



COMMUNIQUÉ DE PRESSE - JUIN 2018

EPHJ 2018 - Vaucher Manufacture Fleurier présente un tourbillon volant extra-plat à micro-rotor, le Seed VMF 5440

EPHJ, GENÈVE, SUISSE, 12-15 JUIN 2018

La manufacture suisse de mouvements mécaniques haut de gamme Vaucher Manufacture Fleurier (VMF) ajoute un tourbillon extra-plat automatique à son catalogue de produits.

Capitalisant sur son expertise dans la fabrication de mouvements extra-plats, l'épaisseur du Seed VMF 5440 est de 3.4 mm seulement. Robuste et sophistiquée, sa construction intègre tous les avantages des calibres extra-plats Vaucher dont la fiabilité est démontrée depuis de nombreuses années. Intégré au mouvement sans en augmenter l'épaisseur, son micro-rotor assure un remontage performant.

De façon originale, le tourbillon est positionné vers 7 heures, offrant ainsi une nouvelle option d'affichage au sein de la gamme de mouvements tourbillon Vaucher Manufacture - en effet, les tourbillons du calibre automatique Seed VMF 3024 et du calibre extra-plat Seed VMF 5430 sont respectivement à 6 heures et à 9 heures.

Vaucher Manufacture Fleurier a opté pour un tourbillon volant afin d'offrir une visibilité maximale sur le ballet hypnotique du régulateur. Monté sur un roulement à billes céramique, la cage de tourbillon est en titane ultra-léger afin de réduire la consommation d'énergie et de permettre un réglage optimal. Sa partie supérieure est quant à elle en acier. Le tourbillon et sa cage sont constitués de 67 composants pour un poids total de 0.27 gramme seulement.

Comme tous les mouvements Vaucher Manufacture, le Seed VMF 5440 fait l'objet de finitions méticuleuses. Ses ponts sont gravés du motif des rouages cachés sous leur surface. Si la finition du mouvement peut être adaptée selon les spécifications de chaque client, ce décor original met en évidence l'expertise de Vaucher dans la gravure, le marquage et l'usinage laser.

Le Seed VMF 5440 est disponible en petites séries et peut être personnalisé avec différentes options (ponts, cage, micro-rotor ou finitions).

POUR PLUS D'INFORMATIONS



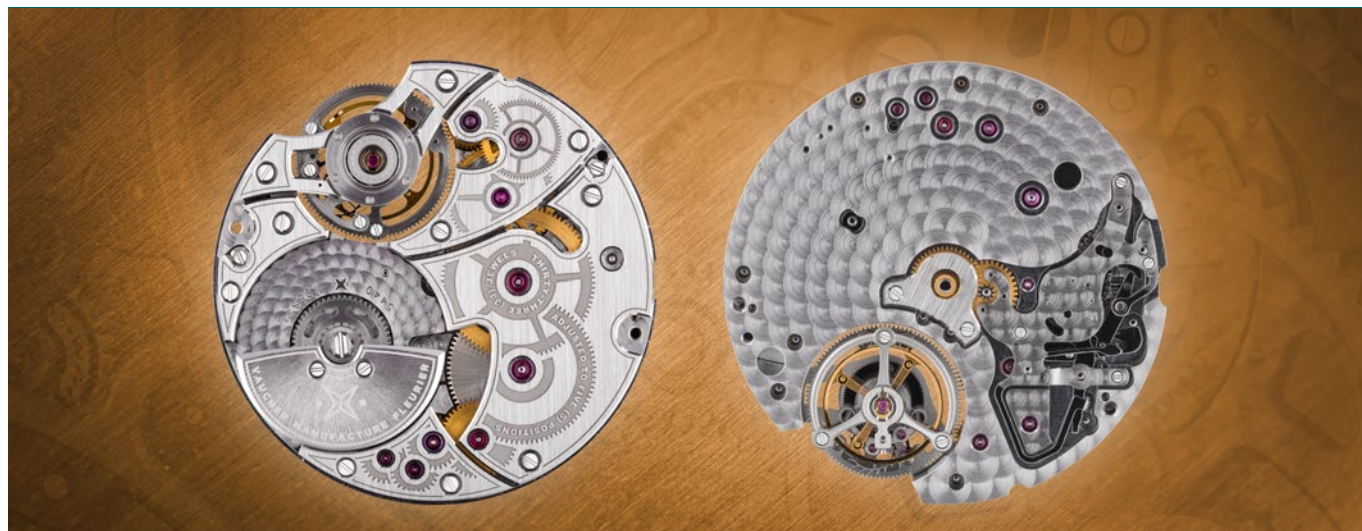
WWW.VAUCHERMANUFACTURE.SWISS



[/VAUCHERMANUFACTURE](#)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CALIBRE SEED VMF 5440



Tourbillon volant extra-plat à remontage automatique

Diamètre 30.5 mm • 13.5'''

Hauteur 3.4 mm

Rubis 33

Réserve de marche 48 heures, barillet à rotation rapide

Rotor micro-rotor décentré en tungstène,
monté sur roulement à billes céramique, remontage unidirectionnel

Fréquence 21.600 alt/h 3 Hz

Cage du tourbillon 11.11 mm x 3.37 mm • 67 composants • 0.27 gramme

Balancier à inertie variable avec masselottes en or

Ressort spiral plat

Porte piton mobile

Fonctions heures, minutes, tourbillon volant une minute

Composants 200

AU SUJET DE VAUCHER MANUFACTURE FLEURIER

Fondé en 2003 à Fleurier dans le Val-de-Travers en Suisse, Vaucher Manufacture Fleurier (VMF) est une manufacture de mouvements et mécanismes horlogers haut de gamme. VMF est la manufacture de Parmigiani Fleurier, le motoriste d'Hermès pour ses mouvements maison et le partenaire de marques prestigieuses. VMF produit pour leur compte des calibres personnalisés et développe des mécanismes de haute horlogerie exclusifs en partant d'une feuille blanche.

Vaucher Manufacture est détenu en majorité par la Fondation de Famille Sandoz et Hermès International.

CONTACT

Jean-Daniel Dubois | Directeur général | + 41 79 357 14 56 | jean-daniel.dubois@vauchermanufacture.ch

CONTACT MÉDIA

Katia Della Pietra | Communication | +41 32 862 00 04 | katia.della.pietra@vauchermanufacture.ch

www.vauchermanufacture.swiss | www.vaucherprivatelabel.swiss | www.vauchercatalogue-online.swiss