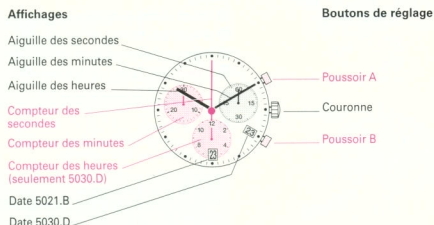


Vous avez choisi une montre dans laquelle le fabricant de montres a intégré un mouvement Ronda. Nous attirons votre attention sur le fait qu'aucune montre de la marque Ronda n'est produite ni distribuée sur le marché.

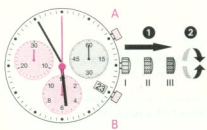
Les acheteurs et consommateurs peuvent exclusivement s'adresser, en cas de réparations, de prestations relatives à la garantie et pour toutes questions se rapportant au fonctionnement de la montre, au point de vente ou au fabricant de montres. Des informations correspondantes figurent dans les dispositions relatives à la vente ou à la garantie.

Description des organes d'affichage et de commande

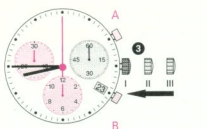


01

Réglage de l'heure



1 Tirer la couronne en position III (l'aiguille des secondes s'immobilise).



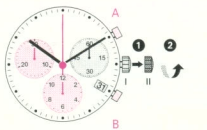
2 Tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure actuelle 08:45 soit indiquée.

3 Repousser la couronne en pos. I.

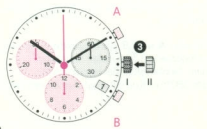
Nota
 * Pour régler l'heure «à la seconde près», doit être tirée lorsque l'aiguille des secondes est en position «60». Après avoir réglé l'aiguille des heures et des minutes, doit être repoussée en pos. I «à la seconde près».

02

Correction rapide de la date



1 Tirer la couronne en pos. II (la montre continue de fonctionner).



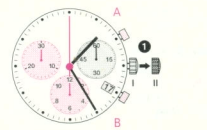
2 Tourner la couronne jusqu'à ce que la date actuelle [1] apparaisse.

3 Repousser la couronne en pos. I.

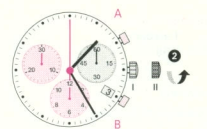
Nota
 Pendant la phase d'entraînement du calendrier entre approx. 21h-24h, il faut régler date sur le jour suivant

03

Réglage de la date et de l'heure après un changement de pile



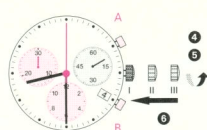
1 Tirer la couronne en pos. II (la montre continue de fonctionner).



2 Tourner la couronne jusqu'à ce que la veille de la date actuelle apparaisse [2].

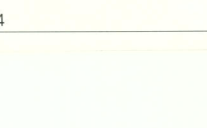


3 Tirer la couronne en position III (l'aiguille des secondes s'immobilise).



4 Tourner la couronne jusqu'à ce que la date actuelle [4] apparaisse.

5 Continuer de tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure actuelle 20:30 soit affichée.



6 Repousser la couronne en position I.

Nota
 * Pour le réglage de l'heure «à la seconde près», voir nota au chapitre «réglage de l'heure».
 * Respecter le rythme de 24 heures.

04

Chronographe: fonction de base

(Start / Stop / remise à zéro)

Exemple:

- 1 **Start:** Appuyer sur le poussoir A.
- 2 **Stop:** Pour interrompre le chronométrage, appuyer à nouveau sur le poussoir A et lire les compteurs du chronographe: 1h, 20 mn, 38 s
- 3 **Mise à zéro:** Appuyer sur le poussoir B. (Les aiguilles du chronographe sont remises à zéro.)

05

Chronographe: Chronométrage avec totalisation

Exemple:

- 1 **Start:** (Faire démarrer le chronométrage)
- 2 **Stop:** (P. ex. 15 mn 5 s après 1)
- 3 **Restart:** (Relancer le chronométrage)
- 4 **Stop:** (P. ex. 5 mn 12 s après 3) = 20 mn 17 s (Le temps de chronométrage total est indiqué)
- 5 **Mise à zéro:** Les aiguilles du chronographe sont remis à zéro.

Nota
 * Le chronométrage avec totalisation peut se poursuivre après 4. Appuyer pour cela sur A (Restart / Stop, Restart / Stop, ...).

06

Chronographe: Chronométrage des temps intermédiaires

Exemple:

- 1 **Start:** (Faire démarrer le chronométrage)
- 2 **Affichage du temps intermédiaire:** P. ex. 20 minutes 17 secondes (le chronométrage continué à l'arrière-plan)
- 3 **Rattrapage du temps chronométré:** (Les aiguilles du chronographe rattrapent à grande vitesse le temps de chronométrage qui s'est écoulé.)
- 4 **Stop:** (Le temps final est affiché.)
- 5 **Mise à zéro:** Les aiguilles du chronographe sont remis à zéro.

Nota
 * D'autres temps intermédiaires peuvent être chronométrés après 3. Appuyer pour cela le poussoir B (affichage du temps intermédiaire / rattrapage du temps chronométré, ...).

07

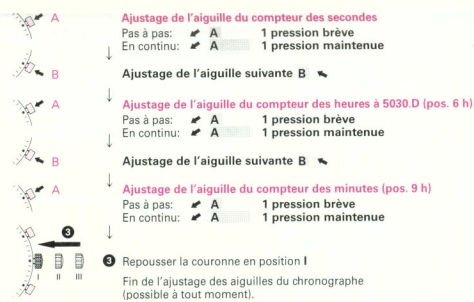
Ajustage des aiguilles du chronographe en position zéro

Exemple:

Une ou plusieurs des aiguilles du chronographe ne sont pas en position zéro correcte et doivent être ajustées (p. ex. après un changement de pile).

- 1 Tirer la couronne en position III (les aiguilles du chronographe viennent à leur position zéro, correcte ou incorrecte).
- 2 Appuyer simultanément pendant au moins 2 secondes sur les poussoirs A et B (l'aiguille du compteur des secondes tourne de 360° → le mode correction est activé).

08



Type de pile: 395 (Ø 9,5 mm x 2,6 mm / SR 927 SW)
 Précision de marche: +20 / -10 secondes par mois

06/2014

