



Ein weltweit führender Anbieter
von Feuchtemesslösungen für

BETON

HOLZ

**DATEN-
LOGGER**



Finden Sie die richtige Kombination von Betonfeuchtemessgeräten für Ihre Anwendung

Manuelle Überwachung

STARTER KIT+

Rapid RH® L6 Starter-Kit für Betonfeuchtemessung



L6 Smart Sensors



Total Reader®



Smart Logger™ V2



Manuelle Überwachung

WFP400+

Rapid RH® L6 Professional-Kit für Bodenverleger



L6 Smart Sensors



Total Reader®



Smart Logger™ V2



IR-Thermometer



Orion 950® Holzfeuchtemessgerät



Manuelle Überwachung

CFP405+

Rapid RH® L6 Betonboden-Profiset



L6 Smart Sensors



Total Reader®



Smart Logger™ V2



IR-Thermometer



C555 Betonfeuchtemessgerät



Automatische Vor-Ort-Überwachung

WFP350+

Rapid RH® L6 Erweitertes
Betonfeuchtest-Kit mit
Bluetooth® Datenloggern



L6 Smart-Sensoren



Bluetooth®
Datenlogger



Smart Logger™ V2



Automatische Vor-Ort-Überwachung

WFP450+

Rapid RH® L6 Professionelles
Bodenverleger-Kit mit
Bluetooth® Datenloggern*



L6 Smart-
Sensoren



Smart
Logger™ V2



Bluetooth®
Datenlogger



Orion®950
Holzfeuchte-
messgerät



IR-
Thermometer



Automatische Vor-Ort-Überwachung

CFP415+

Rapid RH® L6 Professionelles
Betonboden-Kit mit
Datenprotokollierungsfunktionen



L6 Smart-
Sensoren



Smart
Logger™ V2



Bluetooth®
Datenlogger



C555
Betonfeuch-
temessgerät



IR-
Thermometer



TRUE REMOTE MONITORING™

TRUE REMOTE MONITORING KIT



L6 Smart
Sensors



DataGrabber
Range Extender
(DGRE)



Bluetooth®
DataGrabber



Rapid RH
Schutzkuppel

*Zusätzliches Zubehör erforderlich.

RAPID RH L6-FAMILIE



RAPID RH L6 Smart Sensors und Bluetooth Total Reader

Als verbesserte Version des bereits beliebten Rapid RH-Systems vereint der L6 viele Funktionen zur Betonfeuchtemessung in einem einfacheren Verfahren und bietet gleichzeitig eine fortschrittliche Technologie, die die Berichterstellung schneller, einfacher und zuverlässiger macht, selbst bei Beton mit höherer relativer Luftfeuchtigkeit.



DataGrabber mit Bluetooth

DataGrabber mit Bluetooth ermöglicht es Bodenlegern, kontinuierlich Feuchtigkeitsdaten automatisch zu erfassen, zu protokollieren und sicher zu speichern. Die anpassbaren Messwerte mit Zeitstempel ermöglichen eine detaillierte Feuchtigkeits-Trendanalyse, was zu fundierteren Projektentscheidungen führt.

Wenn Sie sich in Bluetooth-Reichweite befinden, überträgt der DataGrabber alle gespeicherten Daten an die DataMaster L6-App, um einen einfachen Zugriff und eine präzise Aufzeichnung zu ermöglichen.



DATAMASTER™ L6 APP MOBILE APP

Die DataMaster L6 App verbindet sich über Bluetooth mit dem Rapid RH Total Reader oder dem DataGrabber mit Bluetooth und bietet so ein komplett kabelloses System zum Ablesen, Aufzeichnen und Berichten Ihrer Betonplatten-Feuchtigkeitstestdaten.



C555 Handgehaltenes Betonfeuchtemessgerät-Kit

Das C555-Betonfeuchtemessgerät ohne Einstechen von Wagner Meters definiert die Genauigkeit bei der Feuchtemessung neu und liefert Messwerte, die DOPPELT so präzise sind wie die des nächstbesten Wettbewerbers.*

Das C555 ermöglicht schnelle, zerstörungsfreie vorläufige Feuchtigkeitsmessungen auf glattem, festem Beton. Mit seinen eingebauten Umgebungssensoren und dem mitgelieferten On-Demand-Kalibrator bietet das C555 alles, was Sie benötigen, um die ASTM F2659 vollständig zu erfüllen.




<https://wmmeters.com/3HBIQ42>

**Hier scannen,
um mehr zu erfahren**

**Bei den neun gängigen Betonmischungen, die wir getestet haben, lagen die Messwerte des C555 deutlich näher an den Ofentrocknungsergebnissen als die anderer führender Messgeräte.*

3 ARTEN DER BETONFEUCHTIGKEITSMESSUNG

Wählen Sie eine Lösung, die Ihren Anforderungen entspricht

FREEDOM LEVEL	 Praktische Überwachung	 Automatische Überwachung vor Ort	 Echte Fernüberwachung
Außergewöhnliche Genauigkeit	✓	✓	✓
Messung der relativen Betonfeuchte	✓	✓	✓
Messung der Betontemperatur	✓	✓	✓
Messung der Umgebungstemperatur	✓		✓
Messung der Umgebungsfeuchte	✓		✓
Berechnung des Taupunkts	✓		✓
Kein erneutes Aufsuchen der Baustelle zur Datenerfassung			✓
Mobile App für sichere Daten	✓	✓	✓

ORION HOLZFEUCHTE MESSGERÄTE

ORION® 910

Tiefen-Holzfeuchtemessgerät ohne Einstechen

Das 910 ist ein Tiefen-Holzfeuchtemessgerät ohne Stecknadel, das sich hervorragend für die Messung von dickem Holz und für Holzarbeiter eignet.



ORION® 920

Flach-Holzfeuchtemessgerät ohne Einstechen

Das 920 ist ein ausschließlich für geringe Tiefen ausgelegtes Messgerät, das für dünne Holzstücke und für Bodenverleger geeignet ist.



ORION® 930

DUAL-Tiefen-Holzfeuchtemessgerät ohne Einstechen

Das 930 ist ein vielseitiges Gerät für zwei Tiefen, das sich perfekt für alle eignet, die mit Bodenbelägen, Qualitätskontrolle, Holzbearbeitung und Inspektionsanwendungen arbeiten.



ORION® 940

Holzfeuchtemessgerät ohne Einstechen zur Datenerfassung

Das 940 ist ein Holzfeuchtemessgerät mit zwei Tiefen, mit dem Sie manuell oder automatisch Daten sammeln und speichern können, die für die Qualitätskontrolle und die Restaurierung von Häusern oder Immobilien unerlässlich sind.



ORION® 950

SMART-Holzfeuchtemessgerät ohne Einstechen mit Umgebungsbedingungen-Sensorset

Das 950 ist ein intelligentes Messgerät mit zwei Tiefen, das Daten sammelt und in Bezug auf seine Funktionen das Schweizer Taschenmesser der Orion-Feuchtigkeitsmessgeräte-Familie ist.

Das 950 verfügt über einen integrierten Temperatur- und Feuchtigkeitssensor und berechnet gleichzeitig Ihren EMC und Taupunkt.

Außerdem lässt sich das Orion 950 über Bluetooth mit der FloorSmart™-App und der Woodshop MCTM-App verbinden. Es ist das perfekte Feuchtigkeitsmessgerät für alle großen und kleinen Holzprojekte.



ORION-FEUCHTIGKEITSMESSER- VERGLEICHSTABELLE

Alle Orion-Feuchtigkeitsmesser verfügen über einen beschädigungsfreien Sensor ohne Einstechen für hochpräzise Messwerte und sind nahezu unabhängig von der Temperatur des Holzes oder der Umgebung.

Sie messen Feuchtigkeit von 5 bis 32 %, verfügen über eine praktische Druck-zum-Halten-Funktion, bieten einen relativen Messmodus und werden mit einem On-Demand-Kalibrator für eine einfache Kalibrierung vor Ort geliefert.

Modell merkmal	ORION® 910	ORION® 920	ORION® 930	ORION® 940	ORION® 950
Einfache Tiefe – flach (1/4")		✓			
Einzeltiefe – tief (3/4")	✓				
Dual-Tiefe – tief und flach			✓	✓	✓
Datenspeicherung				✓	✓
EMC-/GPPK-/ DP-Berechnungen					✓
Bluetooth- App-fähig					✓

Kostenlose Orion 950-Apps, die auf Holzarbeiter und Installateure zugeschnitten sind

Diese kostenlosen Apps verbinden Ihr Smart-Gerät über Bluetooth mit dem Orion 950-Feuchtigkeitsmessgerät, um Daten zu empfangen und aufzuzeichnen, Spezifikationen für separate Aufträge und Holzmaterialien festzulegen und vieles mehr.



FLOORSMART-APP
für Bodenverleger



WOODSHOP MC-APP
für Holzarbeiter

Schützen Sie Ihre Projekte und

Böden mit automatischen Datenloggern



Smart Logger™ V2

Ob Sie ein Haus renovieren oder ein Krankenhaus bauen, die Überwachung der Umgebungstemperatur und der Luftfeuchtigkeit an Ihrem Arbeitsplatz kann Ihnen helfen, kostspielige und zeitaufwändige Schäden sowie teure spätere Nachbesserungen zu vermeiden. Die einzige Möglichkeit, sicherzustellen, dass die Betriebsbedingungen konstant bleiben, ist eine ständige Beobachtung und Aufzeichnung. Der Smart Logger™ V2 von Wagner Meters und die Wagner Sentry®-App sind Ihre Augen auf der Baustelle, 24 Stunden am Tag.



Floor Sentry®

Der in den Holzboden eingebettete Floor Sentry-Datenlogger von Wagner Meters überwacht und zeichnet die Innentemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit in Ihrem Holzboden sowie die Temperatur und die relative Luftfeuchtigkeit auf der Oberfläche des Betonunterbodens oder der Unterlage auf. In Verbindung mit der Wagner Sentry-App bietet er eine kontinuierliche Überwachung und sendet Warnmeldungen, wenn voreingestellte Schwellenwerte überschritten werden, sodass Sie über alle Änderungen informiert bleiben.



Nahtlose Überwachung mit der Wagner Sentry-App

Wenn Sie Ihren Smart Logger™ V2 und Floor Sentry mit der Wagner Sentry-App koppeln, können Sie sowohl die Umgebungsbedingungen als auch die Bedingungen im Boden gleichzeitig anzeigen. Optimieren Sie Ihren Überwachungsprozess und erhalten Sie vollständige Transparenz über mehrere Standorte hinweg.

GENERATIONEN, DIE SICH DEM HANDWERK VERPFLICHTET FÜHLEN



Delmer und Ed Wagner, 1987



Ed und Eric Wagner, 2024

Seit 1965 ist Wagner Meters ein Familienunternehmen, das sich der Bereitstellung hochwertiger Feuchtemesslösungen verschrieben hat, die in der Branche Maßstäbe setzen.

Seit drei Generationen haben wir uns der Exzellenz und Innovation verschrieben und Werkzeuge geschaffen, auf die sich Fachleute verlassen, um ihre Arbeit, ihren Ruf und ihre Gewinne zu schützen.

Unser Vermächtnis bei Wagner Meters besteht darin, Ihnen zu dauerhaftem Erfolg zu verhelfen.



Reduzieren Sie die Kosten für die Holzbearbeitung und steigern Sie die Effizienz mit unserem KOSTENLOSEN LEITFADEN

Scannen Sie hier, um zu lesen



<https://wmmeters.com/42B6tqf>

Maximieren Sie die Produktivität Ihres Sägewerks und sorgen Sie für eine hervorragende Qualitätskontrolle mit

THE L5300 & L722 COMBO



L5300 Industrielles Hand-Feuchtigkeitsmessgerät für Holz (kompatibel mit Holzstapelsonde)

Das L5300 liefert präzise Feuchtigkeitswerte tief im Holz und ist somit ideal für Holz mit einer Stärke von 2,5 bis 10 cm. Die große Scanplatte, der einstellbare Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung und die Möglichkeit, Histogrammanzeigen anzuzeigen, verbessern die Benutzerfreundlichkeit, während die Kompatibilität mit der WoodStatPro-Software die Datenanalyse optimiert und die betriebliche Effizienz verbessert, wodurch kostspielige Probleme bei der Qualitätskontrolle vermieden werden.

Das L5300 unterstützt 6 Sprachen und verfügt über 46 vordefinierte Holzarten, wobei bei Bedarf benutzerdefinierte Holzarten hinzugefügt werden können. Es speichert bis zu 1.000 Messwerte in 100 verschiedenen Gruppen und ist damit ein leistungsstarkes Werkzeug für die umfassende Datenerfassung und -analyse.

Die L722 Holzstapelsonde

Das L722 wurde entwickelt, um verborgene Feuchtigkeit tief in gestapeltem Holz mit Klebeetiketten und in beheizten Trockenkammern zu erkennen, wodurch Holzabfälle reduziert, die betriebliche Effizienz verbessert und potenzielle Probleme bei der Qualitätskontrolle vermieden werden.

Das L722 ist in zwei Längen erhältlich, 40 Zoll und 26 Zoll, und ist ausschließlich mit dem L5300 Industriellen Hand-Feuchtigkeitsmessgerät für Holz kompatibel.



WoodStat Pro Software

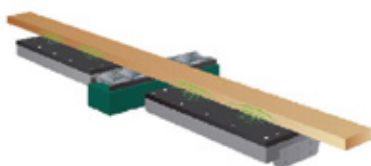
Die WoodStat Pro Software für Windows ist ein leistungsstarkes Tool zur Verwaltung und Analyse von Feuchtigkeitsdaten, die mit dem L5300-Feuchtigkeitsmessgerät aufgezeichnet wurden. Dank der intuitiven Benutzeroberfläche können Benutzer mühelos Messwerte speichern, abrufen und analysieren und so eine präzise Qualitätskontrolle gewährleisten. Die Software ermöglicht die einfache Erstellung und Weitergabe von Berichten sowie die Möglichkeit, vordefinierte Holzarten zu ändern oder benutzerdefinierte Holzarten auszuwählen zu erstellen, um spezifischen Anforderungen gerecht zu werden.



Verbessern Sie die Effizienz und Qualitätskontrolle in Sägewerken mit dem Inline-Feuchtigkeitsmesssystem und der Datenanalyse von Omega

Das Omega-Feuchtigkeitsmesssystem liefert präzise Feuchtemesswerte und Datenanalysen in Echtzeit für Sägewerke und Holzprodukthersteller. Es hilft, Feuchtigkeitsprobleme zu vermeiden, verbessert die Effizienz der Holz Trocknung und steigert die allgemeine Produktqualität, was letztlich Ihren Gewinn steigert, indem feuchtigkeitsbedingte Mängel und Kosten reduziert werden.

Seitliche Konfiguration



Zwischen den Kettenführungen können bis zu acht Sensoren installiert werden. Die Bretter passieren diese Sensoren mit hoher Geschwindigkeit, und jeder Sensor misst den Feuchtigkeitsgehalt jedes einzelnen Bretts.

Bei Abweichungen vom Sollwert (zu feucht oder zu trocken) werden in der Hauptkonsole des Omega-Systems Signale an Sprühmarkierungsgeräte oder Ihre Auswurfklappe weitergeleitet.

End-to-End-Konfiguration

End-to-End-Sensoren werden in der Regel auf der Auslaufseite von Hochgeschwindigkeits-Hobel- oder Fräsmaschinen installiert und scannen Ihr Schnittholz, Ihre Bodenbeläge oder Holzkomponenten mit über 300 Messungen pro Sekunde.

Eine End-to-End-Konfiguration ist ideal für maßhaltiges Schnittholz und kann auch für andere Anwendungen eingesetzt werden, z. B. zur Erkennung von feuchten Stellen in Schnittholz für die Herstellung von Leimbindern und zum Herausschneiden feuchter Bereiche in Stabparkett.





Folgen Sie uns in den sozialen Medien



WagnerMeters.com



wmmeters.com/41h4QxE

Kontaktieren Sie uns:

Wagner Meters

326 Pine Grove Road

Rogue River, Oregon

97537 USA

Phone +1 (844) 444-5654

info@wagnermeters.com