



### TT 791

Quality is the keynote in the movements offered by Technotime and which stem from relentless hard work guided by a constant quest for performance along with appropriate structural investments. Witness the TT 791 mechanical calibre featuring a tourbillon and equipped with twin barrels - as indeed are all the company's mechanical movements. This highly adaptable mechanism may house other complications such as a power-reserve indicator, a retrograde date or any other specific module developed by clients. Equipped with Technotime balance-springs, the TT 791 calibre displays excellent timekeeping performances enabling it to be configured in such a way as to earn COSC chronometer certification. The Tourbillon TT 791 combines performance with a level of reliability tested by the 2011 International Chronometry Competition, in which Technotime won a noteworthy third place.

Movement 131/4''' mechanical movement

Twin barrels

60-sec. tourbillon at 9 o'clock

Hand-wound

4 Hz (28,800 vib/h), 27 jewels

Over 120-hour power reserve

Total diameter: 30.40 mm

Casing-diameter: 30.00 mm

Thickness: 4.85 mm

Time display: Hours, minutes



### TT 791

Avec la qualité en point d'orgue, les mouvements proposés par Technotime sont le fruit d'un travail acharné, d'une quête perpétuelle de performances et d'investissements structurels. A l'image du TT 791, un calibre mécanique, couplé à un tourbillon et doté de deux barillets - comme d'ailleurs l'ensemble des mouvements mécaniques de la Maison. Modulable, il est capable d'accueillir d'autres complications : indicateur de réserve de marche, quantième rétrograde ou tout autre module spécifique développé par le client. Equipé de spiraux Technotime, le calibre TT 791 dispose d'excellentes performances chronométriques, permettant de le configurer en vue de l'obtention de la certification COSC. Le Tourbillon TT 791 allie à la performance une fiabilité éprouvée par le Concours International de Chronométrie 2011, où Technotime s'est imposé en décrochant la troisième place.

Mouvement Mouvement mécanique 131/4''  
Double barillet  
Tourbillon 60 s à 9h  
Remontage manuel  
4Hz (28'800A/h), 27 rubis  
Autonomie supérieure à 120 h  
Diamètre total : 30.40 mm  
Diamètre d'encageage : 30.00 mm  
Hauteur : 4.85 mm  
Affichage horaire: Heure, minute



### TT 791

Qualität ist das alles bestimmende Ziel, und so sind die Uhrwerke von Technotime das Ergebnis harter Arbeit, unablässiger Verbesserung der Leistungsfähigkeit und struktureller Investitionen. So auch das Kaliber TT 791, ein mechanisches Werk mit Tourbillon, ausserdem mit Doppelfederhaus wie alle Mechanikwerke des Hauses. Es kann Module mit weiteren Komplikationen antreiben: eine Gangreserveanzeige, ein retrogrades Datum oder auch speziell vom Kunden entwickelte Module. Mit seiner Technotime-Spirale liefert das Kaliber TT 791 exzellente Gangwerte, die auch eine Anpassung für die Chronometerzertifizierung durch die COSC erlauben. Das Tourbillon TT 791 verbindet Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit, wie der Concours International de Chronométrie 2011 bewies, bei dem Technotime einen dritten Platz belegte.

Werk	Mechanisches Uhrwerk 131/4''' Doppelfederhaus Minutentourbillon bei der 9 Handaufzug 4Hz (28.800 Halbschw./h), 27 Lagersteine Gangautonomie über 120 h Gesamtdurchmesser: 30,40 mm Einschalungsmass: 30,00 mm Höhe: 4,85 mm Zeitanzeige: Stunde, Minuten
------	---



### TT 791

I movimenti proposti da Technotime sono il frutto di un grande lavoro, della continua ricerca delle prestazioni e degli investimenti strutturali realizzati dal marchio. E il TT 791, il calibro meccanico abbinato a un tourbillon e dotato di due bariletti, conferma la tradizione, come del resto tutti i movimenti meccanici della Maison. Si tratta di un movimento modulabile, in grado di accogliere altre complicazioni: indicatore della riserva di carica, calendario retrogrado e qualunque altro modulo specifico sviluppato dal cliente. Il calibro TT 791, dotato di spirali Technotime, vanta prestazioni cronometriche straordinarie che permettono di configurarlo in vista dell'ottenimento della certificazione COSC. Il Tourbillon TT 791 abbina prestazioni e affidabilità, caratteristiche dimostrate in occasione del Concorso Internazionale di Cronometria 2011, dove Technotime si è aggiudicata il terzo posto.

Movimento Movimento meccanico 13'''  $\frac{1}{4}$   
Doppio bariletto  
Tourbillon 60 secondi a ore 9  
Carica manuale  
4 Hz (28.800 alternanze/ora), 27 rubini  
Autonomia di oltre 120 ore  
Diametro totale: 30,40 mm  
Diametro d'incassaggio: 30,00 mm  
Spessore: 4,85 mm  
Indicazione oraria: ora, minuti



### TT 791

En la culminación de la calidad, los movimientos propuestos por Tecnotime son el fruto de un trabajo infatigable, de una búsqueda constante de logros y planes estructurales. A imagen del TT 791, un calibre mecánico, acoplado a un tourbillon y dotado de dos barriletes - como el conjunto de los movimientos mecánicos de la Maison. Modulable, es capaz de albergar otras complicaciones : indicador de reserva de marcha, calendario retrógrado o cualquier otro módulo específico desarrollado por el cliente. Equipado con espirales Technotime, el calibre TT 791 dispone de excelentes prestaciones cronométricas que permiten configurarlo para obtener la certificación COSC. El tourbillon TT 791 combina las altas prestaciones con una fiabilidad demostrada por el Concurso Internacional de Cronometría 2011, en el que Technotime se impuso alcanzando el tercer puesto.

Movimiento Movimiento mecánico 131/4''  
Doble barrilete  
Tourbillon 60 s a las 9h  
Cuerda manual  
4Hz (28.800A/h), 27 rubíes  
Autonomía superior a 120 h  
Diámetro total : 30,40 mm  
Diámetro de encaje: 30,00 mm  
Altura : 4,85 mm  
Indicaciones horarias: Horas, minutos



## TT 791

Technotime

品牌旗下机芯是追求持久性能和结构投入的结晶，以品质为最高标准。正如同该品牌所有机械机芯一样，TT 791型机械机芯搭载了一个陀飞轮和双发条盒。这枚机芯可组合组件，加入其他复杂功能：如动力储存显示、日期逆跳或其它任何为客户特别研制的组件。TT 791型机芯配有Technotime

自产游丝，具备超卓精密计时性能，经过配置可获得COSC瑞士天文台官方认证。Tourbillon TT

791腕表兼具性能和可靠，在2011年国际精密计时大赛中为Technotime品牌荣获第三名的殊荣。

Movimiento 13又1/4法分机械机芯  
双发条盒  
60秒陀飞轮位于9点钟位置  
自动上弦  
4赫兹（每小时振动28800次），27颗红宝石  
动力储存高于120小时  
总直径：30.40毫米  
框架直径：30.00 毫米  
厚度：4.85毫米  
时间显示：时分