

TAZIO NUVOLARI
VANDERBILT CUP NAKED



MANUEL D'INSTRUCTIONS



EBERHARD & C^o

Manufacture Suisse d'Horlogerie depuis 1887



La Maison d'Horlogerie Eberhard & Co., fondée en 1887 par Georges Eberhard à La Chaux-de-Fonds, s'est immédiatement spécialisée dans la production de montres chronographes. Pour cette raison, elle a acquis une place très importante dans le monde de l'horlogerie de haut de gamme. La production de montres élégantes et sportives a également contribué à accroître le prestige de la marque Eberhard & Co. Ceci a été possible grâce à la motivation permanente des techniciens et à l'habileté des créateurs qui ont maintenu les produits à l'avant-garde avec le développement des technologies modernes les plus sophistiquées, grâce aussi au soin artisanal apporté aux détails, dans le respect de la grande tradition suisse de l'horlogerie de précision.

Plus de cent ans se sont écoulés et, maintenant plus que jamais, Eberhard & Co. est un symbole prestigieux qui a contribué à maintenir à un niveau élevé toutes ces valeurs qui ont rendu unique l'horlogerie suisse.

TAZIO NUVOLARI VANDERBILT CUP NAKED



Le style et la technique, ainsi que l'élégance et la sportivité s'unissent dans le nouveau chronographe mécanique à remontage automatique Tazio Nuvolari - Vanderbilt Cup "Naked". Ce modèle possède une personnalité déterminée et un aspect esthétique absolument captivant grâce au cadran au look "total black" en contraste avec les chiffres arabes blancs. La dénomination particulière "Naked", qui caractérise cette nouvelle montre, est dérivée de la boîte dont le fond transparent en verre saphir permet d'admirer le mouvement. Plus familier pour les passionnés de moteurs, ce terme désigne les modèles sans carénage révélant les détails du moteur. Les particularités techniques sont importantes, interprétées avec modernité tout en s'inspirant du passé. Le poussoir de remise à zéro du chronographe est inséré de manière coaxiale sur la couronne de réglage, rééditant ainsi les chronographes Eberhard & Co. à commande coaxiale des années '30. Sur le fond se trouve également la signature sérigraphiée du pilote légendaire dont le nom a inspiré ce modèle.

Le mouvement à remontage automatique est pourvu d'une finition superbe (30 rubis, vis bleues, finition perlée et motif Côte de Genève), il offre une autonomie d'au moins 42 heures et possède toutes les caractéristiques de qualité et d'exclusivité qui distinguent les créations Eberhard & Co. Le bracelet réalisé en cuir noir est agrémenté de coutures blanches en contraste.

INFORMATIONS CONCERNANT LA GARANTIE INTERNATIONALE

Nous garantissons que votre montre Eberhard & Co. est exempte de tout vice de matière ou défaut de fabrication, pour une période de 24 mois, si elle est portée correctement et normalement.

La garantie ne couvre pas:

- les dégâts provoqués par de fausses manipulations techniques ou dus à des chocs
- l'usure du bracelet, du verre ou de tout autre élément, suite à une utilisation normale de la montre
- les éventuels frais d'expédition et d'assurance.

Pour une intervention technique du modèle Eberhard & Co. "Tazio Nuvolari - Vanderbilt Cup Naked", veuillez vous adresser exclusivement aux Centres d'assistance technique agréés par Eberhard & Co.

Nous vous conseillons de faire effectuer un contrôle ou la révision du mécanisme en moyenne tous les 3 ans.

Notre vœu le plus cher est de vous donner entière satisfaction.



- A** Poussoir de départ et d'arrêt du chronographe
- B** Couronne avec poussoir coaxial de remontage et de mise à l'heure
- C** Poussoir de remise à zéro du chronographe
- D** Compteur des heures du chronographe
- E** Compteur des minutes du chronographe

- F** Compteur des secondes à fonctionnement permanent de la montre
- G** Aiguille des heures de la montre
- H** Aiguille des minutes de la montre
- I** Aiguille des secondes du chronographe

CARACTÉRISTIQUES ET PARTICULARITÉS DU MOUVEMENT

Chronographe mécanique à remontage automatique 28.800 « alternances », amagnétique, antichoc, avec dispositif de remise à zéro coaxial sur la couronne à 3h.

Le fond serré par 6 vis et muni d'un verre saphir personnalisé avec la signature de Tazio Nuvolari, permet d'admirer le mouvement spécial et ses finitions soignées.

Nos techniciens ont construit le dispositif du chronographe spécialement pour ce modèle, permettant ainsi d'actionner la mise à zéro du chronographe au moyen d'un poussoir placé sur l'axe de la couronne. Balancier "glycydur" de régulation du mouvement, dont l'alliage inoxydable permet de compenser les différences de température et par conséquent d'assurer une meilleure stabilité dans le réglage de la montre.

La couronne **B** de grande dimension (Ø 8 mm), dans laquelle est placé le poussoir coaxial, est étanche; elle permet un usage aisé et une prise facile. Elle a aussi une triple fonction: remontage, mise à l'heure et poussoir de remise à zéro du chronographe.

Les deux poussoirs pour activer les fonctions du chronographe sont particuliers: le premier **A** à 2 heures permet d'activer facilement et de manière immédiate le départ et l'arrêt du chrono; le deuxième **C**, placé de façon coaxiale à la couronne à 3 heures, agit sur la remise à zéro.

Le cadran noir est caractérisé par sa parfaite lisibilité, grâce aux chiffres arabes en relief bien dessinés et de grandes dimensions. Les échelles, sur les trois compteurs au diamètre important, sont également bien lisibles. Verre saphir bombé avec traitement antireflet.

La collection comprend la version suivante:

- Boîtier, poussoirs et couronne en acier avec bracelet cuir ou en acier "Charmant"
L'étanchéité est garantie jusqu'à une pression de 30 m

Le modèle "Tazio Nuvolari - Vanderbilt Cup Naked" se distingue par les particularités suivantes:

- chiffres et aiguilles à haute visibilité
- lecture d'une durée au 1/5 de seconde
- lecture d'une durée jusqu'à 30 minutes
- lecture d'une durée jusqu'à 12 heures
- lecture des secondes à fonctionnement permanent de la montre
- échelle tachymétrique exprimée en Km/h

UTILISATION DE LA COURONNE



POSITION A - Couronne vissée. Etanchéité garantie.
Position de remontage manuel du mouvement.



POSITION B - Premier cran.
Position neutre du mouvement.



POSITION C - Deuxième cran.
Mise à l'heure.

INSTRUCTIONS POUR LE FONCTIONNEMENT DU CHRONOGRAPHE

La première pression sur le poussoir **A** met en fonction le dispositif du chronographe. Une seconde pression met le dispositif en position d'arrêt, ce qui permet la lecture des compteurs (secondes, minutes et heures écoulées). Par une nouvelle pression, le dispositif repart après l'arrêt intermédiaire. Pour la remise à zéro, le chronographe doit être en position d'arrêt et, en pressant le deuxième poussoir **C**, placé sur l'axe de la couronne, toutes les aiguilles retournent à zéro. Il est recommandé de ne pas laisser le dispositif du chronographe fonctionner sans arrêt.

POUSOIRS

Les poussoirs seront actionnés dans l'ordre suivant:

A: départ

A: arrêt

C: mise à zéro

Il est recommandé de suivre cet ordre afin d'éviter tout dommage au mécanisme. Ne jamais activer les poussoirs dans l'eau, l'étanchéité étant garantie en utilisation normale seulement.

LECTURE DES ÉCHELLES TACHYMÉTRIQUES

TACHYMÈTRE KM/HEURE – BASE 1000 m

La subdivision du bord extérieur du cadran fournit les indications permettant de déterminer la vitesse d'un véhicule sur une distance de 1000 mètres. Au moment où le premier véhicule passe devant le premier repère de distance (1000 mètres), activer l'aiguille **I** par une pression du poussoir **A** du chronographe et l'arrêter par une nouvelle pression du poussoir **I** quand le véhicule passe devant le second repère. L'aiguille **I** indiquera la vitesse moyenne en Km/h sur l'échelle tachymétrique. Exemple: si un kilomètre est parcouru en 45 secondes, la vitesse moyenne indiquée par l'aiguille centrale du chronographe **I** sur l'échelle tachymétrique est de 80 kilomètres à l'heure.

MODE D'EMPOI DES MONTRES ÉTANCHES

Le modèle « Tazio Nuvolari - Vanderbilt Cup Naked » est garanti pour tout contact accidentel avec l'eau (pluie ou petites giclées) mais n'est pas conçu pour la natation, les plongeurs et les activités subaquatiques. Faites attention de ne pas extraire la couronne et manipuler les poussoirs quand la montre est en contact avec l'eau. Il est recommandé de vérifier l'étanchéité une fois par an par un centre d'assistance technique qualifié afin que les joints soient changés si nécessaire.



www.eberhard-co-watches.ch