



ERWIN SATTLER
MÜNCHEN



METALLICA 1799

METALLICA 1799

Moderne meets Vintage

Die Ursprünge der Metallica 1799, liegen bereits im Jahr 2000. Damals wurde eine 5/6 Präzisionspendeluhr namens „1799“ mit einem einmaligen Gehäuse und entsprechender Anmutung vorgestellt.

25 Jahre später wird das innovative Design von damals neu interpretiert. In einer auf lediglich 15 Stück umfassenden Auflage werden sämtliche technischen Features, die heutzutage „state of the art“ sind, integriert. So ist der Großuhrenmanufaktur Erwin Sattler gelungen ein gänzlich neues Modell zu schaffen.

Hinter dem modern gestalteten Zifferblatt mit Durchbruch und handveredelter Brücke, verbirgt sich ein Monatsläufer Präzisionsuhrwerk mit Stein- und Kugellagern sowie Achatpaletten. Selbstverständlich darf an einem temperaturkompensierten Pendel auch die barometrische Kompensation nicht fehlen.

Holz in Kombination mit Edelstahl verleiht in dem Gehäuse einen einzigartigen Charme, der zusätzlich durch das gewölbte Kristallglas unterstrichen wird. Im Dach des Gehäuses befindet sich ein Glas das eine externe Beleuchtung ermöglicht.

Beim Öffnen des mit einem Magnetverschluss ausgestatteten Gehäuses wird das gesamte Gehäusevorderteil von der Rückwand geschwenkt und macht das auch mit Magneten befestigte Etui, das alle nötigen Utensilien beinhaltet, zugänglich.

Feine Rundungen anstelle von Ecken und Kanten fügen sich perfekt und harmonisch in aktuelle Wohnkonzepte ein.

Eine schlichte, moderne aber doch teils verspielte Präzisionspendeluhr, deren Auftrag es ist die Zeit so präzise wie möglich anzuzeigen!

HIGHLIGHTS

- Limitiert auf 15 Stück
- Massive Gehäusekonstruktion mit halbrunder Glastür
- 28 Tage Gangdauer
- Stein- und kugelgelagertes Uhrwerk



Das herausnehmbare Etui befindet sich auf dem Sockel des Gehäuses, rutschsicher mit versteckten Magneten an der Rückwand befestigt.

The removable etui is located on the base of the case, attached to the back wall with hidden magnets to prevent it from slipping.

METALLICA 1799

Modernity meets vintage

The origins of the Metallica 1799 date back to the year 2000, when a 5/6 precision pendulum clock called '1799' was introduced with a unique case and corresponding appearance.

25 years later, the innovative design from back then has been reinterpreted. In a limited edition of just 15 pieces, all the technical features that are nowadays 'state of the art' are integrated. The clock manufacturer Erwin Sattler has succeeded in creating a completely new model.

Behind the modern design of the dial with its cut-out and hand-finished pallet arbor bridge is a monthly precision movement with jewel and ball bearings and agate pallets. Of course, a temperature-compensated pendulum also included a barometric compensation.

Wood in combination with stainless steel lends the case a unique charm, which is further underlined by the domed crystal glass. There is a glass in the top of the case that allows for external lighting.



Im Etui befinden sich die Reguliergewichte und Werkzeuge, die zum Aufziehen und für eine Feinreglage notwendig sind.

The case contains the adjustment weights and tools required for winding and fine adjustment.

When the case, which is fitted with a magnetic catch, is opened, the entire front part of the case is swivelled away from the back wall, making the case, which is also attached with magnets and contains all the necessary utensils, accessible.

Fine curves instead of corners and edges fit perfectly and harmoniously into current living concepts.

A simple, modern but also playful precision pendulum clock with the task of displaying the time as precisely as possible!

HIGHLIGHTS

- Limited to 15 pieces
- Solid case design with semi-circular glass door
- 28 days power reserve
- Movement with jewel and ball bearings

TECHNISCHE INFORMATIONEN

| | |
|-------------|---|
| Gehäuse | Schwarzer Schleiflack mit Edelstahlblenden Höhe: 104 cm, Breite: 28 cm, Tiefe: 22 cm Tür mit Magnetverschluss Glasdach |
| Gläser | 4 mm dickes, halbrundes Kristallglas |
| Uhrwerk | Sattler Kaliber 2005-M |
| Gangdauer | 28 Tage |
| Antrieb | 3.500 g Wolfram Gewicht an kugelgelagerter Rolle |
| Gangregler | Invarpendel Ø 8 mm, Temperatur- und Luftdruckkompensation mit Doppelbarometer |
| Kugellager | 8 Präzisionskugellager |
| Rubinlager | 6 Stück, 2 Achat-Ankerpaletten |
| Zifferblatt | Eloxiert, zweiteilig, arabisch, Durchbruch im Sekundenkreis |
| Zeiger | Blaue Stahlzeiger |
| Schlagzahl | 4.320 / h = 72 / min |



TECHNICAL DATA

| | |
|----------------|--|
| Case | Black varnish with stainless steel inlays Height: 104 cm, width: 28 cm, depth: 22 cm Door with magnetic closure Glass in the case top |
| Crystals | 4 mm thick, semi-circular crystal glass |
| Movement | Sattler calibre 2005-M |
| Power reserve | 28 days |
| Drive | 3.500 g tungsten weight on pulley with ball bearings |
| Oscillator | Invar pendulum (diameter 8 mm), temperature and air- pressure compensation with twin barometer |
| Ball bearings | 8 precision ball bearings |
| Jewel bearings | 6 pieces, 2 agate anchor pallets |
| Dial | Anodised, two-part, Arabic, cut-out in the seconds ring |
| Hands | Blue steel hands |
| Beat rate | 4.320 / h = 72 / min |



ERWIN SATTLER
MÜNCHEN

Erwin Sattler GmbH & Co. KG

Großuhrenmanufaktur

Lohenstraße 6 · D - 82166 Gräfelfing
Tel. +49 (0)89 / 89 55 806-0

E-Mail: info@erwinsattler.de · www.erwinsattler.de