



Genf: 17. Januar 2015

Breva stellt die Génie 03 vor: Ein Tachometer ... an Ihrem Handgelenk!

Mit einer rasanten Geschwindigkeit, die selbst ein Tachometer nur schwer messen könnte – nämlich in weniger als fünf Jahren – hat Breva Geneva seine Fähigkeit zum Querdenken unter Beweis gestellt. Die Welt der Uhren ist voll mit Komplikationen, die von unzähligen Marken interpretiert und immer wieder neu interpretiert werden: Chronograf, Mondphasen, Mittlere Greenwich-Zeit, Weltzeituhr, Minuten-Repetition, immerwährender Kalender – das alles existiert in tausenden von Variationen. Doch nicht für Breva.

Génie 01 war die weltweit erste Armbanduhr mit Zeitanzeige, Höhenmesser und Barometer – um das Wetter vorherzusagen – sowie Anzeige der Gangreserve, die von einem komplett mechanischen Uhrwerk angetrieben wurde, das durch das offene Ziffernblatt und die verglaste Rückseite sichtbar ist. **Génie 02** verbindet die verblüffende Raffinesse eines wundervoll gearbeiteten mechanischen Zeitmessers mit der Zweckmäßigkeit eines funktionellen und extrem leistungsfähigen Höhenmessers, das alles erhältlich in zwei Versionen.

Und nun kommt **Génie 03**, die weltweit erste Armbanduhr mit einem funktionellen Tachometer. Vor der Erschaffung dieses bemerkenswerten Zeitmessers konnten Uhren die Geschwindigkeit lediglich mithilfe einer eingravierten Anzeige in Meilen oder Stundenkilometern berechnen, wobei sie den zentralen Sekundenzeiger oder andere Chronografen-Funktionen nutzten, um die Geschwindigkeit über eine gemessene Meile oder einen Kilometer zu berechnen. Auch wenn dies manche Anforderungen erfüllte, war es doch keine permanent aktualisierte "Echtzeit"-Anzeige.

Génie 03 ist mit einem patentierten Mechanismus zur wissenschaftlichen Messung der "augenblicklichen Geschwindigkeit" sowie einem exklusiven Ausfahr-Mechanismus ausgestattet, der für einen ganz eigenen Look sorgt. Wenn der Mechanismus ausgefahren wird, um die Geschwindigkeit anzuzeigen, ragt er stolze 6 mm aus der Uhr heraus. Im Ausfahr-Mechanismus aus G5-Titan, der aus 45 Komponenten besteht, befinden sich halbkugelförmige Robinson-Schalen, aus einer patentierten Legierung gefertigt, die als Windmesser fungieren. Dieses klassische Gerät zur Windmessung wurde für die **Génie 03** umgestaltet, um Geschwindigkeiten von 20 bis 200 km/h oder von 10 bis 125 mph anzuzeigen.

Am Handgelenk eines Radfahrers, Motorradfahrers, Motorbootfahrers oder Autofahrers getragen, zeigt die **Génie 03**, sofern das Handgelenk dem Fahrtwind ausgesetzt ist, die Geschwindigkeit mit einem roten Zeiger an einer inneren aufgedruckten Geschwindigkeitsskala und an einem gravierten und lackierten äußeren Geschwindigkeitsfeld auf der Lünette des Tachometers an. Diese Anzeigen sind sekundengenau und erfordern weder eigene Berechnungen des Nutzers noch die Festlegung einer abgemessenen Meile oder eines Kilometers.



Génie 03 ist bis in 30 Meter Tiefe wasserfest sowie bei geöffnetem wie bei geschlossenem Tachometer staubfest, selbst wenn das Tachometer aktiviert ist.

Natürlich verfügt **Génie 03** über die gängigen Uhrenfunktionen wie Zeitanzeige in Stunden, Minuten und Sekunden sowie über eine Anzeige der Gangreserve. Der automatische Aufzug sorgt für eine Gangreserve von gut 70 Stunden.

Ein Tachometer am Handgelenk? **Génieal!**



Technische Eigenschaften

Funktionen

Anzeigen

Stunden, Minuten, Sekunden, augenblickliche Geschwindigkeit, Gangreserve

Gehäuse, Ziffernblätter und Armband

Gehäuse-Material: G5-Titan

Maße: 44.70 x 15.70 mm

Höhe bei eingefahrenem Tachometer: 17,50 mm

Höhe bei ausgefahrenem Tachometer: 23,50 mm

Anzahl der Komponenten: 83

Krone: Verstell-Krone bei 4 Uhr

Druckknopf: Druckknopf zur Aktivierung des Tachometers bei 2 Uhr

Glasabdeckungen: Saphirkristall-Abdeckung und Rückseiten-Fenster mit beidseitiger Antireflex-Beschichtung

Zeit-Ziffernblatt: weiße Goldzeiger auf getöntem, durchsichtigem Ziffernblatt aus Saphirkristall

Tachometer-Ziffernblatt: aufgedruckte inneren Geschwindigkeits-Anzeige und lackiertes Feld auf der Lünette zur äußeren Geschwindigkeits-Anzeige.

Geschwindigkeits-Anzeigen: in den Messeinheiten Kilometer oder Meilen pro Stunde erhältlich

Wasserfestes Uhrwerk: bis 30 Meter (unter allen Umständen)

Wasserfestes Tachometer: bis 30 Meter (bei geschlossenem Tachometer)

Staubfest: bei aktivem Tachometer

Armband und Verschluss: Armband aus Naturkautschuk mit Dornschnalle aus G5-Titan

Uhrwerk

Spezielles automatisches, mechanisches Uhrwerk, das exklusiv von Breva entwickelt wurde

Kaliber: BRE03.001

Durchmesser: 35 mm

Anzahl der Komponenten: 230

Anzahl der Edelsteine: 34

Schlagzahl: 4 Hz, sichtbare Unruh

Gangreserve: 70 Stunden, Anzeige im skelettierten Federgehäuse

Automatisches Aufzugssystem, Mikrorotor mit eingravierter Breva Kompassrose

Tachometer

Patentierte wissenschaftliche Messung der augenblicklichen Geschwindigkeit mit exklusivem Ausfahr-Mechanismus

Robinson-Halbkugelschalen aus einer Speziallegierung

Ausfahr-Mechanismus aus G5-Titan

Anzeige: 20 bis 200 km/h oder 10 bis 125 mph

Anzahl der Komponenten: 45

Preis: CHF 48.800 + TAX



BREVA GENEVE

Über Breva:

Breva ist eine Schweizer Marke für Luxusuhren, die im Jahr 2010 von ihrem Präsidenten und leitendem Unternehmer Vincent Dupontreué gegründet wurde. Vor Innovationsgeist strotzend, strebt Breva danach, die Grenzen der Uhrmacherkunst zu erweitern und wissenschaftliche Geräte zu konzipieren, die die Umgebung des Uhrenträgers überwachen.

Nach 3 Jahren Forschungs- und Entwicklungszeit stellte Breva auf der Baselworld 2013 seinen ersten bahnbrechenden Zeitmesser vor – die Génie 01, die weltweit erste mechanische Armbanduhr mit Zeitanzeige, Höhenmesser und Barometer für die Wettervorhersage sowie Anzeige der Gangreserve.

Bei der Baselworld 2014 präsentierte die Marke ihre zweite Kreation: die Génie 02 mit einem voll funktionsfähigen, mechanischen Höhenmesser.

Breva Genève steht mit diesen Komplikationen für eine radikale und innovative Vision der Herstellung von Luxusuhren. Begeistert von der Idee der „Überwachung der Umgebung“ und angetrieben von ihrem Innovationsgeist ist Breva der Schnittpunkt zwischen Tradition und Moderne der Uhrmacherkunst – und entwickelt innovative Uhrwerke mit zeitlosem Design.