

DRY PS 7400



**BURG
WÄCHTER**

profi
scale

DRY



ProfiScale PRECISE
Vlhkoměr

CZ Návod k obsluze

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg-waechter.de



profi scale



Úvod

Tento přístroj se hodí k rozmanitému použití a dokáže měřit vlhkost v řezaném dřevu, sádře, papíru nebo lepence, ale také v pevných materiálech jako beton a mazanina. Vlhkost se zobrazuje přímo na displeji. Dále je možné také měření teploty okolního prostředí. Vlhkoměr DRY PS 7400 je velmi snadné obsluhovat.

Vyobrazení

- A Měřicí hroty
- B Digitální displej
- C KLÁVESA ON/SET

Bezpečnostní pokyny

Když nebudete respektovat následující pokyny, může dojít ke škodám na zdraví osob:

1. Před použitím přístroje je třeba si pečlivě přečíst návod pro zajištění bezpečné práce. Tento návod uchovejte.
2. Držte přístroj mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
3. Měřicí přístroj nechávejte opravovat pouze kvalifikovanými pracovníky a pouze pomocí originálních dílů, abyste zachovali bezpečnost přístroje a nárok na záruku.
4. Přístroj nikdy nevstavujte elektrickému napětí, protože to může vést k poškození elektroniky.
5. Přístroj nepoužívejte v prostředích se vznětlivými nebo výbušnými plyny.
6. Přístroj nepoužívejte, když je vadný.
7. S přístrojem zacházejte opatrně a nenechte jej spadnout.
8. Přístroj nedemontujte, abyste se vyhnuli poruchám fungování.
9. Přístroj skladujte suchý a čistý.
10. Pokud přístroj nepoužíváte, uložte jej do brašny na přístroj.
11. Vyhněte se kontaktu s vodou a prachem.
12. K čištění přístroje nepoužívejte mechanicky čistící látky (abraziva) ani rozpouštědla. Používejte vlhký hadřík a pouze mírné čistící prostředky.
13. Pravidelně kontrolujte baterie, abyste se vyhnuli poškození.
14. Pokud zařízení po delší časové období nepoužíváte, vyndejte baterie

Záruka

Srdečně blahopřejeme, rozhodli jste se pro jakostní měřicí techniku ProfiScale od firmy BURG-WÄCHTER. Firma BURG-WÄCHTER poskytuje záruku 2 roky od data zakoupení. Ze záruky jsou vyjmuta poškození na základě neodborného používání, nepřiměřeného namáhání nebo nesprávného skladování a také běžné opotřebení a nedostatky, které zásadně neovlivňují hodnotu nebo fungování přístroje. V případě zásahu neautorizovaných míst vyprší veškerá záruka. Pokud by došlo k uplatnění záruky, předejte, prosím, svému obchodníkovi kompletní přístroj včetně obalu, popisu, baterií a dokladu o nákupu.

Technické údaje

Měřicí rozsah	Dřevo: 6 – 42% pevné materiály: 0.2 – 2.0 %
Rozlišení	Dřevo: 1% pevné materiály: 0.1 %
Přesnost	Dřevo: < 30%: ± 2% ≥ 30%: ± 4% pevné materiály: < 1.4%: ± 0.1 % ≥ 1.4%: ± 0.2 %
Napájení elektrickým proudem	4 kusy 1,5 V (např. LR44)
Optimální Okolní podmínky	0 °C – 40 °C, Vlhkost vzduchu: < 85 %
Teplota uskladnění	-10 °C – 50 °C, Vlhkost vzduchu: < 85 %

Ovládání

Stiskněte klávesu „ON / OFF“, abyste přístroj zapnuli.

Volba požadovaného režimu: Poté, co se přístroj zapne, je třeba cca 3 s podržet knoflík, abyste se dostali do režimu volba (na displeji bliká symbol). Nyní stiskněte knoflík tolikrát, dokud se na displeji neobjeví požadovaný symbol.

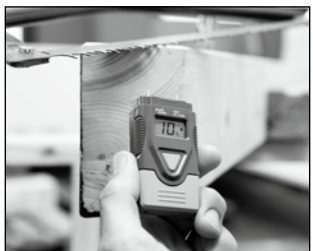
Zvolit lze 4 režimy:

1. Režim měření vlhkosti dřeva
2. Režim pro měření pevných materiálů jako např. mazaniny
3. Měření teploty okolí ve °C
4. Měření teploty okolí ve °F

Po zvolení požadovaného režimu vyčkejte, prosím, další 3 sekundy. Přístroj se nyní automaticky přenastaví a vy můžete začít s měřením.



profi scale



Provádění měření

1. Při měření vlhkosti je třeba nejprve zvolit požadovaný režim. Poté, prosím, zasuňte měřicí hroty do měřeného objektu. Na displeji se objeví hodnota. Ukazuje-li displej „OL“ (Out of limit) pak se vlhkost objektu nachází mimo měřicí rozsah.
2. Při měření teploty okolí je možné teplotu odečíst na displeji ihned po určení režimu.

Automatické vypnutí:

Přístroj se vypne automaticky po 15 sekundách bez měření.

Odstranění a likvidace přístroje

Vážení zákazníku,

pomáhejte, prosím, předcházet vzniku odpadu. Pokud se v určitém okamžiku rozhodnete se tohoto přístroje zbavit, myslete, prosím, na to, že mnohé součásti tohoto přístroje se skládají z hodnotných materiálů, které je možné recyklovat. Prosíme, nevyhazujte přístroj do zbytkového odpadu, nýbrž se informujte na příslušném místě o sběrných místech pro elektroodpad.



Chyby tisku a sazby a také technické změny vyhrazeny.