

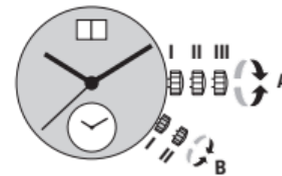
Mode d'emploi Français Mouvements Calibre

RONDA xtratech

- 6203.B
- 7003.L
- 7003.N
- 7004.N
- 7004.P

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.



Cal. 6203.B

Couronne A

Pos. I Position de repos (la montre fonctionne)

Pos. II Correction rapide de la date

Le réglage de la date peut être effectué pendant la phase de saut entre 22.00 et 24.00 heures. Dans ce cas, il faut adapter la date du jour suivant car il n'y a pas de saut à minuit.

- Tirer la couronne en position II (la montre continue de fonctionner).
- Tourner la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la date actuelle s'affiche.
- Repousser la couronne en position I.

Pos. III Réglage de l'heure (les deux fuseaux horaires ensemble)

- Tirer la couronne en position III (la montre s'arrête).
- Tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure actuelle s'affiche (respecter le rythme horaire de 24 heures).
- Repousser la couronne en position I.

Cal. 6203.B

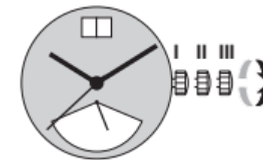
Couronne B

Pos. I Position de repos

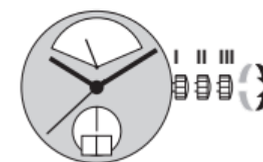
Pos. II Réglage de l'heure du 2^{ème} fuseaux horaire

Pendant le réglage de l'heure du 2^{ème} fuseaux horaire, la couronne A doit être en position I.

- Tirer la couronne en position II.
- Tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure souhaitée s'affiche.
- Repousser la couronne en position I.



Cal. 7003.L



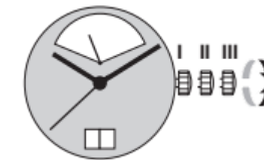
Cal. 7004.N

Pos. I Position de repos (la montre fonctionne)

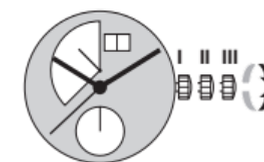
Pos. II Correction rapide de la date

Le réglage de la date peut être effectué pendant la phase de saut entre 20.00 et 24.00 heures environ. Dans ce cas, il faut adapter la date du jour suivant car il n'y a pas de saut à minuit.

- Tirer la couronne en position II (la montre continue de fonctionner).
- Tourner la couronne jusqu'à ce que la date actuelle s'affiche.
- Repousser la couronne en position I.



Cal. 7003.N



Cal. 7004.P

Pos. III Réglage de l'heure

- Tirer la couronne en position III (la montre s'arrête).
- Tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure actuelle s'affiche (respecter le rythme horaire de 24 heures).
- Repousser la couronne en position I.

Réglage du jour de la semaine

Pour le réglage du jour de la semaine, aucune possibilité de correction rapide.

- Tirer la couronne en position III (la montre s'arrête).
- Tourner les aiguilles en avant par la couronne, jusqu'à ce que le jour de la semaine actuel s'affiche.
- Repousser la couronne en position II et régler la date actuelle via la correction rapide.
- Repousser la couronne en position I.

Cal. 6203.B

Type de pile: 373/SR916SW

Cal. 7003.L / 7003.N / 7004.N / 7004.P

Type de pile: 381/SR1120SW

Précision de marche: +20/-10 secondes par mois

