



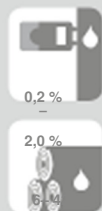
profi
scale

DRY

A

B

C



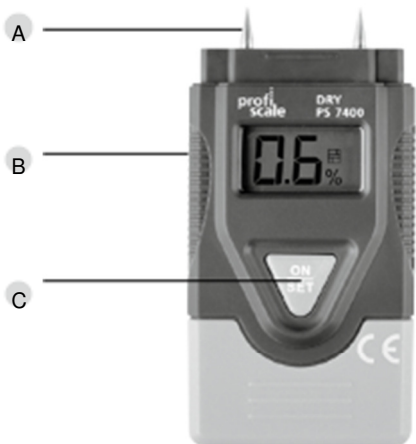
ProfiScale DRY

Nedvességmérő készülék

Extra

hu **Használati útmutató**





Bevezetés

A készülék sokoldalúan használható, és a nedvességet képes mérni fűrészelt fában, gipszben, papírban vagy kartonban, de szilárd anyagokban is, mint pl. beton és esztrich. Az értékek a kijelzőn közvetlenül megjelennek. Kiegészítésként lehetséges a környezet hőmérsékletének mérése is. A DRY PS 7400 nedvességmérő kezelése nagyon egyszerű.

Ábra

- A Mérőhegyek
- B Digitális kijelző
- C ON/SET-gomb

Biztonsági tudnivalók

Személyi károsodás történet, ha a következő előírásokat nem tartja be:

1. A készülék használata előtt a használati útmutatót gondosan olvassa el, hogy a sikeres munkát biztosítsa. Órizzze jól meg ezt a használati útmutatót.
2. Tartsa távol a készüléket gyerekektől és illetéktelen személyektől.
3. A mérőkészüléket csak szakképzett személyekkel és eredeti alkatrészek alkalmazásával javíttassa, hogy a készülék biztonságát és garanciális igényeit meg tudja tartani.
4. Soha ne tegye ki a készüléket elektromos feszültségnek, mert ez az elektronika károsodásához vezethet.
5. Ne használja a készüléket könnyen gyulladó vagy robbanékony gázokat tartalmazó környezetben.
6. Ne használja a készüléket, ha azon sérülést észlel.
7. Óvatosan bánjon a készülékkel, és lehetőleg ne ejtse le.
8. Ne szerelje szét a készüléket, hogy a működési hibákat elkerülje.
9. Tárolja a készüléket száraz és tiszta helyen.
10. Ha nem használja, tárolja a készüléket a hozzávaló táskában.
11. Kerülje az érintkezést vízzel és porral.
12. Ne használjon súroló vagy oldószereket a készülék tisztításához. Csak egy nedves ruhát és enyhe hatású tisztítószeret alkalmazzon.
13. Ellenőrizze rendszeresen az eleme(k)et a károk elkerülésére.
14. Ha a készüléket hosszabb ideig nem akarja használni, vegye ki az elemet.

Garancia

Sok szerencsét kívánunk!

Ön a BURG-WÄCHTER cég ProfiScale minőségi mérés technikájá mellett döntött. A BURG-WÄCHTER cég a vásárlás dátumától számított 2 év garanciális időtartamot biztosít.

A garancia nem érvényes olyan károknál, amelyek szakszerűtlen kezelés, túlzott igénybevétel vagy helytelen tárolás miatt keletkeztek, valamint a normál kopásnál és olyan hibáknál, melyek az értéket vagy a működést csak kis mértékben befolyásolják. Nem szakképzett személy beavatkozása esetén minden szavatosság megszűnik. Ha garanciális probléma adódik, juttassa el a komplett készüléket csomagolással, leírással, elemmel és vásárlási nyugtával az eladónak.

Műszaki adatok:

Mérési tartomány	Fa: 6 – 42 % Szilárd anyagok: 0,2 – 2,0%
Felbontás	Fa: 1 % Szilárd anyagok: 0,1 %
Pontosság	Fa: < 30 %: ± 2 % ≥ 30 %: ± 4 % Szilárd anyagok: < 1,4 %: ± 0,1 % ≥ 1,4 %: ± 0,2 %
Áramellátás	4 db 1,5 V-os elem (pl. LR44)
Optimális Környezeti feltételek	0 °C – 40 °C, légnedvesség: < 85 %
Tárolási hőmérséklet	-10 °C – 50 °C, légnedvesség: < 85 %

Kezelés

Nyomja meg az ON/OFF gombot a készülék bekapcsolásához. **A kívánt üzemmód kiválasztása:** Miután a készüléket bekapcsolta, a gombot kb. 3 mp-ig nyomva kell tartani, hogy a kiválasztási módba jusson (a szimbólum villog a kijelzőn). Most a gombot annyiszor nyomja meg, amíg a kívánt szimbólum megjelenik a kijelzőn.

4 üzemmód választható:

1. Fa nedvességmérési mód
2. Szilárd anyagok mérési módja (pl. esztrich)
3. Környezeti hőmérséklet mérése °C-ban
4. Környezeti hőmérséklet mérése °F-ban

A kívánt mód kiválasztása után várjon még további 3 másodpercet. A készülék most automatikusan áttél, és Ön megkezdheti a mérést.

Mérés

1. Nedvességméréseknél először a kívánt módot kell kiválasztani. Ezután dugja be a mérőhegyeket a mérendő tárgyba. Az érték megjelenik a kijelzőn. Ha a kijelzőn „OL” (Out of limit) jelenik meg, akkor a tárgy nedvessége a mérési tartományon kívül van.
2. A környezet hőmérsékletének mérésekor a hőmérséklet az üzemmód meghatározása után azonnal leolvasható a kijelzőről.

Automatikus kikapcsolás:

A készülék automatikusan kikapcsolódik, ha 15 másodpercig nem mérnek rajta.



A készülék ártalmatlanítása

Tisztelt vevő,

Segítsen Ön is a szakszerű hulladékkezelésben. Ha egy adott időpontban el akarja távolítani a készüléket, gondoljon arra, hogy a készülék sok alkotórésze értékes anyagból van, amelyeket

újból fel lehet dolgozni. Kérjük, ne dobja a készüléket a szemétkosárba, hanem érdeklődjön meg a lakóhelyén, hol lehet találni egy gyűjtőhelyet az elektromos hulladék számára.

