

910 Jubiläum

- Limitiert auf 300 Stück
- Gehäuse aus Edelstahl, poliert/satiniert
- Schleppezeiger-Funktion
- Schaltradchronograph, fein veredelt
- Doppelte Skala zur Messung von Einheiten pro Stunde (z. B. Kilometer)
- Saphirkristallglas, beidseitig
- Aufgesetzte Stabappliken
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Anlässlich des 55-jährigen Jubiläums unseres Unternehmens präsentieren wir das Modell 910 Jubiläum. Uhrenliebhaber werden sich über zwei außergewöhnliche Komplikationen freuen, die diese Uhr auszeichnen. So besitzt sie, zusätzlich zur Stoppfunktion, einen Schleppezeiger-Mechanismus, der eine Messung von Zwischenzeiten ermöglicht. Dieser Schleppezeiger läuft solange synchron mit dem Sekunden-Stopp-Zeiger, bis der Schleppezeiger-Drücker bei 8 Uhr betätigt wird. Danach verharrt der Schleppezeiger in Ruhestellung, so dass sich die Zwischenzeit ablesen lässt. Bei nochmaliger Betätigung des Drückers holt der Schleppezeiger den Sekunden-Stopp-Zeiger wieder ein und läuft synchron mit diesem weiter. Eine weitere Komplikation begeistert durch ihren historischen Wert. Denn bei der 910 Jubiläum wird die Zeit durch einen Schaltradchronographen gestoppt. Zeitmesser mit einer solchen Konstruktion sind heute eher selten zu finden. Sie gelten als handwerklich anspruchsvoll und als Ausdruck traditioneller Uhrmacherkunst, da die Steuerung mit Schaltrad seit Mitte des 19. Jahrhunderts das bestimmende Bauteil traditioneller Chronographen ist. Die Herstellung ist sehr aufwendig, die Montage bedarf größter Sorgfalt und Präzision. Da das Schaltrad die Start-, Stopp- und Rückstellfunktion steuert, unterliegt es einer hohen Beanspruchung. Höchstmögliche Verschleißfreiheit ist gefordert damit zum Beispiel Vorzüge wie die leichtgängige Bedienung der Drücker zum Tragen kommen. Das Arbeiten des perfekt abgestimmten Mechanismus lässt sich durch den Sichtboden aus Saphirkristallglas bewundern, was für einen großen ästhetischen Reiz sorgt. Aufgesetzte Stabappliken und die Limitierung auf 300 Stück betonen die Exklusivität dieser Uhr zusätzlich. Als Erinnerung an das Jubiläum sind auf dem Boden die Limitierungsnummer und die Jahreszahlen „1961 – 2016“ eingraviert.



SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt.

- Valjoux 7750 Rattrapante
- Automatikaufzug
- 31 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert/satiniert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- Boden verschraubt
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Chronograph mit Schleppeizerfunktion
- Doppelte Skala zur Messung von Einheiten pro Stunde (z.B. Kilometer)

SINN-Technologien

- Krone und Drücker mit D3-System

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,5 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 15,5 mm
- Gewicht ohne Band: 93 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Aufgesetzte Stabappliken

Garantie

- 2

SINN SPEZIALUHREN GMBH