

DRY PS 7400



**BURG
WÄCHTER**

profi
scale

DRY



**ProfiScale PRECISE
Fuktighetsmätare**

SV Bruksanvisning

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg-waechter.de



profi scale



Inledning

Denna apparat kan sättas in för många olika användningar och kan mäta fuktigheten likaväl i sågat trä, gipsskivor, papper eller papp som i fasta material som betong och cement. Värdena visas direkt på displayen. Det är även möjligt att mäta omgivningstemperaturen. Fuktighetsmätaren DRY PS 7400 är mycket enkel att använda.

Bild

- A Mätspetsar
- B Digital display
- C ON/SET-knapp

Säkerhetshänvisningar

När följande anvisningar inte åtföljs, kan detta orsaka personskador.

1. Anvisningen ska läsas noggrant innan apparaten används, för att kunna arbeta säkert. Spara anvisningen.
2. Förvara apparaten utom räckhåll för barn och obehöriga personer.
3. Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätapparaten och använd endast originalreservdelar, för att upprätthålla säkerheten och anspråken på garanti för apparaten.
4. Utsätt aldrig apparaten för elektrisk spänning, eftersom detta kan orsaka att de elektroniska komponenterna skadas.
5. Använd inte apparaten i omgivningar med brännbara eller explosiva gaser.
6. Använd inte apparaten, när den är trasig.
7. Hantera apparaten försiktigt och låt den inte falla ner.
8. Demontera inte apparaten, för att undvika funktionsfel.
9. Förvara apparaten i torr och ren omgivning.
10. Förvara apparaten i sin förvaringsväska, när den inte används.
11. Undvik kontakt med vatten och damm.
12. Använda inget skur- eller lösningsmedel för att rengöra apparaten. Använd en fuktig trasa och endast svaga rengöringsmedel.
13. För att undvika skador, kontrollera batteriet (-erna) regelbundet.
14. Ta ur batteriet, när apparaten inte används under en längre tid.

Garanti

Gratulerar!

Du har beslutat dig för ProfiScale kvalitetsmäteteknik från BURG-WÄCHTER. BURG-WÄCHTER ger en garanti på 2 år från och med inköpsdatumet. Garantin omfattar inte skador orsakade av en icke sakkunnig användning, överbelastning eller felaktig förvaring samt normal förslitelse och brister, som påverkar värdet eller funktionen endast obetydligt. Icke auktoriserade ingrepp medför att garantin uppför att gälla. Om du önskar göra anspråk på garantin, lämna in den kompletta apparaten inkl. förpackning, beskrivning och batterier samt köpebeviset till din försäljare.

Tekniska specifikationer

Mätområde	Trä: 6 – 42 % Fasta material: 0.2 – 2.0 %
Upplösning	Trä: 1 % Fasta material: 0.1 %
Precision	Trä: <30 %: ± 2 % ≥30 %: ± 4 % Fasta material: <1.4 %: ± 0.1 % ≥1.4 %: ± 0.2 %
Strömförsörjning	4 styck 1,5 V (t.ex. LR44)
Optimala omgivningsförhållanden	0°C – 40°C, Luftfuktighet: < 85 %
Förvaringstemperatur	-10°C – 50°C, Luftfuktighet: < 85 %

Användning

Tryck på knappen ON / OFF, för att koppla in apparaten.

Val av önskat modus: Efter att ha kopplat in apparaten, måste knappen tryckas in under ca 3 sek., för att komma till urvalsmoduset (symbolen blinkar på displayen). Tryck nu så ofta på knappen som behövs, för att den att önskade symbolen ska visas på displayen.

4 modus kan väljas:

1. Modus för att mäta fuktigheten i trä
2. Modus för att mäta fasta material, t.ex. cement
3. Mätning av omgivningstemperaturen i °C
4. Mätning av omgivningstemperaturen i °F

När det önskade moduset har valts, vänta ytterligare 3 sekunder. Nu kopplar apparaten automatiskt om och mätningen kan påbörjas.



profi scale



Genomföring av mätningen

1. När fuktighet mäts, måste först det önskade moduset väljas. Stick sedan in mätspetsarna i föremålet som ska mätas. Indikeringen visas på displayen. När displayen visar „OL“ (Out of limit), så ligger föremålets fuktighet utanför mätområdet.
2. När omgivningens temperatur mäts, så kan temperaturen avläsas på displayen så snart som moduset har fastlagts.

Skrotning av apparaten:

När ingen mätning utförs, stängs apparaten automatiskt av efter 15 sekunder.

Entsorgung des Gerätes

Bäste kund!

Hjälp till att undvika avfall. Om du någon gång skulle bestämma dig för att kasta bort denna apparat, tänk på att många av denna apparats komponenter består av värdefullt material, som kan återanvändas. Kasta inte apparaten i hushållssoporna, utan fråga det ansvariga stället / den ansvarige personen i din kommun var det finns ett uppsamlingsställe för eskrot.

