



PATEK PHILIPPE
GENEVE

Grand Complications

جراند كومبليكاشن

باتيك فيليب جينيف
أبريل 2007

كرونوجراف كلاسيكيه ذات ترس عمودى و تقويم تكرارى يميزها لهيب الماس الأبدى

تبدى السيده العصريه الوثائقه من نفسها إهتماماً متزايداً بالساعات الميكانيكيه ذات التعقيد العالى فيما يكتشف الرجال روعه الخلط بين الأحجار الكريمة و الهندسه الميكروميكانيكيه المدهشه. من أجلهما معاً أبداع كرونوجراف كلاسيكيه ذات ترس عمودى فى إصدار قيم بالفعل ذى ظرف ساعه ثقيل من البلاتين يتمتع بقرص الساعه و الميناء و القفل المرصع بماسات الباجوت.

المجوهرات الراقيه تلتقى ب

يعد ظرف الساعه الجديده كود 5971 قطعه فنيه فى حد ذاته وواجه عرض لفن المجوهرات. مصنوع بالكامل من البلاتين 950 و الذى يصعب التعامل معه فى تلك الصناعه مقارنة بالذهب أو الفولاذ. فى إطار الحفاظ على لونه الخاص ، فإن البلاتين يصعب تشكيله حيث يقاوم الطرق و الكحت و الثقب و الصقل. يستغرق ضعف الوقت و يستهلك الآلات مقارنه بالذهب. ولكن المكافأه ظرف ساعه ذى وزن مؤثر و لون فريد. لا يتوقف جمال الساعه كود 5971 عند ماسه واحده صغيره عند مكان الساعه السادسه مثل باقى موديلات باتيك فيليب الحاليه من البلاتين بل تتمتع باطار ساعه أعرض حول زجج الساعه ترصعه 36 ماسه مجموعها نحو 4 قيراط ، كل منها ماسه نادره بيضاء توب ويسيلتون. تم ترصيعها بمهاره بواسطه فنانى المجوهرات العاملين لدى باتيك فيليب و المصنفين فى أعلى درجات الخبره فى مجالهم.

. . . . صناعه الساعات

القلب الذى ينبض فى داخل الساعه كود 5971 هو جوهره فى حد ذاته . حركته الميكانيكيه المعتمده على كالبير CHF 27-70 Q اتفق اغلب المراقبين على أنها أجمل ميكانيزم لساعه كرونوجراف كلاسيكيه ذات ترس عمودى فى الوجود. النموذج المبدئى صنعته شركه نوفل و ليمانيا خصيصاً لباتيك فيليب ، ثم تم منحه المزيد من القيمه فى مصانع جينيف و تزويده بتقويم تكرارى يأخذ فى الحسبان أوتوماتيكياً الإختلاف فى عدد أيام كل شهر و السنوات الكبيسه. تحتوى الماكينه على توازن جيروماكس و الترس العمودى يتوجه غطاء مصقول . حواف الأجزاء الفولاذيه تم تنعيمها و صقلها و سنون الترس فى شكل اوراق الشجر تم صقلها كل واحده على حده لتقليل الإحتكاك فى حركه العجله لتكون النتيجة فى النهايه ماكينه تبهر المراقبين بمظهرها الفريد المحبب لنظر و التقفيل المتكامل علاوه على التباين بين الحواف المتطابقه و الأسطح المرصعه و الزخارف الفنيه و 353 قطعه مختلفه . تتكثك الساعه بمعدل 18000 نصف-ذبذبه فى الساعه (2.5 هرتز) لذلك فإن وظيفه الكرونوجراف قادره على حساب الوقت بدقه تصل الى خمس الثانيه. تأتى الساعه فى إختيارين للوجه الخلفى لظرف الساعه: البلاتين المصمت أو شفاف من كيبستال الصفير.



طيف من الوقت

يبين الميناء الأسود طيف عريض من الوقت. يعرض الساعات و الدقائق عقربين من الذهب الأبيض فى شكل ورق الشجر ، و ثوانى الكرونوجراف يعرضها عقرب مركزى أرق متواصل الحركه. يظهر التاريخ و الشهر من التقويم التكرارى فى نافذتين صغيرتين عند مكان الساعه الثانيه عشر ، و زودت كذلك بميناءات ثانويه للثوانى الجاريه و التوقيت صباحاً أو مساءً ، إضافة الى ميناءات التاريخ الموضح بالأرقام و مراحل القمر عند الساعه السادسه . و مثل ظرف الساعه فالميناء كذلك تميزه الماسات : ماسه باجوت المثبتة فى موقع مميز عند مكان الساعه الثانيه عشر تمثل مركزاً لإكليل من سته ماسات تعلم مكان الساعات .

ترتدى تلك الساعه الخاصه مع سوار اسود لامع من جلد التمساح له قفل من البلايتين ذى شوكة مرصع بسته ماسات بمجموع 0.28 قيراط .

ساعه الكرونوجراف ذات التقويم التكرارى الجديده كود 5971 هى ساعه مجوهرات باتيك فيليب الوحيده فى قطاع التعقيدات الكبرى . تحل محل الساعه ذات كود 5071 (كرونوجراف ذات الترس العمودى مع عداد ثلاثين دقيقه و ميناء ثانوى للثوانى).

PRESS





التعقيدات الكبرى، كرونوجراف ذات التقويم التكرارى ، كود 5971 ، من البلايتين

الماكينه : كالبير CHF 27-70 Q
حركه ميكانيكيه ذاتيه الملىء ، كرونوجراف ذى عداد من 30دقيقه تقويم تكرارى
اليوم و الشهر فى فتحات عرض ، عقارب للتاريخ و السنه الكبيسه ، مراحل القمر و
مؤشر الصباح و المساء ، ميناء للثوانى.

القطر: 30 مليمتر
الإرتفاع: 7.20 مليمتر
عدد الأجزاء: 353
عدد لأحجار: 24
حفظ الطاقه: 50 ساعه حد ادنى و 60 ساعه حد أقصى
الإتزان: جبروماكس
التردد: 18000 نصف-ذبذبه فى الساعه (2.5 هرتز)
ياي الإتزان: بريجو

الوظائف: زر ذو وضعين:
- الجذب للخارج لضبط الوقت
- الدفع للداخل لملء الساعه

الوظائف: كرونوجراف ذى زررين:
- تشغيل / ايقاف عند الساعه الثانيه
- اعاده بدء عند الساعه الرابعه

العرض: ساعات و دقائق و ثوانى عند الساعه التاسعه
عداد من 30دقيقه عند الساعه الثالثه
التاريخ عند الساعه السادسه
مؤشر الصباح و المساء عند الساعه التاسعه
السنه الكبيسه عند الساعه الثالثه

ازرار التصحيح
- الضبط المتزامن لليوم و التاريخ بين الساعه الحاديه عشر و الساعه الثانيه عشر
- ضبط الشهر بين الساعه الثانيه عشر و الساعه الواحده
- ضبط مراحل القمر بين الساعه السادسه و الساعه السابعه
- الضبط المنفصل لليوم عند الساعه العاشره
يتضمن: ابره للضببط من الأبنوس و البلايتين تتوجه زمرده صغيره

الدمغه: ختم جينيف



المواصفات

ظرف الساعة : بلاتين 950، يصل مع بلاتين خالص و وجه خلفى من زجاج السفير، ماس عند الساعة السادسة مقاومه المياه حتى عمق 30 متر

أبعاد ظرف الساعة: القطر: 40 ملليمتر
السمك: 12.89 ملليمتر من الكريستال حتى ظهر الساعة
السمك العام: 13.2 ملليمتر من الكريستال حتى الصامولات
العرض بين الصامولات: 21 ملليمتر

الميناء: لاكيه اسود
ماس باجوت لعلامات الأرقام عند الساعة الثانيه عشر و الساعة السادسة ماس مرصع فى قاعده من الذهب الأبيض عيار 18 مؤشر الدقائق فى شكل شريط القطار
عقربى الساعات و الدقائق فى شكل ورق الشجر من الذهب الأبيض عيار 18
عقرب فى شكل الهراوه على عداد من ثلاثين دقيق
ثانوى ذو شكل دائرى الذهب الأبيض عيار 18
عقرب ثوانى ابيض موازن

الأحجار الكريمة: يرصع ظرف الساعة 6 ماسات دائريه مجموعها 0.05 قيراط و ماسه باجوت واحده تقدر بنحو 0.004 قيراط.
القرص حول زجاج الساعة مرصع بـ 36 ماسه باجوت مجموعها 4 قيراط
القفل ذى شوكة مرصع بسته ماسات باجوت يقدر مجموعها بنحو 0.28 قيراط

السوار: جلد تمساح ذى حياكه يدويه فى لون أسود لامع. قفل ذى شوكة 16 ملليمتر من البلاتين.

PRESS

