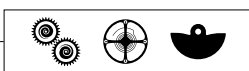


SEED VMF 3000

AUTOMATIQUE 2 OU 3 AIGUILLES AVEC OU SANS DATE



Notre mouvement automatique est muni d'un double barillet et d'un balancier à inertie variable qui confèrent aux mouvements une meilleure stabilité de marche ainsi qu'un réglage optimal. Sa vitesse d'armage est très rapide. Avec ses dimensions réduites et rares sur le marché, il offre une très grande latitude à la créativité.



ENCAGEAGE

23.3 mm (10 1/2")

ÉPAISSEUR

3.9 mm

INDICATIONS ET FONCTIONS

Heure, minute, seconde au centre ou petite seconde à 6h, date dans un guichet à 3h ou à 6h

TYPE DE BALANCIER

À inertie variable avec masselottes en or

FRÉQUENCE

4 Hz (28,800 A/h)

TYPE DE PORTE-PITON

Mobile

TYPE DE SPIRAL

Plat

TYPE DE MASSE

En tungstène

SENS DE REMONTAGE DE LA MASSE

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

AUTONOMIE

50 heures

CHRONOMÉTRIE

Double-barillet à rotation rapide en série
Balancier à inertie variable

NOMBRE DE COMPOSANTS

189

NOMBRE DE PIERRES

28

SPÉCIFICITÉS ET FINITIONS

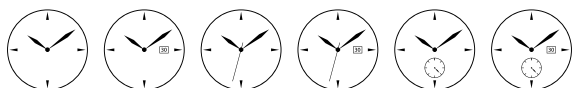
- Platine perlée côté cadran et côté ponts
- Pont de quantième et pont de minuterie rhodiés et perlés côté cadran
- Ponts avec décor Côtes de Genève, rhodiés, gravures bicolores
- Angles, lamages et découvertes diamantés
- Roulement à bille en céramique
- Pivots et épaulements roulés
- Rouages cerclés 2 faces
- Vis tête plate bloquées
- Ponts anglés à la main au touret

DÈS 25 PIÈCES

dans sa version Seed VMF 3000, avec personnalisation de la plaquette de la masse

DÈS 250 PIÈCES

dans sa version S-VMF 3000, avec personnalisation des ponts (formes et décorations) et de la masse

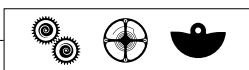


SEED VMF 3002

AUTOMATIQUE 2 OU 3 AIGUILLES AVEC OU SANS DATE



Notre mouvement automatique est muni d'un double barillet et d'un balancier à inertie variable qui confèrent aux mouvements une meilleure stabilité de marche ainsi qu'un réglage optimal.



ENCAGEAGE

25,6 mm (1 1/2")

ÉPAISSEUR

3,7 mm

INDICATIONS ET FONCTIONS

Heure, minute, seconde au centre ou petite seconde à 6h, date dans un guichet à 3h ou à 6h

TYPE DE BALANCIER

À inertie variable avec masselottes en or

FRÉQUENCE

4 Hz (28,800 A/h)

TYPE DE PORTE-PITON

Mobile

TYPE DE SPIRAL

Plat

TYPE DE MASSE

En tungstène

SENS DE REMONTAGE DE LA MASSE

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

AUTONOMIE

50 heures

CHRONOMÉTRIE

Double-barillet à rotation rapide en série
Balancier à inertie variable

NOMBRE DE COMPOSANTS

189

NOMBRE DE PIERRES

28

SPÉCIFICITÉS ET FINITIONS

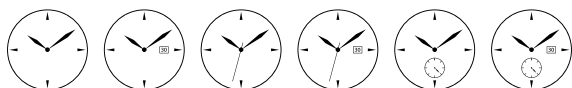
- Platine perlée côté cadran et côté ponts
- Pont de quantième et pont de minuterie rhodiés et perlés côté cadran
- Ponts avec décor Côtes de Genève, rhodiés, gravures bicolores
- Angles, lamages et découvertes diamantés
- Roulement à bille en céramique
- Pivots et épaulements roulés
- Rouages cerclés 2 faces
- Vis tête plate bloquées
- Ponts anglés à la main au touret

DÈS 25 PIÈCES

dans sa version Seed VMF 3002 avec personnalisation de la plaquette de la masse

DÈS 250 PIÈCES

dans sa version S-VMF 3002, avec personnalisation des ponts (formes et décorations) et de la masse

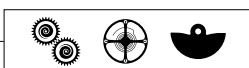


SEED VMF 3022

AUTOMATIQUE, TRACTEUR POUR COMPLICATIONS ET MODULES



Pendant du Seed VMF 3002, il est particulièrement adapté pour recevoir les mécanismes additionnels du marché. possibilité d'avoir des barillets renforcés.



ENCAGEAGE

25.6 mm (1 1/2")

ÉPAISSEUR

3.7 mm

INDICATIONS ET FONCTIONS

Heure, minute, seconde
au centre ou petite seconde à 6h

TYPE DE BALANCIER

À inertie variable avec masselottes en or

FRÉQUENCE

4 Hz (28,800 A/h)

TYPE DE PORTE-PITON

Mobile

TYPE DE SPIRAL

Plat

TYPE DE MASSE

En tungstène

SENS DE REMONTAGE DE LA MASSE

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

AUTONOMIE

De 50 à 45 heures selon
la complication ajoutée

CHRONOMÉTRIE

Double-barillet à rotation rapide en série
Balancier à inertie variable

NOMBRE DE COMPOSANTS

189

NOMBRE DE PIERRES

28

SPÉCIFICITÉS ET FINITIONS

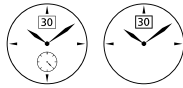
- Platine perlée côté cadran et côté ponts
- Pont de quatrième et pont de minuterie rhodiés et perlés côté cadran
- Ponts avec décor Côtes de Genève, rhodiés, gravures bicolores
- Angles, lamages et découvertes diamantés
- Roulement à bille en céramique
- Pivots et épaulements roulés
- Rouages cerclés 2 faces
- Vis tête plate bloquées
- Ponts anglés à la main au touret

DÈS 25 PIÈCES

dans sa version Seed VMF 3022, avec personnalisation de la plaquette de la masse

DÈS 250 PIÈCES

dans sa version S-VMF 3022, avec personnalisation des ponts (formes et décorations) et de la masse



SEED VMF 3022/40

AUTOMATIQUE, 2 OU 3 AIGUILLES, GRANDE DATE



ENCAGEAGE

30 mm (13¼")

ÉPAISSEUR

5.30 mm

INDICATIONS ET FONCTIONS

Heure, minute, petite seconde
en option à 6h, Grande Date à 12h
avec dispositif de correction rapide

TYPE DE BALANCIER

À inertie variable avec masselottes en or

FRÉQUENCE

4 Hz (28,800 A/h)

TYPE DE PORTE-PITON

Mobile

TYPE DE SPIRAL

Plat

TYPE DE MASSE

En tungstène

SENS DE REMONTAGE DE LA MASSE

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

AUTONOMIE

50 heures

CHRONOMÉTRIE

Double-barillet à rotation rapide en série
Balancier à inertie variable

NOMBRE DE COMPOSANTS

247

NOMBRE DE PIERRES

28

SPÉCIFICITÉS ET FINITIONS

- Platine perlée côté cadran et côté ponts
- Pont de quatrième et pont de minuterie perlés côté cadran
- Ponts avec décor Côtes de Genève, rhodiés, gravures bicolores
- Angles, lamages et découvertes diamantés
- Roulements à billes en céramique
- Pivots et épaulements roulés
- Rouages cerclés 2 faces
- Vis tête plate bloquées
- Ponts anglés à la main au touret

PERSONNALISATION

- Plaquette de masse
- Décalque des disques de Grande Date

DÈS 25 PIÈCES

dans sa version Seed VMF 3022/40, avec personnalisation de la plaquette de la masse

DÈS 250 PIÈCES

dans sa version S-VMF 3022/40, avec personnalisation des ponts (formes et décorations) et de la masse