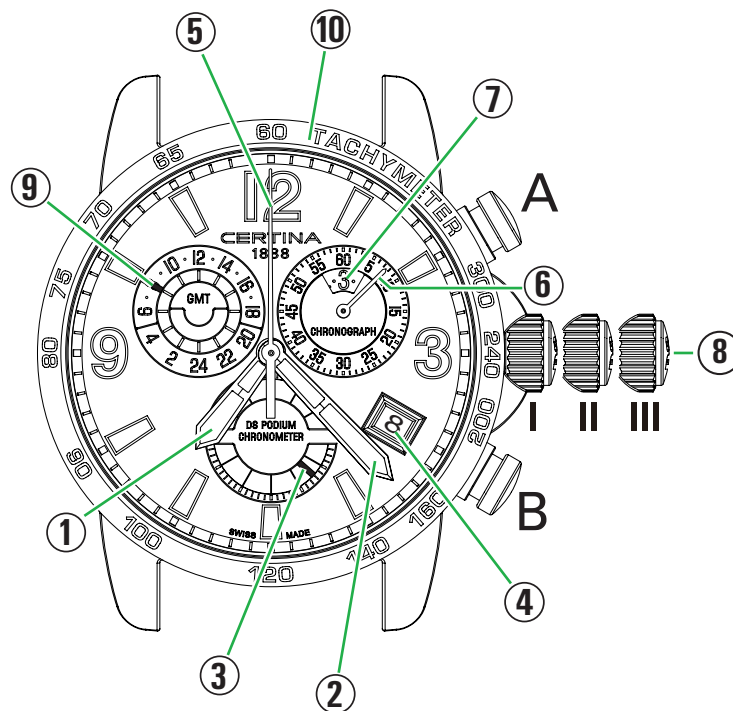


# PRECIDRIVE GMT kvartskronograafid

## Kasutusjuhend



### Näidud ja funktsioonid

- ① Tunniosuti
- ② Minutiosuti
- ③ Sekundiosuti
- ④ Kuupäeva indikaator
- ⑤ Sekundiosuti (kronograaf)
- ⑥ 60 minuti loendur (kronograaf)
- ⑦ 12 tunni loendur (kronograaf)
- ⑨ GMT-näidik (2. ajavöönd – 24 h)
- ⑧ Kolmeasendiline kroonnupp
  - I Puhkeasend (nupp kinni keeratud\*, ei ole väljas)
  - II Kuupäeva reguleerimise asend (nupp lahti keeratud\*, pooleldi väljas)
  - III Aja reguleerimise asend (nupp lahti keeratud\*, täiesti välja tõmmatud)
- ⑩ Tahhümeetrikaala
- A A. START/STOPP nupp
- B Vaheaja/nullimisnupp

**\* Keermestatud nupuga mudelid**



- IA Algasend (nupp kinni keeratud, ei ole väljas)
- IB Neutraalasend (nupp lahti keeratud, ei ole väljas)

## Õnnitlused!

Õnnitleme teid, et olete valinud ühe maailma tunnustatuma Šveitsi kellafirma, CERTINA® kronograafi. Kronograaf ja selle komponendid on valmistatud ainult parima kvaliteediga materjalidest, kaitstud põrutuste, temperatuurikõikumiste, vee ja tolmu eest ning see järgib ka meie **DS**-kontseptsiooni.

See kasutusjuhend kehtib CERTINA® PRECIDRIVE G10.962 BF GMT mehhanismiga kvartskronograafidele. Lugege täpsemat teavet PRECIDRIVE kronograafi reguleerimise ja kasutamise kohta alljärgnevatest juhistest.

PRECIDRIVE kronograafiga saate mõõta kuni 12 tunni pikkuseid sündmusi ja kasutada järgmisi funktsioone.

- Standardne kronograafi START–STOPP funktsioon
- ADD-funktsioon (osaajad)
- SPLIT-funktsioon (vaheajad)

Selleks et tagada kronograafi tõrgeteta töö paljudeks aastateks, soovime teil selles kasutusjuhendis antud soovitusi hoolikalt järgida.

Kontseptsiooni **DS** (Double Security) iseloomustab:

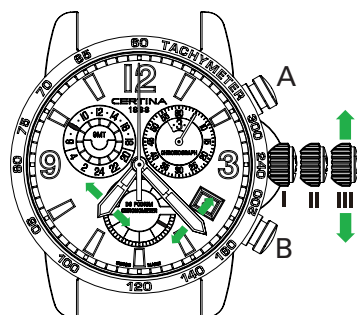
- äärmiselt hea põrutuskindlus;
- ülivastupidav safiirkristall;
- tihendid kroonupu sees ja ümber nupu võlli tagavad kella veekindluse ka siis, kui kroonupu on tõmmatud välja;
- tugevdatud korpuse tagaosa.

## Reguleeringud

### Keermestatud nupuga mudelid

Tagamaks veelgi parema veekindluse on mõned mudelid varustatud keermestatud nupuga (**8**). Enne aja või kuupäeva reguleerimist tuleb teil nupp vindist lahti keerata asendisse **IB** enne kui tõmbate ta välja positsiooni **II** või **III**.

**Ouline! Pärast iga reguleerimist keerake nupp alati vindist kinni tagamaks veekindluse. Soovitatav on nuppu (**8**) mitte vee all lahti keerata.**



### Aja reguleerimine

Tõmmake nupp (**8**) välja positsiooni **III**; sekundiosuti (**3**) peatub ja kronograafi sekundiosuti (**5**) teeb täisringi (reguleerimisrežiim). Nuppu (**8**) päri- või vastupäeva keerates reguleerige kellale soovitud aeg ning seejärel vajutage ta tagasi puhkeasendisse **I**. Kui tunniosuti (**1**) liigub üle kella 12, näete, kas see näitab südaööd (kuupäev muutub) või keskpäeva (kuupäev ei muutu).

### Nõuanded kella sünkroniseerimiseks

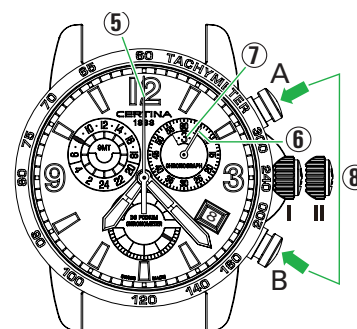
Sekundiosuti (**3**) sünkroniseerimiseks ametliku ajasignaali (raadio/TV/internet) tõmmake nupp (**8**) välja positsiooni **III**; sekundiosuti (**3**) peatub. Ajasignaali peale vajutage nupp (**8**) tagasi puhkeasendisse **I**.

### Kuupäeva kiirvahetus

Tõmmake nupp (**8**) välja positsiooni **II**. Kronograafi sekundiosuti (**5**) teeb täisringi (reguleerimisrežiim). Nuppu (**8**) vastupäeva keerates reguleerige kellale soovitud kuupäeva näit.

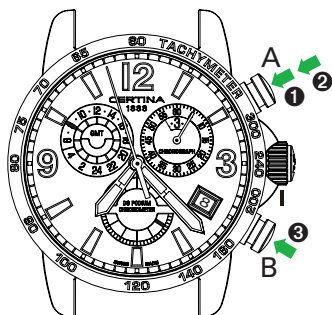
### Tahhümeetriskaala (oleneb mudelist)

Tahhümeetriskaala abil saate mõõta liikuva objekti keskmist kiirust. Mõõtmise alustamiseks vajutage nuppu (**A**) ja lõpetamiseks vajutage nuppu (**B**), kui läbitud on 1 km. Kronograafi sekundiosuti (**5**) näitab tahhümeetri skaalal kiirust km/h.



## Kronograafi loendurite nullimine

Vajadusel saab kronograafi loendurid (**5**, **6**, **7**) enne mõõtmise alustamist nullida. Toimige järgmiselt: tõmmake nupp (**8**) välja positsiooni **II**; kronograafi sekundiosuti (**5**) teeb täisringi (reguleerimisrežiim). Iga kord, kui vajutate nuppu (**A**), aktiveerub eri osuti; osuti tagasi lähteasendisse liigutamiseks vajutage korduvalt nuppu (**B**). Nuppu (**B**) all hoides liiguvad osutid kiiremini.



Joonis 1

## Lihtne ajaarvestus

**Lihtsa ajaarvestuse** funktsiooniga saate mõõta individuaalseid sündmusi.

**A** START

**A** STOPP

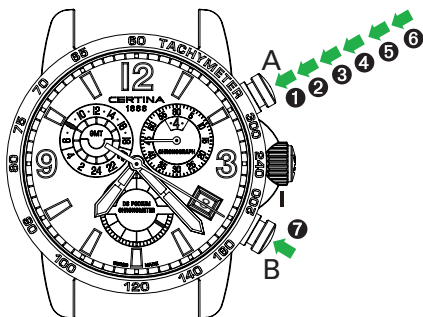
**Aja lugemine (joonis 3)**

- 3 tundi
- 5 minutit
- 57 sekundit

**B** Nullimine

**NB!** Enne igat ajamõõtmist peavad kronograafi osutid olema algasendis. Vajadusel vaadake juhiseid lõigust **KRONOGRAAFI LOENDURITE NULLIMINE**.

**Märkus.** Kõik ajaarvestuse funktsioonid on saadaval, kui nupp on vajutatud puhkeasendisse **I**.



Joonis 2

## ADD-funktsioon

**ADD**-funktsiooniga saate mõõta järjestikuseid sündmusi ilma kronograafi vahepeal nullimata. Iga aeg lisatakse eelmisele koondajale.

**A** START

**A** STOPP **Lugemine**

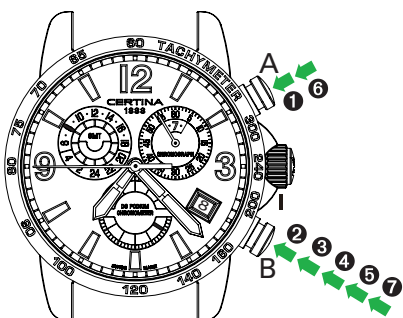
**A** LÄHTESTAMINE

**A** STOPP **Lugemine**

**A** LÄHTESTAMINE

**A** STOPP **Lugemine**

**B** Loendurite nullimine



Joonis 3

## VAHEAJA funktsioon

**VAHEAJA** funktsiooniga saate peatada osutid vaheaja lugemiseks ilma mõõtmist katkestamata. Pärast lähtestamist liiguvad osutid tagasi lugemise algusest kulunud ajale.

**A** START

**B** VAHEAEG 1

**1. aja lugemine (joonis 1)**

3 tundi, 5 minutit, 57 sekundit

**B** LÄHTESTAMINE (järgijõudmine kulunud ajale)

**B** VAHEAEG 2

**2. aja lugemine (joonis 2)**

4 tundi, 45 minutit, 20 sekundit

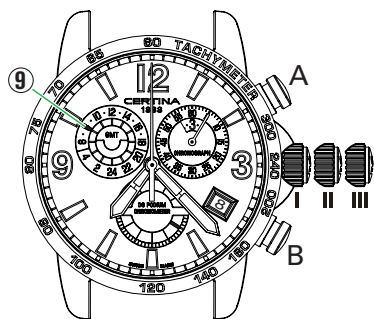
**B** LÄHTESTAMINE (järgijõudmine kulunud ajale)

**A** STOPP

**Lõppaja (koondaja) lugemine (joonis 3)**

7 tundi, 55 minutit, 45 sekundit

**B** Loendurite nullimine



## 2. ajavööndi reguleerimine

Tõmmake nupp positsiooni **III** ja vajutage 2. ajavööndi osuti **(9)** päripäeva pööramiseks nuppu **(A)** või osuti vastupäeva pööramiseks nuppu **(B)**.

## Tehniline teave

### Üleskeeramine

Kvartskellad üleskeeramist ei vaja.

### PRECIDRIVE

CERTINA® PRECIDRIVE kvartskronograafid ei paku ainult kvartsi võrreldamatut täpsust, vaid need on ka temperatuurikõikumiste suhtes kompenseeritud (termokompenseeritud), mis tähendab, et niiskus ei avalda neile mingit mõju. Tänu sellele on kronograafide täpsus +/-10 sekundit aastas (harilikes kasutustingimustes).

### Tööea (EOL) lõppemise funktsioon

Kui sekundiosuti **(3)** hakkab iga 4 sekundi järel järsult liikuma, hakkab kronograafi patarei tööiga otsa lõppema ja see tuleb varsti välja vahetada.

## Kella hooldamine

Soovitame teil kronograafi (v.a nahkrihma) regulaarselt puhastada, kasutades selleks pehmet lappi ja leiget seebivett. Kui kell on sattunud soolasesse vette, loputage puhta vee all ja laske sel täielikult kuivada.

Ärge jätkke oma kella kohta, kus võiks esineda suuri temperatuurikõikumisi või niiskust, otsese päikesevalguse kätte või tugeva magnetvälja lähedusse.

Soovitatakse lasta oma kella regulaarselt iga 3–4 aasta järel kontrollida CERTINA® volitatud esindaja või edasimüüja juures. Kõrgetasemelise teeninduse saamiseks ning garantii säilimise tagamiseks pöörduge probleemidega alati CERTINA® volitatud esindaja või edasimüüja poole.

Kui teil pole kavas kronograafi mitu nädalat või kuud kanda, soovitame selle hoiule panna nii, et kroonnupp **(8)** on välja tõmmatud positsiooni **III**. Nii ei varustata kella ajamit enam toitega ja patarei peab oluliselt kauem vastu.

### Patarei vahetus

CERTINA® PRECIDRIVE kronograafid töötavad ühe patareiga tavaliselt pideval kasutamisel enam kui 2 aastat. Patarei tühenemisel tuleb see viivitamatult vahetada CERTINA® volitatud esindaja või edasimüüja juures.

**Patarei tüüp:** hõbeoksiid ja tsinkpatarei 1,55 V, No. 394, SR 936 SW.

### Patarei kasutamise lõpu\* hoiatusega kvartskellade kogumine ja käsitlemine



Selline sümbol näitab, et seda toodet ei tohi koos tavaliste majapidamisjäätmetega ära visata. Selline toode tuleb viia heakskiidetud kogumispunkti. Niimoodi toimides olete andnud oma panuse keskkonnaohutusse ja inimeste tervise tagamiseks. Materjalide taaskäsitlemine aitab kaasa loodusressursside säilimisele.

\*kehtib EÜ liikmesriikides ja igal maal, millel on vastav seadusandlus.