F.P.JOURNE Invenit et Fecit

OCTA

慶祝 20 週年的 99 枚限量版腕表



2001 年推出的 Octa 自動上鏈機芯標誌著鐘表史上的一個轉捩點,它證明了 21 世紀的製表革命經已展開。這枚高性能的機芯在面世以後的 20 年間僅經歷了 3 次演變。最近一次為上鏈系統的優化,將它由雙向上鏈及為單向上鏈,這改動確保擺陀轉動所產生的能量能更快速地將發條上緊,令機芯運作更具效率。

Octa 機芯自推出以來及在微調的過程中,證明了其高度精準和持久穩定的特性,正如 François-Paul Journe 所言:「Octa 是一款極為出色的機芯,由於它擁有超乎想像的優異性能而無需再作任何改良。」

為慶祝 Octa 機芯面世 20 週年·F.P.Journe 限量發行 99 枚 Automatique。腕表搭載以鍍銠黃銅打造的 1300.3 型機芯·並以 40 毫米鉑金表殼搭配經緞面拋光的黃金表盤·與 François-Paul 於 2001 年手工製成的表盤相似,讓人緬懷昔日腕表風貌。

表盤佈局與前作稍有不同·動力儲備顯示現略為向下移動·以騰出更多空間予增大了的日期顯示·日期 視窗尺寸為 4.7 x 2.6 毫米·配上放大了的小時及分鐘數字·令腕表更清晰易讀。腕表搭載的 1300.3 型機 芯亦在外觀上作出細微的轉變·機芯現飾有鏤空夾板·更為賞心悅目·這將會是所有同款機芯自 2021 年 起所擁有特點。

此限量版腕表僅於全球 10 家 F.P. Journe 專賣店及 Espaces 特約銷售店獨家發售。

Automatique 隨後會推出常規版本·腕表將採用 40 或 42 毫米的鉑金或 18K 6N 金表殼·配以金質及綴以 扭索飾紋的銀質表盤。

François-Paul Journe 由最初只研製獨一無二的時計,到後來打造為數不多的珍罕腕表,之後他開始著手構思和籌備,並於 2001 年推出一個搭載 Octa 自動上鏈機芯的腕表系列,其完美的表現在現今運轉不息的世界中有著不可替代的位置,而 François-Paul Journe 亦透過研發出 Octa 機芯體現了機械天才對實現自動上鏈機芯的執著與痴迷。

François-Paul Journe繼承了 18 世紀啟蒙時代大師們的專業知識,並且與製表有著密不可分的關係,他所創製的 Octa 系列毫無疑問是大師們遠見卓識的完美體現。對於一家重視原創性、稀有度和精確度等價值觀的製表廠,尊重製表傳統亦是其核心元素,正是這種堅持令品牌備受推崇,屹立不倒。

AUTOMATIQUE - 技術規格

機芯: 自動上鏈機芯,機芯編號 1300.3,以鍍銠黃銅鑄造

偏心式擺陀以 22K 5N 金鑄造, 綴以扭索飾紋

單向自動上鏈

機芯尺寸: 整體直徑:34.60 毫米

機芯直徑:30.40 毫米 整體厚度:5.95 毫米 主把芯高度:3.10 毫米 把芯螺紋直徑:S1.20 毫米

平衡擺輪: 擺輪配備4顆調整砝碼

扁平式 Anachron 擺輪游絲

活動式外椿座 無卡度游絲

游絲以激光焊接於 Nivatronic 套筒

游絲另一端夾於內樁

滑動式發條

頻率:每小時 21,600 次 (3Hz) 慣性:每平方厘米 10.10 毫克

擒縱叉擺幅:52°

擺輪擺幅:表面向上,走時 12 小時 > 280°

表面向上, 走時 90 小時 > 220°

主要特徵: 單向自動上鏈

瞬跳式日期裝置 三段式表冠

調校日期:把表冠拉出一格並以逆時針方向轉動

調校時間:把表冠拉出兩格

擒縱系統: 槓桿式擒縱系統, 15 齒

各項指示: 偏心式時、分、秒顯示

大日曆以2個視窗顯示,設於11時30分位置

動力儲備顯示設於8時30分位置

自主運行時間: 160 ±12 小時

使用自動上鏈表盒時的上鏈速度:每24小時274轉(逆時針)

打磨裝飾: 主夾板綴以珍珠纹

夾板飾有環形日內瓦波紋

鍍銠主夾板及夾板

金色雕刻

螺絲經打磨,其凹槽經倒角處理

卡鉗未端作圓紋打磨

精鋼部件以人手打磨及倒角處理

表殼: PT 950 鉑金

直徑:40毫米 總厚度:10.07毫米

表盤: 黃金及銀質表盤

小時盤以鋼框固定

零件數目: 機芯,不包括表盤:260

機芯連表殼及表帶:301 寶石: 37