

## Mode d'emploi Français Mouvements Calibre

### RONDA powertech

– 585  
– 505  
– 515

### RONDA slimtech

– 1005  
– 1006  
– 1009  
– 1015  
– 1016  
– 1019

### RONDA normtech

– 774 – 6003.D  
– 775 – 6004.D  
– 704 – 6003.B  
– 705 – 6004.B  
– 784  
– 785  
– 714  
– 715  
– 715Li

### RONDA mastertech

– 7002.B  
– 7003.B  
– 7004.B

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. 585 / 785:

Type de pile: 362/SR721SW (Ø 7.9 mm x 2.1 mm)

#### Cal. 774 / 775 / 784:

Type de pile: 364/SR621SW (Ø 6.8 mm x 2.1 mm)

#### Cal. 505 / 515 / 704 / 705 / 714 / 715:

Type de pile: 371/SR920SW (Ø 9.5 mm x 2.05 mm)

#### Cal. 6003.D / 6004.D / 6003.B / 6004.B:

Type de pile: 373/SR916SW (Ø 9.5 mm x 1.6 mm)

#### Cal. 1005 / 1006 / 1009 / 1015 / 1016 / 1019:

Type de pile: 341/SR714SW (Ø 7.9 mm x 1.4 mm)

#### Cal. 7002.B / 7003.B / 7004.B:

Type de pile: 381/SR1120SW (Ø 11.6 mm x 2.05 mm)

#### Cal. 715Li:

Type de pile: CR 2016 (Ø 20 mm x 1.6 mm)

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



03/2015



WWW.COVERWATCHES.COM

Cal. 585	Cal. 6003.D
Cal. 505	Cal. 6004.D
Cal. 515	Cal. 6003.B
	Cal. 6004.B



**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.
- Tourner la couronne jusqu'à ce que la date actuelle s'affiche.
- Repousser la couronne en position I.

**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.

Cal. 774	Cal. 715Li
Cal. 775	
Cal. 704	Cal. 1005
Cal. 705	Cal. 1006
Cal. 784	Cal. 1009
Cal. 785	Cal. 1015
Cal. 714	Cal. 1016
Cal. 715	Cal. 1019



**Pos. I Position de repos** (la montre fonctionne)

**Pos. II Correction rapide de la date**

*Temps de verrouillage pour la correction rapide calendrier d'environ 21.30 à 24.00 heures.*

- 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.

**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.

Cal. 7002.B
Cal. 7003.B
Cal. 7004.B



**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.

**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.