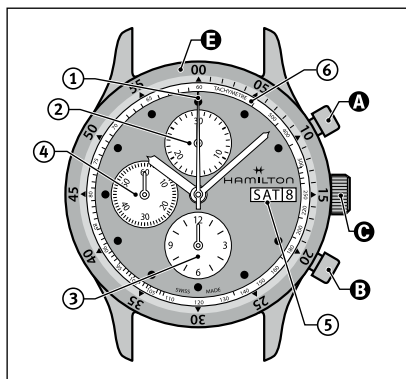
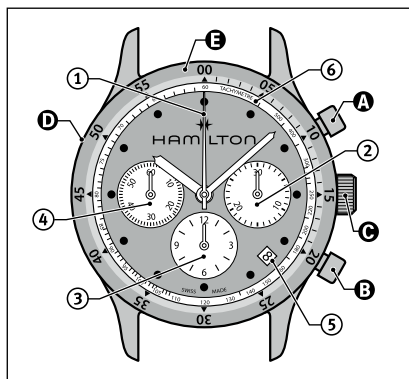


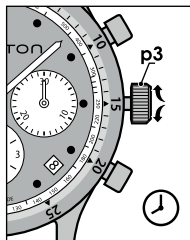
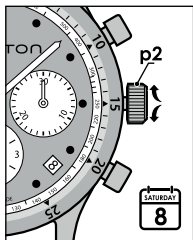
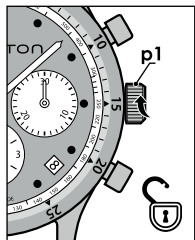
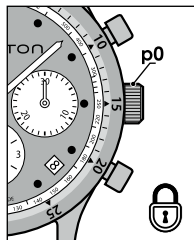
## UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA STOPKY S AUTOMATEM NEBO RUČNÍM NÁTAHEM

Hamilton vám děkuje, že jste si vybrali model z jeho kolekce. Do rukou se vám dostal tento malý technologický zázrak, který vám bude dlouhá léta věrně sloužit. Při jeho výrobě byly použity ty nejmodernější technologie a jeho prodeji předcházely velice striktní kontroly.



### LEGENDA K OBRÁZKŮM

- A** Tlačítko Start-Stop
  - B** Tlačítko pro vynulování
  - C** Korunka pro nastavování
  - D** Tlačítko pro nastavení data \*
  - E** Vnější otočný kroužek \*
  - 1** Sčítač 60 sekund
  - 2** Sčítač 30 minut
  - 3** 12hodinový měřič
  - 4** Malý vteřinový displej
  - 5** Zobrazení dne a data \*
  - 6** Štupnice dálkoměru a tachometru \*
- \* Podle modelu



### POZICE KORUNKY

- p0** Zašroubovaná korunka \*
  - p1** Zatlačená poloha / ruční natahování (korunka vyšroubovaná)
  - p2** Nastavení data a dne \*
  - p3** Nastavení hodin
- N.B.: V pozici p3 se sekundová ručička zastaví.  
\* Podle modelu

### NASTAVENÍ

**Poznámka:** U některých modelů je korunka zašroubovaná. Pro nastavení musí být vyšroubovaná. Aby byla zajištěna těsnost vašich hodinek, po každém nastavení vždy vraťte korunku do její původní polohy (**p1** pro zatlačovací korunky nebo **p0** pro šroubovací korunky).

⚠ Neupravujte datum nebo den v době mezi 20:00 a 02:00 hodinou.

#### Nastavení data a dne \*

1. Vytáhněte korunku do polohy **p2**.
2. Pro nastavení požadovaného data nebo dne otáčejte korunkou ve směru hodinových ručiček nebo proti jejich směru.
3. Zatlačte korunku do její původní polohy.

\* Podle modelu

#### Nastavení hodin

1. Zcela vytáhněte korunku do polohy **p3**.
2. Hodiny nastavíte otáčením korunky v požadovaném směru.
3. Vraťte korunku do její původní polohy.

### ZVLÁŠTNÍ SEŘÍZENÍ: Kalibr 7753 • H-31

#### Nastavení data

Stisknutím tlačítka **D** nastavte datum. Datum se změní po každém stisknutí.

### POUŽÍVÁNÍ FUNKCÍ STOPEK

**Poznámka:** před spuštěním stopek by se měly ručičky vynulovat. V případě potřeby stiskněte tlačítko **B**.

#### Jednoduché stopování

Tlačítko **A**: spuštění  
Tlačítko **A**: zastavení  
> Čtení času  
Tlačítko **B**: vynulování

#### Stopování s mezičasy

Umožňuje zobrazení a čtení několika různých časů naměřených od stejného začátku. Po přečtení naměřeného času hodinky „doženou“ čas měřený od začátku, aniž by došlo k jeho narušení.

Tlačítko **A**: spuštění  
Tlačítko **A**: zastavení  
> Čtení času

Tyto dva kroky zopakujte tolikrát, kolikrát chcete. Na konci posledního měření stopek zobrazí součet všech naměřených časů. Pro vynulování stopek stiskněte tlačítko **B**.

## UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA STOPKY S AUTOMATEM NEBO RUČNÍM NÁTAHEM

---

### RUČNÍ NÁTÁH

#### Kdy hodinky natahovat

Bez ohledu na to, zda se jedná o ruční nebo automatické nátaž, musíte hodinky natáhnout v následujících případech:

- Vaše hodinky jsou nové, právě jste je vyjmulí z jejich pouzdra.
- Hodinky jste nenosili více než 48 hodin.
- Vaše hodinky se úplně zastavily.

### JAK HODINKY NATÁHNOUT

#### Strojky s ručním nátažem

1. Ujistěte se, že korunka je v poloze **p1**.
2. Korunkou proveďte 50–60 celých otáček ve směru hodinových ručiček, tím úplně natáhnete pružinu motorku (to odpovídá nastavení rezervy chodu z výroby).
3. Korunka se přirozeně zastaví, jakmile je strojek úplně natažen\*.
4. Netlačte korunku za tento bod – její zastavení znamená, že pružina motorku dosáhla maximálního napnutí. Působení silou na korunku znamená riziko jejího poškození\*.

\* Netýká se strojku H-23.

#### Automatické strojky

Modely s automatickým strojkem je také možné natáhnout ručně:

1. Dejte korunku do polohy **p1** a 50–60krát otočte ve směru hodinových ručiček, aby se pružina motorku maximálně napnula.
2. Na rozdíl od modelů s ručním nátažem se korunka při maximálním napnutí pružiny motorku nezablokuje, nehrozí tedy riziko nadměrného natažení.

#### Rady a poznámky

- Každodenní natahování je zárukou stálé rezervy chodu a vynikající přesnosti.
- Pokud se vaše hodinky úplně zastavily, ruční natažení umožňuje znovu spustit strojek před nastavením hodinek.
- Natahování ukončete, jakmile pocítíte lehký odpor.

### ÚDRŽBA

Jako všechny přesné přístroje na bázi jemné mechaniky by i vaše hodinky HAMILTON by měly být podrobeny pravidelné údržbě. Díky tomu budou v perfektním provozním stavu a déle vám vydrží. Frekvence údržby záleží na modelu hodinek, na klimatických podmínkách a na tom, jak se o hodinky jejich majitel stará. Proto nelze určit přesný interval jejich servisu. Aby bylo zajištěno jeho profesionální provedení, svěřte své hodinky autorizovanému servisnímu středisku HAMILTON nebo oficiálnímu prodejci HAMILTON.

### VODOTĚSNOST

Během závěrečných kontrol je u hodinek HAMILTON kontrolována jejich vodotěsnost, která je vyznačena na zadní straně pouzdra, avšak vodotěsnost hodinek není trvalá vlastnost. Může být narušena přirozeným procesem stárnutí těsnění (pouzdra, korunky, krystalu apod.) či náhodnou ranou do pouzdra hodinek. Kromě výše uvedeného mohou těsnění postupem

času narušit také externí vlivy, jako je pot, chlorovaná či slaná voda, ultrafialové záření či kosmetické produkty.

Proto hodinky po každém kontaktu s chlorovanou či slanou vodou opláchněte v čisté vodě.

Vodotěsnost hodinek by měla být každoročně kontrolována v autorizovaném servisním středisku HAMILTON.

Ujistěte se, že je korunka v závislosti na modelu zasunuta buď do polohy **p1**, nebo pečlivě zašroubována v poloze **p0** tak, aby se do mechanismu nemohla dostat voda.

 Korunku/tlačítka nepoužívejte pod vodou.