

# Elmamotion Pure I

## Uhrenbeweger

### Elma Bestellnummern

Elmamotion Pure I Birnbauholz/Birnbauholz	100 2775
Elmamotion Pure I Birnbauholz / Klavierlack schwarz	100 3096
Elmamotion Pure I Leder / Birnbauholz	100 3095
Elmamotion Pure I Eiche Wurzelholz / Klavierlack schwarz	100 7571
Elmamotion Pure I Maccassar / Klavierlack schwarz	100 9629
Elmamotion Pure I Walnuss Wurzelholz / Klavierlack schwarz	100 7570
Elmamotion Netzadapter	334 600 000
Elmamotion Uhrenbügel 1-armig	100 4215



Abb. Elmamotion Pure I

Hochwertiger Uhrenbeweger zur Aufnahme von zwei Uhren, in aufwändiger Handarbeit gefertigt. Besonders interessant für Uhren mit Mondphase und ewigem Kalender. Diese können nun längere Zeit im Elmamotion aufbewahrt werden, ohne stehen zu bleiben. Das Elmamotion Pure I beeindruckt durch edle Materialien, erhältlich in den Kombinationen Birnbauholz/Birnbauholz, Birnbauholz/Klavierlack, Birnbauholz/Leder, Eiche Wurzelholz/ Klavierlack, Maccassar/Klavierlack und Walnuss Wurzelholz/Klavierlack.

Die Funktionen im Überblick:

- Einstellbare Schlafphase: Mechanische Uhren sollten nicht nur „voll aufgezogen“, sondern im gesamten Federkraftbereich betrieben werden. Die 10-stündige Ruhephase pro Tag zur Aufzugsfederentspannung ( Startzeit individuell programmierbar) verhindert eine unnötige Belastung der Aufzugsmechanik und dient der Erhaltung der Ganggenauigkeit.
- Einstellbare Umdrehungen: Je nach Werk hat eine mechanische Uhr eine spezielle Aufzugsfeder und damit eine individuelle Aufzugsdrehzahl. 650 / 800 / 900 Umdrehungen pro Tag garantieren den optimalen Aufzug.
- Individuell einstellbare Drehrichtung: Linksaufzug, Rechtsaufzug oder links-rechts abwechselnd. Die Aufzugsrichtungen der Uhren sind herstellerbedingt, ein entsprechender Aufzug durch den Uhrenbeweger verhindert unnötigen Leerlauf und verlängert die Lebensdauer der Batterien.
- Speed winding: Zum Schnellaufzug einer stehen gebliebenen Uhr. Sorgt für schnelles Erreichen einer ausreichenden Gangreserve.
- Batteriewechselanzeige zur Betriebssicherheit des „ Elmamotion“: Die Batteriewechselanzeige 3-4 Tage im voraus, weist auf den rechtzeitigen Batteriewechsel hin. Sie verhindert das aufwändige Stellen, vor allem bei Werken mit zusätzlichen Komplikationen.
- Energiesparende Elektronik: (Minimum 1 Jahr Batteriestandzeit im Zyklusbetrieb).
- Anschluss für optionales Netzteil.

Im Lieferumfang enthalten:

Vier Batterien 1,5 V

### Technische Daten

Geräte-Außenmaße B / T / H (mm)	180 / 180 / 210	Umdrehungen pro Tag und Drehrichtung	650/800/900
Gewicht incl. Batterien (kg)	2	Umdrehungen im speed winding Betrieb	480
Spannung	6 VDC	Umdrehungen pro Minute	8