

NÁVOD K OBSLUZE CHRONOGRAFU

Chronograf = stopky

Popis:

Horní tlačítko - A - START/STOP

Korunka - seřízení času (maximálně vytažená - 2. pozice), seřízení datumu (povytažená korunka - 1. pozice)
U modelu BT1400-TMG3027 se korunka na seřízení nachází pod v elkovou korunou, kterou musíte odšroubovat a tak odkrýt korunku a horní tlačítko)

Spodní tlačítko - B - vynulování stopek

Nařízení času

Vytáhněte korunku do druhé pozice (korunka je maximálně vytažená). Otáčením korunky nastavte správný čas, poté zatlačte korunku zpět do původní pozice.

Nařízení data (! pro modely s datumem!)

Povytáhněte korunku do 1. pozice. Otáčením korunky nastavte požadovaný datum, poté ji zatlačte zpět do původní pozice.

Chronograf

- stiskněte spodní tlačítko B pro vynulování (stopky restartujete na 0)
- stiskněte horní tlačítko A - START/STOP - chronografová vteřinová ručka začne počítat dokud opět nestisknete horní tlačítko
- spodním tlačítkem B napočítaný čas vynulujete

Pozn.: u většiny typů chronografických hodinek je chronografová ručka velká centrální ručka a časová vteřinová ručka je v jednom z malých ciferníků. U ostatních modelů je velká centrální ručka časovou ručkou a chronografová ručka se nachází s malém ciferníku.

- z malých ciferníků lze přečíst stopovaný čas
- ciferník označený min uvádí minuty (počet měřených minut záleží na typu hodinek - např. některý model měří čas pouze do 30 minut)
- ciferník označený hour uvádí hodiny (počet měřených hodin záleží na typu hodinek)

V případě, že jednotlivé ciferníky nejsou označeny názvy, lze předpokládat, že ciferník s počtem 15, 30, 45 a 60 jsou minuty.

Jestliže se v pozici pro vynulování chronografová vteřinová ručka nevrací na správnou pozici (tj. na „12“) je třeba ji nastavit.

- povytáhněte korunku do pozice 2. (maximálně)
- horním tlačítkem přetoče chronografovou vteřinou ručku do správné pozice.
- vrátte korunku do původní polohy

Pozn.: u modelu BT 1590 je nutno aktivovat funkci seřízení chronografové ručičky

- vytáhněte korunku do pozice 2
- stiskněte horní a dolní tlačítko zároveň (tím aktivujete funkci seřízení chronografové ručičky)
- horním tlačítkem nastavte chronografovou ručku do pozice, kde chcete aby začala počítat
- stiskněte horní a dolní tlačítko zároveň (tím deaktivujete funkci seřízení chronografové ručičky)
- vrátte korunku do normální pozice

Použití tachymetru (u modelů se stupnicí tachymetru na číselníku)

A) Měření hodinového průměru rychlosti vozidla

1. použijte stopky pro určení toho, kolik sekund trvá ujetí jednoho kilometru
2. průměrnou rychlosť za hodinu udává sekundová ručička stopek na stupnici tachymetru

Př.1 Ukazuje-li sekundová ručka po ujetí jednoho kilometru 40 sekund, ze stupnice tachymetru vyčtete hodnotu „90“, tzn. číslo stupnice tachymetru vynásobíme ujetou vzdálenost v km a vypočteme rychlosť („90“ x 1 km = 90km/h)

Př.2 Je-li měřená vzdálenost prodloužena na 2 km nebo zkrácena na 0,5 km a sekundová ručička stopek ukazuje na stupnici tachymetru „90“:

$$\text{„90“(číslo na stupnici tachymetru)} \times 2 \text{ km} = 180 \text{ km/h}$$
$$\text{„90“(číslo na stupnici tachymetru)} \times 0,5 \text{ km} = 45 \text{ km/h}$$

Stupnici tachymetru lze použít pouze pokud je požadovaná doba kratší než 60 sekund.

B) Měření hodinové sazby

1. Použijte stopky ke změření času potřebného pro dokončení jednoho úkonu
2. Průměrný počet úkonů provedených za jednu hodinu udává sekundová ručička stopek na stupnici tachymetru

Př.1 Ukazuje-li sekundová ručička stopek např. 20 sekund, ze stupnice tachymetru vyčtete hodnotu tachymetru „180“, toto číslo vynásobíte počtem úkonů za tuto dobu a vypočtete počet úkonů za hodinu („180“ x 1 úkon = 180 úkonů/h nebo „180“ x 15 úkonů = 2700 úkonů/h)