

Référence 5374

Calibre R 27 Q



*Montre-bracelet répétition minutes,
quantième perpétuel, à remontage automatique.*

Introduction

Patek Philippe signe une nouvelle alliance entre Haute Horlogerie et Haute Joaillerie avec cette réinterprétation de sa référence 5374 qui combine deux Grandes Complications emblématiques de la Manufacture, la répétition minutes et le quantième perpétuel. Dotée d'un boîtier en platine et d'un cadran en nacre blanche de Bali, cette montre célèbre la tourmaline Paraíba, dont la teinte bleu-turquoise néon si particulière en fait une des pierres précieuses les plus rares et les plus recherchées au monde. Au cœur du calibre R 27 Q à remontage automatique, deux timbres «cathédrale» offrent à la répétition minutes une sonorité riche et une résonance particulièrement longue.

La répétition minutes

La répétition minutes sonne, à la demande, les heures, les quarts ainsi que les minutes écoulées depuis le dernier quart, sur deux timbres «cathédrale» à la pureté cristalline, réalisés dans un acier bénéficiant d'excellentes qualités acoustiques. Le premier marteau sonne les heures en frappant un coup par heure écoulée sur le timbre grave; la sonnerie des quarts est ensuite assurée par deux marteaux qui frappent alternativement sur le timbre aigu puis sur le timbre grave. Le deuxième marteau vient ensuite frapper, sur le timbre aigu, le nombre de minutes écoulées depuis le dernier quart. 12 coups graves, 3 double coups, 14 coups aigus: ainsi se fait entendre le son mélodieux de 12 heures 59 minutes (totalisant le maximum de 32 coups).

Les timbres «cathédrale»

Les timbres dits « cathédrale » diffèrent des timbres traditionnels par leur extraordinaire longueur. Ils font presque deux fois le tour du mouvement et sont ainsi deux fois plus longs que les timbres classiques. Résultat : une sonorité riche et pleine et un temps de résonance particulièrement long.

Le quantième perpétuel

Le quantième perpétuel indique le jour, la date et le mois en prenant automatiquement en compte les mois de 28, 29, 30 et 31 jours passant par exemple, directement du 30 septembre au 1er octobre ou du 28 février au 1er mars. Lors des années bissextiles, l'aiguille de quantième affiche le 29 février avant de sauter directement au 1er mars. Si la montre est régulièrement portée ou placée dans un écrin rotatif, donc si la montre ne s'arrête pas, le mécanisme de quantième perpétuel fonctionnera sans réajustement jusqu'au 28 février de l'an 2100, année séculaire où le calendrier grégorien supprime exceptionnellement le 29 février. Il faudra alors procéder à une correction manuelle pour remettre la date à jour.

Indicateurs, fonctions et corrections



INDICATEURS ET FONCTIONS

- 1- ANNÉE (4 = ANNÉE BISSEXTILE)
- 2- MOIS
- 3- PHASE DE LUNE
- 4- QUANTIÈME (DATE)
- 5- INDICATION 24 HEURES
- 6- JOUR
- 7- REMONTAGE MANUEL
- 8- MISE À L'HEURE
- 9- VEROU POUR DÉCLENCHEMENT DE LA SONNERIE

CORRECTIONS

- A- CORRECTEUR DE QUANTIÈME: DATE (4), MOIS (2), ANNÉE (1)
- B- CORRECTEUR DU MOIS (2) ET L'ANNÉE (1)
- C- CORRECTEUR DE LA PHASE DE LUNE (3)
- D- CORRECTEUR DU JOUR (6)

AVERTISSEMENTS CONCERNANT LA CORRECTION DES INDICATIONS DU QUANTIÈME PERPÉTUEL (CORRECTEUR A) ET DE LA PHASE DE LUNE (CORRECTEUR C) :

- AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER VOTRE MONTRE, VEUILLEZ RÉALISER TOUS LES RÉGLAGES OU CORRECTIONS EN ACTIONNANT LES CORRECTEURS À L'AIDE DU CRAYON DE FONCTION LIVRÉ AVEC LA MONTRE. TOUT AUTRE OUTIL RISQUE D'ENDOMMAGER LA PIÈCE.
- IL EST IMPÉRATIF D'EFFECTUER LE RÉGLAGE DE LA DATE ET DES PHASES DE LUNE À 7 HEURES DU MATIN, CECI AFIN QUE LES MÉCANISMES DE CHANGEMENT DE DATE SOIENT DÉSENGAGÉS ET ÉVITER AINSI TOUTE DÉTÉRIORATION.
- IL EST INDISPENSABLE DE RESPECTER L'ORDRE CHRONOLOGIQUE DES OPÉRATIONS TEL QUE DÉCRIT CI-APRÈS.

Réglages

PRÉPARATION AUX RÉGLAGES



- Effectuez un remontage manuel avant toute correction ou manipulation (20 tours de couronne).
- Tirez la couronne de remontoir (8).
- Tournez les aiguilles dans le sens horaire jusqu'à ce que l'indicateur de jour (6) et de quantième (4) avance d'un jour.
- Placez les aiguilles sur 7h du matin.
- Repoussez la couronne de remontoir (7).

RÉGLAGE DU QUANTIÈME



- Appuyez sur le correcteur (A) afin que l'indicateur de quantième (4) se positionne sur la date désirée.
- Appuyez sur le correcteur (B) jusqu'à l'affichage désiré de l'année (1) (2022 = II ; 2023 = III ; 2024 = année bis-sextile IV) puis du mois (2).
- Appuyez sur le correcteur (D) jusqu'à l'affichage du jour désiré (6).

RÉGLAGE DES PHASES DE LUNE



- Appuyez sur le correcteur (C) afin de faire avancer le disque lunaire (3) jusque sous sa forme pleine.
- Consultez un almanach ou le site www.patek.com pour déterminer le nombre de jour écoulés depuis la dernière pleine lune et effectuez la correction nécessaire (1 pression par jour écoulé, sans inclure le jour de la dernière pleine lune).

RÉGLAGE DE L'HEURE



- Tirez la couronne de remontoir (8)
- Tournez les aiguilles jusqu'à l'affichage de l'heure désirée. Si vous avancez votre montre de vingt-quatre heures, toutes les indications fournies par le quantième perpétuel seront modifiées en conséquence.
- Repoussez la couronne de remontoir (7) après les réglages.

Répétition minutes

Si vous désirez déclencher la répétition minutes, poussez le verrou (9) vers le haut jusqu'à sa butée. Relâchez-le sans le maintenir ni accompagner son retour. Deux marteaux sonneront sur deux timbres «cathédrale» respectivement grave et aigu, les heures, les quarts et les minutes. Après un arrêt prolongé du mouvement, il se peut que la sonnerie n'indique pas l'heure juste. Il s'agit d'un phénomène normal sans conséquences et réversible, les huiles ayant pu figer certaines parties du mécanisme. La sonnerie fonctionnera à nouveau correctement si vous l'actionnez deux à trois fois de suite.

Attention:

- Veuillez attendre que la répétition ait fini de sonner avant de l'actionner à nouveau.
- Veuillez à ne manipuler en aucun cas la couronne de remontoir pendant le fonctionnement de la sonnerie, ainsi que pendant les 30 secondes qui suivent. Vous risqueriez de causer au mécanisme de la sonnerie des dommages qui ne seraient pas couverts par la garantie.

Recommandations

ÉTANCHÉITÉ

Même si votre montre est équipée d'une couronne étanche, le mécanisme du verrou de sonnerie ne permet pas une protection totale contre l'humidité.

Veillez donc à ce qu'aucun liquide n'entre en contact avec votre montre.

ENTRETIEN

Il est recommandé de faire entretenir votre montre tous les 8 à 10 ans. Nous vous suggérons pour cela de la remettre à un agent agréé Patek Philippe qui se chargera de l'envoyer à Genève où sont exclusivement entretenues les montres à répétition minutes. Vous serez ainsi assuré que votre montre sera contrôlée par un maître horloger qualifié chez Patek Philippe, à Genève. Le maître horloger démontera complètement le mouvement, nettoiera tous ses composants, le vérifiera et le lubrifiera lors de son remontage. Après avoir testé le bon fonctionnement de la montre et procédé, si nécessaire, au réglage de

l'échappement, il gardera la montre au moins deux semaines supplémentaires afin d'en régler la marche. Le boîtier et la boucle seront polis à votre convenance et votre montre vous sera retournée en parfait état. L'ensemble du service peut prendre plusieurs semaines, car il dépend de la procédure de tests complète établie pour répondre aux normes de qualité Patek Philippe.

Pour toute question concernant l'entretien de votre montre, vous pouvez prendre contact avec un détaillant agréé Patek Philippe notre Service Clients International à Genève, ou consulter www.patek.com.

REMONTAGE

Ce sont les actions du poignet qui arment le système de remontage de votre montre automatique. Hors poignet et complètement remontée, elle bénéficie d'une réserve de marche de 38 heures minimum. Si, pour être restée trop longtemps au repos, votre montre s'est arrêtée, il convient de la remonter manuellement en donnant environ 20 tours de couronne.

Il est préférable de remonter votre montre hors poignet, afin de ne pas exercer sur la couronne des pressions latérales qui, répétées au fil des années, risqueraient d'endommager le tube de la couronne de remontoir.

Il en est de même pour la mise à l'heure pour laquelle nous vous recommandons de n'utiliser que deux doigts et de faire levier avec l'ongle pour tirer le remontoir.

ECRIN ROTATIF

Votre montre référence 5374/400 est livrée avec un écrin rotatif. Si vous ne la portez pas pendant quelques temps, placez la dans l'écrin après avoir effectué les réglages et remonté manuellement le mouvement. Grâce au mécanisme de l'écrin rotatif, votre montre ne s'arrêtera pas et le réglage des fonctions sera conservé. Votre montre effectuera des cycles alternant rotation et position statique à un rythme défini par notre Laboratoire Mouvement.

POINÇON PATEK PHILIPPE

Label de qualité globale, le Poinçon Patek Philippe s'applique à l'ensemble de la montre finie, en englobant à la fois le mouvement, le boîtier, le cadran, les aiguilles, les poussoirs, les bracelets, les fermoirs, ainsi que tous les autres éléments concourant à la bonne marche ou à l'esthétique d'un garde-temps. Couvrant à la fois les aspects techniques, fonctionnels et esthétiques, il ne met pas seulement en valeur la bienfaisance de la montre, mais aussi sa précision, sa fiabilité, ainsi que la qualité du service. Il intègre par là même tous les savoir-faire et signes distinctifs liés à la conception, à la fabrication et à l'entretien à long terme d'un garde-temps d'exception.

CHANGEMENT DU FOND

Votre montre est livrée avec un fond en verre saphir et un fond plein interchangeables. Seul un maître horloger qualifié chez Patek Philippe à Genève peut effectuer cette opération de changement.

Caractéristiques du mouvement



CALIBRE:	R 27 Q, REMONTAGE AUTOMATIQUE
DIAMÈTRE:	28 MM
HAUTEUR :	6,9 MM
NOMBRE DE COMPOSANTS:	478
NOMBRE DE RUBIS:	39
RÉSERVE DE MARCHE:	38 HEURES MIN. - 48 HEURES MAX.
MASSE OSCILLANTE:	MINI-ROTOR EN OR 22 CARATS GUILLOCHÉ, REMONTAGE UNIDIRECTIONNEL
BALANCIER:	GYROMAX®
FRÉQUENCE :	21 600 ALTERNANCES PAR HEURE (3 HZ)
SPIRAL:	SPIROMAX®
SIGNE DISTINCTIF :	POINÇON PATEK PHILIPPE