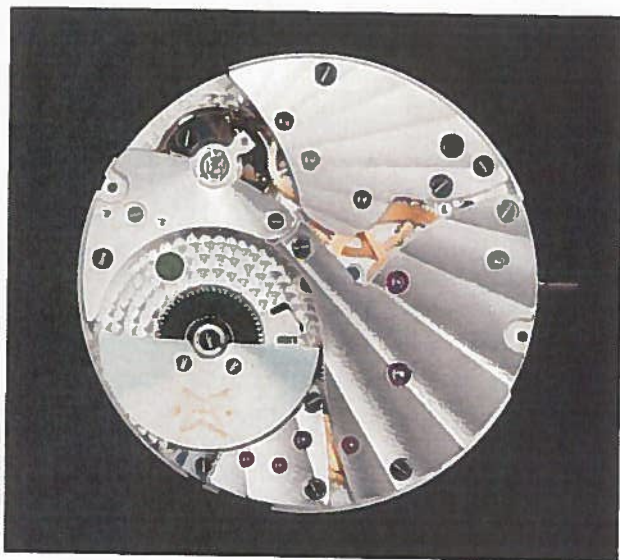


La gamme Private Label s'étoffe

L'entité Vaucher Private Label, créée par le motoriste fleurisien il y a moins d'une année, confirme quelques mois plus tard qu'elle répond à un réel besoin des marques qui veulent perdurer ou se lancer dans l'horlogerie haut de gamme. En offrant ses mouvements pour une quantité minimale de 25 pièces, livrables rapidement, la manufacture du Val-de-Travers alimente une catégorie d'acteurs horlogers qui, sans ses prestations, peinerait à s'épanouir dans le contexte horloger actuel.



Seed VMF 5401

Dans cette optique, Vaucher Manufacture Fleurier (VMF) a présenté, en juin dernier au salon EPHJ-EPMT-SMT, deux nouveautés dans son assortiment Private Label: un tourbillon volant automatique Seed VMF 3024, l'un des plus fins au monde, et une évolution de son extraplat microrotor Seed VMF 5401, dont les performances sont optimisées par un balancier à inertie variable développé et produit par atokalpa. Avec une fréquence de 4 Hz, le mouvement Seed VMF 3024 bat 28'800 fois par heure dans une cage en titane. Précis et léger, il se distingue également par sa finesse, seulement 4 mm d'épaisseur. Tourbillon, double-barillet en série et balancier à inertie variable vouent ce calibre à l'isochronisme. Les finitions de ce mouvement haut de gamme, tel que l'anglage des ponts réalisé artisanalement au touret, mettent en valeur la personnalisation de sa masse oscillante en or. Commande minimale de dix mouvements au prix de 8'000 francs.

Evolution du mouvement VMF 5301: il en a conservé la robustesse et la finesse, auxquelles s'est ajouté un nouvel automatique qui lui permet de s'armer et de se recharger aussi rapidement qu'un automatique classique. Spécialement optimisé pour le Seed VMF 5401 par la société atokalpa, le balancier à inertie variable lui assure un isochronisme optimal. Conçu pour intégrer des mécanismes additionnels, il existe dans une version avec quantième (Seed VMF 5400). Les finitions hors du commun de ce mouvement mettent en valeur la présence d'un poinçon personnalisable sur le microrotor. ◻

New additions to the Private Label range

The Vaucher Private Label entity created less than a year ago by the movement manufacturer in Fleurier has confirmed just a few months later that it meets a real need felt by the brands which want to continue or move into luxury watchmaking. By offering its movement

in a minimum quantity of 25 pieces available for rapid delivery, the manufacture in Val-de-Travers serves a category of players in the watchmaking sector which would otherwise find it hard to expand in the present watch industry environment.

Against this background, Vaucher Manufacture Fleurier (VMF) introduced two new products in its Private Label range at the EPHJ-EPMT-SMT show last June: an automatic Seed VMF 3024 flying tourbillon, one of the thinnest in the world, and a development of its extra-flat micro-rotor Seed VMF 5401, whose performance is optimised by a variable inertia balance developed and made by atokalpa.

With a frequency of 4 Hz, the Seed VMF 3024 movement vibrates 28,800 times an hour in a titanium cage. Accurate and lightweight, its thickness of just 4 mm is another distinctive feature. The tourbillon, double barrel in series and variable inertia balance endow this calibre with outstanding isochronism. The finishes of this top quality movement, such as the bevelling of the bridges by craftsmen working with a small lathe, highlight the personalisation of its gold oscillating weight. Minimum order for ten movements priced at 8,000 francs. Developed from the VMF 5301 movement, it retains the strength

SEED VMF 3024

TOURBILLON VOLANT
AUTOMATIQUE 12 H'



and slender character of that model to which has been added a new automatic mechanism which enables it to be wound and recharged as rapidly as a conventional automatic movement. Specially optimised for the Seed VMF 5401 movement by the atokalpa company, the variable inertia balance ensures ideal isochronism. Designed to incorporate additional mechanisms, it is also available in a version with a date (Seed VMF 5400). The unusually fine finish of this movement includes a customizable hallmark on the micro-rotor. ◻