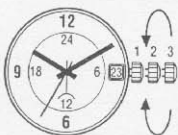


---

Batterie / Pile / Battery  
371  
Ø 9.50 mm, H 2.10 mm

---



Cal. 505.24H, 505.24D

---



Cal. 515.24H, 515.24D

---



RONDA AG  
4415 Lausen / Switzerland

**Stellwellenposition 1:**

- Ruhestellung, Uhr läuft

**Stellwellenposition 2:**

- Schnellkorrektur Datum (↻ Uhrzeigersinn), Uhr läuft
- Schnellkorrektur 24 Std.-Anzeige (↻ Gegenurzeigersinn), Uhr läuft

**Stellwellenposition 3:**

- Zeiger richten, Uhr gestoppt
- Sekundenstopp, Energieeinsparung 70 %

**Hinweis:** Wird mit der Schnellkorrektur in der Kalenderschaltphase von 21.30 – 24.00 Uhr das Datum verstellt folgt der nächste Datumsprung erst wieder nach 24 Stunden.

**Position de tige 1:**

- Position de repos, la montre fonctionne

**Position de tige 2:**

- Correction rapide de la date (sens des aiguilles de la montre), la montre fonctionne
- Correction rapide de l'affichage 24 heures (sens inverse des aiguilles de la montre), la montre fonctionne

**Position de tige 3:**

- Mise à l'heure, la montre est à l'arrêt
- Stop seconde (économie d'énergie de 70%)

**Attention:** La date peut être réglée en phase de saut de calendrier de 21.30 à 24.00 avec la correction rapide de la date. Le prochain saut de la date est effectué à nouveau 24 heures après.

**Stem position 1:**

- Home position, watch runs

**Stem position 2:**

- Quick change of the date (↻ clockwise), watch runs
- Quick change of 24h indication (↻ anticlockwise), watch runs

**Stem position 3:**

- Hand-setting, watch stops
- Stop second (to save up to 70% energy)

**Indication:** At quick change of date between 09.30 p.m. and 00.00 a.m. during the calendar jump phase the next calendar jump will only follow after 24 hours.