



# SEED VMF 6710

CHRONOGAPHE INTÉGRÉ À ROUE À COLONNES AUTOMATIQUE



Un authentique chef d'œuvre micromécanique, ce calibre est le fruit de 6 années de développement. Il incorpore les meilleures solutions connues et plusieurs innovations pour une efficacité, une fiabilité, une précision et une robustesse optimale. Sa construction combine un balancier haute fréquence, une roue à colonnes, un embrayage vertical et un marteau linéaire.



## ENCAGEAGE

30 mm (1 3/4")

## ÉPAISSEUR

6.95 mm

## INDICATIONS ET FONCTIONS

heures, minutes, petite secondes, date semi-instantanée, chronographe avec seconde centrale, compteurs 30 minutes et 12 heures. Stop seconde.

## TYPE DE BALANCIER

À inertie variable avec masselottes en or

## FRÉQUENCE

5 Hz (36'000 A/h)

## TYPE DE PORTE-PITON

Mobile

## TYPE DE SPIRAL

Plat

## TYPE DE MASSE/REMONTAGE

Or 22 ct, personnalisable, montée sur roulement à billes céramique remontage bidirectionnel

## AUTONOMIE

65 heures

## CHRONOMÉTRIE

Barillet à rotation rapide

Balancier à inertie variable

Pont de balancier traversant réglable

## CERTIFICATION COSC

## NOMBRE DE COMPOSANTS

315

## NOMBRE DE PIERRES

42

## SPÉCIFICITÉS ET FINITIONS

- Platine perlée côté cadran et côté ponts
- Pont de quantième rhodié et perlé côté cadran
- Ponts squelettes soleillés, rhodiés, gravures bicolores
- Angles, lamages et découvertes diamantés
- Roulement à billes en céramique
- Pivots et épaulements roulés
- Rouages cerclés 2 faces
- Vis tête plate bloquées
- Ponts anglés à la main au touret

## DÈS 50 PIÈCES

possibilités de personnalisation sur demande