

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，將它由雙向上鏈改為單向上鏈，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。腕表搭載以鍍銻黃銅打造的 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专业知識，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。

WWW.FPJOURNE.COM

AUTOMATIQUE - 技術規格

機芯：	自動上鏈機芯，機芯編號 1300.3，以鍍銻黃銅鑄造 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 活動式外樁座 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：	主夾板綴以珍珠紋 夾板飾有環形日內瓦波紋 鍍銻主夾板及夾板 金色雕刻 螺絲經打磨，其凹槽經倒角處理 卡鉗末端作圓紋打磨 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：10.70 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