

Edouard Koehn Tempus II « Open Heart » Mono-poussoir : Esprit Sport-Chic

Dans le sillage du chronographe automatique Tempus I et sa version Skeleton, la marque horlogère chaux-de-fonnière Edouard Koehn dévoile en cet été 2022, une collection baptisée Tempus 2 « Open Heart » qui embarque cette fois-ci dans son carénage d'acier, réhaussé d'une lunette céramique, un splendide calibre automatique chrono Mono-poussoir avec échappement inversé, fabriqué à la Chaux-de-Fonds en Suisse. Plusieurs versions de cadrans disponibles, chacune éditée à 30 exemplaires seulement. Du très bel ouvrage toujours d'un excellent rapport qualité-prix.

La marque Edouard Koehn connaît un bel essor : en plus de ses chronos Tempus I, elle propose désormais un modèle très technique World Heritage avec heures du monde et alarme. Cette toute nouvelle référence baptisée Tempus II s'inscrit dans la continuité de Tempus I, dans une version toujours aussi sport-chic, mais de surcroît très horlogère avec ce calibre automatique chrono Mono-poussoir entièrement fabriqué à la Chaux-de-Fonds par Concepto.

Tempus II conserve le puissant boîtier de forme de 43mm en acier 316L (ou acier PVD noir) de Tempus I : toujours aussi racé, ergonomique, très travaillé et étanche à 100 mètres. La couronne est montée sur des joints qui garantissent l'étanchéité et son poussoir s'intègre idéalement au design de la carrure.

Un changement notable toutefois sur la boîte : en effet, désormais, tous les boîtiers sont associés à des lunettes en céramique noire brossée et non plus en acier. Ce qui évite bien évidemment les rayures tant redoutées !

Tempus II est doté d'un nouveau cadran partiellement ouvert dans sa partie supérieure, ce qui permet d'admirer l'échappement inversé placé à 11h. Le compteur à 9h indique les secondes quand le compteur à 3h propose un compteur 30 minutes.

Quatre couleurs de cadrans sont disponibles : gold ou argent, bleu ou vert dégradé, chacun d'entre eux étant proposé en éditions limitées de 30 exemplaires seulement. Le design des différentes aiguilles (heures, minutes et trotteuse centrale) reste inchangé et correspond parfaitement à l'esprit sportif de ce chronographe. L'ensemble étant protégé par un verre saphir traité antireflet double face.

Le calibre EK-CHRMV-MVT01 (4Hz) de qualité chronomètre est entièrement chaux-de-fonnier puisqu'il a été conçu avec la manufacture Concepto. Il s'agit d'un mouvement chronographe mono-poussoir de 245 composants à remontage automatique avec échappement inversé visible au niveau du cadran, équipé d'une masse oscillante sur roulement à billes en céramique qui assure une belle réserve de marche de 48h.

L'ensemble se porte sur un bracelet en caoutchouc vulcanisé parfaitement intégré à la carrure, sur boucle ardillon.

Pour rappel, Edouard Koehn commença sa carrière d'horloger à la cour du Grand-Duché de Saxe-Weimar-Eisenach et créa sa propre marque -éponyme- en 1891. Cet horloger qui a dirigé Patek Philippe a toujours été un adepte de l'objet unique et de la très petite série. Cet esprit est parfaitement conservé aujourd'hui, la nouvelle collection Tempus II Open Heart étant produite en édition limitée de seulement 30 pièces par modèle.

Spécificités techniques

MATIERE : Acier 316L et Acier 316L PVD noir, lunette céramique

BOITIER : Diamètre : 43 mm / Epaisseur : 15 mm

CADRAN : Semi squelette, en couleurs argenté, gold, bleu dégradé, vert dégradé. Index appliques avec Superluminova

AIGUILLES : Squelette luminescentes avec Superluminova

CALIBRE : EK-CHTMP-MVT01 Base Concepto – Mouvement chronographe Monopoussoir, mécanique à remontage automatique avec échappement inversé, visible à 11 heures au niveau du cadran. 245 composants entièrement manufacturés à La Chaux-de-Fonds, Suisse.

FONCTIONS : Heures, minutes, seconde dans compteur à 9H. Chronographe 60 secondes par aiguilles centrale, compteur 30 minutes à 3H.

FRÉQUENCE : 28'800 alternances / heure, 4Hz

ORGANE RÉGLANT : Qualité Chronomètre

RUBIS : 29

RESERVE DE MARCHE : 48 heures

GLACE : Saphir anti-reflets double face

ÉTANCHEITE : 100 mètres

BRACELET : Caoutchouc vulcanisé intégré au boîtier sur boucle ardillon acier