



Novos rumos para a coleção Geophysic

Criado em 1958 pela Jaeger-LeCoultre em homenagem ao Ano Geofísico Internacional, o primeiro relógio Geophysic continua sendo o símbolo máximo do savoir-faire suíço. Na mesma linhagem, a Manufatura do Vallée de Joux lançou em 2015 a coleção Geophysic, com diversos modelos combinando um forte conhecimento relojoeiro com uma estética clássica e atemporal. Esta linha é hoje reinterpretada mantendo suas qualidades originais: generosidade da caixa, funções perfeitamente legíveis, visibilidade dos ponteiros luminescentes, alta tecnologia do balaceiro Gyrolab...

Pela primeira vez em sua história, a Jaeger-LeCoultre introduziu um turbilhão voador em um relógio que possibilita consultar a hora em 24 cidades do mundo simultaneamente. Editado em série limitada de 100 exemplares, o relógio Geophysic Tourbillon Universal Time demonstra um domínio relojoeiro formidável, tanto no que diz respeito ao conforto durante a utilização quanto em sua manipulação.

No Geophysic True Second e no Geophysic Universal Time, a novidade em 2017 se resume a uma única palavra: intercambialidade. Com a introdução de uma nova pulseira intercambiável, esses dois modelos aparecem agora em uma versão em aço, absolutamente contemporânea, e uma versão em couro, elegantemente distinta.



Uma forma muito contemporânea de acompanhar o tempo

Uma nova pulseira intercambiável em aço

Com a nova pulseira intercambiável em aço, os relógios Geophysic True Second e Geophysic Universal Time exibem um visual diferente, ao mesmo tempo chique e descontraído. Composta por cinco elos acetinados e polidos, essa nova pulseira, ideal para entrar na água, é extremamente flexível. Para uma utilização prática e contemporânea, o ajuste de sua fivela é bem inteligente. O comprimento da pulseira pode ser alongado até cinco milímetros, liberando o punho de forma útil e agradável, especialmente em períodos muito quentes. Graças a um sistema de alavanca que libera suas barras em um piscar de olhos, trocar de pulseira tornou-se brincadeira de criança. Oportunidade de deixar seu relógio com um outro estilo, optando por sua versão em aço ou em couro.

Geophysic True Second

A medida exata do tempo

Respeitando os códigos da Alta Relojoaria, o Geophysic True Second aparece em versões em ouro rosa e aço. Seu mostrador granulado com aspecto texturizado se distingue claramente, assim como seus ponteiros e seus índices perfeitamente legíveis. Cúmplice dos grandes viajantes, este relógio é ajustado de forma natural e intuitiva. Inteiramente controlado pela coroa, sua fácil utilização é muito apreciada.

Extremamente preciso, o relógio Geophysic True Second recebeu esse nome graças ao “True Second”, os “Segundos Verdadeiros” – uma complicação rara em um movimento mecânico. O ponteiro dos segundos se movimenta “batendo os segundos”, isto é, efetuando um salto a cada novo segundo. Além da extrema precisão de seu mecanismo, esse ponteiro fino contribui em grande parte para a personalidade marcante desta peça.

Geophysic Universal Time

Volta ao mundo em um piscar de olhos

Ele nos seduz ao primeiro olhar pelo azul laqueado de seu mostrador guilhoché. O olhar é convidado a mergulhar na imensidão dos oceanos e dos continentes gravados com um acabamento em efeito de raios de sol. Ao redor desse surpreendente planisfério, as principais cidades do mundo se destacam em letras vermelhas e azuis. Contrariamente à complexidade de seu conteúdo relojoeiro, o Geophysic Universal Time é surpreendentemente fácil de ajustar, utilizando apenas a coroa e não um botão. Durante uma viagem, basta mudar a hora em questão para atravessar os fusos horários sem perder de vista o tempo universal.

Na parte interna, esconde-se o calibre Jaeger-LeCoultre 772, um movimento automático dotado do famoso Gyrolab. Ao reduzir significativamente o atrito com o ar, este balanceiro não circular garante a essa peça uma precisão incomparável. Atemporal, ele é destinado aos homens que viajam com frequência pelos quatro cantos do mundo.



Geophysic Tourbillon Universal Time

Um convite às viagens... e à precisão

Pela primeira vez, os mestres relojoeiros da Jaeger-LeCoultre associaram um turbilhão voador às horas universais. Com sua caixa de 43,5 mm em platina, o Geophysic Tourbillon Universal Time se afirma incontestavelmente como a peça mais exclusiva da coleção que leva o mesmo nome. Fascinante em muitos sentidos, essa peça oferece uma facilidade inédita de leitura e manipulação.

Fiel a sua engenhosidade, que permite a criação de mecanismos complexos surpreendentemente fáceis de usar, a Manufatura segue aqui as regras de uma tradição relojoeira típica da marca. Dotado do novo calibre Jaeger-LeCoultre 948, o Geophysic Tourbillon Universal Time simboliza este espírito de inventividade de forma ao mesmo tempo singular e universal. Sob o vidro de safira abaulado, ele propõe uma visão do mundo em 360 graus...

Uma rotação em 24 horas

Nesse planisfério majestoso, o olhar é capturado pelo espetáculo do turbilhão voador, que parece flutuar no espaço graças à ausência de ponte que seguraria sua gaiola. Levemente convexo, o perfil do mostrador lembra a forma de um mapa-múndi. Neste oceano laqueado de um azul intenso, pequenas espirais desenham ondas, ampliando a impressão de relevo e de profundidade que o relógio emana visto de cima. Com um acabamento acetinado, os continentes desfilam sobre o disco central girando em 24 horas, impulsionados pelo ritmo do turbilhão voador. Nessa paisagem que vai mudando ao longo das horas, o turbilhão gira ao mesmo tempo sobre si mesmo e sobre o mostrador guilhoché com notável regularidade. Em seguida, os olhos contemplam o rolamento acelerado do balanceiro Gyrolab, que, além da mola espiral produzida à mão nos ateliês da Manufatura, retoma a forma de uma âncora relojoeira, símbolo da Jaeger-LeCoultre.

Facilidade de leitura combinada a um ajuste surpreendentemente simples

Com uma legibilidade constante graças ao material luminescente presente nos pontos posicionados sobre a flange do mostrador e nos ponteiros, o relógio Geophysic Tourbillon Universal Time é facilmente ajustado através de uma única coroa. Ao virar o relógio, os apreciadores e apaixonados reconhecerão toda a riqueza e engenhosidade de sua mecânica, através do fundo de safira. Eclipsando rubis e parafusos azuis, uma massa oscilante em ouro maciço revela no coração de sua forma semiesférica as duas iniciais características da Jaeger-LeCoultre. Uma marca distintiva em uma proeza relojoeira que se diferencia na face e no verso.



Coleção Geophysic

Digno herdeiro de um cronômetro criado em 1958, de precisão e resistência absolutas, o Geophysic é ainda hoje um modelo legendário que os mestres-relojeiros da Jaeger-LeCoultre têm prazer em reinventar de maneira mais audaciosa. Representando os códigos clássicos de uma estética sóbria e refinada, este instrumento de medida oferece diferentes níveis de leitura. Leituras múltiplas associadas ao rigor de um conteúdo relojoeiro único.

GYROLAB

Os engenheiros relojoeiros da Manufatura Jaeger-LeCoultre precisaram de oito anos de Pesquisa e Desenvolvimento para realizar este balancete característico da coleção Geophysic. Após constatarem a influência da superfície total do balancete sobre as performances aerodinâmicas, estes homens apaixonados pela precisão aperfeiçoaram um balancete com uma configuração inédita.

Batizado de Gyrolab, seu formato não circular que ajuda a reduzir ao máximo os atritos com o ar marca sua singularidade. Após integrar exclusivamente o Master Compressor Extreme Lab 1 em 2007, este balancete equipa agora o conjunto da linha Geophysic, a primeira coleção a beneficiar inteiramente deste avanço determinante em termos de precisão.



A MANUFATURA JAEGER-LECOULTRE

Desde sua criação em 1833, a Jaeger-LeCoultre vem encantando e surpreendendo os amantes de belos objetos. Herdeiros do espírito inventivo de seu fundador, Antoine LeCoultre, os artesãos da Manufatura reúnem seus talentos e savoir-faire para criar coleções que se tornaram verdadeiras referências relojoeiras, tanto do ponto de vista técnico quanto artístico: Reverso, Master, Rendez-Vous, Duomètre, Geophysic e Atmos. Com uma riqueza extraordinária, este patrimônio secular inspira constantemente a Grande Maison a continuar seguindo o caminho da excelência. Após muitos modelos emblemáticos, o século XXI viu surgirem as coleções Hybris Mechanica™ e Hybris Artistica™. Tão surpreendentes quanto sofisticadas, estas peças raras também demonstram a paixão criativa que move os homens e mulheres que trabalham, às vezes há várias gerações, em simbiose debaixo de seu teto.

Para a Jaeger-LeCoultre, o ano de 2017 é a ocasião de revelar tesouros relojoeiros de beleza deslumbrante em quatro de suas coleções icônicas: Rendez-Vous, Reverso, Geophysic e Hybris Artistica™. Após comemorar com grande pompa os 85 anos do Reverso em 2016, chegou a hora da Manufatura colocar a nova linha Rendez-Vous no topo da relojoaria feminina, evocar o vento de liberdade que sopra mais do que nunca no Reverso Classic, dotado de um movimento automático em perfeita sintonia com a filosofia Art Deco, dar continuidade à glória incessantemente renovada do Geophysic e apresentar os mistérios do tempo através da criação, na coleção Hybris Artistica™, de peças únicas editadas em séries bastante limitadas.

www.jaeger-lecoultre.com



Geophysic Tourbillon Universal Time

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOVIMENTO

- Mecânico de corda automática, Calibre Jaeger-LeCoultre 948
- 28.800 alternâncias por hora
- 48 horas de reserva de marcha
- 375 peças
- 42 rubis
- 11,24 mm de altura
- Massa oscilante em ouro rosa 22 quilates

FUNÇÕES

- Horas, minutos
- Turbilhão voador com indicação de segundos
- Horas universais (24 fusos horários)
- Indicação do horário de verão
- Indicação das 24 horas com dia/noite
- Acerto da hora em saltos de uma hora no sentido horário ou anti-horário

CAIXA

- Platina
- Diâmetro: 43,5 mm
- Altura: 14,87 mm
- Estanqueidade: 5 bar
- Fundo de safira

MOSTRADOR

- Forma convexa
- Guilhochê azul para os oceanos
- Acabamento acetinado para os continentes
- Pontos luminescentes na flange

PONTEIROS

- Ponteiros luminescentes em formato espada

PULSEIRA

- Couro de crocodilo azul
- Fecho dobrável em ouro branco

LIMITAÇÃO

- Série limitada a 100 peças

REFERÊNCIA

- Q8126420



Geophysic True Second

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOVIMENTO

- Mecânico de corda automática, Calibre Jaeger-LeCoultre 770
- 28.800 alternâncias por hora
- 40 horas de reserva de marcha
- 275 peças
- 36 rubis
- 6,57 mm de altura
- Massa oscilante em ouro rosa 22 quilates

FUNÇÕES

- Horas, minutos
- Segundos verdadeiros
- Data
- Acerto da hora em saltos de uma hora no sentido horário ou anti-horário

CAIXA

- Aço
- Diâmetro: 39,6 mm
- Altura: 11,7 mm
- Estanqueidade: 5 bar
- Fundo de safira

MOSTRADOR

- Prateado, granulado, índices aplicados
- Pontos luminescentes na flange

PONTEIROS

- Ponteiros luminescentes em formato espada

PULSEIRA

- Aço com 5 elos, polido e acetinado
- Sistema intercambiável rápido

REFERÊNCIA

- Q8018120



Geophysic Universal Time

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOVIMENTO

- Mecânico de corda automática, Calibre Jaeger-LeCoultre 772
- 28.800 alternâncias por hora
- 40 horas de reserva de marcha
- 274 peças
- 36 rubis
- 7,13 mm de altura
- Massa oscilante em ouro rosa 22 quilates

FUNÇÕES

- Horas, minutos
- Segundos verdadeiros
- Horas universais (24 fusos horários)
- Indicação do horário de verão
- Indicação das 24 horas com dia/noite
- Acerto da hora em saltos de uma hora no sentido horário ou anti-horário

CAIXA

- Aço
- Diâmetro: 41,6 mm
- Altura: 11,84 mm
- Estanqueidade: 5 bar
- Fundo de safira

MOSTRADOR

- Azul, laqueado, índices aplicados
- Acabamento com efeito de raios de sol para os continentes
- Pontos luminescentes na flange

PONTEIROS

- Ponteiros luminescentes em formato espada

PULSEIRA

- Aço com 5 elos, polido e acetinado
- Sistema intercambiável rápido

REFERÊNCIA

- Q8108120

