

PIAGET

INSTRUCTIONS FOR USE

PIAGET MANUFACTURE 430P - 438P MOVEMENTS

2

Français

6

English

10

Deutsch

14

Italiano

18

Español

22

Português

26

Русский

30

日本語

34

中文

38

한국어

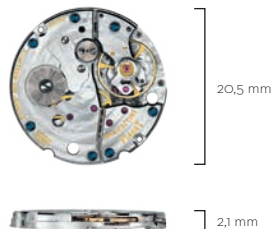
45

عربي

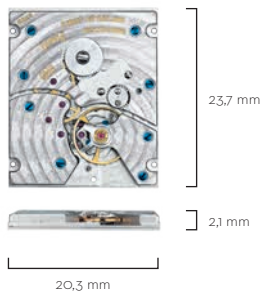
430P - 438P

MOUVEMENTS MÉCANIQUES EXTRA-PLATS À REMONTAGE MANUEL

430P



438P



SPÉCIFICITÉS

- Mouvements extra-plats : 2,1 mm.
- 430P : seconde génération de mouvements mécaniques extra-plats à remontage manuel Piaget, successeur du 9P.
- 430P : temps de développement du mouvement : 3 ans.
- 438P : variation du 430P, mouvement extra-plat de forme rectangulaire.
- Stop-balancier.

430P

Mouvement mécanique extra-plat
à remontage manuel

FONCTIONS

Heure et minute au centre.

FINITIONS

Côtes de Genève circulaires.
Platine perlée.
Ponts anglés et perlés.
Vis bleuies côté ponts.

Nombre de rubis :	18
Composants :	131
Hauteur de mouvement :	2,1 mm
Dimensions d'encadrement :	9'' (20,5 mm)
Alternance :	21'600 alternances/ heure, 3 Hz
Réserve de marche :	environ 43 heures

438P

Mouvement mécanique extra-plat
à remontage manuel

FONCTIONS

Heure et minute au centre.

FINITIONS

Côtes de Genève circulaires.
Platine perlée.
Ponts anglés et perlés.
Vis bleuies côté ponts.

Nombre de rubis :	19
Composants :	136
Hauteur de mouvement :	2,1 mm
Dimensions d'encadrement :	10'' ^{3/4} x 9'' (23,7 mm x 20,3 mm)
Alternance :	21'600 alternances/ heure, 3 Hz
Réserve de marche :	environ 43 heures

430P - 438P

RÉGLAGE DES FONCTIONS

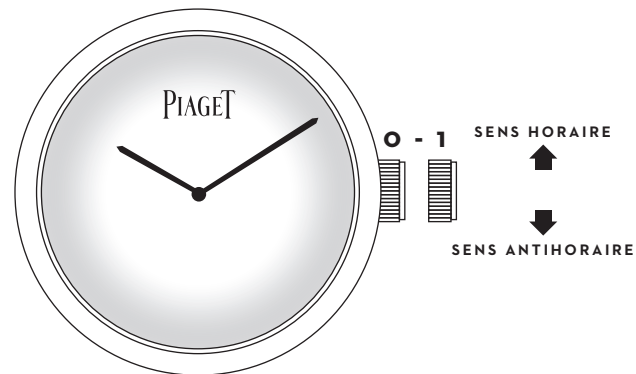
REMONTAGE DU MOUVEMENT

Procédez au remontage manuel en position 0. Tournez la couronne dans le sens horaire, jusqu'à la butée.

MISE À L'HEURE

Tirez la couronne en position 1, puis tournez-la dans le sens horaire ou antihoraire pour positionner les aiguilles. Pour une mise à l'heure précise, veillez à opérer le dernier tour de couronne dans le sens horaire. Le mécanisme est équipé d'une fonction stop-balancier. Tirer la couronne permet d'interrompre le mouvement. Repoussez la couronne en position 0 à la fin de la manipulation.

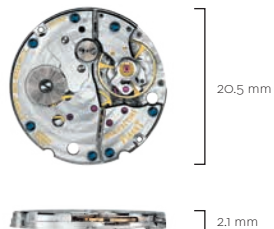
MOUVEMENTS MÉCANIQUES EXTRA-PLATS À REMONTAGE MANUEL



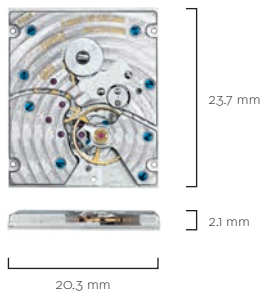
430P - 438P

ULTRA-THIN HAND-WOUND MECHANICAL MOVEMENTS

430P



438P



SPECIFIC HIGHLIGHTS

- Ultra-thin movements: 2.1 mm.
- 430P: Piaget's second generation of ultra-thin hand-wound mechanical movements, following from the 9P movement.
- 430P: movement development time: 3 years.
- 438P: variation of the 430P, ultra-thin rectangular shaped movement.
- Balance-stop device.

430P

Ultra-thin hand-wound mechanical movement

FUNCTIONS

Central hours and minutes.

FINISHING

Circular Côtes de Genève.
Circular-grained plate.
Bevelled and circular-grained bridges.
Blued screws on bridges.

Jewels:	18
Components:	131
Movement thickness:	2.1 mm
Casing dimensions:	9'' (20.5 mm)
Frequency:	21'600 vibrations/ hour, 3 Hz
Power reserve:	approximately 43 hours

438P

Ultra-thin hand-wound mechanical movement

FUNCTIONS

Central hours and minutes.

FINISHING

Circular Côtes de Genève.
Circular-grained plate.
Bevelled and circular-grained bridges.
Blued screws on bridges.

Jewels:	19
Components:	136
Movement thickness:	2.1 mm
Casing dimensions:	10'' ^{3/4} x 9'' (23.7 mm x 20.3 mm)
Frequency:	21'600 vibrations/ hour, 3 Hz
Power reserve:	approximately 43 hours

430P - 438P

ADJUSTING THE FUNCTIONS

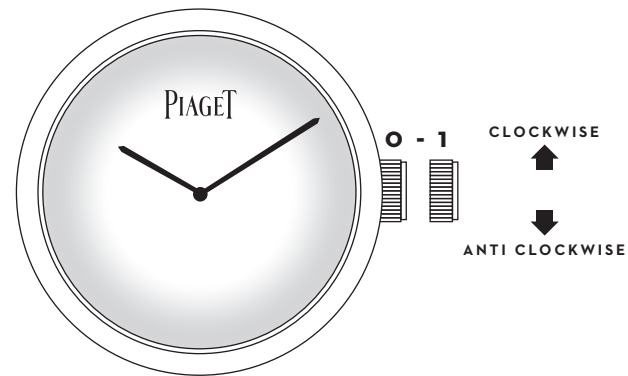
WINDING THE MOVEMENT

Proceed to wind the movement with the crown in position O. Turn it clockwise until it locks.

SETTING THE TIME

Pull the crown out to position 1, then turn it clockwise or anti clockwise to position the hands. To set time precisely, make sure the last turn of the crown is in the clockwise direction. The mechanism is equipped with a balance-stopping device. Pulling the crown will stop the movement. Push the crown back to position O after the adjustment.

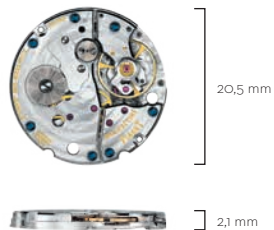
ULTRA-THIN HAND-WOUND MECHANICAL MOVEMENTS



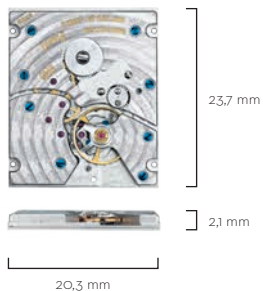
430P - 438P

ULTRAFLACHE MECHANISCHE UHRWERKE MIT HANDAUFZUG

430P



438P



BESONDERHEITEN

- Ultraflache Uhrwerke: 2,1 mm.
- 430P: Zweite Generation der ultraflachen, mechanischen Uhrwerke mit Handaufzug, Nachfolger des 9P.
- 430P: Entwicklungszeit des Uhrwerks: 3 Jahre.
- 438P: Abwandlung des 430P, ultraflaches Uhrwerk in rechteckiger Form.
- Unruhstoppmechanismus.

430P

Ultraflaches mechanisches Uhrwerk
mit Handaufzug

FUNKTIONEN

Zentrale Stunden- und Minutenanzeige.

VEREDELUNGEN

Kreisförmige Genfer Streifen.
Perlierte Werkplatte.
Anglierte Brücken.
Gebälute Schrauben auf den Brücken.

438P

Ultraflaches mechanisches Uhrwerk
mit Handaufzug

FUNKTIONEN

Zentrale Stunden- und Minutenanzeige.

VEREDELUNGEN

Kreisförmige Genfer Streifen.
Perlierte Werkplatte.
Anglierte Brücken.
Gebälute Schrauben auf den Brücken.

Anzahl der Lagersteine:	18
Anzahl der Bauteile:	131
Werkhöhe:	2,1 mm
Maße zur Gehäusepassung:	9" (20,5 mm)
Frequenz:	21.600 Halbschwingungen/ Stunde, 3 Hz
Gangreserve:	ca. 43 Stunden

Anzahl der Lagersteine:	19
Anzahl der Bauteile:	136
Werkhöhe:	2,1 mm
Maße zur Gehäusepassung:	10 ^{3/4} " x 9" (23,7 mm x 20,3 mm)
Frequenz:	21.600 Halbschwingungen/ Stunde, 3 Hz
Gangreserve:	ca. 43 Stunden

430P - 438P

EINSTELLEN DER FUNKTIONEN

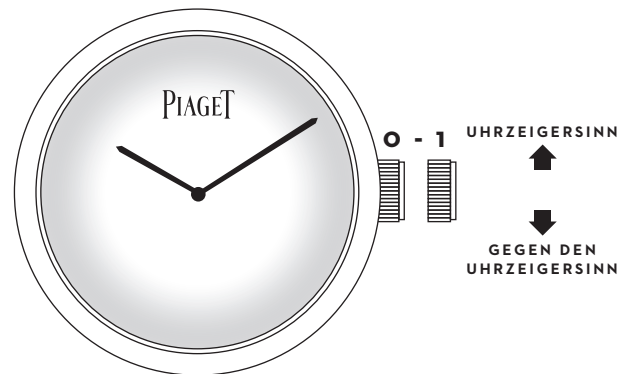
AUFZIEHEN DES UHRWERKS

Ziehen Sie die Uhr von Hand auf, indem Sie die Aufzugskrone in Position 0 bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.

EINSTELLEN DER ZEIT

Ziehen Sie die Krone auf Position 1 heraus und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn oder entgegen dem Uhrzeigersinn, bis die Zeiger die richtige Position erreicht haben. Zur präzisen Zeiteinstellung muss die letzte Umdrehung der Krone im Uhrzeigersinn erfolgen. Die Uhr ist mit einem Stoppsekundenmechanismus ausgestattet. Durch das Herausziehen der Krone wird das Uhrwerk angehalten. Drücken Sie die Krone hinterher wieder sorgfältig auf Position 0 zurück.

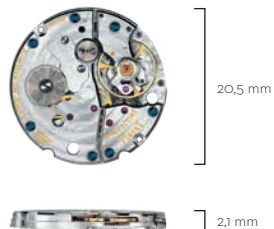
ULTRAFLACHE MECHANISCHE UHRWERKE MIT HANDAUFZUG



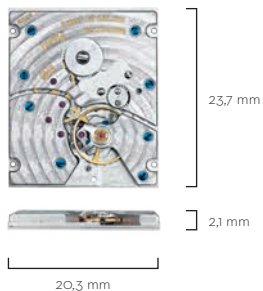
430P - 438P

MOVIMENTI MECCANICI EXTRA-PIATTI A CARICA MANUALE

430P



438P



CARATTERISTICHE

- Movimenti extra-piatti: 2,1 mm.
- 430P: seconda generazione di movimenti meccanici extra-piatti a carica manuale Piaget, eredi del 9P.
- 430P: tempo di sviluppo del movimento: 3 anni.
- 438P: variazione del 430P, movimento extra-piatto di forma rettangolare.
- Arresto del bilanciere.

430P

Movimento meccanico extra-piatto a carica manuale

FUNZIONI

Ore e minuti centrali.

FINITURE

Côtes de Genève circolari.
Platina perlata.
Ponti smussati e perlati.
Viti azzurrate sui ponti.

Rubini:	18
Componenti:	131
Spessore del movimento:	2,1 mm
Dimensione del movimento:	9''' (20,5 mm)
Frequenza:	21.600 alternanze/ ora, 3 Hz
Riserva di carica:	circa 43 ore

438P

Movimento meccanico extra-piatto a carica manuale

FUNZIONI

Ore e minuti centrali.

FINITURE

Côtes de Genève circolari.
Platina perlata.
Ponti smussati e perlati.
Viti azzurrate sui ponti.

Rubini:	19
Componenti:	136
Spessore del movimento:	2,1 mm
Dimensione del movimento:	10''' ^{3/4} x 9''' (23,7 mm x 20,3 mm)
Frequenza:	21.600 alternanze/ ora, 3Hz
Riserva di carica:	circa 43 ore

430P - 438P

REGOLAZIONE DELLE FUNZIONI

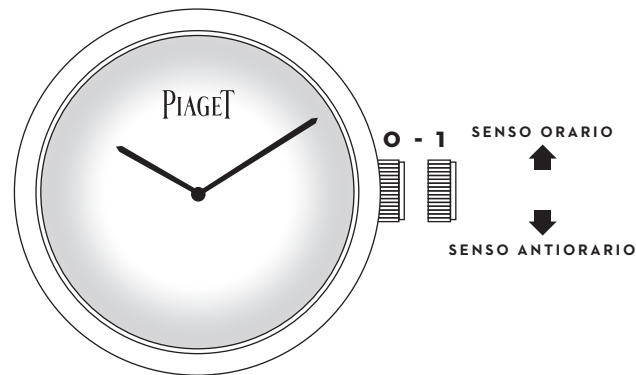
CARICA DEL MOVIMENTO

Procedere alla carica manuale con la corona in posizione 0. Ruotare la corona in senso orario, fino all'arresto.

REGOLAZIONE DELL'ORA

Portare la corona in posizione 1, quindi ruotarla in senso orario o antiorario per regolare le lancette. Per regolare l'ora in modo preciso, effettuare l'ultima rotazione della corona in senso orario. Il meccanismo è dotato di una funzione di blocco del bilanciere: estraendo la corona, il movimento si ferma. Al termine dell'operazione, riportare la corona in posizione 0.

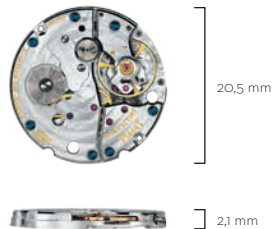
MOVIMENTI MECCANICI EXTRA-PIATTI A CARICA MANUALE



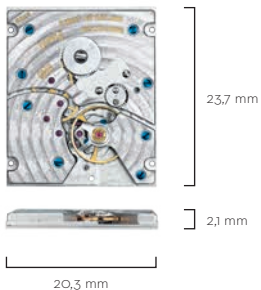
430P - 438P

MOVIMIENTOS MECÁNICOS DE CUERDA MANUAL ULTRAPLANOS

430P



438P



ESPECIFICIDADES

- Movimientos ultraplano: 2,1 mm.
- 430P: Segunda generación de movimientos mecánicos de cuerda manual ultraplano de Piaget, sucesor del movimiento 9P.
- 430P: tiempo necesario para el desarrollo del movimiento: 3 años.
- 438P: Variación del 430P, movimiento ultraplano de forma rectangular.
- Stop-volante.

430P

Movimiento mecánico de cuerda manual ultraplano

FUNCIONES

Horas y minutos centrales.

ACABADOS

Côtes de Genève circulares.
Platina perlada.
Puentes perlados y biselados.
Tornillos azulados en los puentes.

Número de rubíes:	18
Componentes:	131
Altura del movimiento:	2,1 mm
Dimensiones de encaje:	9''' (20,5 mm)
Frecuencia:	21.600 alternancias por hora (3 Hz)
Reserva de marcha:	43 horas aproximadamente

438P

Movimiento mecánico de cuerda manual ultraplano

FUNCIONES

Horas y minutos centrales.

ACABADOS

Côtes de Genève circulares.
Platina perlada.
Puentes perlados y biselados.
Tornillos azulados en los puentes.

Número de rubíes:	19
Componentes:	136
Altura del movimiento:	2,1 mm
Dimensiones de encaje:	10''' ^{3/4} x 9''' (23,7 mm x 20,3 mm)
Frecuencia:	21.600 alternancias por hora (3 Hz)
Reserva de marcha:	43 horas aproximadamente

430P - 438P

AJUSTE DE LAS FUNCIONES

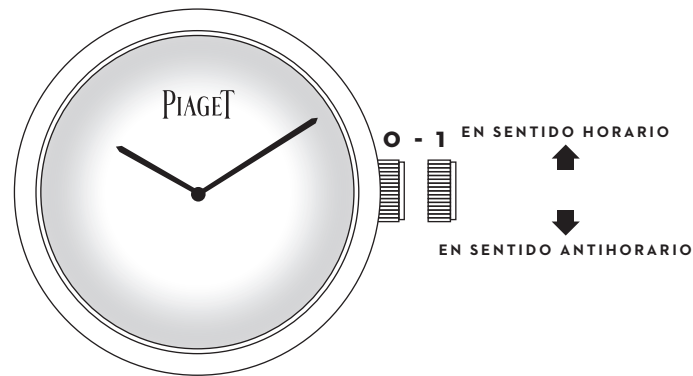
DAR CUERDA AL MOVIMIENTO

Proceda al remontaje manual con la corona en la posición 0. Gire la corona en sentido horario hasta que se bloquee.

PUESTA EN HORA

Tire de la corona, llévela a la posición 1 y gírela en sentido horario o antihorario para colocar las agujas. Para una puesta en hora precisa, asegúrese de ajustar la última vuelta de corona en sentido horario. El mecanismo está equipado con una función stop-volante. Al tirar de la corona, se para el segundero. Vuelva a colocar la corona en posición 0 después de la manipulación.

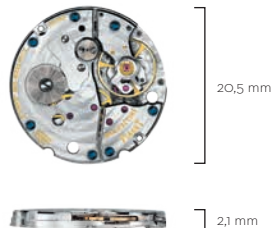
MOVIMIENTOS MECÁNICOS DE CUERDA MANUAL ULTRAPLANOS



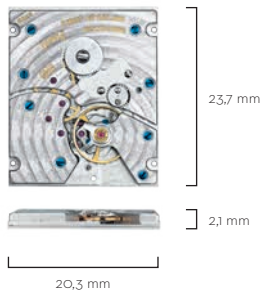
430P - 438P

MOVIMENTOS MECÂNICOS EXTRAPLANOS DE CORDA MANUAL

430P



438P



CARACTERÍSTICAS

- Movimentos extraplanos: 2,1 mm.
- 430P: segunda geração de movimentos mecânicos extraplanos de corda manual Piaget, sucessor do 9P.
- 430P: tempo de desenvolvimento do movimento: 3 anos.
- 438P: variação do 430P, movimento extraplano de forma retangular.
- Dispositivo de paragem do balanço.

430P

Movimento mecânico extraplano de corda manual

FUNÇÕES

Ponteiros de horas e minutos no centro.

ACABAMENTOS

Padrão “Côtes de Genève” circular.
Platina perlada.
Pontes anguladas e perladas.
Parafusos azulados junto às pontes.

Número de rubis:	18
Componentes:	131
Altura do movimento:	2,1 mm
Tamanho do encaixe:	9” (20,5 mm)
Alternância:	21 600 alternâncias/hora, 3 Hz
Reserva de marcha:	aproximadamente 43 horas

438P

Movimento mecânico extraplano de corda manual

FUNÇÕES

Ponteiros de horas e minutos no centro.

ACABAMENTOS

Padrão “Côtes de Genève” circular.
Platina perlada.
Pontes anguladas e perladas.
Parafusos azulados junto às pontes.

Número de rubis:	19
Componentes:	136
Altura do movimento:	2,1 mm
Tamanho do encaixe:	10” ^{3/4} x 9” (23,7 mm x 20,3 mm)
Alternância:	21 600 alternâncias/hora, 3 Hz
Reserva de marcha:	aproximadamente 43 horas

430P - 438P

ACERTO DAS FUNÇÕES

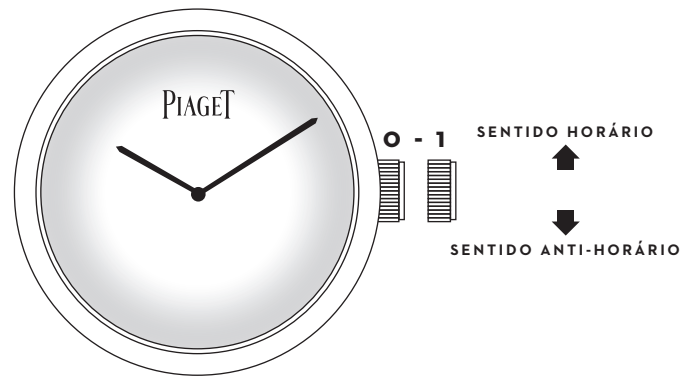
CORDA DO MOVIMENTO

Dar corda manualmente, com a coroa posicionada em 0. Rodar a coroa no sentido horário, até ao limite.

ACERTO DA HORA

Extrair a coroa até à posição 1 e rodá-la no sentido horário ou anti-horário para acertar os ponteiros. Para um acerto preciso, tenha atenção em realizar a última rotação da coroa no sentido horário. O mecanismo está equipado com uma função de paragem do balanço. Quando se extrai a coroa, o movimento interrompe-se. No final da operação, introduzir a coroa em posição 0.

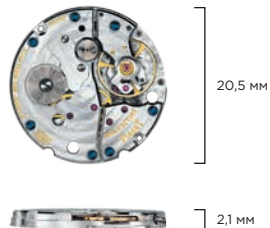
MOVIMENTOS MECÂNICOS EXTRAPLANOS DE CORDA MANUAL



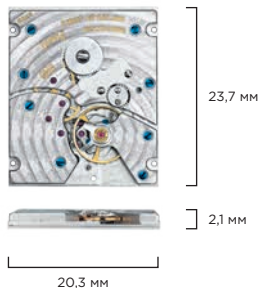
430P - 438P

УЛЬТРАТОНКИЙ МЕХАНИЗМ С РУЧНЫМ ЗАВОДОМ

430P



438P



ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ультратонкие механизмы: 2,1 мм.
- 430P: второе поколение ультратонких механизмов Piaget с ручным заводом, унаследовавших лучшие черты калибра 9P.
- 430P: продолжительность разработки механизма: 3 года.
- 438P: вариант калибра 430P, прямоугольный ультратонкий механизм.
- Функция остановки баланса.

430P

Ультратонкий механизм с ручным заводом

ФУНКЦИИ

Центральные часовая и минутная стрелки.

ОТДЕЛКА

Круговой узор Côtes de Genève.
Платина с жемчужным зернением.
Мосты со скошенными углами и жемчужным зернением.
Вороненые винты со стороны мостов.

438P

Ультратонкий механизм с ручным заводом

ФУНКЦИИ

Центральные часовая и минутная стрелки.

ОТДЕЛКА

Круговой узор Côtes de Genève.
Платина с жемчужным зернением.
Мосты со скошенными углами и жемчужным зернением.
Вороненые винты со стороны мостов.

Количество камней: 18

Количество деталей: 131

Толщина механизма: 2,1 мм

Размер механизма: 9" (20,5 мм)

Частота: 21 600 полуколебаний/
час, 3 Гц

Запас хода: около 43 часов

Количество камней: 19

Количество деталей: 136

Толщина механизма: 2,1 мм

Размер механизма: 10" ³/₄ x 9" (23,7 мм x 20,3 мм)

Частота: 21 600 полуколебаний/
час, 3 Гц

Запас хода: около 43 часов

430P - 438P

НАСТРОЙКА ПОКАЗАНИЙ ЧАСОВ

ЗАВОД МЕХАНИЗМА

Для ручного завода заводная головка должна быть в положении 0. Поверните заводную головку по часовой стрелке до упора.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Приведите заводную головку в положение 1, затем поверните ее по часовой или против часовой стрелки для установки стрелок. Для более точной установки времени совершите последнюю операцию по направлению движения часовой стрелки. Механизм оснащен функцией остановки баланса. Перевод коронки в положение 1 позволяет прервать работу механизма. Возвращайте заводную головку в положение 0 после каждой операции.

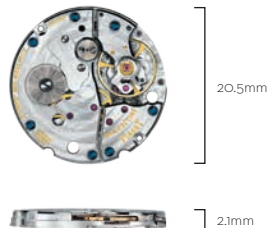
УЛЬТРАТОНКИЙ МЕХАНИЗМ С РУЧНЫМ ЗАВОДОМ



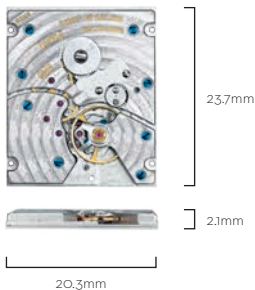
430P - 438P

極薄手巻ムーブメント

430P



438P



特色

- 極薄ムーブメント 厚さ：2.1mm。
- 430P：9Pに続く、ピアジェの極薄手巻ムーブメントの第二世代。
- 430P：ムーブメントの開発期間：3年。
- 438P：430Pのバリエーション、極薄レクタングラー型ムーブメント。
- テンブ停止装置。

430P

極薄手巻ムーブメント

機能

時・分表示。

仕上げ

サーキュラーパターンの
コート・ド・ジュネーブ装飾。
ペルラージュ仕上げの地板、受け。
面取りした受け。
ブルースクリュー。

石数：	18
部品数：	131
ムーブメントの厚さ：	2.1mm
ケーシングサイズ：	9” (20.5mm)
振動数：	21,600振動/時、3 Hz
パワーリザーブ：	約43時間

438P

極薄手巻ムーブメント

機能

時・分表示。

仕上げ

サーキュラーパターンの
コート・ド・ジュネーブ装飾。
ペルラージュ仕上げの地板、受け。
面取りした受け。
ブルースクリュー。

石数：	19
部品数：	136
ムーブメントの厚さ：	2.1mm
ケーシングサイズ：	10” ^{3/4} x 9” (23.7mm x 20.3mm)
振動数：	21,600振動/時、3 Hz
パワーリザーブ：	約43時間

430P - 438P

機能操作

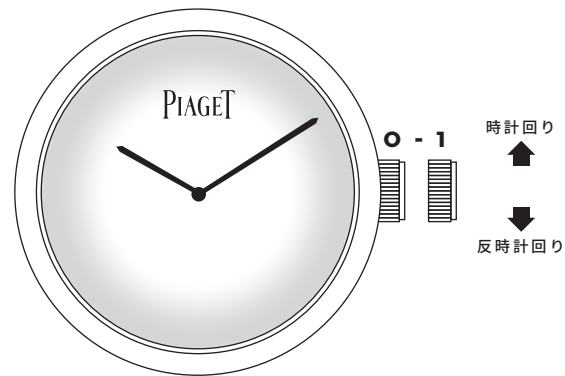
ゼンマイの巻き上げ方

0の位置にあるリューズを使い、抵抗が感じられるまで時計回りに回してください。

時刻の合わせ方

リューズを1の位置に引き出し、針が希望の位置になるまで時計回りもしくは反時計回りに回します。正確な時刻合わせを行うためには、最後は時計回りに回すようにしてください。ムーブメントにはテンプ停止装置がついています。リューズを1の位置に引き出すとムーブメントは停止します。時刻を合わせた後はリューズを0の位置に押し戻してください。

極薄手巻ムーブメント



430P - 438P机芯

超薄手动上链机械机芯

430P

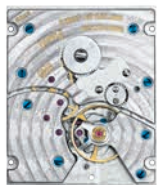


20.5毫米



2.1毫米

438P



23.7毫米



2.1毫米

20.3毫米

个性亮点

- 超薄机芯：2.1毫米。
- 430P：继9P机芯之后，伯爵第二代超薄手动上链机械机芯。
- 430P：机芯研发时间：3年。
- 438P：430P机芯的变化款，长方形超薄机芯。
- 摆轮停摆装置。

430P机芯

超薄手动上链机械机芯

功能

中央时、分显示。

机芯特征

圆形日内瓦波状饰纹。

圆点打磨机板。

经倒角装饰处理及圆点打磨的表桥。

带蓝钢螺丝的表桥。

红宝石轴承数：

18

零件数：

131

机芯厚度：

2.1毫米

表壳尺寸：

9法分（20.5毫米）

振频：

每小时摆动21,600次，
3赫兹

腕表动力储存时间：

约43小时

438P机芯

超薄手动上链机械机芯

功能

中央时、分显示。

机芯特征

圆形日内瓦波状饰纹。

圆点打磨机板。

经倒角装饰处理及圆点打磨的表桥。

带蓝钢螺丝的表桥。

红宝石轴承数：

19

零件数：

136

机芯厚度：

2.1毫米

表壳尺寸：

10^{3/4}法分 x 9法分
(23.7毫米 x 20.3毫米)

振频：

每小时摆动21,600次，
3赫兹

腕表动力储存时间：

约43小时

430P - 438P机芯

调节功能

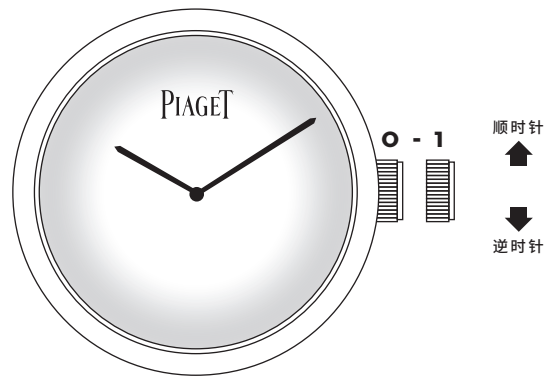
为机芯上链

在0位置使用表冠为机芯上链。顺时针旋转表冠直至锁定。

调校时间

将表冠拉出到1位置，随后顺时针或逆时针转动表冠来调节指针的定位。要精确调校时间，请确保在旋转表冠时，沿顺时针方向转动最后一圈。此机芯配备摆轮停摆装置。将表冠拉出可令机芯停止。在每次调校操作之后，请务必将表冠推回至0位置。

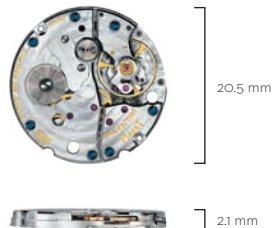
超薄手动上链机械机芯



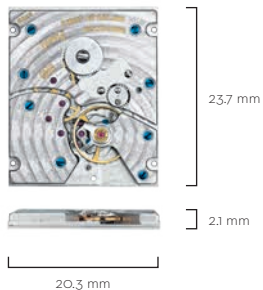
430P - 438P

울트라-씬 기계식 핸드 와인딩 무브먼트

430P



438P



특이 사항

- 울트라-씬 무브먼트: 2.1mm.
- 430P: 9P를 계승한 피아제의 2세대 울트라-씬 기계식 핸드 와인딩 무브먼트.
- 430P: 무브먼트 개발 기간: 3년.
- 438P: 430P 변형 모델, 직사각형 울트라-씬 무브먼트.
- 밸런스 스톱 장치.

430P

울트라-씬 기계식 핸드 와인딩 무브먼트

기능

중앙 시침과 분침.

마감

원형 꼬뜨 드 제네브.
원형 그레인 플레이트.
베벨 처리한 원형 그레인 브릿지.
브릿지 위의 블루 스크류.

주얼:	18개
부품:	131개
무브먼트 두께:	2.1 mm
무브먼트 직경:	9" (20.5 mm)
진동:	시간당 21,600회, 3Hz
파워 리저브:	약 43시간

438P

울트라-씬 기계식 핸드 와인딩 무브먼트

기능

중앙 시침과 분침.

마감

원형 꼬뜨 드 제네브.
원형 그레인 플레이트.
베벨 처리한 원형 그레인 브릿지.
브릿지 위의 블루 스크류.

주얼:	19개
부품:	136개
무브먼트 두께:	2.1 mm
무브먼트 직경:	10" ^{3/4} x 9" (23.7 mm x 20.3 mm)
진동:	시간당 21,600회, 3Hz
파워 리저브:	약 43시간

430P - 438P

기능 조정

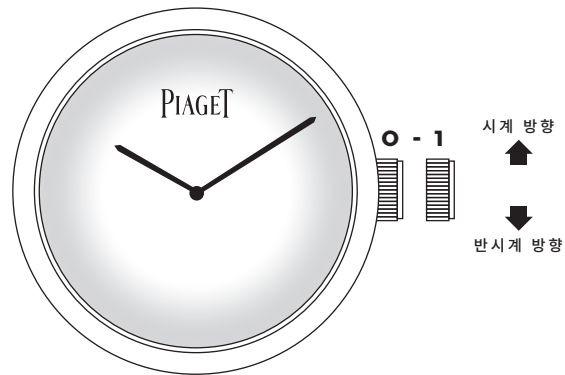
무브먼트 와인딩

포지션 0에서 수동으로 와인딩합니다. 제동이 걸릴 때까지 시계 방향으로 크라운을 돌립니다.

시간 조정

크라운을 포지션 1로 당긴 후 시계 방향 또는 반시계 방향으로 돌려가며 시계바늘을 조정합니다. 정확한 시간 조정을 위해 마지막 와인딩 시에는 크라운을 시계 방향으로 돌립니다. 메커니즘에는 밸런스 스톱 장치가 장착되어 있습니다. 크라운을 당기면 무브먼트의 작동이 정지합니다. 시간 조정이 끝난 후에는 크라운을 포지션 0으로 다시 밀어 넣습니다.

울트라-씬 기계식 핸드 와인딩 무브먼트

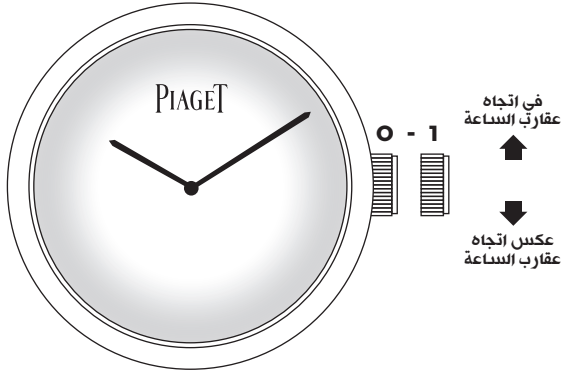


تعبئة الحركة

فم بتعبئة الحركة يدويا عند الوضع O. يرجى تدوير التاج في اتجاه عقارب الساعة حتى توقّفه.

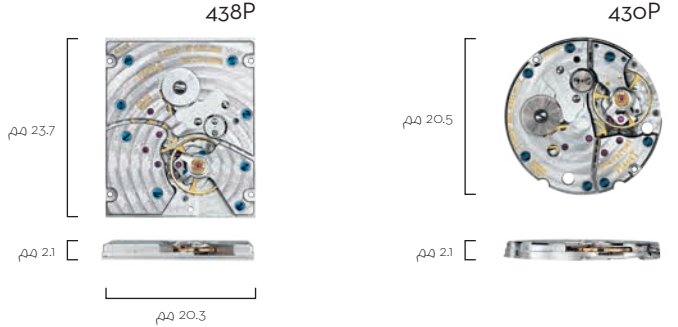
ضبط الوقت

فم بسحب التاج إلى الوضعية 1 وبتدويره في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة لضبط العقارب. لضبط الوقت بدقة، احرص على أن تكون دورة التاج الأخيرة في اتجاه عقارب الساعة. جُهزت الآلية بنظام توقيف الرقاص. وسيؤدي سحب التاج إلى توقف الحركة. اضغط على التاج ليعود إلى الوضع O بعد الانتهاء من العملية.



430P - 438P

حركتان ميكانيكيتان فائقتا الرقة ذواتا تعبئة يدوية



الميزات الخاصة

- حركتان ميكانيكيتان فائقتا الرقة: 2.1 مم.
- 430P: الجيل الثاني من الحركات الميكانيكية بياجيه الفائقة الرقة ذات تعبئة يدوية، تتبع الموديل 9P.
- 430P: مدة تصنيع الحركة: 3 سنوات.
- 438P: طراز مستوحى من الموديل 430P، وهي حركة فائقة الرقة مستطيلة الشكل.
- نظام توقيف الرقاص.

430P

حركة ميكانيكية فائقة الرقة ذات تعبئة يدوية

الوظائف

الساعات والدقائق في الوسط.

الأداء الختامي

زخارف «كوت دو جينيف الدائرية».
صفحة مبرغلة مستديرة.
جسور منسطوفة الزوايا مبرغلة ومستديرة.
لواكب مزرقة على الجسور.

438P

حركة ميكانيكية فائقة الرقة ذات تعبئة يدوية

الوظائف

الساعات والدقائق في الوسط.

الأداء الختامي

زخارف «كوت دو جينيف الدائرية».
صفحة مبرغلة مستديرة.
جسور منسطوفة الزوايا مبرغلة ومستديرة.
لواكب مزرقة على الجسور.

عدد الحجارة:

18

عدد المراكبات:

131

سماكة الحركة:

2.1 مم

مقاسات العلبة:

9" x 20.5 مم

التواتر:

21600 ذبذبة/الساعة.

احتياطي الطاقة:

3 هرئز
حوالي 43 ساعة

عدد الحجارة:

19

عدد المراكبات:

136

سماكة الحركة:

2.1 مم

مقاسات العلبة:

10" x 23.7 مم

التواتر:

21600 ذبذبة/الساعة.

احتياطي الطاقة:

3 هرئز
حوالي 43 ساعة

piaget.com

DFU511