ıslak/kuru indikatörü tarafından ekranda bir de nem değerlendirmesi gösterilmektedir. İndikatör ölçüm cihazında kayıtlı olan materyel tanıtım çizgilerine (A, B, C; 01, 02, 03, 04) göre uyarlanmıştır. Elde edilen sonuç 5 basamağa ayrılmaktadır ve ölçülen materyelin değerlendirilmesini kolaylaştırır. **Gösterilen değer kılavuz değer olarak görülmeli ve nihai bir değerlendirme değildir.**



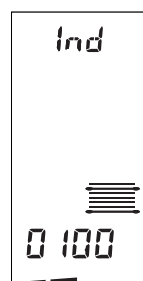
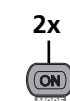
13 Fıhrist Modu

Fıhrist modu kıyas ölçümleri ile nemin daha çabuk bulunmasını sağlar; materyel nemini % oranında vermemeksiz. Gösterilen değer (0'dan 1000'e kadar) nispi bir değerdir ve artan materyel nemine göre yükselir. Fıhrist modunda yapılan ölçümler materyele bağlı değildirler veya tanıtım çizgisi kayıtlı olmayan materyeller içindirler. Kıyas ölçümleri değerleri arasında asın farklılıklar söz konusu ise, materyel içindeki nem seyri çabuk lokale edilebilir.

Ölçüm cihazına entegre edilmiş tanıtım çizgilerinin yanı sıra fırhrist modu yardımcı ile başka yapı malzemeleri de (05 - 19) ölçülebilirler (sağdaki tabloya bakınız). Gösterilen değer baz alınır (0'dan 1000'e kadar).

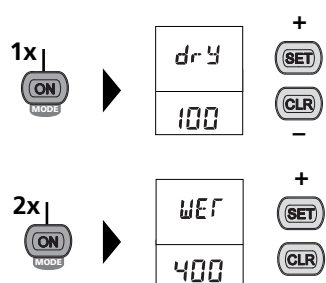
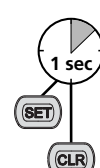
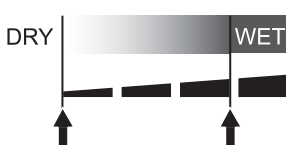
Ölçüm cihazınızın fırhrist modunu etkinleştirin (adım 13b). Bir yapı malzemesi türünün nem derecesini tespit etmek için önce ölçüm yapılacak materyelin hangi materyel numarası altında bulunduğuunu belirlemeniz gerekmektedir. Sonra ölçülen değer ölçüm cihazının fırhrist modundaki saklasından okunur. Şimdi ilgili materyel numarasının değerini tablodan belirleyin. Eğer bu değer koyu gri renkte ise bu materyel „ıslak“ olarak, renklendirilmiş olmayan değerler „kuru“ olarak sınıflandırılmalıdır.

13b



14 Fıhrist modunda programlanabilir Dry/Wet İndikatörü

Dry/Wet indikatörü önceden belirlenmiş değerlerin yanı sıra fırhrist moduna özel olarak programlanabilir. Böylece „Dry“ ve „Wet“ için sınır değeri yeniden koyulabilir (ok işaretlerine bak).



DampMaster / DampMaster Plus

Fıhrist modu hesaplama Tablosu

05	06	07	08	09
Anhidrit şap	Ardurapid çimento Şap	Beton C20/25	Beton C30/37	Elastizell şap
10	11	12	13	14
Alçı şap	Ağaç çimento şap	Kireç harcı	Steinholz (İksilolit) DIN normuna uygun	Styropor
15	16	17	18	19
Yumuşak lifli plakalar- ağaç, bitüm	Çimentolu sunta	Çimento şap bitüm katkılı	Çimento şap kauçuk katkılı	Çimento harcı

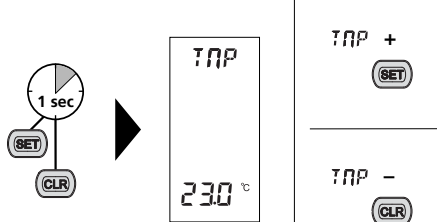
Fıhrist modu değeri	tüm değerler materyel nemi %'sında														
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
İslak	863	2,9	2,8	3,0	13,4								4,8	6,0	
	802	5,8	2,4	2,3	2,9	11,7	6,4	16,0	19,2				4,6	4,5	7,0
	758	4,5	2,0	2,0	2,7	10,3	4,5	14,2	12,0	16,5			4,5	4,1	5,5
	711	3,1	1,9	1,8	2,5	8,7	3,0	12,8	9,5	15,5		24,0	4,4	3,7	4,7
	662	2,1	1,8	1,7	2,5	7,3	2,5	11,7	7,3	14,9		23,6	4,2	3,5	4,0
	608	1,5	1,6	1,7	2,4	6,4	2,4	11,0	6,4	14,4		23,3	4,0	3,4	3,7
	593	1,4	1,6	1,6	2,4	6,2	2,3	10,8	6,0	14,2		22,8	4,0	3,4	3,6
	564	1,2	1,6	1,6	2,4	5,8	2,0	10,5	5,5	14,0		22,4	3,9	3,4	3,4
	544	1,1	1,5	1,5	2,3	5,5	1,9	10,3	5,1	13,8		22,0	3,9	3,3	3,4
	522	1,0	1,5	1,5	2,3	5,3	1,8	10,0	4,5	13,5		21,5	3,9	3,3	3,2
	503	0,9	1,4	1,4	2,3	5,1	1,7	9,8	4,3	13,4		21,0	3,9	3,3	3,1
	486	0,8	1,4	1,4	2,2	4,9	1,6	9,7	4,0	13,3		20,5	3,8	3,2	3,0
	474	0,7	1,3	1,4	2,2	4,6	1,5	9,5	3,6	13,2		20,0	3,8	3,2	2,8
	441	0,6	1,3	1,3	2,2	4,4	1,4	9,4	3,5	13,0		19,5	3,8	3,2	2,7
	416	0,5	1,3	1,3	2,1	4,2	1,4	9,2	3,1	12,9		18,8	3,7	3,1	2,7
	400	0,4	1,2	1,3	2,1	4,0	1,3	9,0	2,9	12,7		18,0	3,7	3,1	2,6
	384	0,4	1,2	1,3	2,0	3,8	1,2	8,8	2,7	12,7		17,5	3,7	3,0	2,5
	363	0,3	1,1	1,2	2,0	3,5	1,1	8,6	2,5	12,6		17,0	3,6	3,0	2,4
	345	0,3	1,1	1,2	1,9	3,3	1,0	8,4	2,3	12,5		16,3	3,6	2,9	2,3
	330	0,2	1,1	1,2	1,9	2,8	0,9	8,1	2,1	12,4	25,0	27,0	15,5	3,6	2,9
	304	0,2	1,0	1,2	1,8	2,7	0,8	7,9	1,9	12,3	24,5	26,0	14,8	3,5	2,8
	287	0,2	1,0	1,1	1,8	2,5	0,7	7,7	1,8	12,1	23,8	25,0	14,2	3,5	2,8
	265	0,1	0,9	1,1	1,8	2,3	0,7	7,5	1,6	12,0	23,0	23,0	13,4	3,4	2,8
	242	0,1	0,8	1,0	1,7	2,0	0,6	7,3	1,4	11,9	21,0	21,0	12,8	3,4	2,8
	219		0,7	1,0	1,7	1,9	0,6	7,1	1,3	11,8	18,5	19,0	12,0	3,3	2,7
	204		0,7	1,0	1,6	1,8	0,5	6,8	1,2	11,7	17,3	17,0	11,0	3,3	2,7
	185		0,6	0,9	1,6	1,7	0,5	6,7	1,0	11,6	16,0	15,4	10,2	3,2	2,7
	161		0,6	0,9	1,5	1,6	0,5	6,5	0,9	11,5	13,2	13,1	8,7	3,2	2,6
	138		0,6	0,9	1,5	1,4	0,4	6,4	0,8	11,4	12,0	10,7	8,0	3,1	2,6
	120		0,5			1,4	0,4	6,2	0,7	11,3	9,5	8,9	6,5	3,1	2,5
	100		0,5			1,3	0,4	6,0	0,6	11,1	7,9	7,0	5,9	3,0	2,5
	85		0,5			1,2		5,8	0,5		7,5		5,4	3,0	2,5
	70		0,5					5,6	0,5		6,5		4,8	2,9	2,5

14 Materyelin ısı kompanzasyonu

Nispi materyel nemi materyelin ısısına bağlıdır. Cihaz çevre ısısını ölçüp kendi içindeki hesaplamada kullandığından değişik materyel ıslarını otomatik olarak kompanze eder.

Ayrıca ölçüm hassasiyetini artırmak için, cihaz materyelin ısısını manüel olarak ayarlama imkanını da sunar (bkn. adım 14b). Bu değer kaydedilmez ve cihazın her açıldığında yeniden ayarlanması gereklidir.

14b



15 LCD Backlight

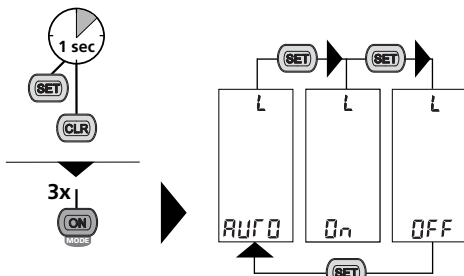
LED ışıklandırması için 3 çeşit ayar yapılabılır.

AUTO: Ekran ışıklandırması kullanılmadığı zaman otomatik olarak kapanır ve ölçüm yapıldığı esnalarда yine açılır.

ON: Ekran ışıklandırması sürekli açık

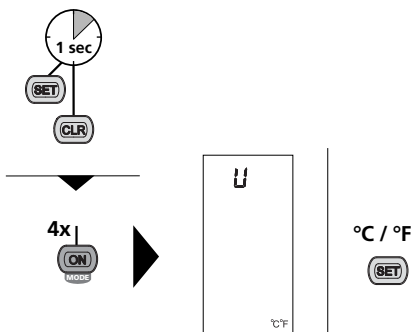
OFF: Ekran ışıklandırması sürekli kapalı

Bu ayar daimi olarak kaydedilir.



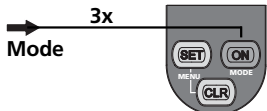
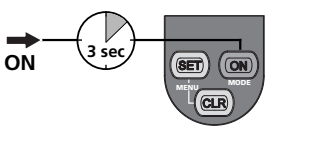
16 Isı ünitelerinin ayarlanması

Çevre ısısı ve materyel kompanzasyonu ünitesi herbiri için °C veya °F olarak ayarlanabilir. Bu ayar daimi olarak kaydedilir.

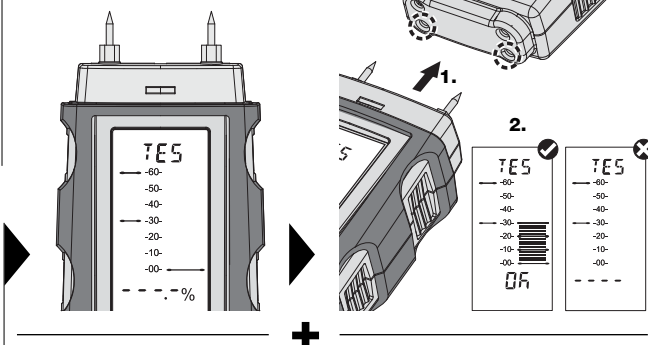


DampMaster / DampMaster Plus

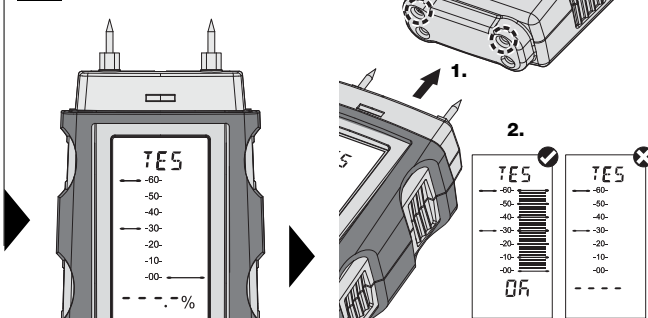
17 Otomatik test fonksiyonu



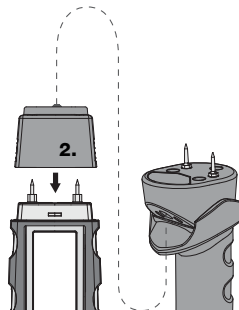
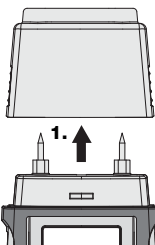
17a



17b

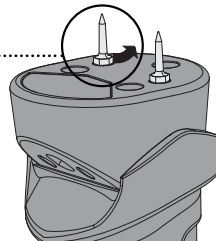
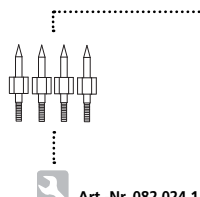


18 Harici El Elektrodunun Bağlanması

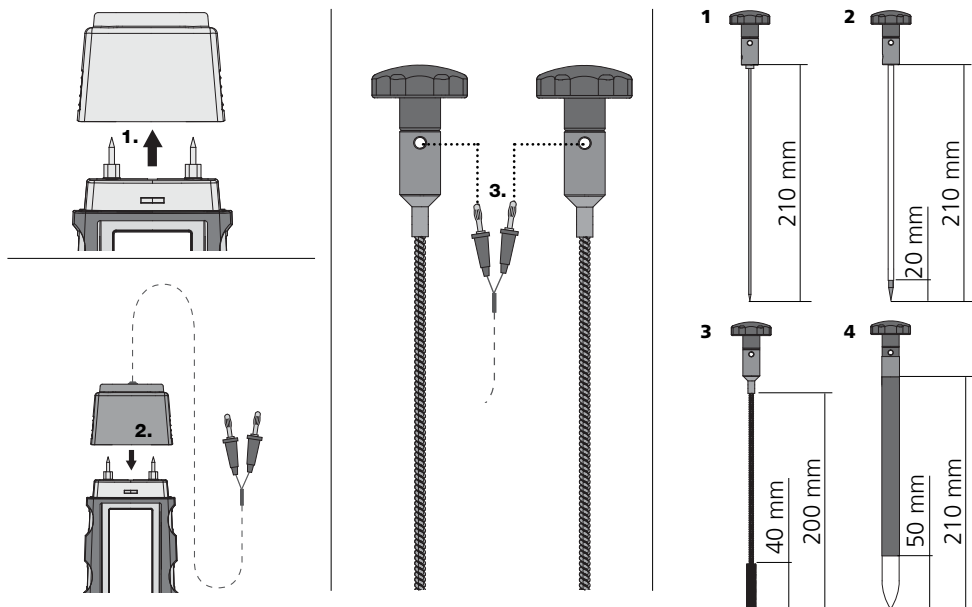


Harici el elektroodu hert türlü ağaç ve yumuşak yapı malzemeleri için uygundur. Otomatik test fonksiyonu harici el elektroodu ile de yapılabilir (bkn. 17. adım). Bağlantı kapağıının sağlam bir şekilde DampMaster ile bağlı olmasına dikkat edin. **El elektrodunu kullanmadığınız zamanlarda ölçüm elektroollarının sıvı uçlarından kaynaklanabilecek yaralanmaları engellemek için daima taşıma çantasında muhafaza edin.**

Ölçüm Uçlarının Değiştirilmeleri



19 Derinlik elektrodlarını (ürün no: 082.023) bağlantı kablosu (ürün no: 082.022) ile bağlanması



Derinlik elektrodlarının kullanımı

1. Sokma derinlik elektrodu yuvarlak (izolasyonsuz, ø 2 mm)

Yapı ve izolasyon malzemelerinde nem ölçümü için veya armoz veya armoz çaprazları üzerinden ölçümler içindir.

2. Sokma derinlik elektrodu yuvarlak (izolasyonlu, ø 4 mm)

Birden fazla katmanlı duvar veya asma tavanların iç tarafta kalan yapı elemanı düzeylerinde nem ölçümleri için.

3. Sokma derinlik elektodu fırça

Homojen bir yapı malzemesinde nem ölçümü için. Temas fırça kafası üzerinden gerçekleştir.

4. okma derinlik elektodu yuvarlak (izolasyonlu, 1 mm yassi)

Birden fazla katmanlı duvar veya asma tavanların iç tarafta kalan yapı elemanı düzeylerinde planlı nem ölçümleri için. Elektrodlar örneğin kenar şeridinden veya duvar tavan geçidi aralıklarından sokulabilirler.

Derinlik elektrodlarının kullanımı

Açılan deliklerin mesafeleri 30 ile 50 mm arasında olmalıdır ve fırça elektrodları için ø 7 mm olarak belirlenmelidir. Delik açıldıkten sonra deliği tekrar kapatın ve takriben 30 dakika kadar bekleyin, böylece delme ısısından dolayı buğarlaşan nem tekrar asıl değerine ulaşmış olur. Aksi takdirde ölçüm değeri sonuçları hatalı olabilirler.

DampMaster / DampMaster Plus

Teknik özellikler		Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır. 10.10
Ölçüm prensibi	Entegreli elektrodlar sayesinde resistif materyel nemi ölçümü	
Modlar	3 Ağaç grupları 4 Yapı materyelleri Artı 15 yapı materyelli fihrist modu, test modu	
Ölçüm sahaları / Hassasiyet	Ağaç: 0...30% / ± 1%, 30...60% / ± 2%, 60...90% / ± 4%	
		Diğer materyeller: ± 0,5%
Nominal ısı	25 °C	
İzin verilen çalışma ısısı	0 °C...40 °C	
İzin verilen depolama ısısı	-10 °C...60 °C	
İzin verilen maks. nispi hava nemi	85%	
Voltaj beslemesi	3 x lityum pil 3V tip CR2032	
Ebatlar (G x Y x D)	60 mm x 162 mm x 30 mm	
Ağırlık	0,169 kg	

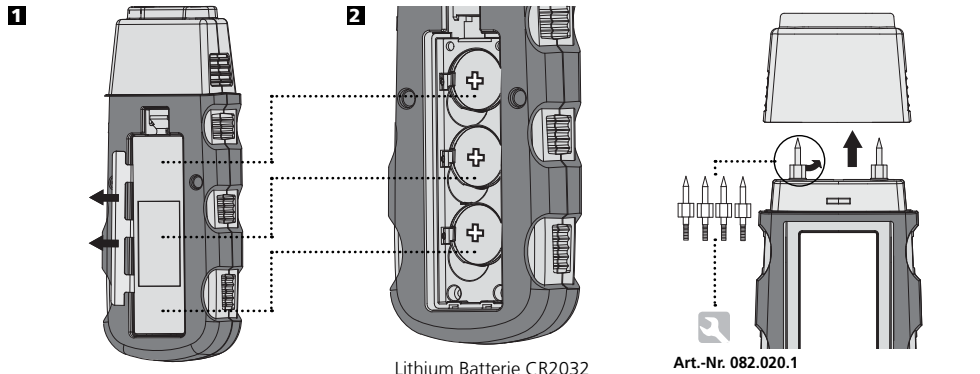
AB Düzenlemeleri ve Atık Arıtma

Bu cihaz, AB dahilindeki serbest mal ticareti için geçerli olan tüm gerekli standartların istemlerini yerine getirmektedir.

Bu ürün elektrikli bir cihaz olup Avrupa Birliği'nin Atık Elektrik ve Elektronik Eşyalar Direktifi uyarınca ayrı olarak toplanmalı ve bertaraf edilmelidir.

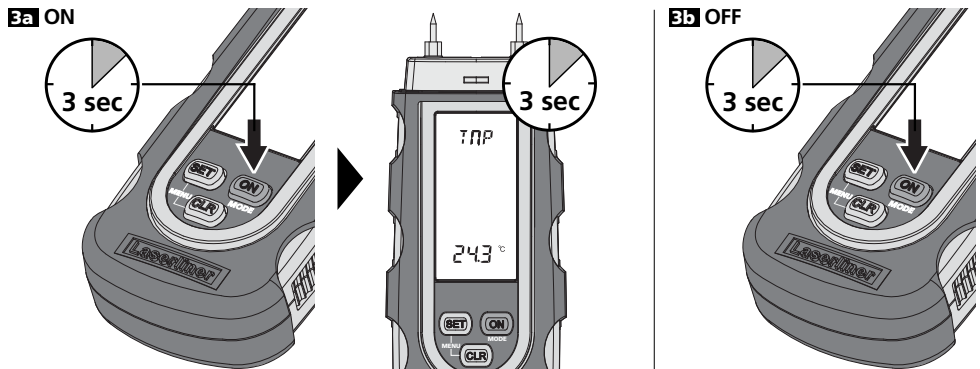
Diğer emniyet uyarıları ve ek direktifler için: www.laserliner.com/info





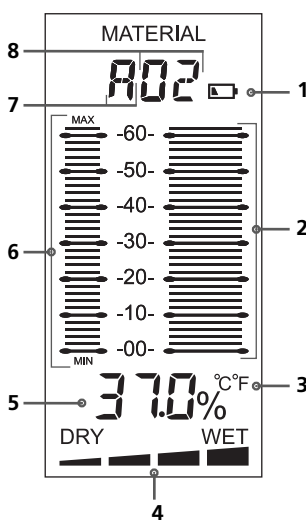
Lithium Batterie CR2032

Art.-Nr. 082.020.1



После включения прибора на экране в течение 3 секунд появляются показания температуры окружающей среды.

Автоматическое отключение через 3 минуты.



- 1 Низкий заряд батареи
- 2 Шкала измеряемых значений; индикатор измеряемых значений в виде гистограммы
- 3 Регулируемая единица измерения температуры
- 4 Индикатор влажности / сухости (программируемый)
- 5 Цифровой индикатор результатов измерений в %
- 6 Индикатор измеренных значений МИН./МАКС. в виде гистограммы
- 7 Группы древесины (A, B, C)
- 8 Строительные материалы (01, 02, 03, 04)

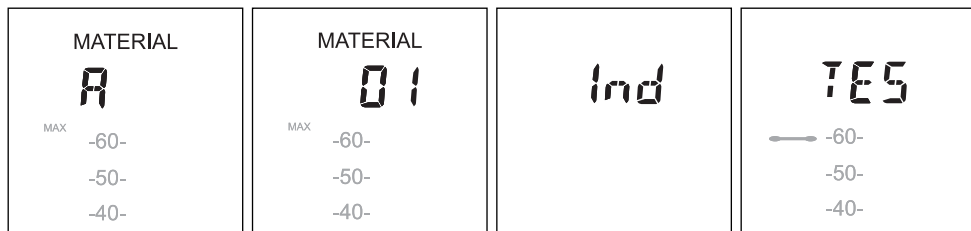
- 9 Изменить группы древесины / строительные материалы
- 10 Удалить МИН./МАКС. значения
- 9+10 Меню
- 11 Включить прибор
Переключить на строительные материалы,
в режим указателя „Index”, режим
тестирования

DampMaster / DampMaster Plus

Funktion/Verwendung:

Этот прибор для измерения влажности материалов определяет и вычисляет влагосодержание в древесине и стройматериалах путем измерения сопротивления. Отображаемое значение – это влажность материала в % относительно сухой массы. **Пример:** 100% влажность материала в 1 кг сырой древесины = 500 г воды.

4 Режимы

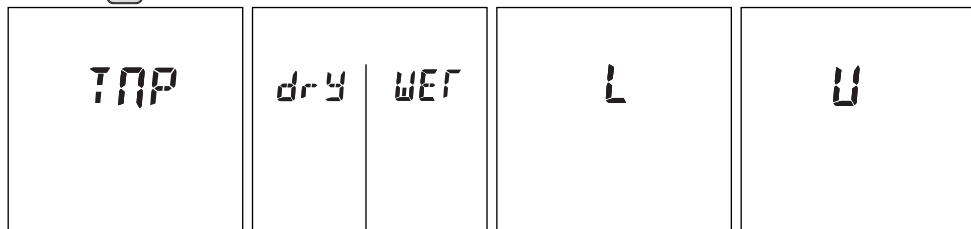
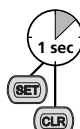


Группы древесины: A, B, C

Строительные материалы: 01, 02, 03, 04

Режим указателя „Index“

Режим тестирования



Ручная температура
Компенсация

Программируемый
индикатор влажности /
сухости

Подсветка дисплея

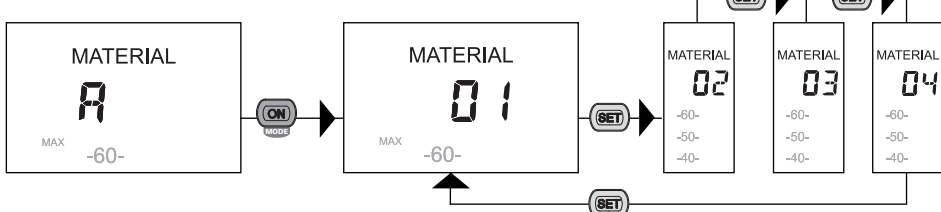
Переключение °C / °F

5 Выбор группы древесины (A, B, C)



Какие сорта древесины отнесены к группам А, В и С, можно узнать в таблице под п. 10.

6 Выбор строительных материалов (01, 02, 03, 04)

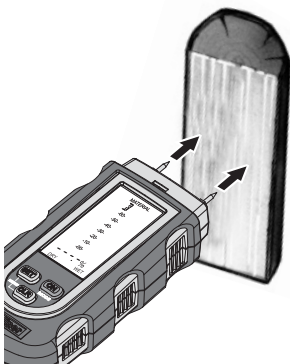


Какие виды строительных материалов отнесены к группам 01 - 04, можно узнать в таблице под п. 11.

7 Измерение влажности материала

Необходимо убедиться, что в месте проведения измерений нет линий инженерных коммуникаций (электрических кабелей, водопроводных труб...) или металлических оснований. Осторожно вставить измерительные электроды в анализируемый материал, так, чтобы не повредить прибор. Вынимать прибор всегда вращательными движениями слева направо. Чтобы свести к минимуму ошибки при измерениях, **следует проводить сравнительные замеры в нескольких местах. Опасность получения травмы** от острых измерительных электродов. Если прибор не используется, а также при транспортировке обязательно надевать защитный колпачок.

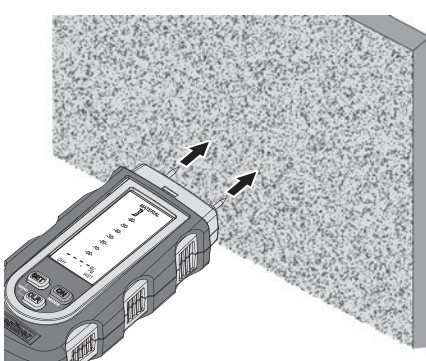
8 Древесина



Место замера должно быть необработанным; на нем не должно быть сучков, загрязнений или смолы. Замеры не следует проводить на торцах, т.к. здесь древесина высыхает особенно быстро, а это может привести к искажению результатов измерений. **Необходимо выполнить несколько замеров.**

Следует подождать, пока символ % не перестанет мигать и не начнет гореть постоянно. Только после этого показания измерений будут стабильны.

8 Минеральные стройматериалы



Следует учитывать, что при работе со стенами (поверхностями), состоящими из разных материалов, либо при неоднородном составе материала результаты измерений могут быть искажены. **Необходимо выполнить несколько замеров.** Следует подождать, пока символ % не перестанет мигать и не начнет гореть постоянно. Только после этого показания измерений будут стабильны.

DampMaster / DampMaster Plus

Характеристики материалов

Характеристики материалов, которые можно выбрать в измерительном приборе, приводятся в следующих таблицах. Различные сорта древесины разбиты по группам А – С. Необходимо настроить измерительный прибор на соответствующую группу, в которой находится измеряемая древесина (ср. с шагом 5). При замерах в строительных материалах необходимо также настроить соответствующий стройматериал (ср. шаг 6). Строительные материалы распределены по категориям 01 - 04.

10

Древесина

A	B	C
Абаш	Топа	Кайя
Абура	Клен	Красное дерево
Афцелия	Ольха	Сосна
Груша	Алерке	Вишня
Терминалия	Амарант	Косипо
Араукария	Андироба	Лиственница
бразильская	Осина	Лимба
Бук	Бальза	Красное дерево
Дабема	Басралокус	Макоре
Эбеновое дерево	Вереск древовидный	Лиственница
Дуб - красный	Берлиния	Тополь (все)
Дуб - белый	Береза	Слива
Ясень	Синий сандал	Пиния
Пау-амарела	Можжевельник	Красный сандал
Ясень - американский	Граб обыкновенный	Ильм
Ясень японский	Граб белый	Сосна приморская
Кария-тополь серебристый	Кампешевое дерево	Дуб черешчатый
Кария-своп	Канариум	Дуб скальный
Иломба	Сейба	Топа
Ипе	Доука	Топа - бранка
Ироко	Дугласия	Орех
Липа	Дуб	Тuya
Липа - американская	Падуб	Кедр
Кария белая	Дуб черешчатый	Клен белый
Ньянгон	Эммен	Береза белая
Ньове	Ольха красная, черная	Граб обыкновенный
Окуме	Ясень	Тополь белый
Палисандр	Береза желтая	Сосна кедровая
Бразильский палисандр	Сосна желтая	Осина
Бук европейский	Граб обыкновенный	Слива
Дуб красный	Кария-тополь серебристый	Кипарис европейский
Тик	Кария-поллар	Твердый картон
Ива	Изомбе	Древесново-лаконные плиты
Дуб белый	Калофилум	Древесно-стружечные плиты
Кедр	Ярра	с куардамином
Кипарис – К. Лузитаника	Ильм	Бумага
Тополь	Эвкалипт разноцветный	Текстиль
	Каштан – благородный, конский	

11

Строительные материалы

01	02	03	04
Гипсовая штукатурка	Газобетон	Бесшовный пол	Бетон С12/15

12 Индикатор сухости / влажности

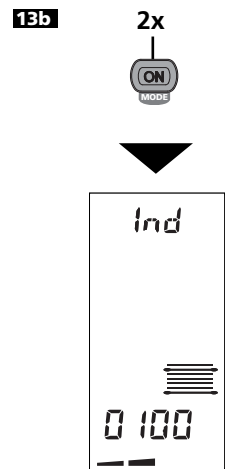
Zusätzlich zum Messwert wird eine Feuchtebewertung durch den Nass/Trocken-Indikator im Display angezeigt. Der Indikator ist auf die im Messgerät gespeicherten Materialkennlinien (A, B, C; 01, 02, 03, 04) abgestimmt. Diese Auswertung unterteilt sich in 5 Stufen und erleichtert die Beurteilung des gemessenen Materials. Die Anzeige ist als Richtwert zu sehen und ist keine endgültige Bewertung.



13 Режим указателя „Index“

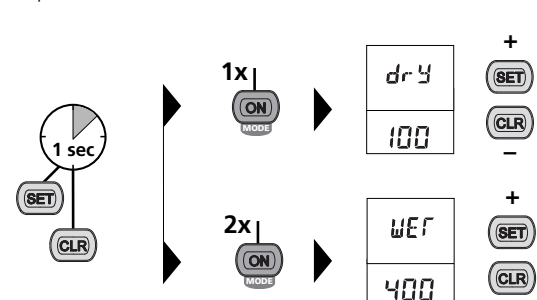
Режим указателя „Index“ предназначен для быстрого распознавания влажности за счет сравнительных замеров, не выдавая напрямую результатов измерения влажности материала в %. Выдаваемое значение (от 0 до 1000) – это индикаторное значение, которое повышается по мере увеличения влажности материала. Измерения, проводимые в режиме указателя „Index“, не зависят от материала, либо предназначены для материалов, для которых в приборе не сохранено никаких характеристик. В случае больших отклонений в рамках сравнительных измерений необходимо быстро локализовать характеристику влажности в материале. В дополнение к сохраненным в измерительном приборе характеристикам с помощью режима указателя (Index) можно произвести замеры для других строительных материалов (05 – 19) (см. таблицу справа). За основу принято отображаемое значение (от 0 до 1000).

Следует включить режим указателя в измерительном приборе (шаг 13b). Для определения содержания влаги в строительном материале необходимо сначала определить, к какому номеру материала относится измеряемый строительный материал. Затем необходимо считать измеренное значение на отображаемой шкале измерительного прибора в режиме указателя. Далее необходимо определить значение соответствующего номера материала в таблице. Если это значение располагается на темно-сером фоне, этот материал должен быть отнесен к категории «влажный», а значения, не имеющие цветного фона, следует отнести к категории «сухих».



14 Программируемый индикатор сухости / влажности в режиме указателя „Index“

Индикатор сухости / влажности можно запрограммировать на уже предварительно определенные значения специально для режима указателя „Index“. Таким образом можно заново задать пороговое значение для категорий „сухие“ и „влажные“ (см. стрелки).



DampMaster / DampMaster Plus

Таблица пересчета: Режим указателя „Index“

05	06	07	08	09
Ангидридная стяжка	Стяжка с цементом Ardurapid	Бетон С20/25	Бетон С30/37	Стяжка Elastizel
10	11	12	13	14
Гипсовый бесшовный пол	Стяжка с древесным цементом	Известковый раствор	Ксилолит согласно DIN	Стиропор
15	16	17	18	19
Мягкие (древесные) волокнистые плиты с битумом	Цементированная древесностружечная плита	Цементная стяжка с добавлением битума	Цементная стяжка с добавлением полимеров	Цементный раствор

Значения в режиме указателя „Index“	все значения даны в % влажности материала														
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
мокрый	863	2,9	2,8	3,0	13,4								4,8	6,0	
	802	5,8	2,4	2,3	2,9	11,7	6,4	16,0	19,2				4,6	4,5	7,0
	758	4,5	2,0	2,0	2,7	10,3	4,5	14,2	12,0	16,5			4,5	4,1	5,5
	711	3,1	1,9	1,8	2,5	8,7	3,0	12,8	9,5	15,5		24,0	4,4	3,7	4,7
	662	2,1	1,8	1,7	2,5	7,3	2,5	11,7	7,3	14,9		23,6	4,2	3,5	4,0
	608	1,5	1,6	1,7	2,4	6,4	2,4	11,0	6,4	14,4		23,3	4,0	3,4	3,7
	593	1,4	1,6	1,6	2,4	6,2	2,3	10,8	6,0	14,2		22,8	4,0	3,4	3,6
	564	1,2	1,6	1,6	2,4	5,8	2,0	10,5	5,5	14,0		22,4	3,9	3,4	3,4
	544	1,1	1,5	1,5	2,3	5,5	1,9	10,3	5,1	13,8		22,0	3,9	3,3	3,4
	522	1,0	1,5	1,5	2,3	5,3	1,8	10,0	4,5	13,5		21,5	3,9	3,3	3,2
	503	0,9	1,4	1,4	2,3	5,1	1,7	9,8	4,3	13,4		21,0	3,9	3,3	3,1
	486	0,8	1,4	1,4	2,2	4,9	1,6	9,7	4,0	13,3		20,5	3,8	3,2	3,0
	474	0,7	1,3	1,4	2,2	4,6	1,5	9,5	3,6	13,2		20,0	3,8	3,2	2,8
	441	0,6	1,3	1,3	2,2	4,4	1,4	9,4	3,5	13,0		19,5	3,8	3,2	2,7
	416	0,5	1,3	1,3	2,1	4,2	1,4	9,2	3,1	12,9		18,8	3,7	3,1	2,7
	400	0,4	1,2	1,3	2,1	4,0	1,3	9,0	2,9	12,7		18,0	3,7	3,1	2,6
	384	0,4	1,2	1,3	2,0	3,8	1,2	8,8	2,7	12,7		17,5	3,7	3,0	2,5
	363	0,3	1,1	1,2	2,0	3,5	1,1	8,6	2,5	12,6		17,0	3,6	3,0	2,4
	345	0,3	1,1	1,2	1,9	3,3	1,0	8,4	2,3	12,5		16,3	3,6	2,9	2,3
	330	0,2	1,1	1,2	1,9	2,8	0,9	8,1	2,1	12,4	25,0	27,0	15,5	3,6	2,9
	304	0,2	1,0	1,2	1,8	2,7	0,8	7,9	1,9	12,3	24,5	26,0	14,8	3,5	2,8
	287	0,2	1,0	1,1	1,8	2,5	0,7	7,7	1,8	12,1	23,8	25,0	14,2	3,5	2,8
	265	0,1	0,9	1,1	1,8	2,3	0,7	7,5	1,6	12,0	23,0	23,0	13,4	3,4	2,8
	242	0,1	0,8	1,0	1,7	2,0	0,6	7,3	1,4	11,9	21,0	21,0	12,8	3,4	2,8
	219		0,7	1,0	1,7	1,9	0,6	7,1	1,3	11,8	18,5	19,0	12,0	3,3	2,7
	204		0,7	1,0	1,6	1,8	0,5	6,8	1,2	11,7	17,3	17,0	11,0	3,3	2,7
	185		0,6	0,9	1,6	1,7	0,5	6,7	1,0	11,6	16,0	15,4	10,2	3,2	2,7
	161		0,6	0,9	1,5	1,6	0,5	6,5	0,9	11,5	13,2	13,1	8,7	3,2	2,6
	138		0,6	0,9	1,5	1,4	0,4	6,4	0,8	11,4	12,0	10,7	8,0	3,1	2,6
	120		0,5			1,4	0,4	6,2	0,7	11,3	9,5	8,9	6,5	3,1	2,5
	100		0,5			1,3	0,4	6,0	0,6	11,1	7,9	7,0	5,9	3,0	2,5
	85		0,5				1,2	5,8	0,5		7,5		5,4	3,0	2,5
	70		0,5					5,6	0,5		6,5		4,8	2,9	2,5

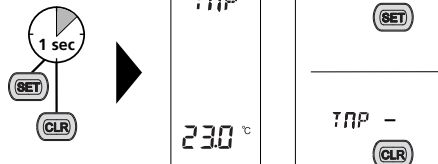
14 Компенсация температуры материала

Относительная влажность материала зависит от температуры материала. Прибор автоматически компенсирует различные температуры материала, измеряя температуру окружающей среды и используя ее для внутренних расчетов.

В то же время измерительный прибор предлагает возможность ручной регулировки температуры (ср. шаг 14b) для повышения точности измерений.

Это значение не сохраняется, и его необходимо настраивать заново при каждом включении прибора.

14b



15 Подсветка ЖКД

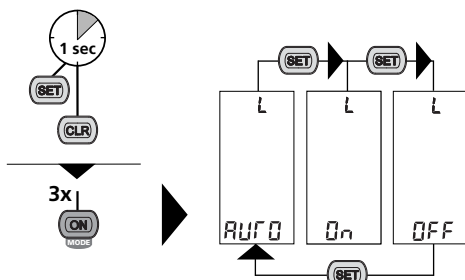
Для светодиодного освещения предусмотрена возможность трех различных режимов настройки:

АВТОМАТИЧЕСКИЙ (AUTO): Подсветка дисплея выключается в неактивном режиме и автоматически снова включается во время операций измерения.

ВКЛ. (ON): Подсветка дисплея включена постоянно

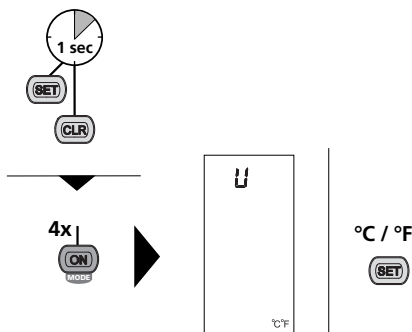
ВЫКЛ. (OFF): Подсветка дисплея постоянно выключена

Эта настройка сохраняется постоянно.



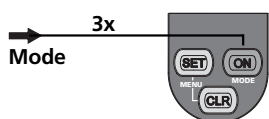
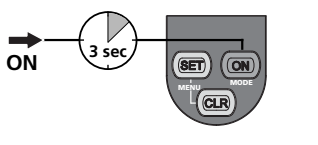
16 Настройка единиц измерения температуры

В качестве единиц измерения окружающей температуры и компенсации температуры материала в каждом случае можно выбрать °C или °F. Эта настройка сохраняется постоянно.

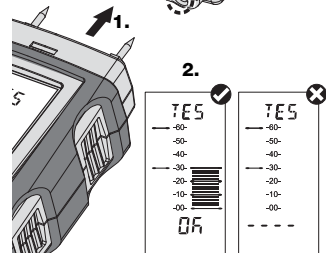
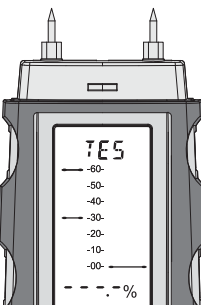


DampMaster / DampMaster Plus

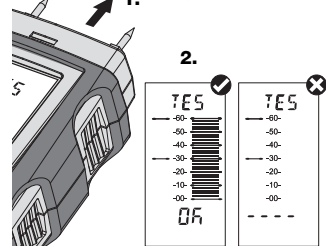
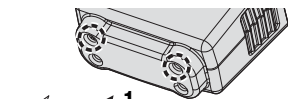
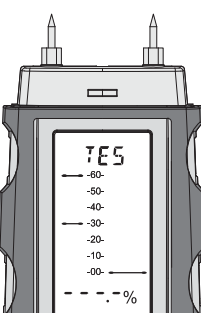
17 Функция самодиагностики:



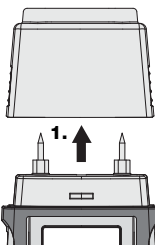
17a



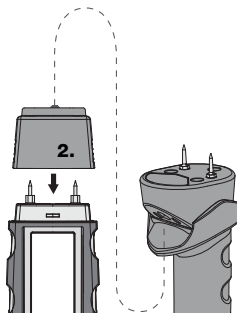
17b



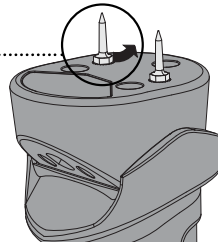
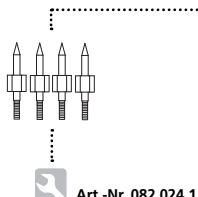
18 Подсоединение внешнего ручного электрода (арт. № 082.024)



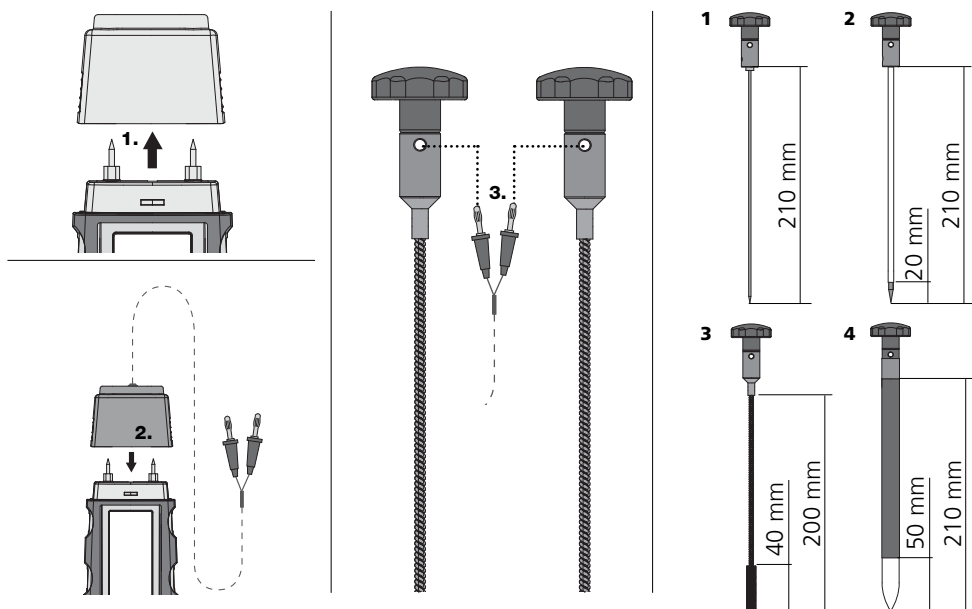
Внешний ручной электрод подходит для всех сортов древесины и мягких строительных материалов. Функция самодиагностики может выполняться и с внешним ручным электродом (ср. шаг 17). Необходимо следить за тем, чтобы соединительный элемент был надежно соединен с DampMaster. **Если ручной электрод не используется, следует всегда хранить его в транспортировочном чемодане во избежание повреждений остроконечными измерительными электродами.**



Замена измерительных наконечников



19 Подсоединение электродов для глубинного зондирования (арт. № 082.023) с помощью соединительных кабелей (арт. № 082.022)



Использование электродов для глубинного зондирования

- 1. Вставной электрод для глубинного зондирования круглого сечения (без изоляции, Ø 2 мм)**
For measuring moisture in construction and insulation materials or at joints or cross-plate connections.
- 2. Вставной электрод для глубинного зондирования круглого сечения (с изоляцией, Ø 4 мм)**
For measuring moisture in hidden surfaces of multi-layer wall and ceiling structures.
- 3. Щеточный вставной электрод для глубинного зондирования**
For measuring moisture in homogeneous construction material. Contact is made by the brush tip at the top.
- 4. Плоский вставной электрод для глубинного зондирования (с изоляцией, плоский размер 1 мм)**
For directional measurement of moisture in hidden surfaces of multi-layer wall and ceiling structures. Probes can be inserted through edge strips or at the point of transition from wall to ceiling.

Применение электродов для глубинного зондирования

Расстояние между высушенными отверстиями должно составлять от 30 до 50 мм, а у щеточных электродов – в пределах ш 7 мм. После сверления необходимо снова закрыть отверстие и подождать примерно 30 минут, так чтобы влага, испарившаяся под действием теплоты сверления, снова достигла своего первоначального значения. В противном случае результаты измерений могут быть искажены.

DampMaster / DampMaster Plus

Технические характеристики		Изготовитель сохраняет за собой право на внесение технических измерений. 10.10
Принцип измерения	Резистивное измерение влажности материала с помощью встроенных электродов	
Режимы	3 группы древесины 4 строительных материала Режим указателя, содержащий еще 15 строительных материалов, тестовый режим	
Диапазоны измерения / точность	Древесина: 0...30% / ± 1%, 30...60% / ± 2%, 60...90% / ± 4% другие материалы: ± 0,5%	
Номинальная температура	25 °C	
Допустимая рабочая температура	0 °C...40 °C	
Допустимая температура хранения	-10 °C...60 °C	
Допустимая макс. отн. влажность воздуха	85%	
Электропитание	3 x литиевых миниатюрных элемента питания 3 В тип CR2032	
Размеры (Ш x В x Г)	60 мм x 162 мм x 30 мм	
Вес	0,169 кг	

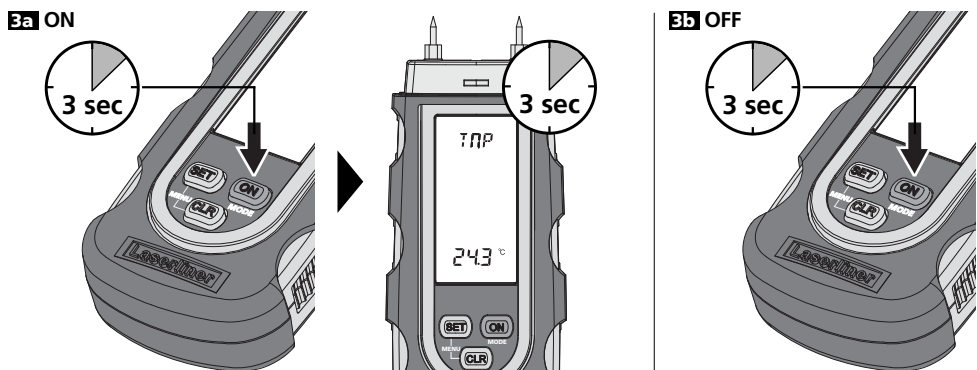
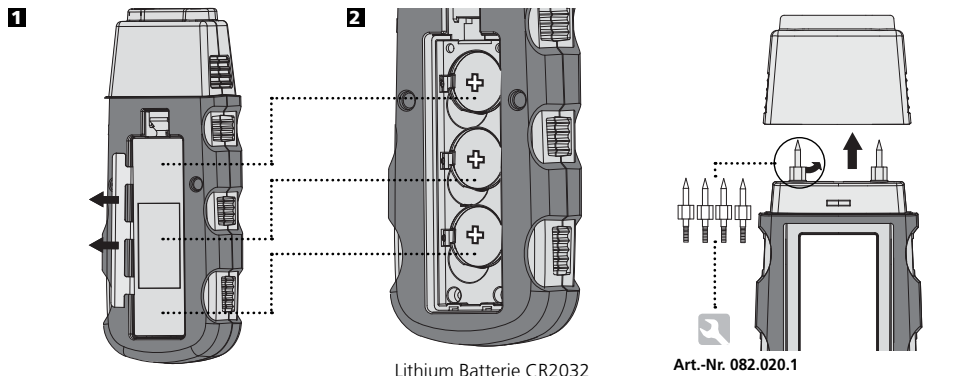
Правила и нормы ЕС и утилизация

Прибор выполняет все необходимые нормы, регламентирующие свободный товарооборот на территории ЕС.

Данное изделие представляет собой электрический прибор, подлежащий сдаче в центры сбора отходов и утилизации в разобранном виде в соответствии с европейской директивой о бывших в употреблении электрических и электронных приборах.

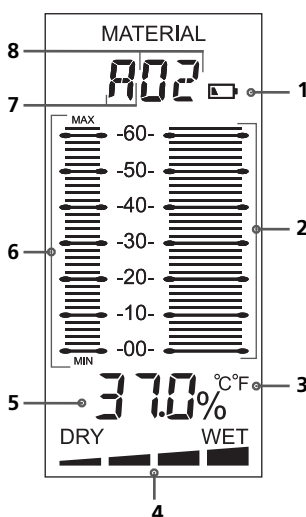
Другие правила техники безопасности и дополнительные инструкции см. по адресу: www.laserliner.com/info





Після вимикання приладу на дисплеї на 3 секунди виводиться температура навколошнього середовища.

Автоматичне вимкнення через 3 хвилини.



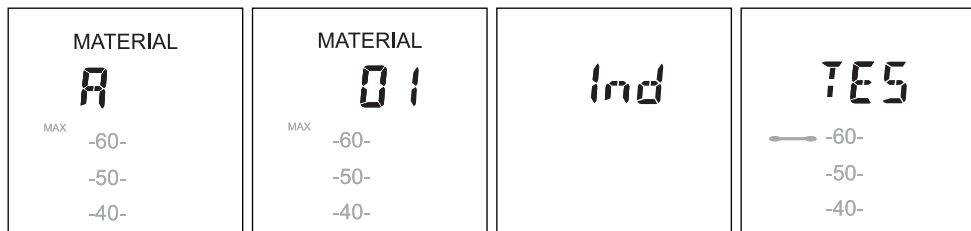
- 1 Заряд акумуляторної батареї низький
- 2 Шкала; гістограмна індикація вимірювального значення
- 3 Регульована одиниця температури
- 4 Індикатор мокрого/сухого (програмується)
- 5 Цифровий індикатор вимірювальних значень в %
- 6 Гістограмний індикатор вимірювальних значень MIN/MAX
- 7 Групи деревини (A, B, C)
- 8 Будівельні матеріали (01, 02, 03, 04)
- 9 Змінити групи деревини/будівельні матеріали
- 10 Видалити значення MIN/MAX
- 9+10 Меню
- 11 Ввімкнути прилад
Перемкнути на будівельні матеріали,
Режим індексування, тестовий режим

DampMaster / DampMaster Plus

Функціонування/застосування:

Цей прилад для вимірювання вологості матеріалу реєструє та визначає вміст вологості деревини і будматеріалів за методом виміру опору. Показана величина є вологістю матеріалу в % і відноситься до маси у сухому стані. **Приклад:** 100% вологості матеріалу для 1 кг вологої деревини = 500 г води.

4 Режими

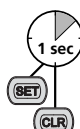


Групи деревини: A, B, C

Будматеріали:
01, 02, 03, 04

Режим індексування

Тестовий режим



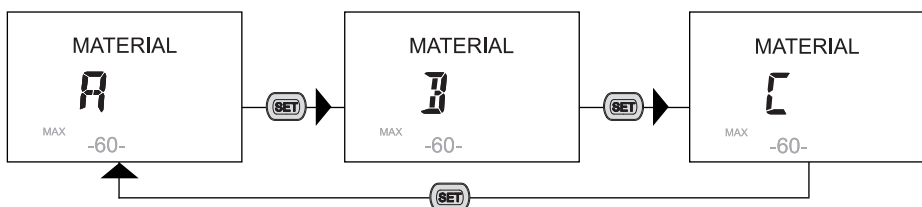
Ручна температура
Компенсація

Програмується
Індикатор мокрого/сухого

Освітлення дисплея

Перемикання °C / °F

5 Вибрать групу деревини (A, B, C)



Які сорти деревини згруповани в A, B і C, можна побачити в таблиці, пункт 10.

6 Вибір будівельних матеріалів (01, 02, 03, 04)

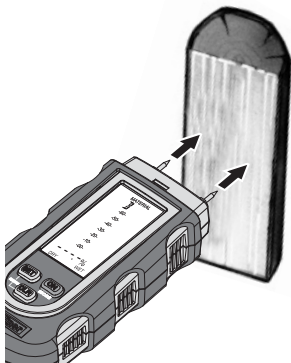


Які сорти будматеріалів згруповані в групах від 01 до 04, можна побачити в таблиці, пункт 11.

7 Вимірювання вологості матеріалу

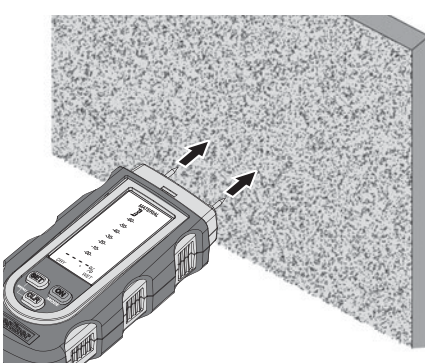
Слід переконатися у тому, що на місці для вимірювання відсутні лінії живлення (електричні проводи, водопровідні труби...) або не пролягає металева основа. Вставити вимірювальні електроди якнайдалі у вимірюваний продукт, втім ніколи не вбивати силоміць у вимірюваний продукт, тому що тим самим можна пошкодити прилад. Завжди вимірювати вимірювальний прилад за допомогою рухів вліво-вправо. Для зведення до мінімуму помилок вимірювання **необхідно виконувати порівняльні вимірювання у декількох місцях**. Небезпека травмування гострими вимірювальними електродами. Постійно встановлювати захисну кришку при невикористанні та транспортуванні.

8 Деревина



Місце для вимірювання повинне бути необрбленим і вільним від глок, бруду або смоли. Не виконувати вимірювання на торцевих сторонах, тому що деревина тут особливо швидко висихає і таким чином сприяє отриманню помилкових результатів вимірювання. **Необхідно виконувати декілька порівняльних вимірювань**. Зачекайте, поки символ % не припинить блимати і не буде горіти постійно. Лише після цього вимірювальні значення будуть стабільними.

9 Мінеральні будматеріали



Слід пам'ятати про те, що на стінах (поверхнях) з різним розташуванням матеріалів або також з різним складом будматеріалів результати вимірювання можуть бути невірними. **Необхідно виконувати декілька порівняльних вимірювань**. Зачекайте, поки символ % не припинить блимати і не буде горіти постійно. Лише після цього вимірювальні значення будуть стабільними.

DampMaster / DampMaster Plus

Характеристики матеріалів

Характеристики матеріалів, які можна вибрати в приладі, наведені в наступних таблицях. Різні сорти деревини розподілені на групи А – С. Налаштуйте прилад на відповідну групу, до якої належить деревина, що буде вимірюватися (порівн. крок 5). Для вимірювання будівельних матеріалів також налаштовується відповідний будматеріал (порівн. крок 6). Будматеріали розподілені на групи від 01 до 04.

10

Деревина			
A	B	C	
Абаш	Тола	Кайя,	Афромозія
Абура	Клен	Червоне дерево	Гевея
Афцелія	Вільха	Сосна	Імбуйя
Груша	Алерке	Вишня	Коркодуа
Терміналія	Амарант	Косіпо	Ньйове бідінкала
Араукарія бразильська	Андіроба	Модрина	Тола – справжня, червона
Бук	Осика	Лімба	Корок
Дабема	Бальза	Червоне дерево	Деревоволокнисті плити з меламіном
Ебенове дерево	Басралокус	Макоре	Деревоволокнисті плити з феноловою смолою
Дуб - червоний	Верес деревовидний	Модрина	
Дуб - білий	Берлінія	Тополя (всі)	
Ясен	Береза	Слива	
Пау-амарела	Синій сандал	Пін'я	
Ясен - американський	Ялівець	Червоний сандал	
Ясен японський	Граб звичайний	Ільм	
Карія-тополя срібляста	Граб білий	Сосна приморська	
Карія-своп	Кампешеве дерево	Дуб черешковий	
Іломба	Канаріум	Дуб скельний	
Іпе	Сейба	Тола	
Іроко	Доука	Тола - бранка	
Липа	Дугласія	Горіх	
Липа - американська	Дуб	Тuya	
Карія біла	Падуб	Кедр	
Ньянгон	Дуб черешковий	Клен білий	
Ньйове	Еміен	Береза біла	
Окуме	Вільха червона, чорна	Граб звичайний	
Палісандр	Ясен	Тополя біла	
Бразильський палісандр	Ялина	Сосна кедрова	
Бук європейський	Ясен	Осика	
Дуб червоний	Береза жовта	Слива	
Тик	Сосна жовта	Кипарис європейський	
Верба	Граб звичайний	Твердий картон	
Дуб білий	Карія-тополя срібляста	Деревоволокнисті плити	
Кедр	Карія-поплар	Текстолітова плита з деревним волокном	
Кипарис - К. Лузитаніка	Ізомбе		
Тополя	Калофілум	Деревоволокнисті плити з каураміном	
	Ярра	Папір	
	Ільм	Текстиль	
	Евкаліпт різнобарвний		
	Каштан – благородний, кінський		

11

Будматеріали			
01	02	03	04
Гіпсова штукатурка	Газобетон	Безшовна підлога	Бетон С12/15

12 Індикатор мокрого/сухого

Додатково до вимірюального значення на дисплеї виводиться оцінка вологості – індикатор мокрого/сухого. Індикатор налаштований на збережені в приладі характеристики матеріалів (A, B, C; 01, 02, 03, 04). Ця оцінка розподілена на 5 ступенів і полегшує оцінку вимірюального матеріалу. **Виведене значення повинне розглядатися як орієнтовне і не є остаточною оцінкою.**



13 Режим індексування

Режим індексування служить для швидкого виявлення вологої завдяки порівняльним вимірюванням, **без** прямого виведення вологості матеріалу в %. Виведене значення (від 0 до 1000) є індексованим значенням, яке збільшується зі зростанням вологості матеріалу. Заміри, які виконуються в режимі індексування, не залежать від матеріалу чи матеріалів, для яких в приладі відсутні характеристики. Якщо в ході порівняльних вимірювань отримуються значення, які значно відхиляються, потрібно швидко локалізувати розвиток вологості в матеріалі.

Додатково до інтегрованих у вимірювачі характеристик за допомогою режиму індексування можуть вимірюватися додаткові будівельні матеріали (05 – 19) (див. таблицю праворуч). Базовим є виведене значення (від 0 до 1000).

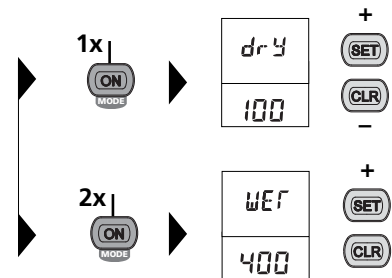
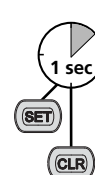
Активізуйте режим індексування вимірювача (крок 13b). Для визначення вмісту вологої в будівельному матеріалі спочатку визначити, під яким номером розташований вимірюваний матеріал. Потім зчитати вимірюване значення на виведений шкалі вимірювального приладу в режимі індексування. Відтак визначити значення відповідного номера будівельного матеріалу в таблиці. Якщо це значення розташоване на темно-сіром тлі, цей матеріал повинен розглядатися як «вологий»; значення без кольорового тла повинні розглядатися як «сухі».

13b



14 Програмований індикатор сухого/вологого в режимі індексування

Індикатор сухого/вологого може спеціально в режимі індексування програмуватися на попередньо визначені значення. Завдяки цьому порогове значення для «сухого» і «вологого» можна встановлювати заново (див. стрілки).



DampMaster / DampMaster Plus

Таблиця перерахунку Режим індексування

05	06	07	08	09
Ангідритна безшовна підлога	Цементна безшовна підлога Ardurapid	Бетон С20/25	Бетон С30/37	Безшовна підлога Elastizel
10	11	12	13	14
Гіпсова безшовна підлога	Гіпсова безшовна підлога з дерев'яними вставками	Вапняний розчин	Ксилоліт по DIN	Стиропор
15	16	17	18	19
М'які волокнисті плити (деревина) з бітумом	Цементована деревостружкова плита	Цементна безшовна підлога з домішкою бітуму	Цементна безшовна підлога з домішкою пластмаси	Цементний розчин

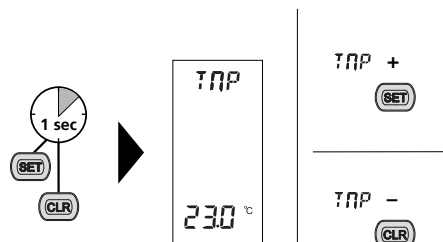
Значення в режимі індексування	усі значення в % вологості матеріалу														
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
вологої	863	2,9	2,8	3,0	13,4								4,8	6,0	
	802	5,8	2,4	2,3	2,9	11,7	6,4	16,0	19,2				4,6	4,5	7,0
	758	4,5	2,0	2,0	2,7	10,3	4,5	14,2	12,0	16,5			4,5	4,1	5,5
	711	3,1	1,9	1,8	2,5	8,7	3,0	12,8	9,5	15,5		24,0	4,4	3,7	4,7
	662	2,1	1,8	1,7	2,5	7,3	2,5	11,7	7,3	14,9		23,6	4,2	3,5	4,0
	608	1,5	1,6	1,7	2,4	6,4	2,4	11,0	6,4	14,4		23,3	4,0	3,4	3,7
	593	1,4	1,6	1,6	2,4	6,2	2,3	10,8	6,0	14,2		22,8	4,0	3,4	3,6
	564	1,2	1,6	1,6	2,4	5,8	2,0	10,5	5,5	14,0		22,4	3,9	3,4	3,4
	544	1,1	1,5	1,5	2,3	5,5	1,9	10,3	5,1	13,8		22,0	3,9	3,3	3,4
	522	1,0	1,5	1,5	2,3	5,3	1,8	10,0	4,5	13,5		21,5	3,9	3,3	3,2
	503	0,9	1,4	1,4	2,3	5,1	1,7	9,8	4,3	13,4		21,0	3,9	3,3	3,1
	486	0,8	1,4	1,4	2,2	4,9	1,6	9,7	4,0	13,3		20,5	3,8	3,2	3,0
	474	0,7	1,3	1,4	2,2	4,6	1,5	9,5	3,6	13,2		20,0	3,8	3,2	2,8
	441	0,6	1,3	1,3	2,2	4,4	1,4	9,4	3,5	13,0		19,5	3,8	3,2	2,7
	416	0,5	1,3	1,3	2,1	4,2	1,4	9,2	3,1	12,9		18,8	3,7	3,1	2,7
	400	0,4	1,2	1,3	2,1	4,0	1,3	9,0	2,9	12,7		18,0	3,7	3,1	2,6
	384	0,4	1,2	1,3	2,0	3,8	1,2	8,8	2,7	12,7		30,1	17,5	3,7	3,0
	363	0,3	1,1	1,2	2,0	3,5	1,1	8,6	2,5	12,6		29,1	17,0	3,6	3,0
	345	0,3	1,1	1,2	1,9	3,3	1,0	8,4	2,3	12,5		28,0	16,3	3,6	2,9
	330	0,2	1,1	1,2	1,9	2,8	0,9	8,1	2,1	12,4	25,0	27,0	15,5	3,6	2,9
	304	0,2	1,0	1,2	1,8	2,7	0,8	7,9	1,9	12,3	24,5	26,0	14,8	3,5	2,8
	287	0,2	1,0	1,1	1,8	2,5	0,7	7,7	1,8	12,1	23,8	25,0	14,2	3,5	2,8
	265	0,1	0,9	1,1	1,8	2,3	0,7	7,5	1,6	12,0	23,0	23,0	13,4	3,4	2,8
	242	0,1	0,8	1,0	1,7	2,0	0,6	7,3	1,4	11,9	21,0	21,0	12,8	3,4	2,8
	219		0,7	1,0	1,7	1,9	0,6	7,1	1,3	11,8	18,5	19,0	12,0	3,3	2,7
	204		0,7	1,0	1,6	1,8	0,5	6,8	1,2	11,7	17,3	17,0	11,0	3,3	2,7
	185		0,6	0,9	1,6	1,7	0,5	6,7	1,0	11,6	16,0	15,4	10,2	3,2	2,7
	161		0,6	0,9	1,5	1,6	0,5	6,5	0,9	11,5	13,2	13,1	8,7	3,2	2,6
	138		0,6	0,9	1,5	1,4	0,4	6,4	0,8	11,4	12,0	10,7	8,0	3,1	2,6
	120		0,5			1,4	0,4	6,2	0,7	11,3	9,5	8,9	6,5	3,1	2,5
	100		0,5			1,3	0,4	6,0	0,6	11,1	7,9	7,0	5,9	3,0	2,5
	85		0,5			1,2		5,8	0,5		7,5		5,4	3,0	2,5
	70		0,5					5,6	0,5		6,5		4,8	2,9	2,5

14 Компенсація температури матеріалу

14b

Відносна вологість матеріалу залежить від температури матеріалу. Прилад автоматично компенсує різні температури матеріалу, для цього він вимірює температуру навколошнього середовища і використовує результати для внутрішнього розрахунку.

На вимірювальному приладі температуру матеріалу можна відрегулювати і від руки (порівн. крок 14b), щоб підвищити точність вимірювання. Це значення не зберігається, після кожного ввімкнення приладу його потрібно вводити заново.



15 Світлодіодне підсвічування

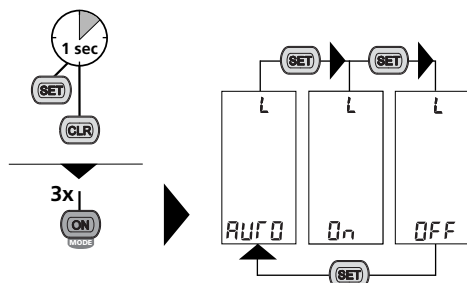
Для світлодіодного освітлення існують 3 різні налаштування:

AUTO: Освітлення дисплею вимикається, якщо відсутня активність, і автоматично вмикається під час вимірювань.

ON: Освітлення дисплею ввімкнене постійно

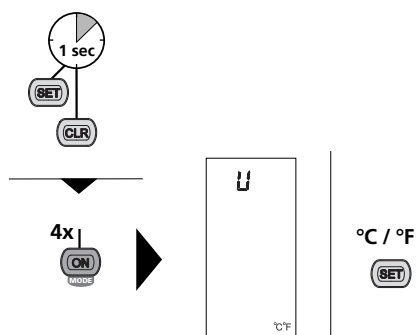
OFF: Освітлення дисплею вимкнене постійно

Це налаштування зберігається в пам'яті постійно.



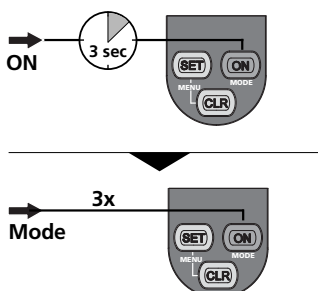
16 Налаштування одиниці температури

Одиницю для температури навколошнього середовища і компенсації матеріалу можна налаштовувати в °C чи °F. Це налаштування зберігається в пам'яті постійно.

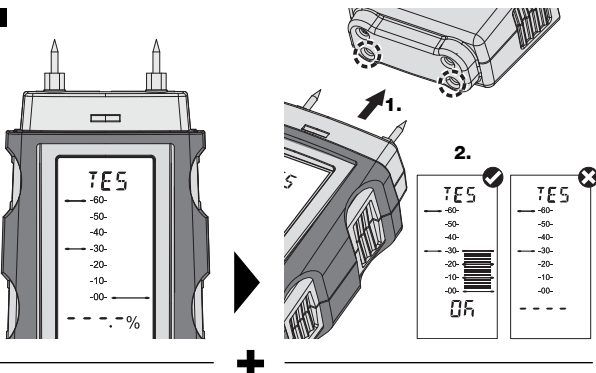


DampMaster / DampMaster Plus

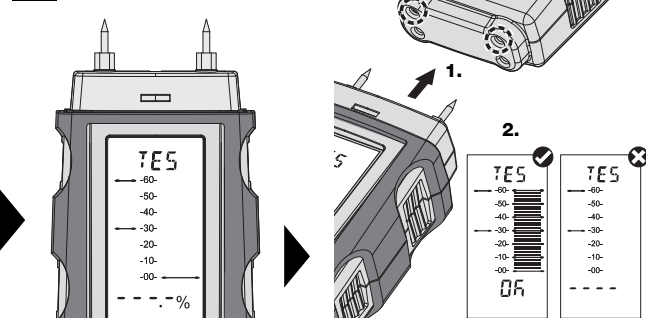
17 Функція самотестування



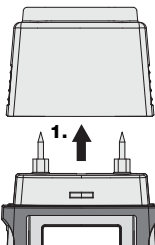
17a



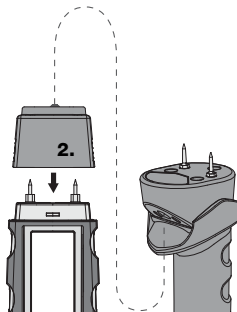
17b



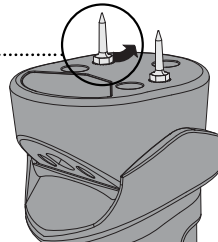
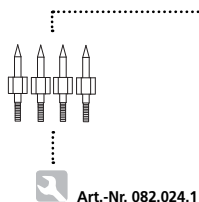
18 Підмикання зовнішнього ручного електрода (арт-№ 082.024)



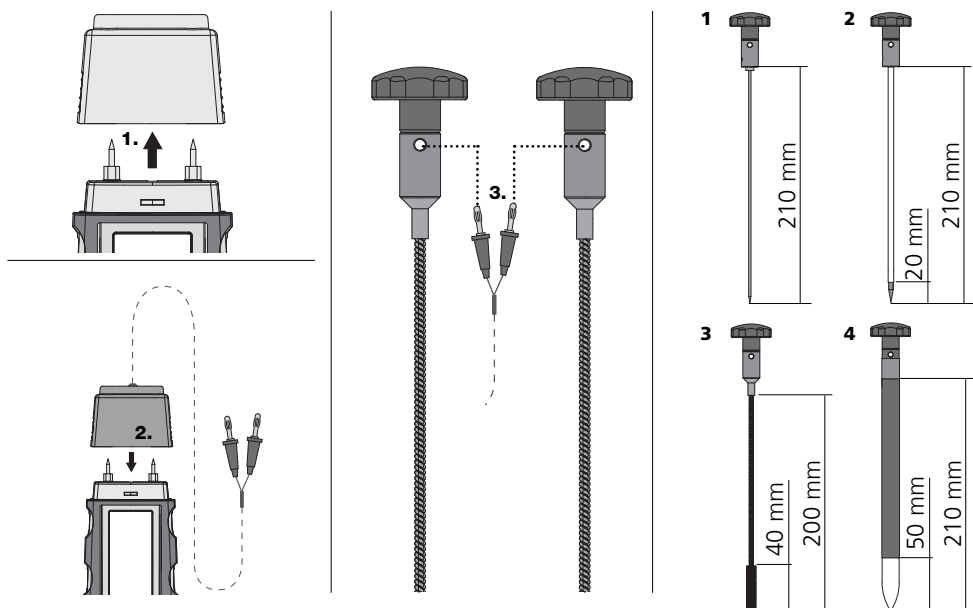
Зовнішній ручний електрод призначений для всіх сортів деревини і м'яких будматеріалів. Функція автотестування може виконуватися і з зовнішнім ручним електродом (порівн. крок 17). Слідкуйте за тим, щоб з'єднувальний елемент був надійно з'єднаний з DampMaster. Якщо ручний електрод не використовується, завжди зберігайте його у транспортувальній валізі для запобігання пошкодженню гострими вимірювальними електродами.



Заміна вимірювальних наконечників



19 Підмикання зовнішнього ручного електрода (арт-№ 082.023) зі з'єднувальним кабелем (арт-№ 082.022)



Застосування глибинних електродів

1. Глибинний електрод для встремляння, круглий (без ізоляції, ø 2 мм)

для вимірювання вологості в будівельних та ізоляційних матеріалах чи для вимірювань через проміжки.

2. Глибинний електрод для встремляння, круглий (з ізоляцією, ø 4 мм)

для вимірювання вологості на рівнях будівельних деталей схованого розміщення для стін та стель з кількох шарів.

3. Глибинний електрод для встремляння зі щіткою

для вимірювання вологості в однорідному будматеріалі. Контакт забезпечується за допомогою голівки зі щіткою.

4. Глибинний електрод для встремляння, плаский (з ізоляцією, площею 1 мм)

для цілеспрямованого вимірювання вологості на рівнях будівельних деталей схованого розміщення для стін та стель з кількох шарів. Електроди можуть вводитися, наприклад, через крайні смуги чи в місцях сполучення стін і стелі.

Застосування глибинних електродів

Відстань між свердлильними отворами повинна складати від 30 до 50 мм, діаметр для електродів зі щіткою – 7 мм. Після свердління отвір знову закрити і зачекати приблизно 30 хвилин, щоб влага, яка випарувалась під дією тепла під час процесу свердління, знову повернулася до свого початкового значення. Інакше результати замірюваних можуть бути неправильними.

DampMaster / DampMaster Plus

Технічні дані		Право на технічні зміни збережене.10.10
Принцип вимірювання	Опірне вимірювання вологості матеріалів вбудованими електродами	
Режими	3 Групи деревини 4 Будівельні матеріали Режим індексування з 15 додатковими будматеріалами, тестовий режим	
Діапазони вимірювання/точність	Деревина: 0...30% / ± 1%, 30...60% / ± 2%, 60...90% / ± 4% інші матеріали: ± 0,5%	
Номінальна температура	25 °C	
Допустима робоча темп.	0 °C...40 °C	
Допустима температура зберігання	-10 °C...60 °C	
Допустима макс. відн. вологість повітря	85%	
Електророживлення	3 х літієва батарейка 3 В типу CR2032	
Розміри (Ш x В x Г)	60 мм x 162 мм x 30 мм	
Вага	0,169 кг	

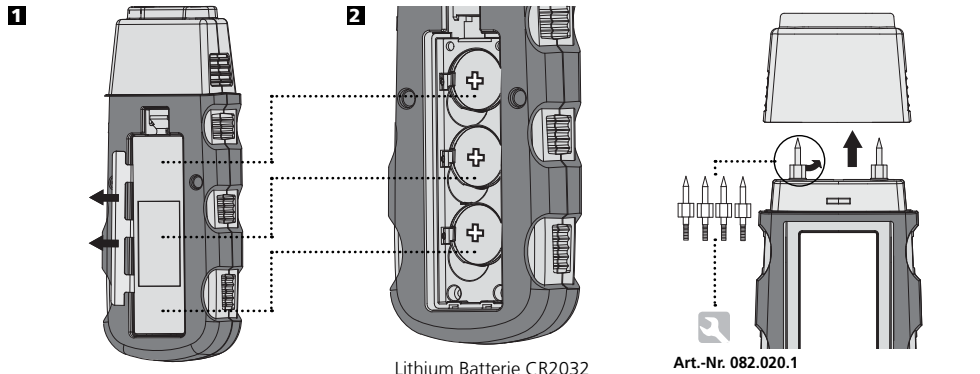
Нормативні вимоги ЄС є утилізація

Цей пристрій задовольняє всім необхідним нормам щодо вільного обігу товарів в межах ЄС.

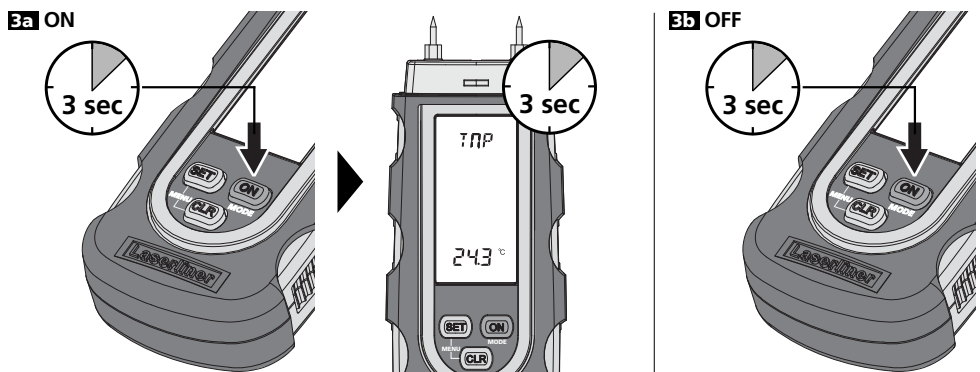
Згідно з європейською директивою щодо електричних і електронних приладів, що відслужили свій термін, цей виріб як електроприлад підлягає збору й утилізації окремо від інших відходів.

Детальні вказівки щодо безпеки й додаткова інформація на сайті: www.laserliner.com/info



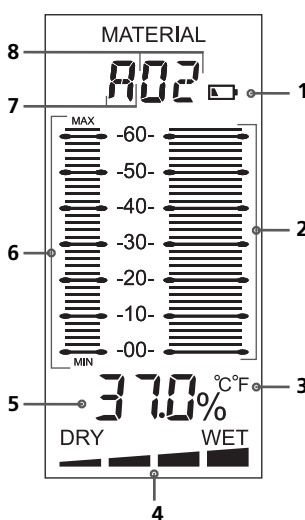


Art.-Nr. 082.020.1



Po zapnutí pôistruje sa na displeji zobrazí po dobu 3 vteín okolná teplota

Automatické vypnutí po 3 minútach.



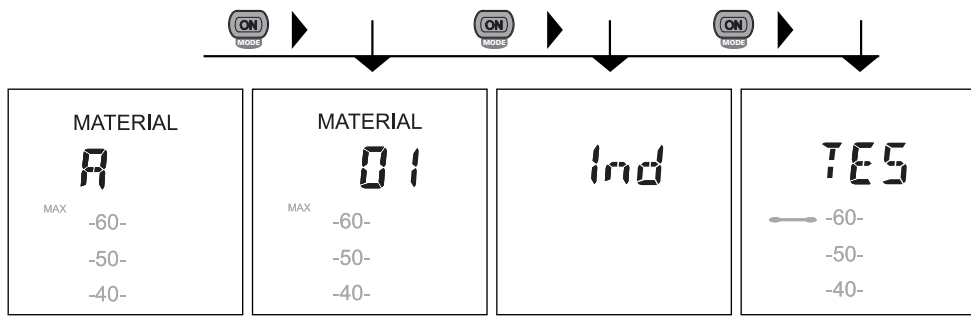
- 1 Slabé nabítí baterie
 - 2 Stupeň namielených hodnot, zobrazení namieleného noty ve sloupcovém grafu
 - 3 Nastaviteľná jednotka teploty
 - 4 Indikátor vlhka-sucha (programovateľný)
 - 5 Numerické zobrazení namielené hodnoty v %
 - 6 Zobrazení namielených hodnot MIN/MAX formou sloupčového grafu
 - 7 Skupiny dôv (A, B, C)
 - 8 Stavební hmoty (01, 02, 03, 04)
 - 9 Zmäna skupin dôv/stavebních hmot
 - 10 Vymazání hodnot MIN/MAX
 - 9+10 Menu
 - 11 Zapnutí pôistruje
- Pøepnutí na stavební hmoty
Indexový režim, testovací režim

DampMaster / DampMaster Plus

Funkce/použití

Tento přístroj pro měření vlhkosti materiálu zjišťuje a určuje vlhkost dřeva a stavebních hmot na základě měřené odporu. Zobrazená hodnota je vlhkost materiálu v % a vztahuje se k sušině. **Příklad:** 100% vlhkost materiálu u 1 kg vlhkého dřeva = 500g vody.

4 Režimy

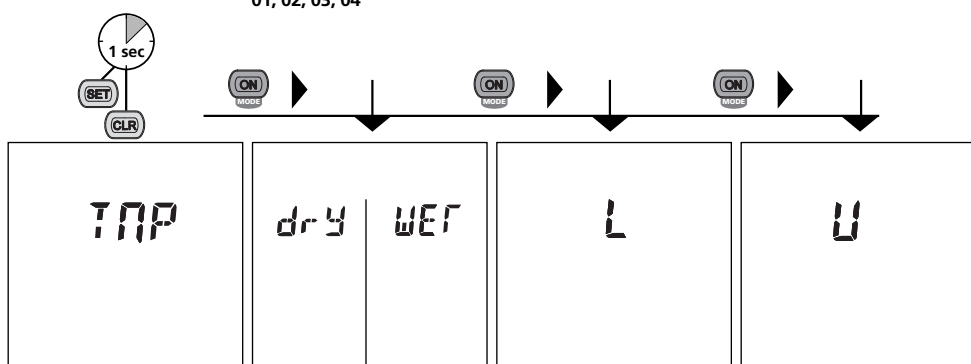


Skupiny dřev: A, B, C

Stavební hmoty:
01, 02, 03, 04

Indexový režim

Testovací režim



Ruěná teplota
Kompenzace

Programovatelný
indikátor vlhka-sucha

Osvítlení displeje

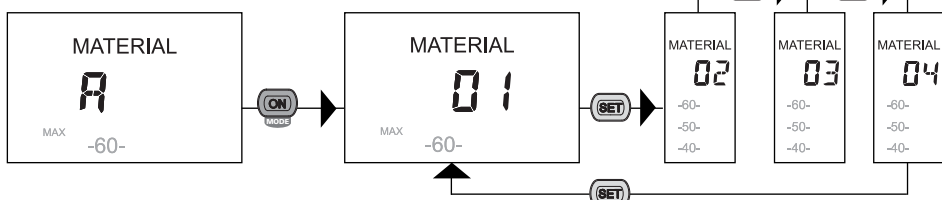
Přepínání °C / °F

5 Výběr skupiny dřev (A, B, C)



Které druhy dřeva patří do skupin A, B a C najdete v tabulce v bodu 10.

6 Výběr stavebních hmot (01, 02, 03, 04)

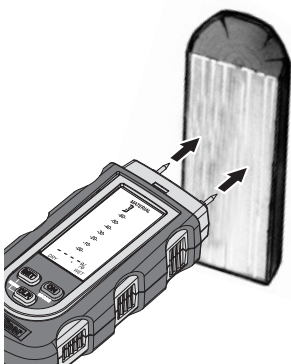


Které druhy stavebních hmot patří do skupin 01 až 04 najdete v tabulce v bodu 11.

7 Míøení vlhkosti materiálu

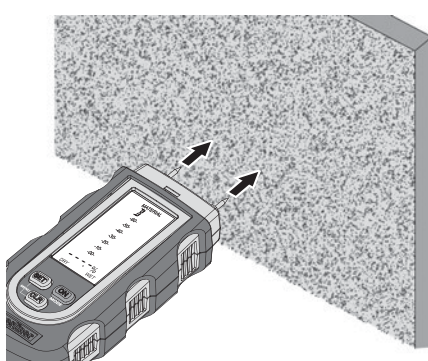
Pøesvídte se, že na mìøených místech neprobíhají žádná vedená a potrubí (elektrické kabely, vodovodní trubky...) nebo tam není kovový podklad. Mìøící elektrody zasuòte co nejhlobubíji do mìøeného matriálu, ale nikdy do matriálu násilím nezatlukejte, jinak by mohlo dojít k poškození pøístroje. Mìøící pøístroj vždy vytáhnite vykrucováním doleva a doprava. Aby byly chyby při mìøení co nejmenší, **provádijte odpovídající mìøení na více místech**. Nebezpeèí poraniní špièatými mìøícími elektrodami. Pokud je nepoužíváte a pro pøepravu namontujte vždy ochranný kryt.

8 Døevo



Na mìøeném místi by nemily být vitve, neèistoty a pryskyøice. Nemilo by se provádìit mìøení na èelních stranach, protože zde døevo rychle vysychá a výsledky møení by nemusely být pøesné. **Proveøte nikolik srovnávacích mìøení**. Vyèejte, dokud symbol % nepøestane blikat a nebude svítit nepøerušovanì. Tepøe potom jsou namìøené hodnoty stabilní.

8 Minerální stavební hmota:



Je tøeba mít na pamìti, že u stín (ploch) s rùzným uspoøádáním materiálu nebo u rùzného složení stavební hmota mûže docházet k nepøesnému výsledku mìøení. **Proveøte nikolik srovnávacích mìøení**. Vyèejte, dokud symbol % nepøestane blikat a nebude svítit nepøerušovanì. Tepøe potom jsou namìøené hodnoty stabilní.

DampMaster / DampMaster Plus

Charakteristiky materiálu

Charakteristiky materiálu, které lze zvolit v mřížím půistroji, jsou uvedeny v následujících tabulkách. Různé druhy dřeva jsou utvořeny do skupin A - C. Nastavte mřížící půistroj na půslušnou skupinu, v které se nachází miřené dřevo (viz krok 5). Při miření v stavebních hmotách je třeba rovněž nastavit půslušnou stavební hmotu (viz krok 6). Stavební hmoty jsou utvořeny od 01 do 04.

10

Dřevo			
A	B	C	
Abachi	Agba	Kaštan, jírovec	Afromosia
Abura	Javor	Khaya,	Hevea
Afzelia	Olše	Mahagonie	Imbuia
Třešeň	Alerce	Borovice	Kokrodua
Black Afara	Amarant	Třešeň	Niové Bidinkala
Brazilská borovice	Andiroba	Kosipo	Tola - pravá, červená
Buk	Osika	Modřín	Korek
Dabema	Balza	Limba	Trískové
Ebenové dřevo	Basralocus	Mahagonie	melaminové desky
Dub - červený	Vřes stromovitý	Makoré	Trískové desky s fenolovou
Dub - bílý	Ebiara	Meléze	pryskařicí
Jasan	Bříza	Topol (všechny)	
Pau-Amarela	Kampeškové dřevo	Švestka	
Jasan - americký	Jalovec viržinský	Pinie	
Jasan - japonský	Buk - Hag.	Červené santalové dřevo	
Stříbrný topol	bílý	Jilm	
Hickory-Swap	Campêche	Borovice přímořská	
Ilomba	Aielé	Dub letní	
Ipé	Fromager	Dub zimní	
Iroko	Makoré	Tola	
Lípa	Douglaska	Tola - Branca	
Lípa - americká	Dub	Ořech	
Bílý orzech	Dub cesmínovitý	Western Red	
Niangon	dub letní, dub zimní	Cedar	
Niové	Emien	Bílý javor	
Okoumé	Olše červená, černá	Bříza bradavičnatá	
Palisandr	Jasan	Habr	
Rio palisandr	Smrk	Topol bílý	
Cervený buk	Fréne	Limba	
Červený dub	Žlutá bříza	Topol osika	
Teak	Žlutá borovice	Švestka	
Vrba	Habr	Cypřiš - pravá	
Bílý dub	Stříbrný topol	Trdá lepenka	
Cedr	Hickory - Poplar	Izolační dřevovláknité desky	
Cypřiš - C.Lusit	Izombe	Tvrz dřevovláknité desky	
Lepenka	Jacareuba	Trískové desky Kauramin	
	Eukalyptus jarrah	Papír	
	Jilm	Textilie	
	Karri		

11

Stavební hmoty			
01	02	03	04
Sádrová omítka	Pórobeton	Potěr	Beton C12/15

12 Indikátor vlhka-sucha

Navíc k namiøené hodnotì se na displeji díky indikátoru vlhka/sucha zobrazí vyhodnocení vlhkosti. Indikátor je nastaven na charakteristiky materiálù uložené v miøicím pøístroji (A, B, C; 01, 02, 03, 04). Toto vyhodnocení se dílí o 5 stupòù a usnadňuje posouzení miøeného materiálu. **Zobrazení je pouze smírnou hodnotou a není žádné definitivní vyhodnocení.**



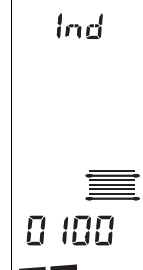
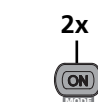
13 Indexový režim

Indexový režim slouží pro rychlé vyhledání vlhkosti pomocí srovnávacích miøení, bez pøímeho udání vlhkosti materiálu v %. Uvedená hodnota (0 až 1000) je indikovaná hodnota, která stoupá se vzrûstající vlhkostí materiálu. Miøení provádìná v indexovém režimu, jsou nezávislá na materiálech, resp. Materiálech, pro které nebyly uloženy žádné charakteristiky. U silnì odlišných hodnot bitem srovnávacích miøení je tøeba rychle lokalizovat prùbìh vlhkosti v materiálu.

Navíc k charakteristikám integrovaným v miøicím pøístroji lze pomocí indexového režimu miøit další stavební hmoty (05-19) (viz tabulka vpravo). Jako základ slouží zobrazená hodnota (0 až 1000).

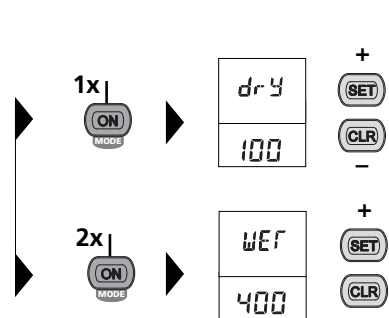
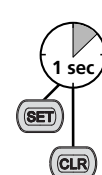
Aktivuje indexový režim vašeho miøicího pøístroje (krok 13b). Pro stanovení stupni vlhkosti urèité stavební hmoty zjistíte nejdøíve, pod kterým èíslom materiálu se miøená stavební hmota nachází. Potom se namiøená hodnota odeèete v indexovém režimu na zobrazené stupnicí miøicího pøístroje. Pak zjistíte hodnotu pøíslušného èísla materiálu podle tabulky. Pokud bude tato hodnota zabarvena tmavì šedì, klasifikuje se tento materiál jako „vlhký“, bez barevného pozadí jako „suchý“.

13b



14 Programovatelný indikátor sucha/vlhka v indexovém režimu

Indikátor sucha/vlhka lze ohlednì již pøeddefinovaných hodnot speciálnì naprogramovat pro indexový režim. Tím lze novì nastavit prahovou hodnotu pro „sucho“ a „vlhko“ (viz šipky).



DampMaster / DampMaster Plus

Pøepoèítávací tabulka indexového režimu

05	06	07	08	09
Anhydritový potír	Cementový potír Ardurapid	Beton C20/25	Beton C30/37	Elastický potír
10	11	12	13	14
Sádrový potír	Døevocementový potír	Vápenná malta	Xylolit	Polystyrén
15	16	17	18	19
Døevovláknité desky s bitumenem	Cementem spojovaná døevotøísková deska	Cementový potír s pøísadou bitumenu	Cementový potír s pøísadou plastù	Cementová malta

Hodnota indexového režimu	Všechny hodnoty v % vlhkosti materiálu														
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
863		2,9	2,8	3,0	13,4								4,8	6,0	
802	5,8	2,4	2,3	2,9	11,7	6,4	16,0	19,2					4,6	4,5	7,0
758	4,5	2,0	2,0	2,7	10,3	4,5	14,2	12,0	16,5				4,5	4,1	5,5
711	3,1	1,9	1,8	2,5	8,7	3,0	12,8	9,5	15,5			24,0	4,4	3,7	4,7
662	2,1	1,8	1,7	2,5	7,3	2,5	11,7	7,3	14,9			23,6	4,2	3,5	4,0
608	1,5	1,6	1,7	2,4	6,4	2,4	11,0	6,4	14,4			23,3	4,0	3,4	3,7
593	1,4	1,6	1,6	2,4	6,2	2,3	10,8	6,0	14,2			22,8	4,0	3,4	3,6
564	1,2	1,6	1,6	2,4	5,8	2,0	10,5	5,5	14,0			22,4	3,9	3,4	3,4
544	1,1	1,5	1,5	2,3	5,5	1,9	10,3	5,1	13,8			22,0	3,9	3,3	3,4
522	1,0	1,5	1,5	2,3	5,3	1,8	10,0	4,5	13,5			21,5	3,9	3,3	3,2
503	0,9	1,4	1,4	2,3	5,1	1,7	9,8	4,3	13,4			21,0	3,9	3,3	3,1
486	0,8	1,4	1,4	2,2	4,9	1,6	9,7	4,0	13,3			20,5	3,8	3,2	3,0
474	0,7	1,3	1,4	2,2	4,6	1,5	9,5	3,6	13,2			20,0	3,8	3,2	2,8
441	0,6	1,3	1,3	2,2	4,4	1,4	9,4	3,5	13,0			19,5	3,8	3,2	2,7
416	0,5	1,3	1,3	2,1	4,2	1,4	9,2	3,1	12,9			18,8	3,7	3,1	2,7
400	0,4	1,2	1,3	2,1	4,0	1,3	9,0	2,9	12,7			18,0	3,7	3,1	2,6
384	0,4	1,2	1,3	2,0	3,8	1,2	8,8	2,7	12,7			17,5	3,7	3,0	2,5
363	0,3	1,1	1,2	2,0	3,5	1,1	8,6	2,5	12,6			17,0	3,6	3,0	2,4
345	0,3	1,1	1,2	1,9	3,3	1,0	8,4	2,3	12,5			16,3	3,6	2,9	2,3
330	0,2	1,1	1,2	1,9	2,8	0,9	8,1	2,1	12,4	25,0	27,0	15,5	3,6	2,9	2,3
304	0,2	1,0	1,2	1,8	2,7	0,8	7,9	1,9	12,3	24,5	26,0	14,8	3,5	2,8	2,2
287	0,2	1,0	1,1	1,8	2,5	0,7	7,7	1,8	12,1	23,8	25,0	14,2	3,5	2,8	2,1
265	0,1	0,9	1,1	1,8	2,3	0,7	7,5	1,6	12,0	23,0	23,0	13,4	3,4	2,8	2,0
242	0,1	0,8	1,0	1,7	2,0	0,6	7,3	1,4	11,9	21,0	21,0	12,8	3,4	2,8	1,9
219		0,7	1,0	1,7	1,9	0,6	7,1	1,3	11,8	18,5	19,0	12,0	3,3	2,7	1,7
204		0,7	1,0	1,6	1,8	0,5	6,8	1,2	11,7	17,3	17,0	11,0	3,3	2,7	1,6
185		0,6	0,9	1,6	1,7	0,5	6,7	1,0	11,6	16,0	15,4	10,2	3,2	2,7	1,5
161		0,6	0,9	1,5	1,6	0,5	6,5	0,9	11,5	13,2	13,1	8,7	3,2	2,6	1,4
138		0,6	0,9	1,5	1,4	0,4	6,4	0,8	11,4	12,0	10,7	8,0	3,1	2,6	1,3
120		0,5			1,4	0,4	6,2	0,7	11,3	9,5	8,9	6,5	3,1	2,5	1,2
100		0,5			1,3	0,4	6,0	0,6	11,1	7,9	7,0	5,9	3,0	2,5	1,1
85		0,5			1,2		5,8	0,5		7,5		5,4	3,0	2,5	1,1
70		0,5					5,6	0,5		6,5		4,8	2,9	2,5	1,0

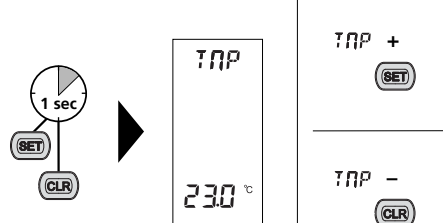
14 Kompenzace teploty materiálu

14b

Relativní vlhkost materiálu závisí na teplotě materiálu. Přístroj automaticky kompenzuje různé teploty materiálu tím, že měří okolní teplotu a používá ji k interním výpočtům.

Miøící možnost ale také umožnuje nastavovat teplotu materiálu ruènì (viz krok 14b), aby se zvýšila pøesnost mìøení.

Tato hodnota se neukládá a musí se po každém zapnutí přístroje znova nastavit.



15 LCD - Backlight

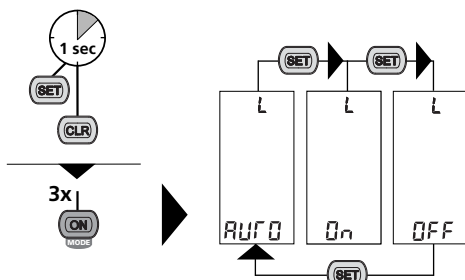
Pro LED osvítlení lze provést 3 rùzná nastavení.

AUTO: Osvitlení displeje se po neèinnosti vypne resp. Se po mìøení opìt automaticky zapne.

ON: Osvitlení displeje je neustále zapnuté

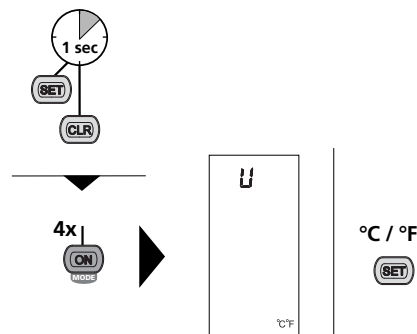
OFF: Osvitlení displeje je neustále vypnute

Toto nastavení je trvale uložené.



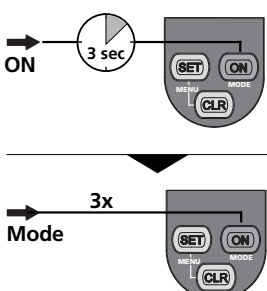
16 Nastavení teplotní jednotky

Jednotku okolní teploty a kompozice materiálu lze nastavit v °C a v °F. Toto nastavení je trvale uložené.

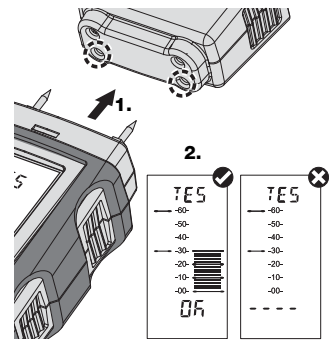
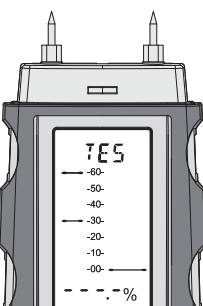


DampMaster / DampMaster Plus

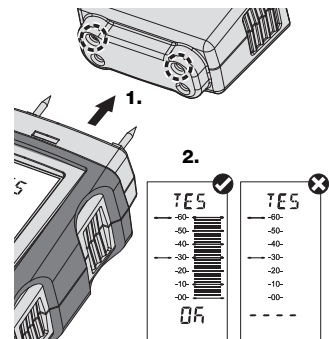
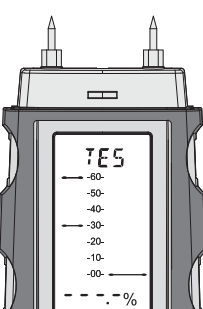
17 Funkce vlastního testu



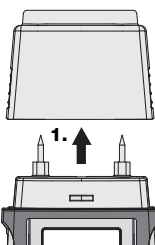
17a



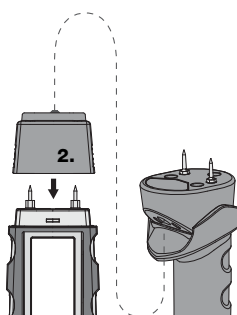
17b



18 Připojení externí ruční elektrody (č. výr. 082.024)



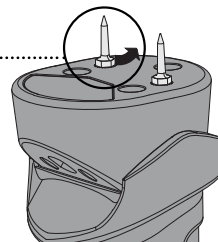
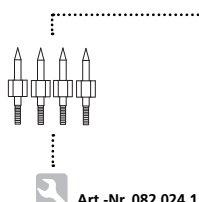
1.



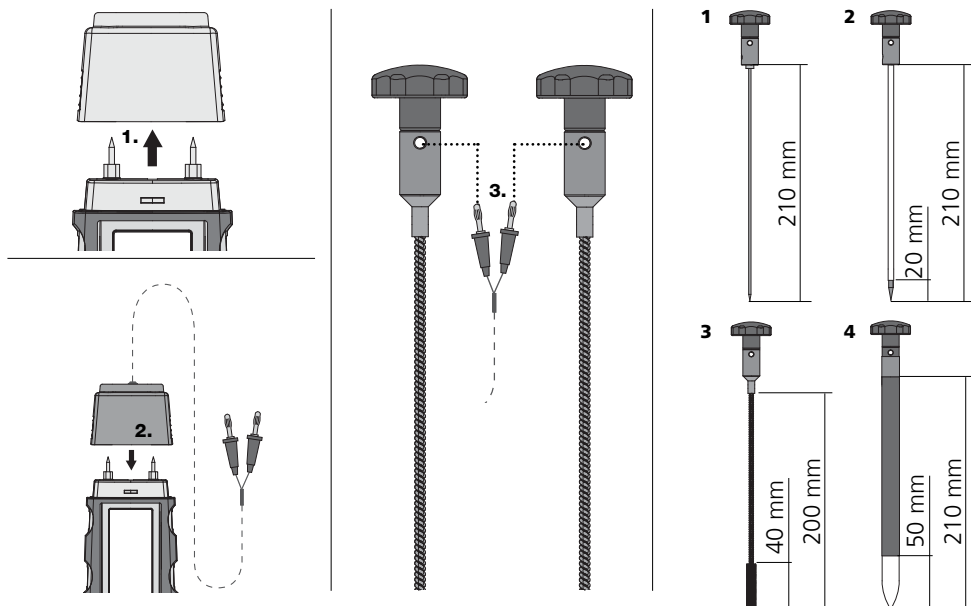
2.

Externí ruční elektroda je vhodná po všechny druhy dřev a miské stavební hmoty. Funkci vlastního testu lze provádět i s externí ruční elektrodou (viz krok 17). Dbejte na to, aby byla spojovací krytka spolehlivě spojena s DampMaster. **Pokud elektrodu nepoužíváte, mějte ji vždy v přepravním kufříku, aby nedošlo k poranění špičatými měřícími elektrodami.**

Výměna měřicích hrotů



19 Pøipojení hloubkových elektrod (è. výr. 082.023) s propojovacím kabelem (è. výr. 082.22)



Použití hloubkových elektrod

1. Nasazovací kulatá hloubková elektroda (neizolovaná, ø 2 mm)

Pro mìøení vlhkosti ve stavebních a izolaèních hmotách nebo mìøení nad spárami nebo køízením spár.

2. Nasazovací kulatá hloubková elektroda (izolovaná, ø 4 mm)

Pro mìøení vlhkosti ve skrytých rovinách souèástí vícevrstvých stínových nebo stropních dílcù.

3. Nasazovací hloubková elektroda s kartáèem

Pro mìøení vlhkosti v homogenní stavební hmotì. Ke kontaktu dochází pomocí kartáèové hlavy.

4. Nasazovací plochá hloubková elektroda (izolovaná, ø 1 mm plochá)

Pro cílené mìøení vlhkosti ve skrytých rovinách souèástí vícevrstvých stínových nebo stropních dílcù.

Elektrody lze zasadit napø. skrz okrajový pásek nebo pøechod stíny a stropu.

Použití hloubkových elektrod

Vzdálenost navrtaných otvorù by měla být mezi 30 a 50 mm a pro kartáèové elektrody by měl být ř 7 mm. Po navrtání otvorù by se měl otvor opøt uzavøít a poèkat cca. 30 minut, aby vlhkost odpadající se díky tepla při vrtání dosáhla opøet své pùvodní hodnoty. Jinak může dojít k nesprávným výsledkùm mìøení.

DampMaster / DampMaster Plus

Technické parametry		Technické změny vyhrazeny 10.10
Princip měření	Odpovorové měření vlhkosti materiálu pomocí integrovaných elektrod	
Režimy	3 skupiny døev 4 stavební materiály Indexový režim s dalšími 15 stavebními materiály, testovací režim	
Rozsah měření /pøesnost:	Døevo: 0...30% / ± 1%, 30...60% / ± 2%, 60...90% / ± 4%	
	Ostatní materiály: ± 0,5%	
Jmenovitá teplota	25 °C	
Povolená pracovní tepl.	0 °C / 40 °C	
Povolená skladovací teplota	-10 °C / 60 °C	
Povolená max. rel. vzdušná vlhkost	85%	
Napájení	3 x lithiové knoflíkové baterie 3V typ CR2032	
Rozmìry (ŠxVxH)	60 mm x 162 mm x 30 mm	
Hmotnost	0,169 kg	

Ustanovení EU a likvidace

Přístroj splňuje všechny potřebné normy pro volná pohyb zboží v rámci EU.

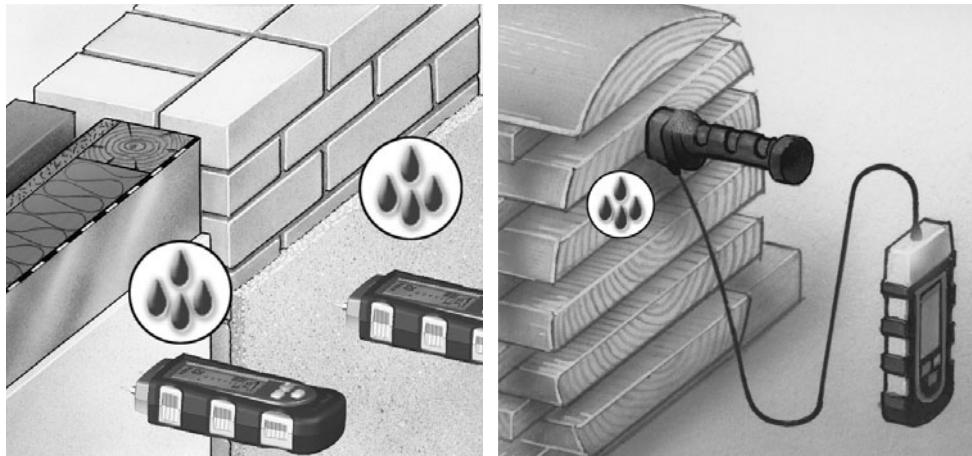
Tento výrobek je elektrický přístroj a musí být odděleně vytříděn a zlikvidován podle evropské směrnice pro použité elektrické a elektronické přístroje.

Další bezpeènostní dodatkové pokyny najdete na: www.laserliner.com/info



DampMaster / DampMaster Plus

DampMaster / DampMaster Plus



SERVICE



Umarex GmbH & Co KG

– Laserliner –
Möhnestraße 149, 59755 Arnsberg, Germany
Tel.: +49 2932 638-300, Fax: +49 2932 638-333
laserliner@umarex.de

Umarex GmbH & Co KG
Donnerfeld 2
59757 Arnsberg, Germany
Tel.: +49 2932 638-300, Fax: -333
www.laserliner.com

082.020A / 082.021A Rev.1010 | 8.082.96.05.1



Laserliner®
Innovation in Tools