

Presse Embargo bis 11. Juni 2024 / 7:00 Uhr MEZ

Solar Chronographen Uhrwerk: **RONDA präsentiert die neue Solartech Serie 2000**

RONDA, einer der weltweit führenden Hersteller mechanischer und elektronischer Präzisionsuhrwerke, präsentiert die neue RONDA Solartech Serie 2000. Die Kollektion solarbetriebener Swiss Made Quarz-Chronographenwerke macht einen regelmässigen Batteriewechsel überflüssig.

Folgen Sie der Sonne: eine ewige Energiequelle

Die Chronographen der Solartech Serie 2000 sind mit wiederaufladbaren Batterien und Solarzellen ausgestattet, die sowohl das Sonnenlicht als auch das Licht in Innenräumen einfangen, so dass sich ein häufiger Batteriewechsel erübrigt. Die Uhrwerke liefern auch ohne regelmässige Lichteinwirkung eine zuverlässige, präzise Leistung und reduzieren den Batterieabfall erheblich.

Die Chronographen sind ausserdem mit der innovativen QuickStart-Funktion von RONDA ausgestattet, die dafür sorgt, dass die Uhrwerke im Falle einer Entladung der Batteriereserve bereits nach einer Minute Sonneneinstrahlung wieder zum Laufen gebracht werden. Unter sonnigen Bedingungen reicht die Batterie nach drei Minuten Sonneneinstrahlung für einen Tag und erreicht nach 10 Stunden ihre volle Kapazität für fünf Monate.



Lassen Sie sich nicht aus der Ruhe bringen: flexibel, kompatibel, zuverlässig

Die Solartech Chronographen der Serie 2000 wurden so konzipiert, dass sie das Design und die Produktionsplanung der Uhrenhersteller so wenig wie möglich beeinträchtigen. Sie sind vollständig kompatibel mit den beliebten RONDA Chronographen 5030.D und 5040.D, was bedeutet, dass sie an bestehende Designs angepasst werden können; das spart Designaufwand und verkürzt die Markteinführungszeit.

RONDA's innovative Mono-Solarzellen-Technologie sorgt für zusätzliche Flexibilität und gibt den Designern die freie Wahl bei der Gestaltung der Zifferblätter und der Auswahl der Materialien.

Ultimativer Batterieschutz: Technologie für eine längere Lebensdauer

Einer der vielen Vorteile der solarbetriebenen Chrono Uhrwerke der Solartech Serie 2000 liegt in der fortschrittlichen Technologie, die zum Schutz der Batterie vor Überladung entwickelt wurde. Die technologischen Entwicklungen verhindern auch Tiefentladungen und plötzliche Leistungseinbrüche. Zusammen gewährleisten diese Fortschritte Zuverlässigkeit, Genauigkeit und eine lange Lebensdauer des Uhrwerks.

Qualitätssiegel: Swiss Made

Die Chronographen der Solartech Serie 2000 werden alle von RONDA entwickelt, produziert und montiert und tragen das Qualitätssiegel „Swiss Made“. Jedes Uhrwerk durchläuft das Qualitätskontrollsystem ISO 9001, um sicherzustellen, dass es die strengsten Qualitätsstandards erfüllt.

Besuchen Sie ronda.ch für weitere Informationen oder kontaktieren Sie uns unter +41 61 926 50 00.

„Als unabhängiges Familienunternehmen freuen wir uns sehr, unseren Kunden die nächste Generation Solartech Chronographen der Serie 2000 vorzustellen. Wir haben diese innovativen, solarbetriebenen Uhrwerke so konzipiert, dass sie maximale Leistung erbringen, ohne einen Kompromiss bei der Flexibilität oder den Kosten einzugehen.“

Das Ergebnis ist eine Reihe von Uhrwerken, die auf den Endverbraucher zugeschnitten sind, die jederzeit laufen, und deren Genauigkeit und Zuverlässigkeit in ihrer Klasse führend sind. Zudem lassen sie sich problemlos an bestehende Chrono-Designs anpassen.

Die Chronographen der Solartech Serie 2000 sind ein weiteres Zeichen für das Engagement von RONDA, unseren Partnern hochwertige Uhrwerke zu liefern, die ihren Kunden ein Leben lang Freude bereiten.“

Fabien Schirmer
CEO von RONDA



RONDA SOLARTECH
2030.D – CHRONOGRAPH

RONDA SOLARTECH
2040.D – CHRONOGRAPH



SPEZIFIKATIONEN

Solartech Serie 2000



KALIBER	2030.D & 2040.D
KATEGORIE	Solar Quarz
GRÖSSE	12½''' – 28.00 mm
WERKHÖHE	4.40 mm
ENERGIEQUELLE	Solarbetriebene Batterie
DUNKELGANG-RESERVE	5 Monate
VERSION	Swiss Made
VEREDELUNG	Vergoldet
STEINE	13
FUNKTIONEN 2030.D	Datum Kleine Sekunde Chronograph Zentrum-Stoppsekunde 30 Minuten-Zähler 12 Stunden-Zähler
FUNKTIONEN 2040.D	Datum Kleine Sekunde Chronograph Zentrum-Stoppsekunde 30 Minuten-Zähler 1/10 Sekunden & 10 Stunden-Zähler

