



Mouvement chronographe solaire : **RONDA présente la nouvelle Solartech série 2000**

RONDA, l'un des principaux fabricants mondiaux de mouvements mécaniques et électroniques de précision, a le plaisir de présenter la nouvelle Solartech série 2000, une collection de mouvements chronographes à quartz alimentés à l'énergie solaire, fabriqués en Suisse et qui éliminent la nécessité de remplacer régulièrement les piles.

Suivez le soleil : une source d'énergie éternelle

Grâce à des piles rechargeables et à des cellules solaires qui captent la lumière du soleil et la lumière intérieure, les calibres chronographes Solartech série 2000 éliminent les problèmes et les dépenses liés au remplacement des piles. En plus de fournir des performances fiables et précises, même sans exposition régulière à la lumière, ces mouvements réduisent de manière significative les déchets de piles.

Les chronographes Solartech sont également dotés de la technologie innovante QuickStart Function de RONDA qui garantit qu'en cas de décharge de la batterie, les mouvements se remettent en marche après seulement une minute d'exposition à la lumière du soleil. Dans des conditions ensoleillées, la batterie aura suffisamment d'énergie pour fonctionner pendant une journée après trois minutes d'exposition et atteindra sa pleine capacité de cinq mois d'autonomie en 10 heures d'exposition.

Ne vous laissez pas troubler : flexible, compatible, fiable

Les calibres chronographes Solartech de la série 2000 ont été conçus pour rendre la conception de montres et les plannings de production le plus simple possible. Ils sont entièrement interchangeables avec les chronographes RONDA 5030.D et 5040.D. Cela qui signifie qu'ils peuvent être aisément adaptés aux designs existants, réduisant largement les efforts de développement et le temps de mise sur le marché.

La technologie mono-cellule solaire innovante de RONDA offre une flexibilité supplémentaire et permet aux designers de choisir librement les matériaux et les géométries de cadrans.

Protection ultime de la pile : une technologie pour une plus longue durée de vie

L'un des nombreux avantages des chronographes à énergie solaire Solartech réside dans la technologie avancée développée pour protéger la batterie contre les surcharges. D'autres innovations techniques permettent également d'éviter les décharges totales de la batterie et les baisses de performance qui en résulte. Ensemble, ces avancées garantissent la fiabilité, la précision et une longue durée de vie du mouvement.

Label de qualité : Swiss Made

Les calibres chronographes de la série Solartech sont tous développés, fabriqués et assemblés par RONDA et portent le label « Swiss Made ». Finalement, le système de qualité ISO 9001 de RONDA assure que chaque mouvement Solartech répond aux normes de qualité les plus strictes.

Visitez ronda.ch pour plus d'informations ou appelez le +41 61 926 50 00.

« En tant qu'entreprise familiale indépendante, nous sommes très heureux de présenter à nos clients la nouvelle génération de nos calibres chronographes Solartech 2000. Nous avons conçu ces mouvements innovants alimentés par l'énergie solaire de manière à ce qu'ils offrent des performances maximales sans faire de compromis sur la flexibilité ou le coût.

Il en résulte une gamme de mouvements adaptés à l'utilisateur final, toujours prêts à l'emploi, et dont la précision et la fiabilité sont à la pointe de leur catégorie et qui peuvent également être facilement adaptés aux designs de chronos existants.

Les chronographes Solartech 2000 sont un autre exemple de l'engagement de RONDA à fournir à ses partenaires des mouvements de qualité supérieure qui procurent à leurs clients une satisfaction à vie. »

Fabien Schirmer
PDG de RONDA



RONDA SOLARTECH
2030.D – CHRONOGRAPHE

RONDA SOLARTECH
2040.D - CHRONOGRAPHE



SPÉCIFICATIONS

Solartech série 2000



CALIBRE	2030.D & 2040.D
CATÉGORIE	Quartz solaire
DIMENSION	12½''' – 28.00 mm
HAUTEUR	4.40 mm
SOURCE D'ÉNERGIE	Batterie alimentée par l'énergie solaire
RÉSERVE DE MARCHÉ DANS L'OBSCURITÉ	5 mois
VERSION	Swiss Made
FINITION	Doré
RUBIS	13
FONCTIONS 2030.D	Date Petite seconde Chronographe Stop seconde au centre Compteur 30 minutes Compteur 12 heures
FONCTIONS 2040.D	Date Petite seconde Chronographe Stop seconde au centre Compteur 30 minutes Compteur 1/10 secondes & 10 heures

