

Garancia

- A gyártó a termék vásárlásától számított 2 évig garanciát vállal a termék anyag- illetve gyártási hibamertességére rendeltetésszerű használat esetén.
- A garancia teljes időtartama alatt észlelt termékhibát a gyártó a vásárlás tényének igazolása után ellenszolgáltatás nélkül kijavítja vagy a terméket ellenszolgáltatás nélkül kicseréli (ugyanarra vagy hasonló modellre).
- Hiba észlelése esetén kérjük értesítse viszonteladóját, akitől a terméket vásárolta.
- Nem rendeltetésszerű használat, a műszer burkolatának megbontása illetve a gyártó kihagyásával történő javítás / javíttatás a garancia elvesztését eredményezi.
- Az akkumulátor kilyukadásából illetve a termék leejtéséből vagy eldeformálásából adódó hibák nem rendeltetésszerű használat miatt bekövetkezett hibáknak tekintendők.

A gyártó fenntartja a műszaki változtatások jogát!

Jótállási jegy

Az FHM 10 típusú gyártási számú termékre a vásárlás (üzembe helyezés) napjától számított 24 hónapig terjedő jótállást vállalunk.

A jótállás a fogyasztó törvényből eredő jogait nem érinti és nem korlátozza.

Importáló neve, címe: Diatech Kft. 1037. Budapest, Zay u. 1-3.

A vásárlás (üzembe helyezés) napja: 200..év.....hó.....nap.
..... /P.H./ aláírás

Jótállási szelvények	Levágandó jótállási szelvények
Igény bejelentés időpontja:..... Javításra átvétel időpontja:..... Hiba oka:..... Javítási mód/dátum:..... Visszaadás időpontja:..... A jótállás új határideje:..... Szerviz neve:.....Munkalapszám:..... 200.....hó.....nap/P.H/ aláírás	Jótállási szelvény Típus:..... Gyártási szám:..... Eladás kelte: 200.....hó.....nap Eladó szerv:..... /P.H/ aláírás
Igény bejelentés időpontja:..... Javításra átvétel időpontja:..... Hiba oka:..... Javítási mód/dátum:..... Visszaadás időpontja:..... A jótállás új határideje:..... Szerviz neve:.....Munkalapszám:..... 200.....hó.....nap/P.H/ aláírás	Jótállási szelvény Típus:..... Gyártási szám:..... Eladás kelte: 200.....hó.....nap Eladó szerv:..... /P.H/ aláírás

FHM 10 Nedvességmérő



FHM 10 nedvességmérő

Használati útmutató

Felépítés

1. Nedvességmérő műszer
2. A mérőtűk védősapkája
3. Mérőtűk
4. LCD-kijelző



A csomag tartalma

- FHM 10 nedvességtartalom-mérő
- Elemek
- Táská
- Használati útmutató

Jellemzők

- Mérési elv: elektromos ellenállás
- Kettős kijelző (fa és egyéb építőipari anyagok)
- A 8 mm-es mérőtűk cserélhetők
- Védősapkába épített szenzorok, melyek a műszer megfelelő működését illetve az akkufeszültségi szintet ellenőrzik
- Strapabíró kivitel
- Automatikus kikapcsolás

Műszaki adatok	FHM 10
Mérési tartomány, fa	6 - 44 %
Mérési pontosság, fa	± 1 %
Mérési tartomány, egyéb anyagok	0,2 - 2 %
Mérési pontosság, egyéb anyagok	± 0,05 %
Áramellátás	3 db CR2032 elem
Méret	130 x 40 x 25 mm
Súly	102 g
Méret	130 x 40 x 25 mm

A műszer rendeltetése

Az FFM 100 nedvességtartalom-mérő műszer, amellyel a következő anyagok nedvességtartama határozható meg: fa, kartonpapír, papír, építőipari anyagok: vakolat, gipsz, beton és habarcs.

A műszer helyes működésének ellenőrzése

A mérőtűket érintse a védősapka hátoldalán lévő O—T—O érintkezőkhöz.

A bal oldali kijelzőn 27 % ±2 %-nak, míg a jobb oldalin 1,25 % ±0,1 %-nak kell megjelennie mért értéként.

Amennyiben a kijelzőn a megadott tűrésen kívüli értékek jelennek meg, a műszert kalibrálni kell.

A műszer működése

A mérőtűk védősapkáját vegye le, a műszer automatikusan bekapcsol. A mérőtűket nyomja a mérendő anyagba olyan mélyre, amennyire lehetséges.

Faanyag nedvességmérésekor a mérőtűket mindig a szálirányra merőlegesen nyomjuk az anyagba.

A mérést többször ismételjük meg, hogy reprezentatív eredményt kapjunk.

Automatikus kikapcsolás

Az elem élettartamának növelése érdekében a műszer a bekapcsolást követően 15 perc elteltével automatikusan kikapcsol. Az újbóli bekapcsoláshoz nyomja meg a mérőtűk között lévő sárga gombot.

Az elemfeszültség ellenőrzése

A mérőtűket érintse a védősapka hátoldalán lévő O—B—O érintkezőkhöz.

Az LCD-kijelző közepén futó oszlop mutatja az elem állapotát.

Karbantartás és tisztítás

A műszert használat után puha, száraz, vagy enyhén nedves ronggyal tisztíthatja meg. Amennyiben a műszert víz éri, óvatosan törölje szárazra! A műszert csak teljesen száraz állapotban csomagolja be!

A műszert csak az eredeti csomagolásában szállítsa!

A mérőtűk cseréje: a műszer hátoldalán lévő 5 csavart csavarozza ki, majd távolítsa el a burkolatot. Az elektromos táblán lévő 5 csavar lecsavarozásával távolítsa el a cserélendő elektródákat, majd helyezze a helyükre újakat.

CE-megfelelőség

A műszer megfelel a CE-előírásoknak.

Biztonsági utasítások

- Kérjük kövesse jelen használati útmutatóban leírtakat!
- A műszer burkolatát ne nyissa fel! A műszer javítását csak az arra jogosult szerviz végezheti el! Ilyen esetekben kérjük értesítse kereskedőjét!
- A műszert csak építőipari anyagok felületének nedvességtartamának meghatározására használja!
- A műszeren lévő figyelmeztető matricákat és biztonsági utasításokat ne távolítsa el!
- A műszer gyermekektől távol tartandó.
- A műszert ne használja tűzveszélyes környezetben!
- Nem zárható teljességgel ki az, hogy a műszer nem okoz zavart más műszerek működésében vagy más műszerek zavart okoznak a nedvességmérő műszer működésében.
- A műszer működése közben ne érjen a gömbérzékelőhöz, mert az sérülést okozhat!

Elemcsere

Ha a kijelzőn a $\ominus \oplus$ jel jelenik meg, az elemet ki kell cserélni.

Az elemcseréhez nyissa fel az elemtároló rekeszt. Vegye ki a használt elemeket, és helyezzen be újakat. Ügyeljen az elemek helyes polarítására! Helyezze vissza az elemtároló rekesz tetejét.

Elektromágneses összeférhetetlenség

Nem zárható ki teljességgel az, hogy a műszer használata nem okoz zavart más, azonos időben és térben használt elektromos eszközök (pl. navigációs rendszerek) működésében.

Nem zárható ki teljességgel az sem, hogy más elektromos eszközök (pl. intenzív elektromágneses sugárással működő műszerek) zavart kelthetnek a műszer működésében.

A felhasználó felelőssége

A termék felhasználója köteles a termék kézikönyvében megadott utasítások szerint használni a terméket, és bár minden, a gyártótól kikerülő termék megfelelő minőségellenőrzésen megy keresztül, a termék felhasználója köteles rendszeres ellenőrzésekkel meggyőződni a termék pontosságáról és teljesítőképességéről.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget bármiféle helytelen vagy akár helyes használatból adódó közvetlen, közvetett vagy utólagosan fellépő hibáért és profitvesztéséért.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget utólagosan fellépő károkért, vagy profitvesztéséért, melyeket természeti katasztrófa (földrengés, vihar, árvíz stb.), tűz, baleset, harmadik fél behatása illetve minden egyéb nem megszokott tényező okoz.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget semmilyen adatváltozásból vagy adatvesztésből fakadó kárért vagy profitvesztéséért, mely a termék – függetlenül attól, hogy működőképes vagy sem – használata miatt lép fel.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget semmilyen, a felhasználót érő kárért vagy profitvesztéséért, melyet nem a kézikönyvnek alapján történő használat okoz. A gyártó vagy annak képviselője továbbá nem vállal felelősséget semmilyen, a termék helytelen mozgatásából, szállításából fakadó károkért, vagy azokért, melyeket a termék más termékekhez való csatlakoztatása okoz.