# www.warensortiment.de





PCE Deutschland GmbH Im Langel 4 D-59872 Meschede Deutschland Tel: 01805 976 990\* Fax: 029 03 976 99-29 info@warensortiment.de www.warensortiment.de

\*14 Cent pro Minute aus dem dt. Festnetz, max. 42 Cent pro Minute aus dem dt. Mobilfunknetz.

# BEDIENUNGSANLEITUNG HOLZFEUCHTE MESSGERÄT PCE-WMH3



#### BETRIEBSANLEITUNG



www.warensortiment.de

#### 1. BESCHREIBUNG UND ANWENDUNGEN

Das Holzfeuchte-Messgerät ist ein elektronisches Messinstrument zur Bestimmung des aktuellen Feuchtegehaltes von Holz im Bereich von 6 % bis 60 % Holzfeuchte. Die vollständige Messvorrichtung ist in einer Hammerelektrode eingearbeitet. Das Messgerät kann für die Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes von über 270 unterschiedlichen Holzarten benutzt werden. Das Feuchtemessgerät ist mit einer Temperaturkompensation ausgestattet.

Das PCE-WMH3 findet allgemeine Anwendung in der Holzindustrie sowie in der Forstwirtschaft.

#### 2. TECHNISCHE DATEN

Messbereich 6 % bis 60 % Holzfeuchte

Genauigkeit (bei 20°C)

Holzarten 9 Gruppen einstellbar

(12 + 270 Überseeholzgattungen )

Holztemperatur -10°C ... +60°C

Anzeige LCD

Stromversorgung 1 Batterie 23A, 12V

Batterie Lebensdauer ca. 5.000 Messungen (automatische Abschaltung)

Größe 210 x 120 x 60 mm

Gewicht ca. 0,8 kg

#### 3. AUSSTATTUNG

Das Standard-Messgerät PCE-WMH3 ist mit 2 Sets Elektroden Ø 3.5 x 12 mm ausgestattet. Optional erhältliche Messelektroden,

 $\begin{array}{lll} \text{Stahlelektroden} & \varnothing & 2.0 \text{ x 8 mm} \\ \text{Stahlelektroden} & \varnothing & 2.0 \text{ x 10 mm} \\ \text{Elektroden zur Furniermessung} & \text{zerstörungsfrei} \\ \end{array}$ 

(Messbereich 6 % bis 20 %)

#### 4. VORBEREITUNG UND EINSTELLUNG

Durch drücken der "WOOD TEMP." Taste können Sie die Holztemperatur angeben. Der Wert wird um 2°C erhöht. Halten Sie die Taste länger gedrückt um die Holztemperatur in größeren Sprüngen zu ändern. Benutzen Sie die Taste "WOOD TYPE" um die passende Holzgruppe auszuwählen. Die Holzarten werden in 4 Gruppen eingeteilt. Mit der "WOOD TYPE" Taste, können Sie diese Gruppe einstellen.

Gruppe 1 – Wählen Sie 1 Gruppe 2 – Wählen Sie 2 Gruppe 3 – Wählen Sie 3 Gruppe 4 – Wählen Sie 4

Eine Liste mit den 270 exotischen Holzarten finden Sie auf den nächsten Seiten der Bedienungsanleitung.

#### 5. MESSVORGANG

Schlagen Sie die Rammelektroden mit einem Schlag-Vorgang in das Holz ein. Beachten Sie bitte dabei, dass die Elektroden quer zur Holzfaserung eingeschlagen werden.

Während der Messung beachten Sie folgende Regeln:

- Messungen mindestens 0,5 m vom Ende des Holzes entfernt durchführen.
- Wählen Sie die Messpunkte zufällig aus.
- Machen Sie keine Messungen an Stellen wo Defekte im Holz erkennbar sind.
- Führen Sie 2 bis 4 Messungen auf jeder Holzseite aus.
- An jedem Messpunkt sollten Sie mindestens 3 verschiedene Messungen im Abstand von 10 15 mm Entfernung durchführen.
- Das Endresultat ist ein arithmetisches Mittel der drei ähnlichsten Messergebnisse.

# PCE

#### BETRIEBSANLEITUNG

www.warensortiment.de

#### 6. ELEKTRODEN AUSWAHL

Wir empfehlen die Länge der Elektroden so zu wählen, dass mindestens 25-30 % der Holzstärke beim Einschlag durchdrungen wird. Mit dieser Elektrodenlänge zeigt das Messgerät den durchschnittlichen Feuchtegehalt in diesem Bereich an.

#### 7. RESULTATE

Der Messbereich des Feuchte-Messgerätes PCE-WMH3 beträgt 6% – 60% Holzfeuchte. Alle Resultate unter 6% (z.B.: 1.6, 4.8) indizieren nur, dass der Gehalt unter 6% ist. Alle Ergebnisse gleich 60% zeigen nur an, dass der Feuchtegehalt 60% oder über 60% ist.

#### 8. MESSUNGEN AN SEHR TROCKENEM HOLZ

Messungen des Feuchtegehaltes von sehr trockenem Holz (unter 10%) können durch Störungen beeinflusst werden. Dieses kann beobachtet werden, wenn das Resultat der Messung instabil wird. Die Ursachen der Störungen sind elektrostatische Aufladungen und elektromagnetische Felder. Häufig werden diese Messungen in sehr trockener Umgebung (unterhalb 30% relativer Feuchtigkeit) durchgeführt, dies erhöht den Einfluss zusätzlich.

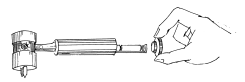
Messungen an sehr trockenem Holz:

- Führen Sie die Messungen an einem Ort aus, an dem die oben genanten Einflüsse möglichst minimal sind (entfernt von elektrischen Motoren, Hochspannungsdrähte etc.).
- Gehen Sie nicht um das Gerät herum.
- Benutzen Sie dünne Elektroden, diese haben einen besseren Kontakt zum Holz.
- Bei extrem schwierigen Bedingungen legen Sie das Bauholz auf eine geerdete Metallplatte oder einen Maschendraht.

#### 9. AUSTAUSCH DER BATTERIE

Bei normalem Gebrauch des Gerätes liefert die Batterie für mindestens 1 Jahr genügend Energie. Das Messinstrument ist mit einer aktiven Energie-Überwachung ausgestattet. Sollte die Batterieenergie unterhalb des erforderlichen Niveaus fallen, erscheint an der Geräteanzeige "bat". Dies zeigt an, dass die Batterie im Gerät durch eine neue ersetzt werden muss (Bild 2):

- Abschrauben (Drehen nach links) des Plastikverschlusses am Ende des Griffstückes (eine eingebaute Feder drückt die Batterie aus dem Gehäuse).
- Langsam die Batteriehalterung aus dem Griffstück ziehen (Vorsicht! Nur bis die Anschlussdrähte sichtbar werden).
- Herausnehmen der alten Batterie und Stützringe abziehen.
- Stützringe auf die neue Batterie aufschieben.
- Die neue Batterie in die Batteriehalterung einlegen (Auf Polarität achten. Minus gegen die Druckfeder).
- Die Batteriehalterung zurück in das Griffstück stecken und den Plastikverschluss wieder aufschrauben.



#### 10. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- (a) Die häufigste Ursache verbogener oder gebrochener Elektroden ist eine falsche Handhabung beim Herausziehen aus dem Holz (speziell bei langen Elektroden). Dies wird vermieden, in dem man einen Schraubendreher zwischen Messgerät und Holz schiebt und das Herausziehen dadurch unterstützt.
- (c) Bei Messungen an schmalen Hölzern kann auch längs zur Faserrichtung gemessen werden. Das Ergebnis ist jedoch etwas zu hoch.
- (d) Das Holzfeuchte-Messgerät PCE-WMH3 ist ein elektronisches Gerät. Alle ausgewählten Teile sind für einen Langzeitbetrieb geeignet. Spezielle Stahlbolzen schützen die Drehschalter vor versehentlicher Beschädigung. Beim Transport benutzen Sie bitte den dafür vorgesehenen Styropor Schutz.
- (e) Sollte eine Elektrode gebrochen sein, so tauschen Sie diese gegen eine Neue aus. Benutzen Sie dafür einen kleinen Gabelschlüssel SW5.

# 11. LAGERUNG

Lagern Sie das Gerät in einer sauberen und geschützten Umgebung. Empfohlene Bereiche: Temperatur +5°C bis +40°C und eine relative Luftfeuchte von 20 % bis 70 %. Falls die Geräteelektronik zu Feucht werden sollte, sorgen Sie anschließend für eine ausreichende Trocknung des gesamten Gerätes. Schrauben Sie den Plastik Teil mit den Elektroden ab und trocknen Sie das gesamte Gerät bei etwa 40 bis 50°C (nicht mehr). Der Trocknungsvorgang sollte mindestens einige Stunden andauern. Für diesen Vorgang können Sie das Gerät z.B. auf einen Heizkörper legen.

## **BETRIEBSANLEITUNG**



www.warensortiment.de

## 12. EXOTISCHE HOLZARTEN

# **Gruppe 1**

Chipboard	Gonzales Alves	Zebrano
(phenolic resin	Parana Pine	
bonded)		

# **Gruppe 2**

Assegai	Iroko	Pillarwood
Avodiré	Jarrah	Pink Ivory wood
Box-tree	Karri	Pockholz
Brazilian-rosewood	Kempas	Pyinkado
Chipboard (urea	Kokrodua	Quebracho
bonded)	Mahagony, Khaya	blanco
Cedar, white + red	Mahagony, Sapelli	Quebracho
Cocuswood	Massaranduba	colorado
Columbian pine	Mecrusse	Ramin
Cypress, southern	Moabi	Redcedar, western
Dahoma	Mora	Sandalwood
Dogwood Douglasie	Mucarati	Sapele
Ebony, afr. + asiat.	Muhimbi	Sasswood
Ebony, macassar	Muhuhu	Satinwood
Europen aspen	Mukulungu Mukusi	Snake wood
Freijo	Niove	Sucupira
Goncalo	Nyankom	Tali
Groupie	Obeche	Teak
Greenheart	Okoume	Tulipwood
Guaycan	Olive tree	Wacapou
Hardboard	Ozouga	Wattle, black
ldigbo	Pear	Wenge
Indian-Rosewood	Persimmon	Zapatero

# Einschränkung

Transportschäden, unsachgemäße Handhabung, mutwillige Beschädigung, jegliche Veränderung des Gerätes und unzulässiges öffnen des Gerätes entbindet uns von der Gewährleistung. Die Batterie gilt als Verschleißteil und ist von der Gewährleistung ausgenommen.

# Haftungsausschluß

Für etwaige Fehlmessungen und eventuell daraus entstehende Schadensansprüche haften wir nicht. Wir empfehlen daher zur Kontrolle die Messergebnisse in periodischen Abständen mittels einer Darrprobe nach DIN 52 183 zu überprüfen. Diese Gewährleistung steht über allen anderen Garantieangaben, weder verbal noch schriftlich. Reparaturservice – Im Falle eines Defektes senden Sie das Gerät ausreichend geschützt und verpackt an ihren Händler zurück.

# **Gruppe 3**

Abura	Andiroba	Azobé
Afcelia	Andoung	Baboen
Agathis	Angelin	Bahia
Agba	Angelique	Baitoa
Alder	Antiaris	Balau
Alstonia		
	Ash, americ.	Balsa
Amazokoue	Ash, jap.	Balsamo
Amendoim	Ash, meanness	Banga Wanga
American -	Aspe	Basswood
mahagony	Assacu	Berlinia
Birch, yellow	Guatambu	Merawan
Birch, meanness	Gum-tree	Merbau
Blackwood, afr.	Haldu	Mersawa
Blackwood, austr.	Hemlock	Moringui
Blue Gum	Hickory	Muninga
Bomax	Hornbeam	Musizi
Borneo Camphorwood	Horse-cestnut	Mutenye
Brushbox	llomba	Myrtle
Bruyere	Izombe	Nyatch Oak, jap.
Boire		Oak, red
	Jacareuba	,
Cabbage-bark, black	Jelutong	Oak, stone
Campeche	Juniper	Oak, white
Campherwood, real	Kauri	Oak, grape
Campherwood, afr.	Keruing	Oak, haft
Canarium, afr.	Koto	Okan
Cativo	Landa	Okwen
Chengal	Larch, europ.	Olivillo
Cherry	Larch, jap.	Opepe
Chickrassy		
,	Larch, sibir.	Ovangkol
Cocobolo	Laurel, Chile	Ozigo
Coigue	Laurel, Indian	Padouk, afr.
Cypresse	Limbali	Padouk, burma
Daniellia	Lime	Padouk, Manila
Danta	Louro, vermecho	Paldao
Diambi	Madrono, Pacific	Partidge
Douka	Magnolia	Pencil-wood,
Elm	Mahagony, Kosipo	
		afr. + virg.
Esia	Mahagony, Tiama	Pencil-wood, calif.
Eucalyptus	Makore	Pernambuc
Europen-plane	Manbarklak	Pine, black + red
Evino	Manio	Pine,
Eyong	Maple, Mountain	weymouth + stone
Fraké	Maple, soft	Pine,
Gerongang	Maple, sugar	pitch + insignis
Gedu Nohor	Menkulang	Plum-tree
	•	
Guarea	Meranti, yellow	Podo
	Meranti, white	Ponderosa Pine
Port-orfordcedar	Seraya, white + red	Tupelo
Purpleheart	+ yellow	Umbrella-tree
Quaruba	Sikon	Walnut, americ.
Rauli	Spruce Western White	West-indian-locust
Red peroba	Shore-pine	Whitewood
		White-afara
Redwood, calif.	Sucamore	
Rengas	Sugi	White-peroba
Robinie	Sweet-chestnut	Willow
Roble	Sweetgum	Wood-fiber
Safukala	Tchitola	insulating panels
Saligna Gum	Thuya-Maser	Yang
Sapo	Tangile	Yemane
Sen	Toosca	Yew
	100304	1 GVV
Sepetir		

# **Gruppe 4**

African walnut Akatio	Bubinga Brasilian walnut	Mahagony Mansonia
Aniegré		Meranti, dark red
Aningori	redMahagony,Sipo	Meranti, light red

Gruppe 5	Maple, Alder, Ash, Birch, Lime	Ahorn, Erle, Esche, Birke, Linde
Gruppe 6	Beech, Poplar	Buche, Pappel
Gruppe 7	Oak, Walnut	Eiche, Nuss
Gruppe 8	Pine, Fir	Pinie, Kiefer
Gruppe 9	Spruce, Larch	Fichte, Lärche



# BETRIEBSANLEITUNG

www.warensortiment.de

#### 13. GEWÄHRLEISTUNG UND SERVICE

Die Garantie beträgt 2 Jahre (24 Monate) bei Einhaltung der angeführten Handhabung und beginnt mit dem Tag der Lieferung. Diese Leistung bezieht sich auf alle wesentlichen Mängel des Gerätes die nachweislich auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind. Sie erfolgt durch die Ersatzlieferung oder durch kostenlose Reparatur des Gerätes je nach unserer Wahl. Ein Anspruch auf eine verlängerte Gewährleistungsfrist entsteht dadurch nicht. Während der Gewährleistungsfrist sind alle Mängel unverzüglich schriftlich bekannt zu geben. Allfällige Nebenkosten wie Betriebsunterbrechungen, Arbeitszeiten, Frachten, Zollspesen sind von dieser Leistung ausgenommen.

Für Rückfragen oder Fragen zur Kalibrierung, sprechen Sie uns bitte an: PCE Deutschland GmbH

Eine Übersicht unserer Messtechnik finden Sie hier: <a href="http://www.warensortiment.de/messtechnik.htm">http://www.warensortiment.de/messtechnik.htm</a>
Eine Übersicht unserer Messgeräte finden Sie hier: <a href="http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete.htm">http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete.htm</a>
Eine Übersicht unserer Waagen finden Sie hier: <a href="http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete/waagen.htm">http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete/waagen.htm</a>

Zur Umsetzung der ElektroG (Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten) nehmen wir unsere Geräte zurück. Sie werden entweder bei uns wiederverwertet oder über ein Recyclingunternehmen nach gesetzlicher Vorgabe entsorgt.

WEEE-Reg.-Nr. DE69278128

