



VACHERON CONSTANTIN

GENÈVE

MONTRE À REMONTAGE MANUEL AVEC TOURBILLON, CHRONOMETRE MONOPOUSOIR ET INDICATION DE RÉSERVE DE MARCHE



1. Aiguille des heures
2. Aiguille des minutes
3. Tourbillon avec indication de la seconde
4. Aiguille de réserve de marche
5. Aiguille des secondes du chronographe
6. Aiguille des minutes du chronographe

- I. Couronne de remontage et de mise à l'heure
- II. Poussoir départ-arrêt-remise à zéro des aiguilles du chronographe

Affichages

Outre les fonctions de base (heure et minutes), votre montre possède un affichage tourbillon (3) :

L'affichage des secondes se fait via un indicateur bleu placé sur l'extrémité d'un bras de la cage du tourbillon qui tourne sur elle-même en une minute pour compenser les effets de la gravité sur le balancier spiral.

Instructions de réglage

Remontage et réglage de l'heure :

La couronne de remontage et de mise à l'heure (I) peut occuper deux positions A et B.

A : Plaquée contre la boîte, position de remontage et d'utilisation des fonctions chronométriques.

C'est la position normale au porté, celle qui garantit la meilleure étanchéité.

Lorsque l'aiguille de réserve de marche (4) est proche du minimum, ou chaque jour à une heure à peu près régulière, remonter la montre en actionnant la couronne (I). L'aiguille de réserve de marche (4) permet de suivre la progression du remontage.

Ne pas forcer le mécanisme de remontage quand la résistance augmente.

Lorsque l'aiguille de réserve de marche (4) est sur la graduation minimum, le ressort est presque entièrement désarmé et la montre peut s'arrêter ou être moins précise.

B : Position de mise à l'heure.

Tirée dans cette position, la couronne (I) permet, en la tournant, le réglage de l'heure. Repousser ensuite la couronne (I) dans la position A afin que la montre continue sa marche.

D'une manière générale, il est préférable d'effectuer la mise à l'heure en avançant les aiguilles des heures et des minutes (1 et 2) dans le sens horaire. Cependant il est possible de les reculer à condition de terminer le réglage en avançant.

Fonctions du chronographe

La fonction chronométrage ne peut être utilisée qu'avec la couronne (I) en position A.

1^{re} pression sur le poussoir (II) :

Départ de l'aiguille de secondes du chronographe (5) et de l'aiguille des minutes du chronographe (6).

2^e pression sur le poussoir (II) :

Arrêt du chronométrage.

3^e pression sur le poussoir (II) :

Remise à zéro des aiguilles du chronographe (5 et 6).

Étanchéité

L'étanchéité de la montre est testée pour une pression de 3 bar.

MANUAL-WOUND WATCH WITH TOURBILLON, MONOPUSHER CHRONOGRAPH AND POWER-RESERVE INDICATOR



1. Hour hand
2. Minute hand
3. Tourbillon with indication of the seconds
4. Power-reserve hand
5. Chronograph seconds hand
6. Chronograph minute hand

- I. Winding and time-setting crown
- II. Start-stop-reset pushpiece for chronograph hands

Displays

In addition to the basic functions (hour and minutes), your watch has a tourbillon display (3):

The seconds are displayed by a blue indicator placed on the end of one arm of the tourbillon carriage which rotates on its own axis every minute to compensate for the effects of gravity on the sprung balance.

Setting instructions

Winding and time setting:

The winding and time-setting crown (I) can be placed in two positions A and B.

A: Pressed down against the case, position for winding and using the chronometer functions.

This is the normal position when the watch is being worn and guarantees the best water-resistance.

When the power-reserve hand (4) is close to the minimum, or every day at roughly the same time, wind the watch by rotating the winding and time-setting crown (I). The power-reserve hand (4) lets you monitor how much the watch has been wound.

Do not force the winding mechanism when you feel resistance increasing.

When the power reserve hand (4) is on the minimum graduation, the spring is almost entirely unwound and the watch may stop or be less accurate.

B: Time setting position.

When pulled out in this position, rotation of the winding and time-setting crown (I) allows the time to be set. Then push the winding and time-setting crown (I) back to position A to restart the watch. It is generally preferable to set the time by advancing the hour and minute hands (1 and 2) in the clockwise direction. The hands can however be moved backwards provided you end the adjustment by advancing them.

Chronograph functions

The timing function can only be used with the winding and time-setting crown (I) in position A.

1st press on pushpiece (II):

Start the chronograph seconds hand (5) and the chronograph minute hand (6).

2nd press on pushpiece (II):

Stop timing.

3rd press on pushpiece (II):

Reset the chronograph hands (5 and 6).

Water-resistance

The water-resistance of the watch has been tested at a pressure of 3 bar.

UHR MIT HANDAUFZUG, TOURBILLON, EINDRÜCKER- CHRONOGRAPHEN UND GANGRESERVEANZEIGE



1. Stundenzeiger
2. Minutenzeiger
3. Tourbillon mit Sekundenanzeige
4. Gangreservezeiger
5. Sekundenzeiger des Chronographen
6. Minutenzeiger des Chronographen

- I. | Krone für Aufzug und Zeiteinstellung
- II. | Drücker für Start, Stopp und Nullrückstellung der Chronographenzeiger

Anzeigen

Zusätzlich zu den Grundfunktionen (Anzeige der Stunden und Minuten) ist Ihre Uhr mit einer Tourbillonanzeige (3) ausgestattet: Die Sekundenanzeige erfolgt mit einem blauen Zeiger, der sich am Ende eines Arms des Tourbillonskäfigs befindet. Dieser dreht sich in einer Minute um sich selbst, um die Auswirkungen der Erdanziehung auf die Unruh-Spiralfeder zu kompensieren.

Anleitung für die Einstellung

Aufzug und Zeiteinstellung:

Die Krone für Aufzug und Zeiteinstellung (I) kann sich in Position A oder B befinden.

A: Gegen das Gehäuse gedrückt: Aufzugsposition und Bedienung der chronometrischen Funktionen.

Dies ist die normale Trageposition, in der die maximale Wasserdichtigkeit gewährleistet ist.

Wenn sich der Gangreservezeiger (4) dem Minimum nähert – oder besser jeden Tag etwa zur gleichen Zeit – die Uhr durch Drehen der Krone (I) aufziehen. Der Gangreservezeiger (4) gibt an, wie weit die Uhr aufgezogen ist.

Wirken Sie nicht mit Gewalt auf den Aufzugmechanismus ein, wenn Sie spüren, dass der Widerstand zunimmt.

Zeigt der Gangreservezeiger (4) auf Minimum, ist die Feder fast völlig entspannt, und die Uhr kann stehen bleiben oder an Präzision verlieren.

B: Position Zeiteinstellung.

Wird die Krone (I) in diese Position herausgezogen, kann die Zeit durch Drehen der Krone eingestellt werden. Anschließend Krone (I) wieder in Position A drücken, damit die Uhr wieder läuft.

Es empfiehlt sich generell, die Zeiteinstellung so vorzunehmen, dass der Stunden- und der Minutenzeiger (1 und 2) im Uhrzeigersinn gedreht werden. Sie können zwar auch zurückgedreht werden, müssen dann jedoch am Ende des Einstellvorgangs nochmals ein wenig vorwärts gedreht werden.

Chronographenfunktionen

Die Zeitmessfunktion kann nur genutzt werden, wenn sich die Krone (I) in Position A befindet.

1. Betätigung des Drückers (II):

Start des Chronographen-Sekundenzeigers (5) und des Chronographen-Minutenzeigers (6).

2. Betätigung des Drückers (II):

Anhalten der Zeitmessung.

3. Betätigung des Drückers (II):

Nullrückstellung der Chronographenzeiger (5 und 6).

Wasserdichtigkeit

Die Wasserdichtigkeit der Uhr ist bis zu einem Druck von 3 bar geprüft.

OROLOGIO A CARICA MANUALE CON TOURBILLON, CRONOGRAFO MONOPULSANTE E RISERVA DI CARICA



1. Lancetta delle ore
2. Lancetta dei minuti
3. Tourbillon con indicazione dei secondi
4. Lancetta della riserva di carica
5. Lancetta dei secondi del cronografo
6. Lancetta dei minuti del cronografo

- I. Corona di carica e di messa all'ora
- II. Pulsante avvio-arresto-azzeramento delle lancette del cronografo

Indicazioni

In aggiunta alle funzioni fondamentali (ore e minuti), l'orologio vanta un'indicazione tourbillon (3):

L'indicazione dei secondi avviene attraverso un indicatore blu posto sull'estremità di uno dei bracci della gabbia del tourbillon che ruota su se stessa ogni minuto per compensare gli effetti della forza di gravità sul bilanciere a spirale.

Istruzioni di regolazione

Ricarica e regolazione dell'ora:

La corona di carica e di messa all'ora (I) può occupare due posizioni: A e B.

A: A contatto con la cassa, posizione di carica e di utilizzo delle funzioni cronometriche.

È la posizione normale quando l'orologio è indossato e garantisce l'impermeabilità migliore.

Quando la lancetta della riserva di carica (4) è vicina al minimo o, ancora meglio, ogni giorno più o meno alla stessa ora, ricaricare l'orologio azionando la corona di carica e di messa all'ora (I). La lancetta della riserva di carica (4) permette di controllare l'andamento della ricarica.

Non forzare il meccanismo di ricarica quando la resistenza aumenta. Quando la lancetta della riserva di carica (4) è vicina al minimo, la molla è quasi del tutto scarica e l'orologio può fermarsi o essere meno preciso.

B: Posizione di messa all'ora.

Tirata in questa posizione, la corona di carica e di messa all'ora (I) permette, mediante un movimento di rotazione, la regolazione dell'ora. In seguito premere nuovamente la corona di carica e di messa all'ora (I) nella posizione A, affinché l'orologio continui a funzionare.

In generale, è preferibile effettuare l'impostazione dell'ora facendo avanzare le lancette delle ore e dei minuti (1 e 2) in senso orario. È possibile farle anche retrocedere, ma l'impostazione dell'ora deve concludersi sempre facendole avanzare.

Funzioni del cronografo

La funzione di cronometraggio può essere usata unicamente con la corona di carica e di messa all'ora (I) in posizione A.

1ª pressione sul pulsante (II):

Avvio della lancetta dei secondi del cronografo (5) e della lancetta dei minuti del cronografo (6).

2ª pressione sul pulsante (II):

Arresto del cronometraggio.

3ª pressione sul pulsante (II):

Azzeramento delle lancette del cronografo (5 e 6).

Impermeabilità

L'impermeabilità dell'orologio è testata per resistere a una pressione di 3 bar.

RELOJ DE CUERDA MANUAL CON TOURBILLON, CRONÓGRAFO MONOPULSADOR E INDICACIÓN DE RESERVA DE MARCHA



1. Aguja de las horas
2. Aguja de los minutos
3. Tourbillon con indicación de los segundos
4. Aguja de la reserva de marcha
5. Segundero del cronógrafo
6. Aguja de los minutos del cronógrafo

- I. Corona de armado y ajuste de la hora
- II. Pulsador de puesta en marcha, parada y puesta a cero de las agujas del cronógrafo

Indicaciones

Además de las funciones básicas (horas y minutos), su reloj posee un tourbillon con indicación (3):

Los segundos se indican por medio de un indicador azul situado en el extremo del brazo de la jaula del tourbillon, que gira sobre sí mismo en un minuto para compensar los efectos de la fuerza de gravedad sobre el volante-espiral.

Instrucciones de ajuste

Armado y ajuste de la hora:

La corona de armado y ajuste de la hora (I) tiene dos posiciones: A y B.

A: Introducida contra la caja, posición de armado y utilización de las funciones del cronómetro.

Esta es la posición de uso normal del reloj, la que garantiza la mejor estanqueidad.

Cuando la aguja de la reserva de marcha (4) está llegando al mínimo, o todos los días aproximadamente a la misma hora, dé cuerda al reloj girando la corona de armado y ajuste de la hora (I). La aguja de la reserva de marcha (4) le permite ver la progresión del armado de la cuerda.

No se debe forzar el mecanismo de armado o cuerda cuando aumenta la resistencia.

Cuando la aguja de la reserva de marcha (4) se encuentra en el sector de graduación mínima, el muelle está casi totalmente desarmado y el reloj se puede parar o funcionar con menos precisión.

B: Posición de ajuste de la hora.

Extraída en esta posición, la corona de armado y ajuste de la hora (I) le permite, girándola, poner en hora el reloj. Después, vuelva a colocar la corona de armado y ajuste de la hora (I) en la posición A para que el reloj reanude su marcha.

En general, es preferible ajustar la hora haciendo avanzar las agujas de las horas y los minutos (1 y 2) en sentido horario. No obstante, es posible hacer retroceder las agujas siempre y cuando el ajuste se termine avanzando.

Funciones del cronógrafo

La función de cronometraje puede usarse únicamente con la corona de armado y ajuste de la hora (I) en la posición A.

1ª presión en el pulsador (II):

Pone en marcha el segundero del cronógrafo (5) y la aguja de los minutos del cronógrafo (6).

2ª presión en el pulsador (II):

Detiene el cronometraje.

3ª presión en el pulsador (II):

Pone a cero las agujas del cronógrafo (5 y 6).

Estanqueidad

La estanqueidad del reloj ha sido probada para una presión de 3 bar.



RELÓGIO DE CORDA MANUAL COM TURBILHÃO, CRONÓGRAFO MONOPULSADOR E INDICAÇÃO DE RESERVA DE MARCHA

1. Ponteiro das horas
2. Ponteiro dos minutos
3. Turbilhão com indicação dos segundos
4. Ponteiro de reserva de marcha
5. Ponteiro dos segundos do cronógrafo
6. Ponteiro dos minutos do cronógrafo

- I. Coroa de corda e de acerto da hora
- II. Pistão de partida-paragem-retorno a zero dos ponteiros do cronógrafo

Indicadores

Além das funções de base (hora e minutos), o relógio possui um indicador turbilhão (3):

A indicação dos segundos faz-se por meio de um indicador azul, situado na extremidade de um braço da caixa do turbilhão que roda sobre si mesma num minuto para compensar a ação da gravidade sobre o balanço-esprial.

Instruções para a regulação

Coroa e acerto da hora:

A coroa de corda e de acerto da hora (I) tem duas posições: A e B.

A: Encostada à caixa: posição de dar corda e de utilização das funções cronométricas.

É a posição normal durante o uso do relógio e a que garante a melhor proteção contra a água.

Quando o ponteiro de reserva de marcha (4) estiver perto do mínimo, ou todos os dias mais ou menos à mesma hora, se possível, dar corda ao relógio, acionando a coroa de corda e de acerto da hora (1). O ponteiro de reserva de marcha (4) permite acompanhar a progressão da corda.

Não forçar o mecanismo de corda quando a resistência aumentar. Quando o ponteiro de reserva de marcha (4) se encontra na gradação mínima, a mola fica quase totalmente desarmada e o relógio pode parar ou ficar menos exato.

B: Posição de acerto da hora.

Puxada para esta posição, a coroa de corda e de acerto da hora (I) permite, ao ser rodada, acertar a hora. Voltar a empurrar a coroa de corda e de acerto da hora (I) para a posição A para o relógio reiniciar a marcha.

De uma maneira geral, é preferível acertar a hora fazendo avançar o ponteiro das horas e dos minutos (1 e 2) no sentido horário. No entanto, é possível fazê-los recuar desde que o acerto termine com um movimento de avanço.

Funções do cronógrafo

A função de cronometragem só pode ser utilizada com a coroa de corda e de acerto da hora (I) na posição A.

1ª pressão no pistão (II):

Acionamento do ponteiro dos segundos do cronógrafo (5) e do ponteiro dos minutos do cronógrafo (6).

2ª pressão no pistão (II):

Paragem da cronometragem.

3ª pressão no pistão (II):

Retorno a zero dos ponteiros do cronógrafo (5 e 6).

Resistência à água

A resistência do relógio à água é testada para a pressão de 3 bar.

ЧАСЫ С РУЧНЫМ ПОДЗАВОДОМ, ТУРБИЙОНОМ, ОДНОКНОПОЧНЫМ ХРОНОГРАФом И ИНДИКАТОРОМ ЗАПАСА ХОДА



1. Часовая стрелка
2. Минутная стрелка
3. Турбийон с указателем секунд
4. Стрелка индикатора запаса хода
5. Секундная стрелка хронографа
6. Минутная стрелка хронографа

- I. Головка завода и установки времени
- II. Кнопка пуска, остановки и сброса показаний стрелок хронографа

Указатели

Помимо основных функций (индикация часов и минут), часы снабжены турбийоном с указателем секунд (3).

Синий указатель секунд расположен на кончике моста каретки турбийона, которая совершает полный оборот вокруг своей оси за одну минуту и таким образом компенсирует влияние гравитации на систему «баланс-спираль».

Инструкции по настройке

Завод и установка времени:

Головка завода и установки времени (I) может быть установлена в положения А и В.

А: Положение для завода часов и использования хронометрических функций, головка прижата к корпусу.

Это обычное положение при ношении часов, гарантирующее наилучшую водонепроницаемость.

Производить завод часов, осуществляемый вращением головки завода и установки времени (I), следует, когда стрелка индикатора запаса хода (4) близка к минимальной отметке или ежедневно приблизительно в одно и то же время. Стрелка индикатора запаса хода (4) позволяет следить за процессом завода часов.

При увеличении сопротивления заводной пружины необходимо прекратить завод.

Когда стрелка индикатора запаса хода (4) находится на минимальной отметке, заводная пружина почти полностью раскручена, поэтому часы могут остановиться или их ход станет менее точным.

В: Положение для установки времени.

Чтобы настроить время, необходимо выдвинуть головку завода и установки времени (I) в положение В и вращением установить стрелки на нужные показания. Затем нужно задвинуть головку завода и установки времени (I) в положение А для возобновления хода часов.

Как правило, устанавливать время желательно путем перевода часовой и минутной стрелок (1 и 2) по часовой стрелке. Перевод стрелок назад допускается, но при условии, что в завершение установки времени стрелки будут переведены вперед.

Функции хронографа

Для использования функции отсчета времени головка завода и установки времени (I) должна находиться в положении А.

1^е нажатие на кнопку (II):

Секундная стрелка хронографа (5) и минутная стрелка хронографа (6) начинают движение.

2^е нажатие на кнопку (II):

Остановка отсчета времени.

3^е нажатие на кнопку (II):

Сброс показаний стрелок хронографа (5 и 6).

Водонепроницаемость

Водонепроницаемость часов проверена под давлением 3 бар.

手动上链单冠计时码表配备陀飞轮和动力储存显示



1. 时针
2. 分针
3. 带有小秒针显示的陀飞轮
4. 动力储存指针
5. 计时码表秒针
6. 计时码表分针

- I. 上链和时间调校表冠
- II. 计时码表指针停走归零按钮

显示功能

除了时针和分针这些基本显示以外，这款腕表更具备陀飞轮 (3) 显示功能：

秒针通过置于陀飞轮框架一个支架末端的蓝色指示器来显示。陀飞轮装置每分钟自转一周以抵消地球重力对游丝的影响。

调校说明

上链和时间调校：

上链和时间调校表冠 (I) 可处于 A 和 B 两个位置。

A：推回至表壳，上链和使用计时码表功能的位置。

这是佩戴腕表时表冠的正常位置，可以确保腕表表达至最佳的防水功能。

当动力储存指针 (4) 接近最低值时，每天最好在同一时间，转动上链和时间调校表冠 (I) 为腕表上链。动力储存指针 (4) 显示腕表上链程度。

当上链阻力增加时，请勿强行施力于上链机制。

若动力储存指针 (4) 达到最低值时，动量几乎为零，腕表可能会停止走时或走时不精确。

B：调校时间的位置。

上链和时间调校表冠 (I) 被拉出至此位置时，即可旋转来进行时间调校。然后将上链和时间调校表冠 (I) 推回至位置 A，让腕表继续走时。

一般来说，我们建议您向前顺时针转动时针和分针 (1 和 2) 来设定时间；而只有在此项操作完成之后，您才可以向后转动指针。

计时码表功能

只有当上链和时间调校表冠 (I) 位于位置 A 时才能使用计时功能。

第一次按压按钮 (II)：

启动计时码表秒针 (5) 和计时码表分针 (6)。

第二次按压按钮 (II)：

停止计时。

第三次按压按钮 (II)：

计时码表指针 (5 和 6) 归零。

防水功能

腕表的防水功能已通过 3 巴大气压下的测试。

陀飛輪和動力儲存顯示 手動上鏈單冠碼錶



1. 時針
2. 分針
3. 帶有小秒針顯示的陀飛輪
4. 動力儲存指針
5. 計時碼錶秒針
6. 計時碼錶分針

- I. 上鏈和時間調校錶冠
- II. 計時碼錶指針停走歸零按鈕

顯示功能

除了時針和分針這些基本顯示以外，這款腕錶更具備陀飛輪 (3) 顯示功能：

秒針通過置於陀飛輪框架一個支架末端的藍色指示器來顯示。陀飛輪裝置每分鐘自轉一周以抵消地球重力對遊絲的影響。

調校說明

上鏈和時間調校：

上鏈和時間調校錶冠 (I) 可以處於 A 和 B 兩個位置。

A：推回至錶殼，上鏈和使用計時碼錶功能的位置。這是佩戴腕錶時錶冠的正常位置，可以確保腕錶達至最佳的防水功能。

當動力儲存指針 (4) 接近最低值時，每天最好在同一時間，轉動上鏈和時間調校錶冠 (I) 為腕錶上鏈。動力儲存指針 (4) 顯示腕錶上鏈程度。

當上鏈阻力增加時，請勿強行施力於上鏈機制。

若動力儲存指針 (4) 達到最低值時，動量幾乎為零，腕錶可能會停止走時或走時不精確。

B：調校時間的位置。

將上鏈和時間調校錶冠 (I) 拉出至此位置時，即可旋轉來進行時間調校。然後將上鏈和時間調校錶冠 (I) 推回至位置 A，讓腕錶繼續走時。

一般來說，我們建議您向前順時針轉動時針和分針 (1 和 2) 來設定時間；而只有在此項操作完成之後，您可以向後轉動指針。

計時碼錶功能

只有當上鏈和時間調校錶冠 (I) 位於位置 A 時才能使用計時功能。

第一次按壓按鈕 (II)：

啟動計時碼錶秒針 (5) 和計時碼錶分針 (6)。

第二次按壓按鈕 (II)：

停止計時。

第三次按壓按鈕 (II)：

計時碼錶指針 (5 和 6) 歸零。

防水功能

腕錶的防水功能已通過 3 巴大氣壓下的測試。

手巻き、トゥールビヨン、 モノプッシャー・クロノグラフ、 パワーリザーブ表示



1. 時針
2. 分針
3. 秒表示が備わったトゥールビヨン
4. パワーリザーブ針
5. クロノグラフ秒針
6. クロノグラフ分針

- I. 巻上げと時刻調整のリユーズ
- II. クロノグラフ針のスタート/ストップ/リセットの
プッシュボタン

表示

お買い上げのウォッチは基本機能（時・分表示）に加え、トゥールビヨン (3) による表示をします。トゥールビヨンキャリッジのアームの先端に配置されたブルーのインジケーターで、秒が表示されます。このトゥールビヨンキャリッジは、テンプとヒゲゼンマイへの重力の影響を補正するため、1分で一回転します。

時刻の調整

巻上げと時刻調整：

巻上げと時刻調整のリユズ (I) には 2 つのポジション A と B があります。

A: ケースに押し込んだ巻上げと計測時のポジション着用時の通常のポジションで、防水性を保証します。パワーリザーブ針 (4) がゼロ付近を指している時は、毎日ほぼ同じ時間に巻上げと時刻調整のリユズ (I) を巻き上げて下さい。パワーリザーブ針 (4) により、巻上げの状態が確認できます。

抵抗が強くなったら無理に巻き上げないでください。パワーリザーブ針 (4) がゼロ付近を指している時は、巻上げは殆ど残っておらずウォッチは止まるかまたは精度が落ちます。

B: 時刻調整のポジション

巻上げと時刻調整リユズ (I) をこのポジションに引き出し、リユズを回しながら時刻を合わせます。調整後、巻上げと時刻調整のリユズ (I) をポジション A に押し込むと、時計はもと通りに動き始めます。

時間調整は、通常、時針と分針 (1 と 2) を時計回りに回して行うことを推奨します。針を逆戻しした場合も、時計回りで時間調整を完了してください。

クロノグラフ機能

時間測定機能は巻上げと時刻調整のリユズ (I) がポジション A にある時のみ可能です。

プッシュボタン (II) を 1 度押す：

クロノグラフ秒針 (5) とクロノグラフ分針 (6) がスタートします。

プッシュボタン (II) を 2 度押す：

クロノグラフ機能が停止します。

プッシュボタン (II) を 3 度押す：

クロノグラフ針 (5 と 6) がリセットされます。

防水性

ウォッチの防水性は 3 気圧でテストされています。



투르비용, 모노푸셔 크로노그래프 및 파워 리저브 인디케이터를 탑재한 매뉴얼 와인딩 시계

1. 시침
2. 분침
3. 세컨즈 표시창을 갖춘 투르비용
4. 파워 리저브 핸드
5. 크로노그래프 세컨즈 핸드
6. 크로노그래프 미닛 핸드

- I. 와인딩 및 시간 설정 크라운
- II. 크로노그래프 핸드용 시작/정지/리셋 푸쉬 버튼

디스플레이

기본적인 기능(시간 및 분 표시) 외에도 이 시계는 투르비용 디스플레이(3)를 갖추고 있습니다.

초는 스프링 밸런스에 미치는 중력의 영향을 상쇄하기 위하여 1분마다 자체 축에서 회전하는 투르비용 캐리지의 한쪽 암 끝에 위치한 블루 인디케이터로 표시됩니다.

설정 지침

와인딩 및 시간 설정:

와인딩 및 시간 설정 크라운(I)은 A와 B, 두 위치에 자리하고 있습니다.

A: 케이스 쪽으로 밀어 넣으면, 와인딩 및 크로노미터 기능 사용 위치가 됩니다.

이 위치는 시계를 착용하고 있는 상태에서 최상의 방수 기능을 보장하는 기본적인 위치입니다.

파워 리저브 핸드(4)가 최소에 가깝거나 매일 거의 같은 시간에 와인딩 및 시간 설정 크라운(I)을 회전시켜 시계를 와인딩합니다. 파워 리저브 핸드(4)를 통해 시계가 와인딩된 정도를 모니터링할 수 있습니다.

저항이 증가한다고 느껴지면 와인딩 메커니즘에 역지로 힘을 가하지 마십시오.

파워 리저브 핸드(4)가 최소 눈금을 가리키면, 스프링이 거의 완전히 풀린 상태로 시계가 멈추거나 정확성이 떨어질 수 있습니다.

B: 시간 설정 위치.

스크류를 이 위치로 당기면 와인딩 및 시간 설정 크라운(I)을 회전시켜 시간을 설정할 수 있습니다. 와인딩 및 시간 설정 크라운(I)을 A 위치로 다시 밀어 넣고 시계를 재시작합니다.

일반적으로 시침과 분침(1과 2)을 시계 방향으로 이동시켜 시간을 설정하는 것이 좋습니다. 그러나 핸드를 앞으로 이동시켜 조정을 끝내면 핸드가 뒤로 이동할 수 있습니다.

크로노그래프 기능

타이밍 기능은 A 위치에서 와인딩 및 시간 설정 크라운(I)을 통해서만 사용할 수 있습니다.

푸쉬 버튼(II)을 한 번 누르면:

크로노그래프 세컨즈 핸드(5)와 크로노그래프 미닛 핸드(6)가 시작됩니다.

푸쉬 버튼(II)을 두 번 누르면,

시간 측정이 중단됩니다.

푸쉬 버튼(II)을 세 번 누르면:

크로노그래프 핸드(5와 6)가 재설정됩니다.

방수 기능

시계의 방수 기능은 3bar의 압력에서 테스트되었습니다.

ساعة يدوية التعبئة مع توربيون، كرونوغراف بدافع أحادي ومؤشر احتياطي الطاقة

1. عقرب الساعات
2. عقرب الدقائق
3. توربيون مع مؤشر للثانية
4. عقرب احتياطي الطاقة
5. عقرب ثواني الكرونوغراف
6. عقرب دقائق الكرونوغراف

- أ. تاج التعبئة وضبط الوقت
- ب. زر إطلاق - إيقاف - العودة إلى الصفر لعقارب الكرونوغراف



عرض البيانات

تشتمل ساعتك، فضلاً عن الوظيفة الأساسية (بيان الوقت بالساعة والدقيقة)، على عرض توربيون (3):

يتم عرض الثواني عن طريق مؤشر أزرق موضوع على حافة ذراع قفص التوربيون، الذي يدور حول نفسه مرة في الدقيقة لتعويض آثار الجاذبية على ميزان الساعة.

تعليمات الضبط

التعبئة وضبط الوقت:

يمكن أن يأخذ تاج التعبئة وضبط الوقت (A) أحد وضعين اثنين: A وB.

A: عندما يكون التاج ملتصقاً بالعلبة، يكون في وضع التعبئة واستعمال وظائف الكرونومتر.

وهذا وضع الارتداء الطبيعي الذي يضمن للساعة أفضل مقاومة للماء. وعندما يكون عقرب احتياطي الطاقة (4) قريباً من الحد الأدنى، كل يوم في الوقت نفسه تقريباً بصورة منتظمة، قم بتعبئة الساعة بإدارة تاج التعبئة وضبط الوقت (A). يتيح عقرب احتياطي الطاقة (4) تتبّع عملية التعبئة. لا تجبر الآلية على التعبئة عندما تشعر بازدياد المقاومة.

عندما يكون عقرب احتياطي الطاقة (4) على الحد الأدنى يكون النابض منفلتاً تماماً مما يسبب توقف الساعة أو قد تفقد من دقتها.

B: وضع ضبط الوقت.

عندما يُسحب تاج التعبئة وضبط الوقت (A) إلى هذا الوضع، يمكن بإدارته ضبط الوقت. ثم ادفع تاج التعبئة وضبط الوقت (A) معيداً إياه إلى الوضع A لاستئناف سير الساعة.

بشكل عام، يفضل إجراء ضبط الوقت بتقديم عقري الساعات والدقائق (1 و2) في اتجاه دورانها الطبيعي. ومع ذلك، يمكن إرجاعهما بشرط إنهاء الضبط بالتقديم.

وظائف الكرونوغراف

لا يمكن استعمال وظيفة الكرونوغراف إلا عندما يكون تاج التعبئة وضبط الوقت (A) في الوضع A.

الضغط الأولي على الزر (A):

ينطلق عقرب ثواني الكرونوغراف (5) وعداد دقائق الكرونوغراف (6).

الضغط الثانية على الزر (A):

يقف الكرونوغراف.

الضغط الثالثة على الزر (A):

إعادة عقارب الكرونوغراف (5 و6) إلى الصفر.

المقاومة للماء

اخْتِبرَتْ مقاومة الساعة للماء تحت ضغط 3 بار.

www.vacheron-constantin.com