



# SEED VMF 5430

TOURBILLON VOLANT EXTRA-PLAT À REMONTAGE MANUEL



Dernier né de la lignée des extra-plats dans une version manuelle. Le Seed VMF 5430 – dont il faut souligner la robustesse du mécanisme – est augmenté d'un tourbillon volant à 9h 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 et de la cage de tourbillon.

**ENCAGEAGE**

30 mm (1 3/4")

**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

**AUTONOMIE**

48 heures

**CHRONOMÉTRIE**

Barillet à rotation rapide

Balancier à inertie variable

Tourbillon

**NOMBRE DE COMPOSANTS**

160

**NOMBRE DE PIERRES**

29

**SPÉCIFICITÉS ET FINITIONS**

- Platine perlée côté cadran et côté ponts, perlage fin sous balancier, rhodiée
- Ponts avec décor Côtes de Genève, rhodiés
- Gravures bicolores
- Lamages et découvertes diamantés
- Roulement à billes en céramique
- Rouages cerclés 2 faces
- Ponts anglés à la main au touret
- Pivots et épaulements roulés

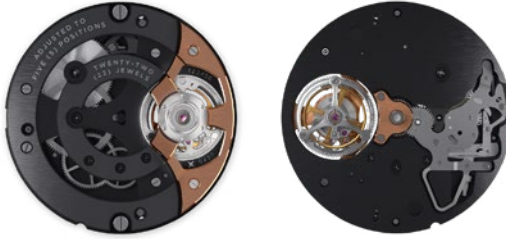
**DÈS 10 PIÈCES**

possibilités de personnalisation sur demande



# SEED VMF 5430/22

TOURBILLON VOLANT EXTRA-PLAT  
À REMONTAGE MANUEL, TITANE-OR



Dernier né de la lignée des extra-plats dans une version manuelle. Le Seed VMF 5430 - dont il faut souligner la robustesse du mécanisme - est augmenté d'un tourbillon volant à 9h 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 de la manufacture. Son design offre de grandes possibilités de personnalisation des ponts et de la cage de tourbillon.



## ENCAGEAGE

30 mm (1 3/4")

## 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

Barillet à rotation rapide  
Balancier à inertie variable  
Tourbillon

## NOMBRE DE COMPOSANTS

160

## NOMBRE DE PIERRES

22

## SPÉCIFICITÉS ET FINITIONS

- Platine titane, sablée, étirée côté cadran, PVD noir
- Pont rouage titane, sablé, étiré, PVD noir
- Pont tourbillon or 5N18 carats, sablé, étiré, angles et découvertes polis
- Pont heures or 5N18 carats, étiré, angles diamantés
- Roulement à billes en céramique
- Rouages cerclés 2 faces, rhodiés, moulures diamantées
- Vis tête plate bloquées
- Pivots et épaulements roulés
- Balancier visible côté cadran
- Cage de tourbillon en titane

## DÈS 10 PIÈCES

possibilités de personnalisation sur demande