

SEIKO

Kal. 7T62

ALARM & KRONOGRAF

Bruksanvisning

2

SEIKO KAL. 7T62

TID/KALENDER

- Timmar, minuter och små sekundvisare
- Datum visas med siffror.

STOPPUR

- Mäter upp till 60 minuter i 1/5-sekunds ökning.
- Deltidsmätning.

ENKELTIDSALARM

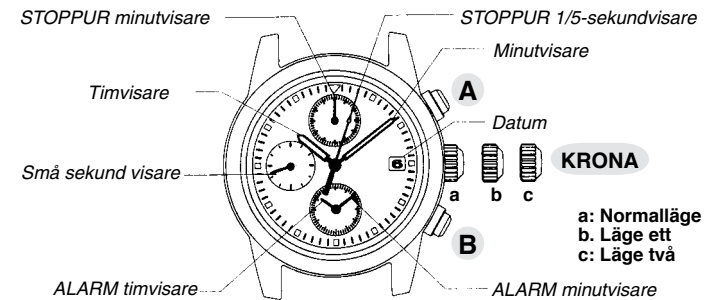
- Ringer endast en gång vid en förutbestämd tid inom de 12 kommande timmarna.

3

Du har nu blivit ägare av ett SEIKO kvartsur Kal. 7T62.
Läs denna bruksanvisning noga innan du tar ditt analoga kvartsur i bruk!
Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe.

INNEHÅLL

Innställning av tid och justering av stoppursvisarnas läge	sidan 5
Datuminställning	sidan 9
Stoppur	sidan 10
Enkel tidsalarm	sidan 12
Tachymeter	sidan 14
Batteribyte	sidan 16



4

INSTÄLLNING AV TID OCH JUSTERING AV STOPPURSVISARNAS LÄGE

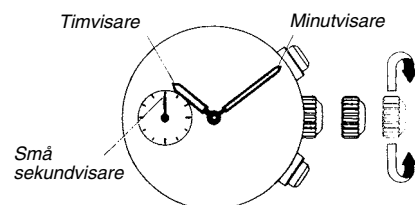
- Den här klockan är så konstruerad att **alla inställningar görs när kronan är utdragen i läge två.**

- inställning av aktuell tid.
- justering av alarmvisare
- justering av stoppursvisarens position.

När kronan är utdragen till läge två, kontrollera och justera 1) och 2) samtidigt. Vid behov, justera samtidigt även 3).

KRONA Dra ut till läge två när sekundvisaren står i kl 12-position.

1) TIDSINSTÄLLNING

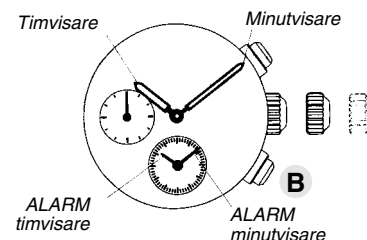


KRONA Vrid för att ställa tim- och minutvisarna

5

2) JUSTERING AV ALARMVISARE

* Det är rekommenderat att visarna ställs ett par minuter framför aktuell tid, med hänsyn till inställning av ALARM-visarna och för att justera STOPPURS-visaren om det är nödvändigt.



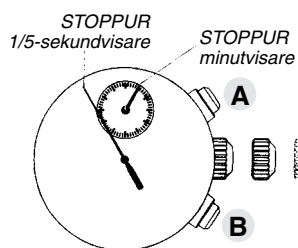
- Ställ alarmvisarna till samma tid som visarna för aktuell tid indikerar.

- B** Tryck repeterande för att ställa in ALARM-visarna till den tid som indikeras av visarna för aktuell tid.

* ALARM-visarna flyttar sig snabbare om B hålls intryckt.

6

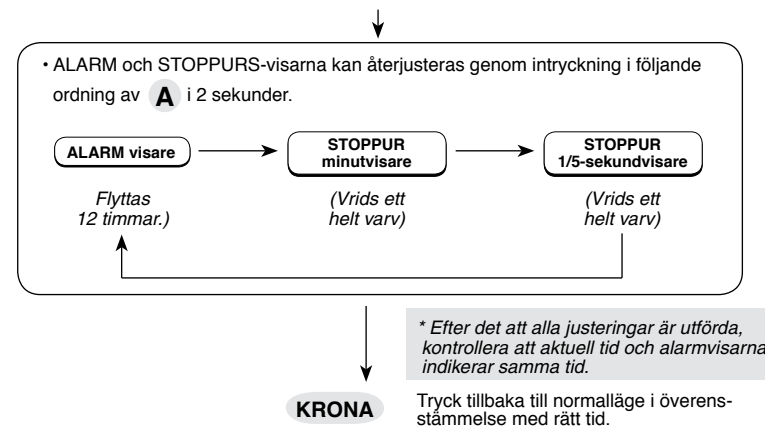
3) JUSTERING AV STOPPURSVISAREN



- Om STOPPURS-visarna ej är i «0»-läge, följ anvisningarna här nedan för att ställa dem i "0"-läge.

- Tryck i 2 sekunder
* STOPPURETS minutvisare vrids ett helt varv.
- Tryck repeterande för att ställa STOPPURETS minutvisare till "0"-läge.
* Visarna flyttar sig snabbare om B hålls intryckt.
- Tryck i 2 sekunder.
* STOPPURETS 1/5-sekundvisare vrids ett helt varv.
- Tryck repeterande för att ställa STOPPURETS 1/5-sekundvisare till "0"-läge.
* Visaren flyttar sig snabbare om B hålls intryckt.

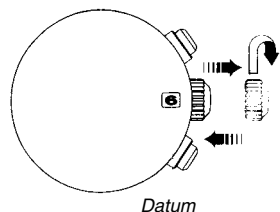
7



8

DATUMINSTÄLLNING

- Innan datuminställning utförs, ställ in aktuell tid.



KRONA

- 1 Dra ut till läge ett.
- 2 Vrid medurs tills önskad datum kommer fram.
- 3 Tryck tillbaka till normalläge.

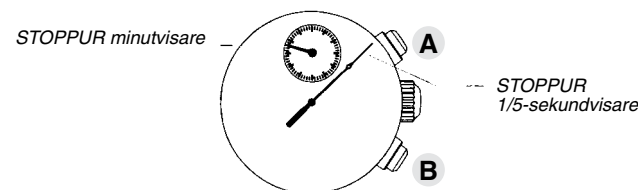
DATUMINSTÄLLNING

- Det är nödvändigt att justera datum i slutet av februari och i månader med 30 dagar.
- Ställ ej in datum mellan 21.00 och 01.00. I så fall kan datum ändras felaktigt.
- Tryck ej in B när kronan står i läge 1 då detta flyttar ALARM-visarna.

9

STOPPUR

- Stoppuret kan mäta upp till 60 minuter i 1/5-sekundsökning.
- Efter 60 minuter startar mätningen igen från "0", repeterande i upp till 12 timmar.



- Innan användning av stoppuret kontrollera att kronan står i normalläge och att STOPPURETS visare är nollställda till "0"-läge.

* Om STOPPURS-visarna ej återgår till "0"-läge när stoppuret är nollställt till "0". Följ anvisningarna i "INSTÄLLNING AV TID OCH JUSTERING AV STOPPURSVISARNAS LÄGE".

Standardmätning



10

Ackumulerad förfluten tid



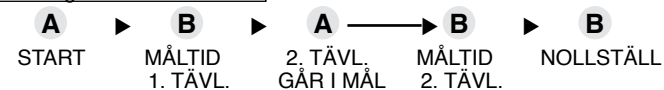
* Återstart och stopp av stoppuret kan upprepas genom intryckning av knapp A

Deltid



* Mätning och utlösning av deltid kan upprepas genom intryckning av knapp B

Mätning av två tävlande



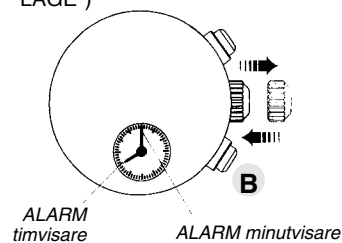
11

ENKELTIDSLARM

- Alarmet kan ställas in för att ringa endast en gång vid en förutbestämd tid inom de kommande 12 timmarna.
- Alarmtid kan ställas in i en minuts-ökning.

ALARMTIDSINSTÄLLNING

- Innan användning av alarmet kontrollera att ALARM-visarna är justerade till aktuell tid. (Se "INSTÄLLNING AV TID OCH JUSTERING AV STOPPURSVISARNAS LÄGE")



KRONA Dra ut till läge ett.

B Tryck repeterande för att ställa in önskad alarmtid.

* ALARM-visarna flyttar sig snabbare om B hålls intryckt.

KRONA Tryck tillbaka i normalläge

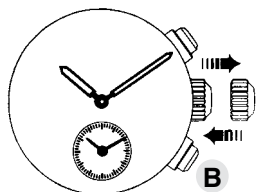
* Alarmet aktiveras automatiskt.

12

HUR MAN STOPPAR ALARMET

- Vid en förutbestämd tid ringer alarmet i 20 sekunder och stängs automatiskt av när det stoppar. För att stoppa det manuellt tryck in knapp A eller B.

HUR MAN UPPHÄVER INSTÄLLT ALARM

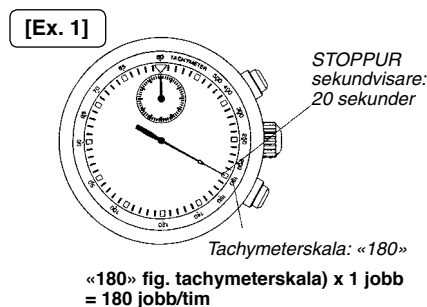


- KRONA** Dra ut till läge ett
- B** Tryck och håll tills ALARM-visarna stoppar och indikerar aktuell tid.
- KRONA** Tryck tillbaka till normal-läge.

13

Mätning av frekvens per timme

- 1 Använd stoppuret för mätning av tidsåtgång för att slutföra 1 arbete.
- 2 Tachymeterskalan indikerad av STOPPURETS sekundvisare ger ett genomsnittligt antal arbeten som utförs per timme.



- Ex 2: Om 15 arbetsmoment är utförda på 20 sekunder.**
«180» (tachymeterskalan) x 15 jobb = 2 700 arbetsmoment/timme

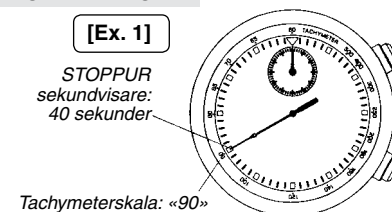
15

TACHYMETER

(för modeller med en tachymeter-skala på boetten)

För mätning av ett fordens genomsnittliga timhastighet

- 1 Använd stoppuret för att avgöra hur många sekunder det tar för att förflytta sig 1 km.
- 2 Tachymeterskalan indikeras av att STOPPURETS sekundvisare ger en genomsnittlig hastigheter per timme.



«90» (tachymeterskalan) x
1 km = 90 km/tim.

- Tachymeterskalan kan endast användas när en tidsåtgång kortare än 60 sekunder.

- Ex. 2: Om mätning av distansen är längre än 2 km eller kortare än 0.5 km och STOPPURETS sekundvisare indikerar «90» på tachymeterskalan:**
«90» (tachymeterskala figur) x 2 km = 180 km/tim
«90» (tachymeterskala figur) x 0.5 km = 45 km/tim

14

BATTERIBYTE

3
År Batterilängd: ca 3 år
Batteri: SEIKO SR927W

- Om stoppuret används mer än 2 timmar per dag och/eller alarmet ringer mer än 20 sekunder per dag, kan batteriets livslängd vara kortare än specificerad tid.
- 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 batteriets håller på att ta slut ersätt det så snart som möjligt för att förebygga någon felfunktion.
- Efter batteribyte ställ in tid/kalender och alarm samt justera stoppurets visarposition.

Batterilivsindikator

- När batteriet håller på att ta slut börjar de små sekundvisarna att flyttas i tvåsekunders intervall istället för det normala en-sekund. När detta inträffar ersätt batteriet med ett nytt så snart som möjligt.
- * När de små sekundvisarna flyttas i tvåsekunders intervall kommer alarmet ej att ringa även om det är aktiverat. Detta är ingen felfunktion.
 - * Klockan påverkas ej medan de små sekundvisarna rör sig i tvåsekunds-intervall.

16

⚠ 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.

⚠ VARNING

- Batteriet är ej uppladdningsbart. Försök aldrig att återladda det då det kan förorsaka batteriläckage eller skada batteriet.

17

• KEMIKALIER



Utsätt inte klockan för lösningsmedel, kvicksilver, spray, rengöringsmedel, klistor eller färg, då boett, länk etc. kan missfärgas försämras eller skadas.

• BOETT OCH LÄNK



För att undvika rost på boett och länk förorsakad av damm, fukt och transpiration, torka emellanåt av dem med en mjuk torkduk.

• PERIODISK KONTROLL



Vi rekommenderar att du kontrollera klockan med 2 till 3 års mellanrum. Låt en AUKTORISERAD SEIKO-FÖRSÄLJARE kontrollera klockan för att garantera att boett, länk, krona, 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 användes.

• STATISK ELEKTRICITET



IC (integrerad krets) som används i klockan påverkas av statisk elektricitet, vilket kan störa displayen. Håll därför klockan borta ifrån föremål som avger stark statisk elektricitet, t.ex. TV-skärmar.

• FLYTANDE KRISTALL-PANEL



En normal livslängd för en flytande kristallpanel som finns i klockan är ungefär 5 år. Efter det kommer kontrasten att minska och bli svåravläst.

Kontakta din AUKTORISERADE SEIKOFÖRSÄLJARE om du vill ha en ny panel insatt (1 års garanti).

19

• Ej vattensäker



* Om klockan blir våt låt en auktoriserad SEIKOFÖRSÄLJARE kontrollera den.

• Vattensäker 5/10/15/20 bar



* Använd ej knapparna när klockan är våt eller i vatten. Om den används i sjövattnet tvätta den i rent vatten och torka den fullständigt.



* Vid duschning med en vattenresistent 10, 15 eller 20 bar klocka observera följande:

* Använd ej knapparna när klockan är våt av tvål eller schampo.

* Om klockan lämnas i varmt vatten kan det förorsaka att den fortar eller saktar sig. Detta tillstånd försvinner emellertid när klockan återgår till normal temperatur.

• TEMPERATURER



Klockan fungerar med en stabil noggrannhet inom temperaturintervallet +5°C och +35°C. Temperaturer över +60°C eller lägre än -10°C kan förorsaka att klockan fortar eller saktar sig eller att ett batteriläckage förkortar batterilivslängden. Klockan fungerar emellertid korrekt igen vid återgång till normal temperatur.

• STÖTAR OCH VIBRATIONER



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

• MAGNETISM



Din klockan kommer allvarligt att påverkas av stark magnetism. Håll den borta från en nära kontakt med magnetiska objekt.

18



Leverantören av denna produkt är aktivt och globalt involverad i miljöförebyggande samarbete. Om du skall kasta denna produkt, så skall den lämnas in till din urmakare eller den lokala miljöstationen.

 **Optura**
NORGE • SVERIGE

www.optura.no

www.optura.se