

PULSAR

CAL. VD53 & VD54 KRONOGRAF

KALIBRERING AV DE TRE VISARNA MED TRE ÖGON
(MINUTER, 1/1 SEKUND KRONOGRAF, 24-TIMMARSINDIKATOR)

SVENSKA

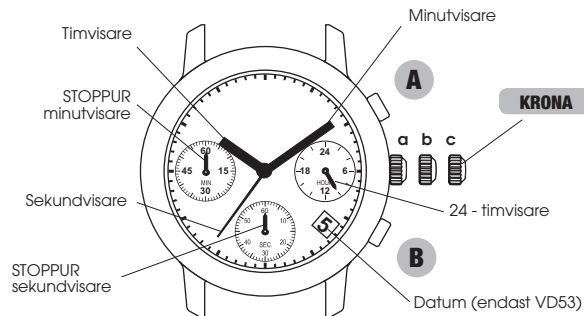
TID/KALENDER

- Tim, minut och sekundvisare
- Datum visas med siffror (endast VD53)

STOPPUR

- Mäter upp till 60 minuter i 1/1 sekunds

TAVLA OCH KRONOR/KNAPPAR



a: Normalläge

b: Läge 1

c: Läge 2

Svenska

FÖRSKRUVAD KRONA

[för modeller med förskruvningskrona]

Upplåsning av kronan

- 1 Vrid kronan moturs tills att du ej längre känner att gångorna tar.
- 2 Kronan kan dragas ut.

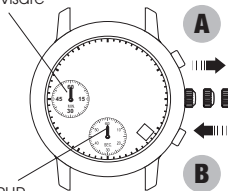
**Låsning av kronan**

- 1 Tryck kronan tillbaka till normalt läge.
- 2 Vrid kronan medurs samtidigt med en lätt intryckning till stopp.

**JUSTERING AV STOPPURETS VISARE**

- Innan du ställer in tiden kontrollera att STOPPURETS visare står i läge "0" när stoppuret återställs (för återställning av stoppuret, se "STOPPUR").

* Om någon av STOPPURETS visare inte är på "0"-läget, återställ dem genom att utföra följande förfarande:

STOPPUR
minutvisareSTOPPUR
sekundvisare**KRONA** Dra ut till läge 2.

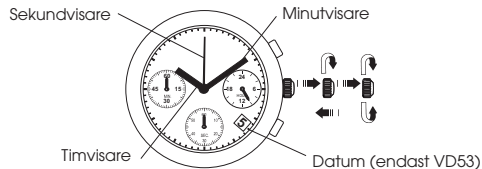
A Tryck in A eller B för att ställa in STOPPURETS sekund- och minutvisare till läge "0".

B A: Visaren rör sig moturs.
B: Visaren rör sig medurs.

KRONA Tryck tillbaka till normal-läge.

TID/DATUMINSTÄLLNING

- Kontrollera att stoppuret är stannat innan du ställer in tiden.



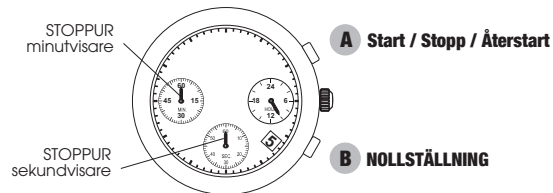
CROWN

- 1 Dra ut till läge 1, och vrid medurs tills att gårdagens datum visas (endast VD53).
- 2 Dra ut till andra klicket när sekundvisaren står i läge 12. Sekundvisaren stannar genast. Flytta fram tim- och minutvisarna genom att vrida kronan.
- 3 Vrid medurs tills att önskat datum framträder (endast VD53).
- 4 Vrid för att ställa in tim- och minut-visarna.
- 5 Tryck tillbaka till normalläge i överensstämmelse med rätt tid.

STOPPUR

- Stoppuret kan mäta upp till 60 minuter i intervaller om en sekund.
- Uppmätt tid indikeras genom att STOPPURETS visare rör sig oberoende av mittensvisarna.
- Innan användning av stoppuret kontrollera att kronan står i normalläge och att STOPPURETS visare är nollställda till "0"-läge.

* Om någon av STOPPURETS visare inte återgår till läge "0" när stoppuret återställs, följ förfarande under "JUSTERING AV STOPPURETS VISARE" för att återställa visarna.



Vanlig tidtagning**Tidtagning av ackumulerad använd tid****Deltidsmätning****ANM. KLOCKANS ANVÄNDNING****JUSTERING AV STOPPURETS VISARE**

- Tryck ej ner någon knapp när kronan är i läge 2 då detta kommer att flytta STOPPURETS visare.
- När du ställer in tiden, ändras 24-timmarsvisaren i överensstämmelse med visarna för timmar och minuter.
- Vid inställning av timvisaren kontrollera att 24-timmarsvisaren är korrekt inställd.
- Vid inställning av minutvisaren, flytta först fram den 4-5 minuter framför önskad tid, vrid sedan tillbaka till exakt minut.

Inställning av datum (endast VD53)

- Det är nödvändigt att justera datum under den första dagen efter en månad med 30 dagar samt efter februari.
- Ställ ej in datum mellan 21.00 och 01.00. I så fall kan datum ändras felaktigt. Om du måste ställa in tiden under denna tidsperiod, ändra först tiden till en tid utanför denna period, ställ in datum och ställ sedan in rätt tid igen.

STOPPUR

- Återstart och stopp av stoppuret kan repeteras genom intryckning av A.
- Mätning och utlösning av deltid kan repeteras genom intryckning av B.

BATTERIBYTE

2
År

Batterilivslängd : ca 2 år

Batteri : SEIKO SR920SW

- Om stoppuret används mer än 2 timmar per dag kan det hända att batteriets livstid är mindre än angiven period.
- Eftersom batteriet sätts in på fabriken för att kontrollera klockans funktion och prestanda, kan batteriets livslängd vara kortare än den specificerade tiden, när du köper den.
- När batteriet håller på att ta slut ersätt det så snart som möjligt för att förebygga någon felfunktion.

- Vi rekommenderar att du kontaktar en **AUKTORISERAD PULSARHANDLARE** för batteribyte.
- Efter batteribyte ställ in tid/kalender och alarm samt justera stoppurets visar-position.

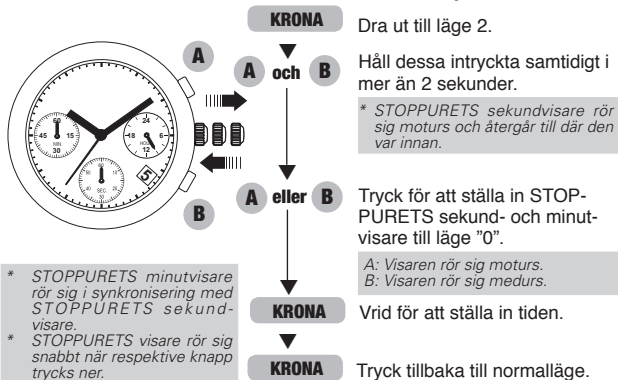
● Batterilivsindikator

När batteriet håller på att ta slut kommer sekundvisaren att flytta sig i steg om två sekunder istället för enskundintervall. Byt i så fall batteriet så snart som möjligt mot ett nytt.

**Klockan kommer att bibehålla korrekt tid när sekundvisaren rör sig i steg om två sekunder.*

● Nödvändiga åtgärder efter batteribyte

Efter det att batteriet har bytts ut mot ett nytt eller om visarna rör sig felaktigt utför nedan förfarande för att återställa STOPPURETS visare till läge "0".



VARNING

- Ta ej ur batteriet ur klockan.
- Om det är nödvändigt att ta ut batteriet förvara det ej i närheten av små barn. Om ett barn råkar svälja det, kontakta omedelbart läkare.
- Kortslut aldrig, mixtra eller hetta upp batteriet, och exponera det aldrig för eld. Batteriet kan explodera, bli väldigt hett eller ta eld.
- Batteriet är ej uppladdningsbart. Försök aldrig att återladda det då det kan förorsaka batteriläckage eller skada batteriet.

BIBEHÅLLANDE AV KLOCKANS KVALITET

EJ VATTENSKYDDAD

● Ej vattentät



Om "WATER RESISTANT" inte är inristad på baksidan av boetten så är din klocka inte vattentät, och bör hanteras så att den inte utsätts för fukt, annars kan klockans funktion bli skadad. Om den skulle bli utsatt för väta, rekommenderar vi att den ska bli kontrollerad av AKTORISERAD PULSAR FÖRSÄLJARE eller SERVICE CENTER.

● Vatten resistent (3 bar)



Om "WATER RESISTANT" är inristad på baksidan av boetten så är den konstruerad och tillverkad för att klara av upp till 3 bar, som tillfällig kontakt med stänk av vatten och regn, men inte konstruerad för att simma eller dyka med.

● Vatten resistent (5 bar)*



Om "WATER RESISTANT 5 BAR" är inristad på baksidan av boetten så är din klocka konstruerad och tillverkad för att klara av 5 bar och

kan därför användas när du simmar, seglar eller duschar.

● Vatten resistent (10 bar/15 bar/20)



Om "WATER RESISTANT 10 BAR", "WATER RESISTANT 15 BAR", "WATER RESISTANT 20 BAR" är inristad på baksidan av

boetten så är den konstruerad och tillverkad för att klara av upp till 10 bar/15 bar/20 bar och passar för att bada, dyka på grunt vatten, men inte djupdykning. Vi rekommenderar att du använder PULSAR Dykarur vid djupdykning.

- * Innan du använder din vatten resistent 5, 10, 15 eller 20 bars klocka i vatten, se till så att kronan är helt nertryckt. Använd inte kronan och knapparna medan din klocka är våt eller i vatten. Om den används i havsvatten, skölj klockan i rent vatten och torka den fullständigt.
- * Vid duschning med en vattenresistent 5 bar, eller badkarsbad med en vattenresistent 10, 15 eller 20 bar klocka, observera följande:
 - Utför ingen justering med kronan när klockan är våt.
 - Om klockan är lämnad i varmt vatten en kort tid kan den börja gå saktare eller fortare. Detta läge korrigeras emellertid när klockan återgår till normal temperatur.

ANMÄRKNING:

Atmosfärtryck är ett testmått och kan ej anses motsvara verkligt dykdjup då simrörelser tenderar till att öka trycket vid ett givet djup. Försiktighet skall också tas vid dykning.

TEMPERATURER



Klockan fungerar med en stabil noggrannhet inom en temperaturskala mellan 5° C och 35° C. Temperaturer över 60° C kan förorsaka batteriläckage eller för-

korta batterilivslängden. Lämna ej klockan i en temperatur under -10° C under en längre tid då kylan kan förorsaka att klockan går fortare eller saktare. Klockan fungerar emellertid korrekt igen vid återgång till normal temperatur.

MAGNETISM

Din klocka kan påverkas skadligt av stark magnetism. Undvik nära kontakt med magnetiska föremål.

STÖTAR OCH VIBRATIONER

Lätta aktiviteter påverkar ej klockan, men undvik att tappa den eller slå klockan mot någon hård yta, då det kan skada den.

KEMIKALIER

Utsätt inte klockan för lösningsmedel, kvicksilver, spray, rengöringsmedel, klister eller färg. Boetten eller länken etc kan missfärgas, försämras eller skadas.

SKÖTSEL AV BOETT OCH LÄNK

För att förebygga rost på boett och länk förorsakad av damm, fukt eller transpiration torka emellanåt av dem med en torr mjuk trasa.

KONTROLL

Vi rekommenderar att klockan kontrolleras av en AUKTORISERAD PULSARFÖRSÄLJAR ELLER SERVICE-CENTER med 2-3 års mellanrum, för att vara säker på att boett, länk, krona, knapparna, packning och glasförseglingar är intakta.

FÖRSIKTIGHET MED BOETTENS BAKSIDAS SKYDDSFILM

Om klockan har en skyddsfilm och/eller etikett på boettens baksida ta bort dem innan klockan används.