

ÉRINTÉSES FORDULATSZÁMMÉRŐ DM-2235B

TARTALOMJEGYZÉK

1. JELLEMZŐK
2. MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ
3. A HOMLOKPANEL LEÍRÁSA
4. A MÉRÉSEK ELVÉGZÉSE
5. FONTOS INFORMÁCIÓK
6. MEMÓRIA
7. ELEMCSERE

1. JELLEMZŐK

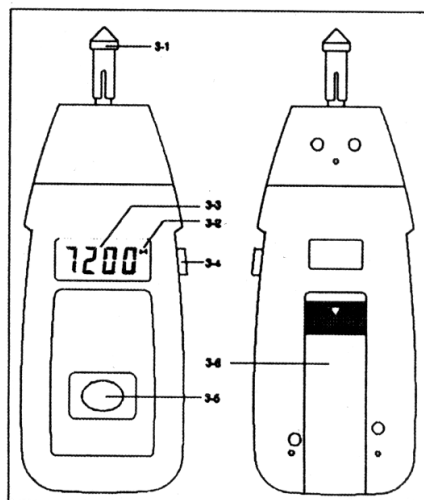
- 1) Széles mérési tartomány. Digitális kijelző. Magas felbontás.
- 2) Automatikusan megjegyzi a maximális, minimális, és az utoljára mért értékeket.
- 3) Lemerült elem kijelzése
- 4) A készülék tartós, strapabíró komponensekből készült, a burkolata ABS anyagból készült, több évig megbízhatóan működik, és nem igényel karbantartást.

2. MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

- 1) Kijelző: 5 számjegyes, 10mm (0.4") LCD
- 2) Mérési tartomány: 0.5 – 19.999 ford./ perc
- 3) Felbontás: 0.1 ford./ perc (0.5 – 999.9 ford./ perc)
1 ford./ perc (1000 – 19.999 ford./ perc)
- 4) Pontosság: $\pm(0.05\% + 1 \text{ számjegy})$
- 5) Kvarcóra számolja az időt
- 6) Tartomány: automatikus
- 7) Memória: utoljára mért, a maximális és minimális érték
- 8) Táp: 4 × 1.5V AA
- 9) Üzemi hőmérséklet: 0 - 50°C (32 - 122°F)
- 10) Méretek: 190 × 72 × 37mm
- 11) Súly: 300g
- 12) Kiegészítők a készletben: Hordozható tok, használati útmutató.

3. A HOMLOKPANEL LEÍRÁSA

- 3-1 Műanyag mérőcsúcs
- 3-2 A mérőcsúcs aktivitásának a szimbóluma
- 3-3 Kijelző
- 3-4 Mérést indító nyomógomb
- 3-5 A memóriában elmentett adatok előhívása
- 3-6 Elemtartófedél



4. A MÉRÉS ELVÉGZÉSE

- 1) A készülék mérőcsúcsát érintse a forgó tárgyhoz.
- 2) A kijelzőn megjelenik az aktív mérőcsúcs szimbólum (3-2, 1.ábra).
- 3) Engedje el a mérő gombot, és várjon, míg a számjegyek már nem villognak. A maximális, minimális, és az utoljára mért adatok elmentésre kerülnek a memóriába.
- 4) A mérés befejeződött.


5. Figyelem: A megfelelő erejű nyomás alapvetően szükséges a mérés elvégzéséhez.

Figyelmeztetés: Amennyiben a készüléket hosszabb ideig nem használja, el kell távolítani az elemeket, mert károsodást okozhat a készülékben.

6. MEMÓRIA

- 1) A mérés befejezését követően a kijelző üressé válik. Azonban a maximális, minimális és az utoljára mért (végső) érték elmentődik automatikusan a memóriában, a mérés során. Ha elő szeretné hívni az elmentett értékeket, nyomja meg a memória nyomógombot.
- 2) „LA” azt jelenti, hogy ennyi az utoljára mért (végső) érték
- 3) „UP” azt jelenti, hogy ennyi volt a maximálisan mért érték
- 4) „DN” azt jelenti, hogy ennyi volt a minimálisan mért érték

7. ELEMCSERE

- 1) Ha a kijelzőn megjelenik a „” szimbólum, az azt jelenti, hogy az elem elhasználódott, és újra kell kicserélni.
- 2) Nyissa ki az elemtartó fedelét, cserélje ki az elemeket újra, és helyezze el úgy, ahogy az elemtartóban lévő ábra mutatja a helyes polaritást, majd zárja vissza az elemtartó fedelét.