



Porte-pièce
Pour enlever la tige
H5XXX.1T



Porte-pièce
Pour poser les aiguilles
H5XXX.A

Posage du cadran et des aiguilles

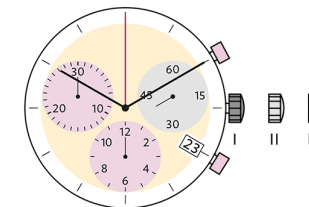
- Couronne en position III
- Tourner l'aiguille des heures dans le sens de la marche jusqu'au changement de date
- Retirer les aiguilles de travail
- Poser le cadran
- Poser toutes les aiguilles en direction de 12 heures
- Régler l'heure
- Remettre à zéro les aiguilles du chronographe*
- Couronne en position II
- Régler la date
- Couronne en position I

Durée du saut de calendrier:

~ 1¼ h

***Remise à zéro des aiguilles du chronographe**

- Actionner simultanément les poussoirs A et B pendant 2 secondes (L'aiguille de la seconde chrono tourne une fois)
- Poussoir A → Correction de la seconde chrono
- Poussoir B → Saut vers le compteur heures
- Poussoir A → Correction de la position compteur
- Poussoir B → Saut vers le compteur minutes
- Poussoir A → Correction de la position compteur


Indications générales

Le retrait de la tige peut exclusivement s'effectuer en position I. Pour poser les aiguilles, l'utilisation de vis de support est indispensable.

Forces admises pour le posage des aiguilles:
Aiguilles des heures/min.: <40N
Autres aiguilles <30N

Pendant la correction rapide de la date (tige en position II), une vitesse de saut de calendrier de 5 d/s ne doit pas être dépassée.

Ce mouvement est équipé d'une pile rechargeable qui est chargée par la cellule solaire. Seules les piles spécifiées par RONDA peuvent être utilisées. En aucun cas une pile avec oxyde d'argent ou une autre pile de montre classique doit être utilisée.

Attention:

Le mouvement est équipé d'une cellule solaire côté cadran. Il est donc indispensable de le manipuler avec précaution. Les rayures ou le contact avec n'importe quel liquide peuvent entraîner des dommages irréparables sur la cellule solaire.

Il faut éviter d'exercer une pression directe sur l'anneau en plastique et sur l'électronique qui y est fixée. En effet, cela peut entraver ou endommager la fonction solaire.