



SEIKO's kwik-vrije batterij.
De hoge kwaliteitsnorm van SEIKO
geldt ook voor batterijen

SEIKO CLEAN ENERGY, CLEAR THINKING

SEIKO is wereldleider als het gaat om het maken van 'energiebewuste' horloges.

Quartz

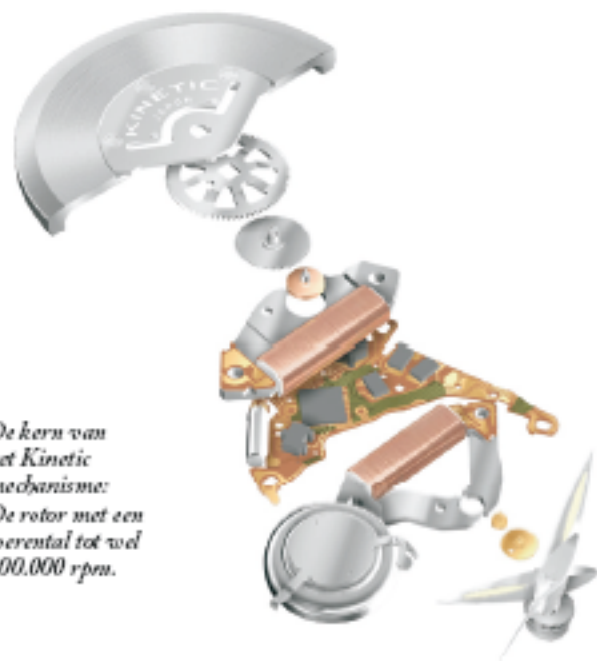
In 1969 veranderde SEIKO de wereld van het horlogemaken met de uitvinding van het Quartz (batterij) horloge. Ondanks de grote erkenning van deze sublieme uitvinding zocht SEIKO sindsdien naar mogelijkheden om het milieu te sparen. SEIKO is wereldleider als het gaat om het maken van 'energiebewuste' horloges. En dat is geen toeval. Het is het resultaat van een 'energie-bewuste' keuze die het concern al decennia geleden maakte. Alleen Seiko, de enige horlogemaker die zijn eigen batterijen maakt, was in 2008 in staat een nieuwe norm te stellen door geen kwik meer te gebruiken. Alle Quartz horloges van SEIKO worden sindsdien met kwik-vrije batterijen geleverd op gang te komen.

Seiko Kinetic

Op het moment dat SEIKO in 1969 's werelds eerste quartz polshorloge introduceerde, was SEIKO al druk bezig met de logische volgende stap: een quartz uurwerk dat zijn eigen energie zou genereren. Na 18 jaar onderzoek en ontwikkeling,

bracht SEIKO in 1988 het eerste Kinetic horloge op de markt. Een horloge dat de armbewegingen van zijn drager in energie wist om te zetten. Energie die wordt opgeslagen in een zeer kleine oplaadbare batterij die vele malen langer meegaat dan conventionele batterijen.

- Kinetic functioneert quartzaccuraat op beweging van arm en pols.
- De energiereserve varieert van 5 maanden tot 4 jaar.
- Energiereserve indicatie met een druk op de knop.

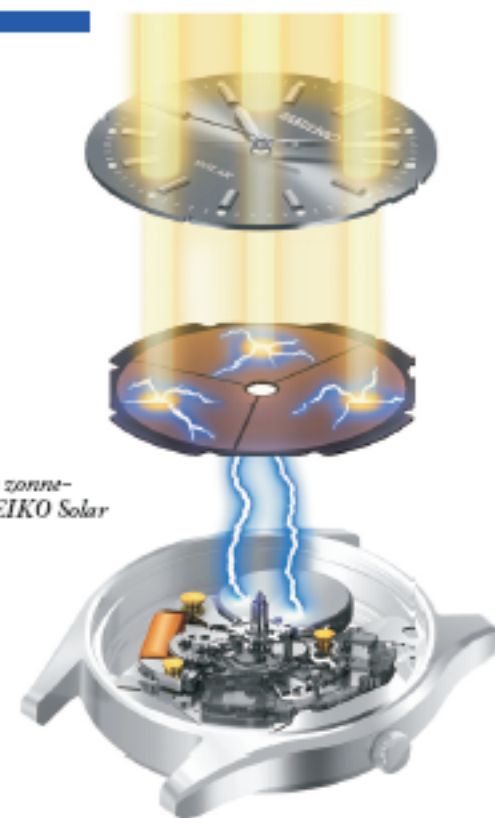


De kern van het Kinetic mechanisme:
De rotor met een toerental tot wel 100.000 rpm.

Seiko Solar

Eén van de meest aansprekende speerpunten in het Clean Energy concept van SEIKO is absoluut SEIKO Solar, een milieubewust en toekomstgericht concept waar SEIKO grote plannen mee heeft. Al in 1977 introduceerde Seiko het eerste Solar horloge en sindsdien is het Solar-concept enorm verbeterd. De grote doorbraak was de ontwikkeling van een ultra-efficiënte 'zonnecel' die in staat is om uit alle soorten licht, dus niet alleen zonlicht, energie te creëren. Energie die wordt opgeslagen in een zeer kleine oplaadbare batterij die vele malen langer meegaat dan conventionele batterijen. Een ontwikkeling die het horloge vrijwel onderhoudsvrij maakt.

1 minuut zonlicht - Zoveel tijd hebben de meeste kalibers nodig om een uur energie op te laden. Na 3 uur zijn SEIKO Solar horloges volledig opgeladen. Minimaal 2 maanden - Wanneer een volledig opgeladen Solar horloge in het donker wordt gelegd, dan blijft het nog 2 maanden lang de tijd registreren. (Bij veel modellen is dit zelfs 12 maanden!)



Alle typen zonne-energie SEIKO Solar



Solar
SSC009P1
€ 350,-

Solar
SSC013P1
€ 325,-