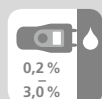




profi
scale

DRY



ProfiScale DRY
Feuchtemessgerät
de Bedienungsanleitung

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany



profi scale



Einführung

Dieses Gerät ist vielfältig einsetzbar und kann die Feuchte sowohl in gesägtem Holz, Rigips, Papier oder Pappe aber auch in festen Materialien wie Beton und Estrich messen. Diese wird auf dem Display direkt angezeigt. Zusätzlich ist die Messung der Umgebungstemperatur möglich. Das Feuchtemessgerät DRY PS 7400 ist sehr einfach zu bedienen.

Sicherheitshinweise

Personenschäden können entstehen, wenn die folgenden Anweisungen nicht berücksichtigt werden:

- Die Anleitung ist vor der Benutzung des Gerätes sorgsam zu lesen, um sicheres Arbeiten zu gewährleisten. Bewahren Sie die Anleitung auf.
- Halten Sie das Gerät von Kindern und unbefugten Personen fern.
- Lassen Sie das Messgerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und mit Originalteilen reparieren, um die Sicherheit und Garantieansprüche des Gerätes zu erhalten.
- Bewahren Sie das Gerät bei Nichtgebrauch in der Gerätetasche auf.
- Vermeiden Sie Kontakt mit Wasser und Staub.
- Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.

Abbildung

- A Messspitzen
- B Digitales Display
- C ON/SET-Taste

Garantie

Herzlichen Glückwunsch,

Sie haben sich für ProfiScale Qualitäts-Messtechnik von BURG-WÄCHTER entschieden. BURG-WÄCHTER gewährt eine Garantie von 2 Jahren ab Kaufdatum. Von der Garantie ausgenommen sind Schäden aufgrund unsachgemäßen Gebrauchs, Überbeanspruchung oder falscher Lagerung sowie normaler Verschleiß und Mängel, die den Wert oder die Funktion nur unerheblich beeinflussen. Bei Eingriffen nicht autorisierter Stellen erlischt jede Gewährleistung. Sollte es zu einem Garantiefall kommen, geben Sie bitte das komplette Gerät inkl. Verpackung, Beschreibung und Batterien und den Kaufbeleg an Ihren Händler.

Technische Daten

Messbereich	Holz: 4 – 60 % Feste Materialien: 0.2 – 3.0 %
Auflösung	Holz: 1 % Feste Materialien: 0.1 %
Genauigkeit	Holz: < 30 %: ± 2 % ≥ 30 %: ± 4 % Feste Materialien: < 1.4 %: ± 0.1 % ≥ 1.4 %: ± 0.2 %
Stromversorgung	4 Stück 1,5V (z.B. LR44)
Optimale Umgebungsbedingungen	0°C – 40°C, Luftfeuchtigkeit: < 85 %
Lagerungstemperatur	-10°C – 50°C, Luftfeuchtigkeit: < 85 %

Bedienung

Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um das Gerät einzuschalten.

Auswahl des gewünschten Modus

Nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, muss der Knopf für ca. 3 Sek. gehalten werden, um in den Auswahlmodus zu gelangen (das Symbol blinkt auf dem Display). Jetzt den Knopf so oft drücken bis das gewünschte Symbol im Display erscheint.

4 Modi sind wählbar

- Holzfeuchtemessmodus
- Modus zum Messen von festen Materialien wie z. B. Estrich
- Temperaturmessung der Umgebung in °C
- Temperaturmessung der Umgebung in °F

Nach der Auswahl des gewünschten Modus warten Sie bitte für weitere 3 Sekunden. Das Gerät stellt sich jetzt automatisch um und Sie können mit der Messung beginnen.

Durchführung der Messung

- Bei Feuchtemessungen muss zunächst der gewünschte Modus ausgewählt werden. Danach stecken Sie bitte die Messspitzen in das zu messende Objekt. Die Anzeige erscheint auf dem Display. Zeigt das Display „OL“ (Out of limit) dann liegt die Feuchte des Objekts außerhalb des Messbereiches.
- Bei Temperaturmessungen der Umgebung kann die Temperatur sofort nach Festlegung des Modus auf dem Display abgelesen werden.

Automatische Ausschaltung:

Das Gerät schaltet nach 15 Sekunden Betrieb ohne Messung automatisch ab.

Feuchtegehalt in Gewichts-Prozent

Feuchtezustand	Holz	Estrich, Gips, Putz
unbedenklich	2 – 15 %	0,2 – 0,3 %
grenzwertig	15 – 19 %	0,4 – 0,9 %
zu feucht	> 20 %	> 1,0 %

Entsorgung

Sehr geehrter Kunde, bitte helfen Sie Abfall zu vermeiden. Sollten Sie zu einem Zeitpunkt beabsichtigen, dieses Gerät zu entsorgen, denken Sie bitte daran, dass viele Bestandteile dieses Gerätes aus wertvollen Materialien bestehen, welche man recyceln kann.



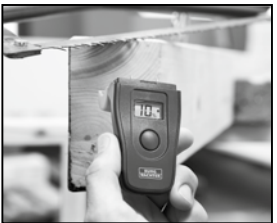
Wir weisen darauf hin, dass Elektro- und Elektronikgeräte sowie Batterien, nicht über den Hausmüll, sondern getrennt bzw. separat gesammelt werden müssen. Bitte erkundigen Sie sich bei der zuständigen Stelle in Ihrer Stadt/Gemeinde nach Sammelstellen für Elektromüll.



Bei Fragen zur EG-Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an die info@burg.biz



profi scale



CE Bei Fragen zur EG-Konformitätserklärung
wenden Sie sich bitte an die info@burg.biz

Irrtum und Änderungen vorbehalten.