

STORM



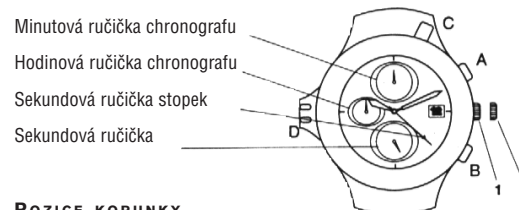
RAPIDO

STORM



RAPIDO

DISPLEJ A POZICE KORUNKY A TLAČÍTEK



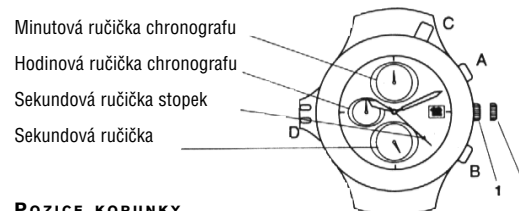
POZICE KORUNKY

- Pozice 1 pro nastavení datumu točte proti směru hodinových ručiček
Pozice 2 pro nastavení času točte proti směru hodinových ručiček a stiskněte tlačítko A pro nastavení ručičky chronografu na pozici 0

FUNKCE TLAČÍTEK

- A start/stop stopky
B vynulování stopek
C stisknutím oddělíte ruční stopky
D jističí čep pro odnímatelné stopky

DISPLEJ A POZICE KORUNKY A TLAČÍTEK



POZICE KORUNKY

- Pozice 1 pro nastavení datumu točte proti směru hodinových ručiček
Pozice 2 pro nastavení času točte proti směru hodinových ručiček a stiskněte tlačítko A pro nastavení ručičky chronografu na pozici 0

FUNKCE TLAČÍTEK

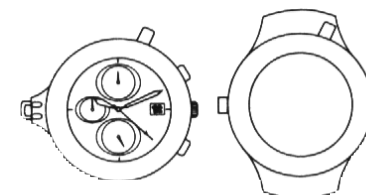
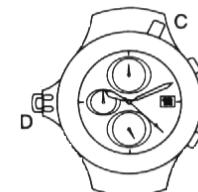
- A start/stop stopky
B vynulování stopek
C stisknutím oddělíte ruční stopky
D jističí čep pro odnímatelné stopky

VYBAVENÍ:

Chronograf, datum, tachymetr, teploměr, odnímatelné ruční stopky

JAK ODEJMOUT STOPKY

1. odjistěte čep (D)
2. stiskněte tlačítko (C)



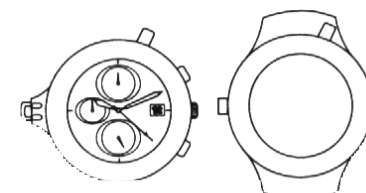
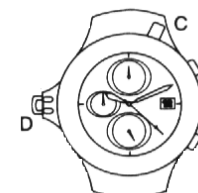
3. odejměte ruční stopky

VYBAVENÍ:

Chronograf, datum, tachymetr, teploměr, odnímatelné ruční stopky

JAK ODEJMOUT STOPKY

1. odjistěte čep (D)
2. stiskněte tlačítko (C)



3. odejměte ruční stopky

POUŽITÍ FUNKCE STOPEK

- stopky mohou zaznamenat až 12 hodin v hodinách, minutách a sekundách
- před použitím stopek se ujistěte, že se při vynulování stopková ručička skutečně vrátila na pozici 0
- stiskněte jednou tlačítko A, tím zaktivujete měření času stopkami
- druhým stiskem tlačítka A stopky zastavíte
- stopky mohou být vynulovány a ručička vrácena na nultou pozici stiskem tlačítka B. Stopky nemusí být vynulovány před dalším měřením, tlačítko A se může použít kolikrát je požadováno pro měření děleného času před tím než se stopky vynulují stiskem tlačítka B

NASTAVENÍ DATUMU

- pro nastavení datumu vytáhněte korunku na pozici 1 a točte proti směru hodinových ručiček na požadovaný datum

NASTAVENÍ RUČNÍCH STOPEK

- pokud se ručička stopek při vynulování (stiskem tlačítka B) nevrátí na pozici 0, držte se následujících instrukcí, které vrátí ručičku na pozici 0

- vytáhněte ručičku do pozice 2
- pro vynulování sekundové ručičky stopek a vrácení na pozici 12 na hlavním ciferníku stiskněte tlačítko A. Každým stiskem tlačítka A, se sekundová ručička posune o 1 sekundu nebo se může pohybovat kontinuálně, pokud je tlačítko stisknuto a podrženo déle než 2 sekundy
- stiskem vraťte korunku do normální pozice

FUNKCE TACHYMETRU

- měřidlo tachymetru na vyrazeno na vnější straně ciferníku
- tachymetr se obvykle používá ve spojení s funkcí chronografu pro měření rychlosti vozidla mezi dvěma body
- například, na úseku 1 km, když auto míjí startovní bod, chronograf se spouští. Když auto míjí tento bod podruhé o 1km dále chronograf se zastavuje
- podle toho kde se ručička chronografu zastaví na měřidle tachymetru, se převádí rychlost, jakou vozidlo jelo v km/hod. Pro představu, pokud vozidlo jelo 40 sekund, dosáhlo rychlosti 90 km/hod
- pokud je úsek měřen v milích, pak je výsledek v milích / hod.

POUŽITÍ FUNKCE STOPEK

- stopky mohou zaznamenat až 12 hodin v hodinách, minutách a sekundách
- před použitím stopek se ujistěte, že se při vynulování stopková ručička skutečně vrátila na pozici 0
- stiskněte jednou tlačítko A, tím zaktivujete měření času stopkami
- druhým stiskem tlačítka A stopky zastavíte
- stopky mohou být vynulovány a ručička vrácena na nultou pozici stiskem tlačítka B. Stopky nemusí být vynulovány před dalším měřením, tlačítko A se může použít kolikrát je požadováno pro měření děleného času před tím než se stopky vynulují stiskem tlačítka B

NASTAVENÍ DATUMU

- pro nastavení datumu vytáhněte korunku na pozici 1 a točte proti směru hodinových ručiček na požadovaný datum

NASTAVENÍ RUČNÍCH STOPEK

- pokud se ručička stopek při vynulování (stiskem tlačítka B) nevrátí na pozici 0, držte se následujících instrukcí, které vrátí ručičku na pozici 0

- vytáhněte ručičku do pozice 2
- pro vynulování sekundové ručičky stopek a vrácení na pozici 12 na hlavním ciferníku stiskněte tlačítko A. Každým stiskem tlačítka A, se sekundová ručička posune o 1 sekundu nebo se může pohybovat kontinuálně, pokud je tlačítko stisknuto a podrženo déle než 2 sekundy
- stiskem vraťte korunku do normální pozice

FUNKCE TACHYMETRU

- měřidlo tachymetru na vyrazeno na vnější straně ciferníku
- tachymetr se obvykle používá ve spojení s funkcí chronografu pro měření rychlosti vozidla mezi dvěma body
- například, na úseku 1 km, když auto míjí startovní bod, chronograf se spouští. Když auto míjí tento bod podruhé o 1km dále chronograf se zastavuje
- podle toho kde se ručička chronografu zastaví na měřidle tachymetru, se převádí rychlost, jakou vozidlo jelo v km/hod. Pro představu, pokud vozidlo jelo 40 sekund, dosáhlo rychlosti 90 km/hod
- pokud je úsek měřen v milích, pak je výsledek v milích / hod.