



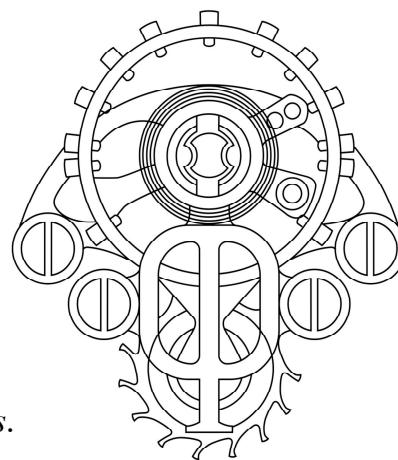
Mouvements compliqués, Tourbillon Swiss Made

Technique et Finition :

Le Calibre Cecil Purnell CP 2771 Tourbillon, à Remontage manuel, est issu des ateliers de l'horloger doigt d'or Marcel Lachat (Alle, Jura Suisse).

Son diamètre est de Ø 30.05 mm, sa hauteur de 6,7 mm ; ses 23 rubis lui offre une résistance exceptionnelle aux chocs.

Chaque mouvement est numéroté et décoré façon « Côtes de Genève », avec les motifs « en rond », le perlage de la platine et des ponts ainsi que le bleuissage des vis. Alternances : 21600 par heure. Réserve de marche 44 heures.



Tests et Contrôles :

Chaque mouvement est soumis à vérification durant une phase de tests d'une durée de dix jours ouvrables et dans cinq positions différentes : HH, HB, VD, VG, et VB. Une garantie de précision et de bonne marche.

Conception des mouvements :

Dans le respect des normes swiss made, les garde-temps Cecil Purnell sont équipés de calibres CP conçus, finis et emboîtés dans le Jura, au sein de l'Horlogerie Allaine (à Alle), sous la direction de l'horloger doigt d'or Marcel Lachat. Le Calibre Cecil Purnell Tourbillon est donc unique et propre à la marque.

