

910 Anniversaire

Le chronographe à fonction rattrapante



- Limité à 300 exemplaires
- Boîte en acier inoxydable, polie / satinés
- Fonction rattrapante
- Ratchet wheel chronograph, exquisitely decorated
- Double échelle de mesure des unités par heure (kilomètres, p. ex.)
- Verre saphir sur les deux faces
- Index appliqué
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions

À l'occasion du 55e anniversaire de notre entreprise, nous vous présentons la 910 Anniversaire limitée à 300 exemplaires. Elle se caractérise par une spécificité technique. Car elle a, en plus une fonction d'arrêt, un mécanisme de rattrapante, qui permet de mesurer des temps intermédiaires. Cette rattrapante fonctionne en synchrone avec le chronographe seconde jusqu'à ce que vous appuyiez le poussoir de la rattrapante sur 8 heures. Puis la rattrapante reste en position de repos pour que vous puissiez lire le temps intermédiaire. Lorsqu'on réappuie sur le poussoir, la rattrapante rattrape le chronographe seconde et continue à tourner en synchrone avec elle. Le look vintage du cadran et les index appliqués confèrent au chronographe un aspect raffiné de très haute qualité. Pour commémorer l'anniversaire, le numéro de série limité et les dates « 1961–2016 » sont gravés sur le fond.

Technique

Page 2 / 2
Avril 2024

Mouvement mécanique

- Valjoux 7750 Rattrapante
- Remontage automatique
- 31 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Résistance aux impacts selon la norme DIN ISO 1413
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en acier inoxydable, poli/satinés
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond transparent, verre saphir, traitée antireflet sur l'intérieur
- Fond de la boîte vissé
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Chronographe avec fonction rattrapante
- Double échelle de mesure des unités par heure (kilomètres, p. ex.)

Technologies SINN

- Couronne et poussoirs avec système D3

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 41,5 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 15.5 mm
- Poids sans bracelet: 93 gramme

Cadran et aiguilles

- Indexes barreaux en relief

Garantie

- 2 ans