

شركة الساعات السويسرية المستقلة HYT تقدم "Tourbillon Conique Panda"

يسلط هذا الإبداع الجديد الضوء على مجموعة من المهارات الاستثنائية، إذ يدمج بمهارة براعة صناعة الساعات من خلال التوربيون المخروطي الشهير والابتكار العلمي من خلال "وحدة السائل"، وأناقة المجوهرات بفضل حجر العقيق الأبيض الطبيعي.

مثل الين واليانغ، يكشف التباين المتوازن بين العقيق الأبيض الطبيعي والتشطيبات السوداء، بين الميكانيكا والسوائل، عن قوة وتميز استثنائيين.

إصدار محدود من 8 ساعات فقط.

يجسد ابتكار HYT Tourbillon Conique Panda الجديد التزاوج المثالي بين الميكانيكا المعقدة للتوربيون المخروطي الفريد وأناقة العقيق الراقية، مما يُولد تحفة فنية تستمد قوتها من تناقضاتها الملحوظة وشخصيتها المميزة.

تواصل HYT، الشركة الرائدة في مجال ميكانيكا السوائل لصناعة الساعات، إعادة تعريف معايير صناعة الساعات الفاخرة الحديثة بأسلوبها الفريد والمميز. تمثل ساعة HYT Tourbillon Conique Panda الجديدة التعبير الأسمى لهذا النهج، حيث تتميز بآلية عالية التعقيد وخطوط جمالية استثنائية.

في قلب الميناء ينبض بالحياة العرض السائل للساعات والرقص الشاعري للتوربيون المخروطي المزين بثلاث كُرَات من العقيق الأبيض الطبيعي التي تمت صياغتها على اليد.

عند ارتدائها حول المعصم تجذب ساعة HYT Tourbillon Conique Panda بقوة شخصيتها التي تكشف عن كل خبرة ومهارة HYT في صناعة الساعات.

تشهد كل التفاصيل، واللمسات النهائية الراقية للعار TC 701، والحافة الداخلية للساعات المصنوعة من العقيق، والتناقضات بين الأبيض والأسود، على التميز الحرفي للدار. يتسامى التوربيون المخروطي في قلب الميكانيكا، مع عجلة الاتزان ذات النابض الحلزوني والتي تميل بزاوية 30 درجة، وعجلة الميزان بزاوية 15 درجة وشوكة الميزان بزاوية 23 درجة.

يأتي هذا الإنجاز من التقنية الجريئة المستوحاة مباشرة من أعمال صانع الساعات الألماني والتر بريندل حول التوربيون ذي عجلة الاتزان المائلة التي تم وضعها في البداية عند موضع الساعة 6. في ورش عمله في غرويتزش، وهي مدينة صغيرة في منطقة ساكسونيا تتمتع بشهرة سويسرا في صناعة الساعات المتطورة، أراد والتر بريندل إثبات صحّة أبحاثه التي تستند إلى نظريات صانع الساعات الشهير ألفريد هيلويغ من حيث استقرار وانتظام معدّل التوربيون المائل الذي تميل عجلة الاتزان ذات النابض الحلزوني فيه بنسبة 30 درجة بالنسبة إلى الوضع الأفقي.

انطلاقًا من التقدم الذي حققته في صناعة الساعات الفاخرة المعاصرة، كان من الطبيعي أن تقرر HYT دمج توربيون في ساعتها الجديدة. في قلب التحفة الفنية هذه يكمل التوربيون دورة كاملة في 30 ثانية في اتجاه دوران عقارب الساعة. إنّ دورانه الجميل والرشييق التي تنظمه كُرات مختلفة الأحجام يخلق مشهدًا بصريًا يحبس الأنفاس. تُظهر كل كرة وكل حركة التوازن والدقة المطلقتين. وتؤكد اللمسات النهائية الممتازة، بدءًا من الجسور المشطوفة وحتى تجايف البراغي المصقولة، على كمال مجموع العناصر.

وعلى الأطراف توجد ثلاثة أحجار من العقيق استثنائية يبلغ قطرها 2.5 مم تزيد من نبض الحياة في هذا المشهد البصري بالإضافة إلى الصوت الناعم والهوائي للتوربيون. تدور هذه الكُرات بشكل متناغم بسرعات مختلفة. يكمل الحجر الأول 4 دورات في الدقيقة الواحدة. ويؤدي الحجر الثاني 5 دورات في الدقيقة، والحجر الأخير 6 دورات في الدقيقة. كل واحدة من هذه الكُرات الفريدة مصحوبة بثقل موازن أبيض تم تشطيبه بدقة على شكل لوحة مصغرة.

تتعرّز روعة هذه الساعة من خلال تشطيباتها المتوافقة مع تقاليد صناعة الساعات الفاخرة. من قفص التوربيون المصنوع من التيتانيوم إلى الجسور المشطوفة والمشدودة والمصقولة كالساتان، إلى تجايف البراغي المصقولة والكُرات الستة الأخرى الأصغر التي يبلغ قطرها 1.5 مم. وبالتالي فإنّ الكفاءة التقنية لهذا التوربيون المخروطي تجعل من الممكن تحريك الدورات المنفصلة للكُرات بشكل متناغم.

يتطلب تجميع آلية الحركة ما لا يقل عن 533 مكوّنًا، منها 159 مكوّنًا لقفص التوربيون وحده. إذا قمنا بإضافة 39 مكوّنًا للمينا و66 مكوّنًا للعبة، يبلغ إجمالي عدد مكوّنات ساعة *HYT Tourbillon Conique Panda* 750 مكوّنًا، تم تجميعها كلها وفحصها بدقة على اليد. توجد "وحدة السائل" السوداء الخاصة بساعة HYT في آلية حركة التوربيون الاستثنائية هذه، كل ذلك في علبة تيتانيوم بقطر 48 مم مغطاة بسيراميك أبيض تعلوه بلورة على شكل قبة مطلية بطلاء مضاد للانعكاس متعدد الطبقات من الأعلى والأسفل من أجل تعزيز جمال هذه المجموعة.

تُطرح ساعة *HYT Tourbillon Conique Panda* في سلسلة من 8 نماذج فقط.

تأسست شركة الساعات السويسرية المستقلة HYT في عام 2012، وقد طورت تقنية مبتكرة وحصرية تجمع بين آلية الحركة الميكانيكية ومؤشر زمني بخاصية الحركة العكسية عن طريق استخدام سائل يدور عبر نظام من الأنابيب الشعرية.

ولدت شركة HYT منذ عشر سنوات من حلم إدخال سائل في وظيفة عرض الوقت للساعة الميكانيكية. لقد طورت دار صناعة الساعات السويسرية الشابّة المستقلة فلسفتها الخاصة في فن صناعة الساعات، مسترشدة بطموح العودة إلى مصادر قياس الوقت كما تجسدت منذ عدة آلاف من السنين.

ولهذا السبب، قامت HYT بتطوير تقنية متطورة تسمح باستخدام الطاقة التي تنتجها آلية حركة الساعة لتحريك ميكانيكا السوائل.

عثر على حل هذه المعادلة المعقدة لوسيان فويلياموز. وهو يتضمن ثلاثة عناصر رئيسية، قادمة من صناعة الطيران: من ناحية، أنبوب شعري زجاجي يبلغ قطره الداخلي 0.8 مم، ثم وحدة تشتمل على لسائل وهي مقاومة للماء أكثر بـ 10000 مرة من الساعة المقاومة لـ 100 متر من الماء، وأخيرًا منافخين بقياس ربع سمك شعرة الإنسان.

لأكثر من عشر سنوات، واصلت HYT تحسين نظامها وآليات الحركة التي تصنعها وجعلها أكثر موثوقية. يمثل عام 2023 معلمًا هامًا. تدخل HYT مرحلة جديدة في تطورها وتظهر نضجًا مؤكدًا. تتميز ساعاتها، التي يتم إنتاجها بإصدارات محدودة، بأنها متطورة ومعقدة واستثنائية، ولكنها تجسد الإستمتاع بالحاضر في الوقت نفسه. المسار واضح: التوجه نحو التفرد.

اسم الطراز

HYT Tourbillon Conique Panda

الرقم المرجعي: H03236-A

إصدار محدود من: 8 ساعات

السعر المقترح: 355000 فرنك سويسري (غير شامل الضرائب)

النقش على ظهر الساعة: HS 39

صورة غير تعاقدية



الوظائف

- مؤشر ساعات سائل بخاصية الحركة العكسية
- عقرب دقائق مركزي
- توربيون
- حركة عشوائية
- 3 كرات من العقيق الأبيض الطبيعي بقطر 2.5 مم، 3 أثقال موازنة باللون الأبيض ؛ في قفص التوربيون، 6 كرات بقطر 1.5 مم (2 بيضاء و 4 سوداء)

علبة الساعة

- علبة الساعة من التيتانيوم ومغطاة بالسيراميك الأبيض
- تاج التعبئة من التيتانيوم ومغطى بالسيراميك الأبيض والتيتانيوم DLC الأسود
- البلورة من السافير المقبب ومطلية بطلاء مضاد للانعكاس
- الشبكات الجانبية والإطار من التيتانيوم المغطى بالسيراميك الأبيض
- مقاومة للماء حتى عمق 30 متراً

الميناء

- إطار الساعات من العقيق
- زخارف مطبقة ثلاثية الأبعاد مطلية باللون الأسود، الشعار والأرقام مضبوطة باللون الأبيض (سوبر لومينوغا)
- أنبوب شعيري من زجاج البوروسيليكات يحتوي على سائل أسود
- عقرب الدقائق أسود مغطى باللون، مع مادة سوبر لومينوغا بيضاء

السوار

- سوار من المطاط الأبيض

الإبزيم

- إبزيم بدبوس
- من التيتانيوم DLC الأسود
- تشطيب ساتان ومسفوق بالرمال

آلية الحركة

- الرقم المرجعي: TC-701 (533 مكوثاً)
- النوع: ميكانيكية
- التردد: 21600 ذبذبة/ساعة (3 هرتز)
- عدد الجواهر: 61
- التعبئة: أداة تعبئة
- مخزون الطاقة: 40 ساعة كحد أدنى
- اللمسات النهائية: لمسات نهائية فاخرة
- الطلاء: لمسة نهائية سوداء، طلاء بالروديوم، و طلاء بالذهب 3N

الأبعاد

- العرض: 48.00 مم
- الطول: 52.30 مم
- السمك: 25.15 مم