

**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 590 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: 201.....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:..... 201.....hó.....nap ...../P.H/ aláírás	Jótállási szelvény  Típus:..... Gyártási szám:..... Eladás kelte: 201.....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:..... 201.....hó.....nap ...../P.H/ aláírás	Jótállási szelvény  Típus:..... Gyártási szám:..... Eladás kelte: 201.....hó.....nap Eladó szerv:..... ...../P.H/ aláírás

# 590 Fanedvesség-mérő

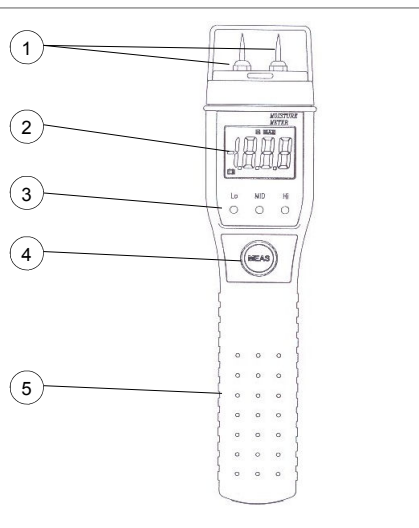


## 590 fanedvesség-mérő

## Használati útmutató

A csomag tartalma	Felépítés
- 590 fanedvesség-mérő - Csere mérőtűk - 4 db 1,5 V-os AAA elem - Táska - Használati útmutató	1. Mérőtűk 2. LCD-kijelző 3. LED-kijelző 4. MEAS (mérés) gomb 5. Markolat

Műszaki adatok	590
Mérési tartomány	8 - 28 %
Mérési pontosság	± 2 % (23 °C hőmérsékleten, < 75 %-os páratartalomnál)
Kijelző	LCD és LED
Működési hőmérséklettartomány	0 °C-tól 50 °C-ig
Mérési pontosság, egyéb anyagok	± 0,05 %
Áramellátás	4 db 1,5 V-os AAA elem
Üzemidő	30 óra
Méret	190 x 44 x 40 mm
Súly (elemekkel)	170 g



### A műszer rendeltetése

A műszer faanyagok nedvességtartamának százalékban kifejezett meghatározására képes, 8-28 %-os tartományban.

### A műszer kezelése

- Távolítsa el a mérőtűk védősapkáját.
- A mérőtűket szúrja bele a mérni kívánt faanyagba (amilyen mélyre lehetséges, de legalább 4-5 mm mélységig), majd nyomja meg a MEAS (mérés) gombot. A műszer az elem élettartamának növelése érdekében automatikus kikapcsolási funkcióval rendelkezik, melynek köszönhetően a műszer használaton kívül 15 másodperc elteltével kikapcsol. A műszer újbóli bekapcsolásához ismételten nyomjuk meg a MEAS (mérés) gombot. Folyamatos méréshez tartsuk lenyomva a MEAS (mérés) gombot.
- A kijelzőn a faanyag százalékos nedvességtartalma jelenik meg. Az LCD-kijelző alatt található LED kijelzőn a nedvességtartalom osztályzására szolgál:  
Zöld fény: száraz anyag.  
Sárga fény: az anyag kis mértékben nedves.  
Piros fény: az anyagban kiterjedt nedvesség található.

### A sztatikus töltések elvezetése

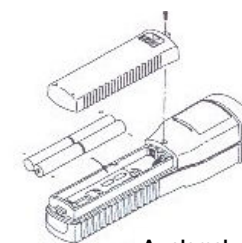
- A mérőtűket a műszer kikapcsolt állapotában szúrja bele a mérendő faanyagba, majd csak ezután nyomja meg a MEAS (mérés) gombot!
- A mérőtűk beszúrása után kezünket helyezzük azok mellé, hogy a faanyag felületén lévő esetleges sztatikus töltéseket elvezessük a mérés helyéről.
- A mérőtűk beszúrása előtt a faanyag felületét simítsuk végig egy ronggyal, hogy az esetleges sztatikus töltéseket elvezessük a mérés helyéről.

### Elemcsere

Ha a kijelzőn a jel jelenik meg, az elemet ki kell cserélni.

Az elemcsere menete:

- Az elemcsere a műszer kikapcsolt állapotában kell végrehajtani.
- A műszer hátoldalán található csavart csavarozza ki, majd az elemtartó rekesz tetejét távolítsa el.
- Vegye ki az elhasználdott elemeket.
- Helyezzen be 4 db 1,5 V-os AAA típusú elemet.



Az elemek cseréje

### 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.

### 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 faanyagok nedvességtartamának meghatározására használja!
- A műszer gyermekektől távol tartandó.
- A műszert ne használja tűzveszélyes környezetben!
- Amennyiben a műszer nincs használatban, a sérülések elkerülése érdekében a mérőtűk védősapkája mindig legyen felhelyezett állapotban!
- A sérült mérőtűket cserélje ki újakra!
- A lemerült elemeket azonnal távolítsa el az műszerből!
- A műszert ne használja akkor, amikor az elemtartó rekesz fedele eltávolított állapotban van!

### 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.

### 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 rendszerezés 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 profitveszteségért.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget utólagosan fellépő károkért, vagy profitveszteségért, 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 profitveszteségért, 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 profitveszteségért, 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.