



HM4 Thunderbolt

L'horlogerie est une affaire de passion, de technique et de précision. Maximilian Büsser l'a bien compris et, lorsqu'il décide de lancer sa propre marque de montres, il choisit non seulement de s'entourer d'amis compétents pour créer des garde-temps hors du commun, mais il y injecte également ses propres passions en guise d'ADN. C'est ainsi qu'une marque à la fois très personnelle et éminemment collective comme MB&F peut voir le jour.

SAVOIR S'ENTOURER

150 MB&F
RENÉ GIROUD

Pour comprendre comment un concept tel que MB&F peut voir le jour, il faut revenir sur le parcours de son initiateur. Né en 1967 à Milan, Maximilian Büsser s'installe très jeune à Lausanne, où il passe sa jeunesse. En 1991, il obtient un diplôme en microtechnique de l'EPFL avant d'initier sa carrière horlogère au sein de Jaeger-LeCoultre. En 1998, il intègre la marque Harry Winston Timepieces au poste de directeur général. S'il s'acquitte de sa tâche avec succès, il n'en demeure pas moins qu'il n'a pas encore pu donner vie à son rêve: posséder sa propre marque.

En juillet 2005, il crée MB&F, pour «Maximilian Büsser & Friends». L'idée derrière le concept est simple: réunir des professionnels indépendants de l'horlogerie sous forme de collectif afin de concevoir et réaliser des garde-temps audacieux aux applications horlogères très sophistiquées. Ainsi, MB&F est une sorte de laboratoire conceptuel artistique et micromécanique qui met à profit les talents d'amis passionnés d'horlogerie.

En 2006, MB&F présente la HM1 et crée une rupture totale avec ce qui se faisait avant. Il s'agit d'une montre totalement originale qui, comme toutes celles réalisées par MB&F, n'aurait pu voir le jour sans la conjonction de talents qui se sont penchés sur elle. La HM1 sera suivie de la HM2 en 2007 et de la HM3 en 2008. A nouveau, des collectifs se sont attelés à leurs créations et sont venus enrichir la famille grandissante des «Friends» de Max Büsser.

HM4 THUNDERBOLT

En 2010, la marque a présenté le modèle HM4 Thunderbolt. Puisant son inspiration dans l'aéronautique, elle est le fruit de trois années de développement. Ainsi, chacun des plus de 300 composants de cette montre a été spécialement conçu pour elle. Avec son boîtier de 54 x 52mm en titane et saphir rappelant furieusement un vaisseau spatial, la HM4 Thunderbolt affiche l'heure, les minutes et la réserve de marche sur deux cadrans qui viennent se poser sur les deux «turbines» de la montre. Au centre, une section en verre saphir fait office de cockpit et révèle la finesse du moteur. Dotée de 2 barillots montés en parallèle, elle assure une réserve de marche de 72 heures tandis que son moteur bat à 21'600 alternances par heure. ☺