



H. Moser & Cie.
VERY RARE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LE CHRONOGRAPHE STREAMLINER DE H. MOSER & CIE. DEVIENT FUNKY

Neuhausen am Rheinfall, le 16 novembre 2020

Streamliner : c'est le nom de la ligne lancée en 2020 par H. Moser & Cie. Grand vainqueur du Grand Prix d'Horlogerie de Genève 2020 dans la catégorie Chronographe, le Streamliner est en passe de devenir un modèle incontournable. Synonyme de fluidité, de courbes géométriques, de formes dynamiques, cette collection signifie surtout intégration avec son bracelet acier parfaitement intégré au boîtier de forme coussin. Acier sur acier, envisagé à la façon Moser, c'est-à-dire en jouant la carte du minimalisme pour mieux sublimer l'esthétique résolument inédite des modèles Streamliner. Après le succès de son Chronograph Flyback Automatic au cadran gris fumé et de sa montre trois aiguilles, H. Moser & Cie. présente le Streamliner Flyback Chronograph Automatic Funky Blue, muni du désormais incontournable cadran éponyme.

En haute horlogerie, ce sont les détails qui font toute la différence. Avec le Streamliner Flyback Chronograph Automatic Funky Blue, H. Moser & Cie. réalise une création qui allie justesse des proportions, fluidité des formes et finitions de haut vol, le tout associé à une couleur devenue mythique dans la palette de H. Moser & Cie., le Funky Blue. Comme tous les modèles de la collection Streamliner, ce chronographe possède des courbes tout en rondeur, faisant référence aux premiers trains à grande vitesse des années 20-30 dont il emprunte le nom.

Montre de forme dotée d'un boîtier coussin en acier d'un diamètre de 42,3 mm, le Streamliner Flyback Chronograph Automatic Funky Blue est étanche à 12 ATM en mode passif et dynamique. Sa couronne décentrée, ornée d'un « M », est positionnée à 4 heures. Elle vient équilibrer les deux poussoirs du chronographe situés à 10 heures et à 2 heures. Conçu comme une véritable sculpture, ce boîtier possède des proportions harmonieuses et un bel aérodynamisme. Il est surmonté d'un verre saphir subtilement bombé, type Glassbox, auquel répond le fond de boîte transparent. Prolongeant ces courbes, un bracelet intégré en acier, suavement incurvé, suit la ligne du poignet, dont il épouse les formes, même celle des plus petits poignets, grâce à son design à maillons uniques. De conception extrêmement complexe, ce bracelet possède des lignes très fluides, sur des formes organiques. Les maillons, tous articulés, sont ornés d'une légère vague associant un brossé vertical à des surfaces polies. La lunette offre un fini brossé soleil ; il y a une alternance de surfaces polies et brossées sur la boîte, qui présente des formes évidées et satinées sur les flancs, rappels des traditionnelles formes gauches typiques des boîtiers Moser.

En périphérie du cadran Funky Blue, la minuterie extérieure de couleur blanche et rouge mesure les secondes alors que la minuterie intérieure décompte les minutes. À midi, le chiffre 60 domine, évoquant les stop watches des années 60-70, quand lisibilité et fonctionnalité primaient. Qui dit « chronographe », dit « précision » : cette finesse se retrouve dans le choix des aiguilles pour le temps mesuré, qui sont munies d'une base plus épaisse et d'une pointe fine, comme sur les compteurs de voiture ou les instruments de mesure. Privilégiant constamment la lisibilité, H. Moser & Cie. a opté pour le rouge pour l'aiguille des secondes, alors que l'aiguille des minutes est rhodiée. Pour indiquer les heures et les minutes, la manufacture a choisi des aiguilles tridimensionnelles courbées, en deux parties, dotées de blocs de Globolight®, un matériau novateur à base de céramique et contenant du Superluminova®.

Côté mouvement, le Streamliner Flyback Chronograph Automatic Funky Blue est équipé du calibre développé par AGENHOR avec l'appui des équipes de H. Moser & Cie. Ce mouvement est de conception extrêmement complexe mais dédié à la simplicité, à la lisibilité, au minimalisme, tout en privilégiant le côté pratique et l'ergonomie à travers un affichage au centre. Premier chronographe automatique à affichage central doté de la fonction flyback sur la minute et la seconde, le Streamliner Flyback Chronograph Automatic Funky Blue offre une précision de lecture améliorée et mise tout sur la sobriété. Au centre du mouvement, les yeux les plus perçants découvriront une came sculptée en forme de figurine aux oreilles pointues, rappelant un personnage célèbre de bande-dessinée et de film de super héros. Ce secret destinés aux initiés montre qu'il y a de la place pour une touche d'humour même dans l'univers de la haute horlogerie traditionnelle.

H. Moser & Cie. : de la haute horlogerie décalée pour les initiés.



H. Moser & Cie.
VERY RARE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES – STREAMLINER FLYBACK CHRONOGRAPH AUTOMATIC FUNKY BLUE

Référence 6902-1201, modèle en acier, cadran Funky Blue fumé, bracelet intégré en acier

Boîtier

Acier surmonté d'un verre saphir légèrement bombé

Diamètre : 42,3 mm

Hauteur hors verre saphir : 12,1 mm

Poussoirs du chronographe à 10h et 2h

Couronne vissée à 4h, ornée d'un « M » gravé

Fond de boîte transparent

Étanchéité dynamique à 12 ATM (permettant l'activation de la fonction chronographe et flyback sous l'eau)

Bracelet

Bracelet intégré en acier

Boucle déployante à trois lames en acier, avec logo Moser gravé

Cadran

Funky Blue fumé

Aiguilles des heures, des minutes munies d'inserts en Globolight®

Minuterie des secondes et des minutes mesurées

Tachymètre sur le rehaut

Mouvement

Calibre HMC 902 développé avec AGENHOR pour H. Moser & Cie., mouvement à remontage automatique

Diamètre : 34,4 mm ou 15 ¹/₄ lignes

Hauteur : 7,3 mm

Fréquence : 21'600 vibrations/heure

Remontage bidirectionnel

Masse oscillante en tungstène, placée entre le mouvement et le cadran

Double barillet

Chronographe à roue à colonne

Cœur de chronographe à deux étages

Embrayage horizontal à roue à friction ; roue lisse munie de micro-dents pour éviter tout problème de dents sur dents et donc de diminuer les sauts intempestifs lors de la mise en marche du chronographe

Bascule tulipe permettant d'enclencher ou de libérer le chronographe

434 composants

55 rubis

Réserve de marche : minimum 54 heures

Fonctions

Heures et minutes

Chronographe à affichage central avec indication des minutes et des secondes mesurées

Flyback sur la minute et la seconde

Automatique



H. Moser & Cie.
VERY RARE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

RÉFÉRENCE & PHOTOS

Streamliner Flyback Chronograph Automatic Funky Blue, réf. 6902-1201, modèle en acier, cadran Funky Blue fumé, bracelet intégré en acier



CONTACT

Nathalie Cobos, T +41 76 319 03 09, press@h-moser.com

H. MOSER & CIE.

H. Moser & Cie. a été créée par Heinrich Moser en 1828. Basée à Neuhausen am Rheinfall, elle emploie aujourd'hui 60 collaborateurs, a développé à ce jour 14 calibres manufacturés et produit 1'500 montres par année. À travers sa société sœur Precision Engineering AG (PEAG), H. Moser & Cie. manufacture des composants tels que, les organes réglants et les spiraux, qu'elle utilise pour sa propre production mais qu'elle fournit également à des sociétés partenaires. Appartenant au groupe Moser Watch Holding en tant que société indépendante, Precision Engineering est le spécialiste des composants horlogers de l'échappement, depuis leur conception jusqu'à la réalisation d'un produit de qualité prêt à être intégré dans le mouvement qu'il doit réguler. H. Moser & Cie. est honorée de compter au sein de l'entreprise un membre de la famille Moser en tant que Président d'honneur du Conseil d'administration ainsi que Président de la fondation Heinrich und Henri Moser. La fondation Moser, créée par l'un des descendants de Heinrich Moser, est destinée à maintenir en vie l'histoire de la famille et recherche des pièces anciennes pour alimenter le musée Moser, situé dans le manoir de Charlottenfels, demeure familiale de Heinrich Moser. MELB Holding est un groupe indépendant et familial, basé au cœur de la mythique Vallée de Joux. Au bénéfice d'un savoir-faire horloger et d'une expertise attestée du domaine, MELB Holding possède des participations dans les sociétés H. Moser & Cie. et Hautlence.