



**VICTORINOX**  
SWISS ARMY

**RYCHLÝ NÁVOD**  
**AIRBOSS MACH 9**

V.03055

## ČAS, DATUM A FUNKCE CHRONOGRAFU



## ČAS, DATUM A FUNKCE CHRONOGRAFU (OBR.1)

### TLAČÍTKA

- A: Chronograf start/stop
- B: Zero reset

### POPIS CHRONOGRAFU

- G: 60vteřinový čítač
- H: 30minutový čítač
- I: 12hodinový čítač

### POPIS HODINEK

- C: Hodiny
- D: Minuty
- E: Vteřiny
- F: Datum

Korunka má tři pozice

1. Základní pozice, příležitostně natažení strojek.
2. Úprava data.
3. Úprava hodin a minut, zastavení vteřinové ručky.

### NASTAVENÍ DATA:

1. Pokud je to nutné, natáhněte strojek.
2. Vytáhněte korunku do pozice 2.
3. Otáčejte korunkou po směru hodinových ruček, dokud nedosáhnete požadovaného času.

### NASTAVENÍ ČASU:

1. Pokud je to nutné, natáhněte strojek.
2. Vytáhněte korunku do pozice 3. Vteřinová ručka se zastaví. Nezapomeňte, že datum se mění o půlnoci (0:00), a ne v poledne (12:00).
3. Otáčejte ručkami do požadované pozice.
4. Zatlačte korunku zpět do pozice 1.

### Poznámka:

- Datum nemůže být upravováno mezi 20:00 a 2:00 hod.
- 1. Zatlačte korunku zpět do pozice 1.



1

## OBĚHOVÉ PRAVIDLO (OBR.2)

I = fixní měrné jednotky (vygravírované na pouzdře hodinek)  
II = otočná vnitřní luneta (posuvné pravidlo)

X = korunka pro nastavení vnitřní otočné lunety (II)

2

### PŘÍKLAD: Jak mohu násobit 8x12?

1. Vždy používejte **červenou číslici 10** jako počáteční bod pro Vaše počty.
2. Upravte vnitřní otočnou lunetu (II) za použití korunky (X), dokud není červené číslo 10 zarovnáno s číslem 80 (za 8) na vnější lunetě (I).
3. Najděte číslo 12 na vnitřní lunetě (II).

3

Výsledkem je číslo, které se na vnější lunetě (I) rovná s číslem na vnitřní lunetě (II), v tomto případě je to číslo 96.

Vícero ukázek denního využití můžete najít na [www.victorinox.com](http://www.victorinox.com)  
Service -> Product Support -> Watches -> Instruction