



*tourbillon*

+



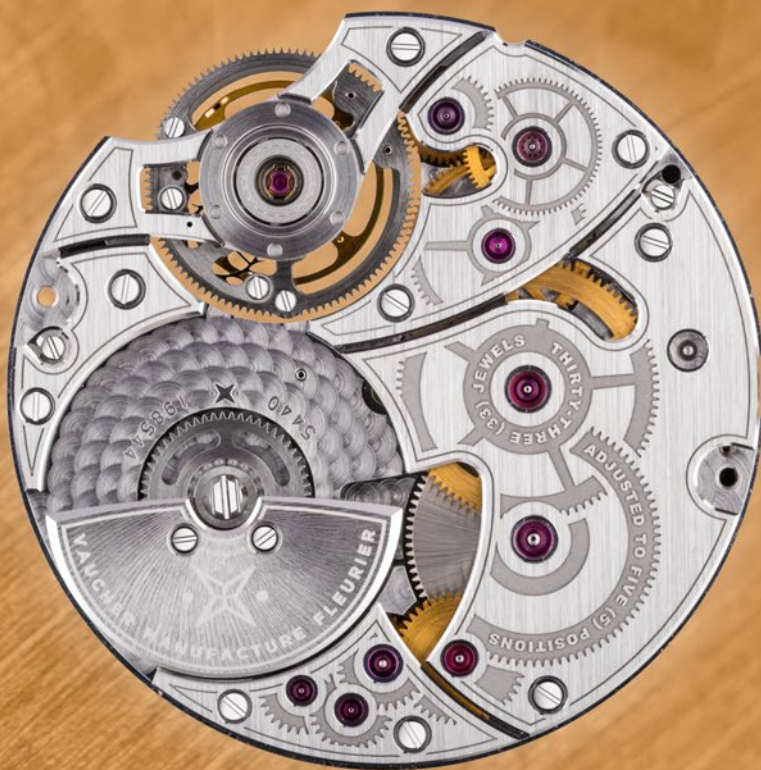
*micro-rotor*

+



*extra-plat*

=



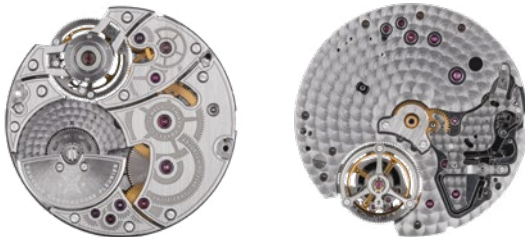
SEED VMF

5440



# SEED VMF 5440

TOURBILLON VOLANT EXTRA-PLAT AUTOMATIQUE MICRO-ROTOR



Le Seed VMF 5440 - dont il faut souligner la robustesse du mécanisme - est augmenté d'un tourbillon volant vers 7h dans une cage en titane pour de meilleures performances de réglage. Il s'agit de l'un des tourbillons les plus plats du monde qui reprend tous les avantages de la lignée des extra-plats. Son design offre de grandes possibilités de personnalisation des ponts, de la cage de tourbillon et de la masse oscillante.



#### ENCAGEAGE

30.5 mm (1 1/2")

#### ÉPAISSEUR

3.4 mm

#### INDICATIONS ET FONCTIONS

Heure, minute, petite seconde

#### TYPE DE BALANCIER

À inertie variable avec masselottes en or

#### FRÉQUENCE

3 Hz (21'600 A/h)

#### TYPE DE PORTE-PITON

Mobile

#### TYPE DE SPIRAL

Plat

#### TYPE DE MASSE

Excentrée  
Micro-rotor en tungstène

#### SENS DE REMONTAGE DE LA MASSE

Unidirectionnel, en sens anti-horaire de la masse, vu depuis côté cadran

#### AUTONOMIE

48 heures

#### CHRONOMÉTRIE

Balancier à inertie variable  
Barillet à rotation rapide

#### NOMBRE DE COMPOSANTS

200

#### NOMBRE DE PIERRES

33

#### SPÉCIFICITÉS ET FINITIONS

- Platine perlée côté cadran et côté ponts, perlage fin sous rouage, rhodiée
- Ponts avec décor personnalisé, rhodiés
- Gravures bicolores
- Angles, lamages et découvertes diamantés
- Roulements à billes en céramique
- Rouages cerclés 2 faces
- Vis tête plate bloquées
- Pivots et épaulements roulés
- Balancier visible côté cadran
- Cage de tourbillon en titane

#### DÈS 10 PIÈCES

forme de la cage et personnalisation sur demande