

GFN 1 típusú ..... gyártási számú önbeálló szintező 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

# GFN 1 Automata szintező

Jótállási szelvények	Levágandó jótállási szelvények
Igény bejelentés időpontja:..... Javításra átvétel időpontja:..... Hiba oka:..... Javítási mód/dátum:..... Visszaadás időpontja:..... A jótállás új határideje:..... Szervíz 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:..... Szervíz 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:..... Szervíz neve:.....Munkalapszám:..... 201.....hó.....nap ...../P.H/ aláírás	Jótállási szelvény  Típus:..... Gyártási szám:..... Eladás kelte: 201.....hó.....nap Eladó szerv:.....  ...../P.H/ aláírás



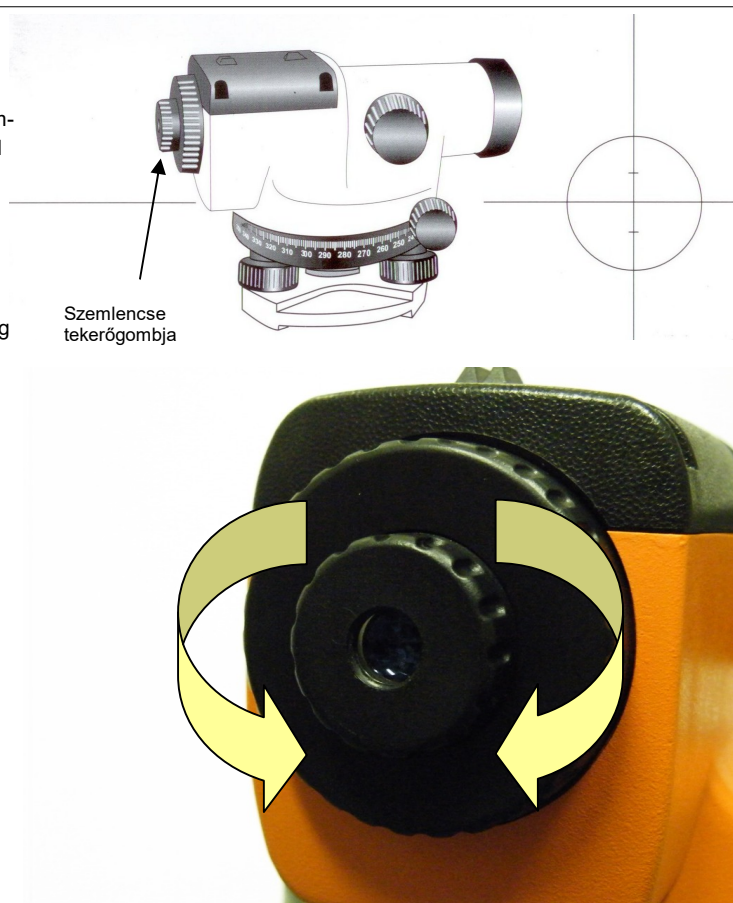
## GFN 1 automata szintező

## Használati útmutató

### A szálereszt élességének beállítása

A szálereszt élességét a szemlencse gombjának forgatásával tudja beállítani az ábra szerint.

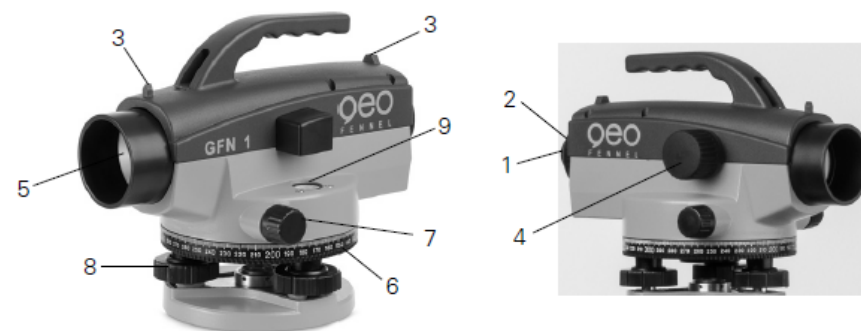
Az óramutató járásával meg egyező forgatás esetén halványítjuk, az óramutató járásával ellenkező forgatás esetén pedig élesítjük a száleresztet.



### Karbantartás

**Azért, hogy a műszer elemeit ne érje károsodás, és ne veszítse el pontosságát, az alábbiakról kell gondoskodni:**

1. A mérés befejeztével a műszert le kell tisztítani, és a tartójába vissza kell helyezni.
2. A lencsék tisztításához használjon puha kefért és lencsepapírt, kézzel ne érjen a lencséhez!
3. Ha a műszer működési hibáját észleli vagy a műszer megsérül, csak szakértővel / szakszervizzel, illetve a műszer gyártójával javíttassa.
4. A műszer tartójában egy nedvességszűrő zacskó van, amely határfoka csökkenése esetén cserélendő.



### A műszer felépítése

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| 1. Szemlencse       | 5. Tárgylencse             |
| 2. Szemlencse gyűrű | 6. Körlemez                |
| 3. Célzó            | 7. Vízszintes állítócsavar |
| 4. Fókuszáló gomb   | 8. Talpcsavar              |
|                     | 9. Libella                 |

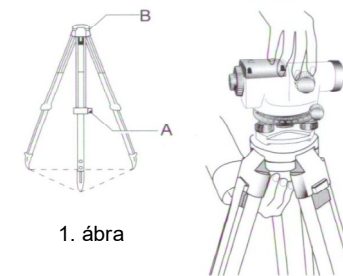
### A csomag tartalma

GFN1 automata szintező, imbuszkulcs, csavarbeállító tű, függőön, bélelt táska, használati útmutató

### Használat

#### 1. A műszer felállítása

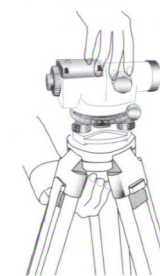
- (1) Állítsa a háromlábú állványt vízszintes helyzetbe, majd húzza meg az „A” csavart (1. ábra)!
- (2) Állítsa az állványt nagyjából vízszintesbe, majd stabilizálja a földben (2. ábra)!
- (3) Helyezze a műszert a „B” gömbcsuklós állványfejre, majd erősítse rá (3. ábra)!
- (4) Forgassa a talpcsavarokat, és állítsa középpontba a libella buborékot (4. ábra)!



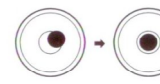
1. ábra



2. ábra



3. ábra



4. ábra

#### 2. Célzás és fókuszálás

- (1) Irányítsa a műszert a szintezőléchez!
- (2) Állítsa be a száleresztet!
- (3) Addig állítsa a fókuszot a fókuszáló gombbal, amíg a szintezőléc élesen nem látszik. A fókuszáló gombot óvatosan tekerje, különben a műszer optikája megsérülhet!
- (4) Állítsa a szintezőléc képét középpontba a vízszintes állítócsavar segítségével!