

elma motion

we make your watches move



Handmade in Germany

Wir bewegen Ihre Uhren

Seit über 50 Jahren verwenden Uhrmacher und Uhrenhersteller auf der ganzen Welt Uhrenbeweger von Elma. Diese sogenannten Umlaufreguliergeräte werden während der Werkeentwicklung, nach der Fertigung zur Endkontrolle und im Service zur Überprüfung der Aufzugsmechanik eingesetzt.

Diese professionellen Geräte bewegen den Aufzugsrotor und imitieren die Armbewegungen des Trägers einer Automatikuhr.

Bestehen die Uhren diesen Test und bietet die Uhr nach Aufzug ausreichende Gangreserve, wird das Werk als stabil laufend eingestuft und freigegeben.

Vom Profigerät zum professionellen Aufzugsgerät für Sammler und Uhrenliebhaber

Die Profigeräte (Cyclomat) stellen die technische Grundlage zur Entwicklung von Aufzugsgeräten für den häuslichen Bereich dar. Hier wurden Automatikuhren ständig am Laufen gehalten, um Verharzungen von Ölen zu vermeiden, um Uhren in Tragebereitschaft zu halten und um komplizierte Uhren (z.B. mit ewigem Kalender) nicht nachstellen zu müssen.





BRUCHMOMENT 150
KAP → 90
Auto
BRUCHMOMENTUNG

elmamotion style

Das modern puristische Design zeichnet die elmamotion style Serie aus.

Die Komposition aus edlem Holz und feinem Leder bringt die Natürlichkeit und den Charakter der Materialien optimal hervor.

Beeindruckend bei elmamotion style ist die Präsentation der Uhren unter dem großen abgeschrägten Fenster. Durch den weit zu öffnenden Swing-Top-Deckel sind die Uhren einfach einsetz- bzw. herausnehmbar. Das Interieur ist in hochwertigem Velours gehalten. Das Herzstück bildet die führende Elma Antriebs- und Steuerungstechnologie mit funktioneller Bedienung.

elma motion style







elma motion corona

Konzipiert von Meisterhand

Die Formensprache der elmamotion style und elmamotion corona

Längst sind die Anforderungen an Aufzugsgeräte gestiegen. Einhergehend mit der Entwicklung anspruchsvoller Uhrwerke, möchte der Uhrenbesitzer seine wertvollen Stücke optimal betreut sehen. Hierzu zählt neben der optimalen technischen „Betreuung“ auch das Design. Es muss den Ansprüchen der wertvollen Uhr genügen und diese je nach persönlicher Einstellung des Besitzers bestmöglich präsentieren oder diskret verwahren.

Eines muss aber immer gewährleistet sein: Der verschleißfreie und der Werkkomplikation angepasste Aufzug!

Hier ist Elma mit seiner jahrzehntelangen Technikerfahrung der Profi und die wertvollen Uhren sind somit in „besten Händen“.

Die elmamotion-Gehäuse werden aus exklusiven und hochwertigen Materialien gefertigt und sind komplett „Handmade in Germany“.

Ob in matt schwarz oder in Pianolack glänzend oder komplett aus Massassar, ob seitlich mit Ledereinlagen oder alternativ aus gebürstetem Aluminium oder Carbon, die exklusive Ausstattung und Verarbeitung fügt sich in die hochwertige Einrichtung seiner Kundschaft. Ein spezielles sehr stylisches Modell ist die weiße Hochglanzausführung mit seitlichen weißen Lederapplikationen.

Der Klappdeckel aller Uhrenbewegermodelle haben einen Echtglas Klarsichtdeckel, unter dem die wertvollen Uhren optimal zur Geltung kommen. Silikongedämpft schließt er sich per Fingertipp.

Das Programm ist umfangreich und bietet mit sieben Modellen für zwei Uhren und sieben Modellen für vier Uhren für jeden Uhrenliebhaber die richtige Lösung für sein häusliches Ambiente.





elma motion style

elmamotion style

Mechanische Uhren sollten nicht nur „voll aufgezo- gen“, sondern im gesamten Federkraftbereich betrieben werden.

- Schlafphase: Die mehrstündige Ruhepause pro Tag zur Aufzugsfederentspannung (Startzeit individuell programmierbar) verhindert eine unnötige Belastung der Aufzugsmechanik und dient der Erhaltung der Ganggenauigkeit

Je nach Werk hat eine mechanische Uhr eine spezielle Aufzugsfeder und damit eine individuelle Aufzugsdrehzahl.

- Einstellbare Umdrehungen: 650–1800 Umdrehungen pro Tag garantieren den optimalen Aufzugsrhythmus und verhindern Überlastungen und Fehlfunktionen

Aufzugsrichtungen sind herstellerbedingt

- Individuell einstellbare Drehrichtung: Linksaufzug, Rechtsaufzug, linksrechts abwechselnd, verhindern unnötigen Leerlauf und verlängern die Lebensdauer der Batterie

Schnellaufzug einer stehenden Uhr

- Speed winding: Sorgt für schnelles Erreichen einer ausreichenden Gangreserve

Batterieanzeige zur Betriebssicherheit der elmamotion Uhrenbeweger

- Batteriewechselanzeige garantiert 3–4 Tage im voraus den rechtzeitigen Batteriewechsel
Sie verhindert das aufwändige Stellen, vor allem bei Werken mit zusätzlichen Komplikationen
Batterielaufzeit mindestens 1 Jahr





elma motion style

elmamotion style 2 und 4 – das Exterieur in 7 Varianten

elmamotion style
Version Schwarz seidenmatt



elmamotion style
Version Schwarz hochglanz

elmamotion style
Version Schwarz hochglanz / Leder

elmamotion style
Version Schwarz hochglanz / Carbon

elmamotion style
Version Schwarz hochglanz / Alu

elmamotion style
Version Macassar

elmamotion style
Version Weiß hochglanz / Leder





elma MOTION style

elmamotion style 4

elmamotion style 4
Version Schwarz seidenmatt
Uhrenbeweger für 4 Uhren



elmamotion style 4
Version Schwarz hochglanz
Uhrenbeweger für 4 Uhren



elmamotion style 4
Version Schwarz hochglanz / Leder
Uhrenbeweger für 4 Uhren

elmamotion style 4
Version Schwarz hochglanz / Carbon
Uhrenbeweger für 4 Uhren



elmamotion style 4
Version Schwarz hochglanz / Alu
Uhrenbeweger für 4 Uhren

elmamotion style 4
Version Macassar
Uhrenbeweger für 4 Uhren

elmamotion style 4
Version Weiß hochglanz / Leder
Uhrenbeweger für 4 Uhren





elma motion corona





elma motion corona

elmamotion corona

Die Uhrenbewegerkollektion elmamotion corona gibt es für zwei, vier oder acht Uhren und wird in verschiedenen Holz-Ausführungen mit Glas- oder Holztüren angeboten.

Die Modelle 4 und 8 sind zusätzlich mit einem Aufbewahrungsfach für 3 weitere Uhren ausgestattet.

Echtes Wurzelholz aus Walnuss, feinste Innenausstattung, sowie modernste Technik zeichnen die neue Serie aus. Die ausgewählten Hölzer sind 10fach handgeschliffen, lackiert und zeigen so den edlen, unverwechselbaren Glanz. Die Funktionselemente der Elektronik sind frontseitig bedienbar und diskret integriert.

Die Funktionen im Überblick

- User Interface zur einfachen Einstellung aller Uhrenparameter
- Aufzugsdrehzahl pro Tag (650 bis 1800)
- Rechts / Linksdrehung oder beidseitig
- Speed winding zum Schnellaufzug
- Schlafphase zur Simulation des Trageverhaltens und damit zur Entspannung der Aufzugsfeder
- Klar ablesbare LCD Anzeigen mit LED Hinterleuchtung
- „12 Uhr“ Endposition der Uhrenhalter: optimale Präsentation der Uhren in der Ruhephase
- Anschluss für optionales Netzteil





elma motion corona

elmamotion corona



elmamotion corona 2
Version piano
Uhrenbeweger für 2 Uhren



elmamotion corona 2
Version Wurzelholz / Glastüren
Uhrenbeweger für 2 Uhren



elmamotion corona 2
Version Wurzelholz
Uhrenbeweger für 2 Uhren



elmamotion corona 4
Version piano / Glastüren
Uhrenbeweger für 4 Uhren
und Schublade für 3 Uhren



elmamotion corona 4
Version Wurzelholz / Glastüren
Uhrenbeweger für 4 Uhren
und Schublade für 3 Uhren



elmamotion corona 4
Version Wurzelholz
Uhrenbeweger für 4 Uhren
und Schublade für 3 Uhren



elmamotion corona 8
Version piano / Glastüren
Uhrenbeweger für 8 Uhren
und Schublade für 3 Uhren



elmamotion corona 8
Version Wurzelholz / Glastüren
Uhrenbeweger für 8 Uhren
und Schublade für 3 Uhren



elmamotion corona 8
Version Wurzelholz
Uhrenbeweger für 8 Uhren
und Schublade für 3 Uhren

elma motion

Gebrüder Boley GmbH & Co.KG
Julius-Hölder-Str. 32
D-70597 Stuttgart
Tel. +49(0)711/13271-0
Fax +49(0)711/13271-90
info@boley.de
www.boley.de

Elma Hans Schmidbauer GmbH & Co. KG
Kolpingstr. 1 - 7
D-78224 Singen
Tel. +49(0)7731/882-0
Fax +49(0)7731/882 266
info@elmamotion.de
www.elmamotion.de

