

Elmamation Pure II

Uhrenbeweger

Elma Bestellnummern

Elmamation Pure II Birnbauholz/Birnbauholz	100 3121
Elmamation Netzadapter	334 600 000
Elmamation Uhrenbügel 1-armig	100 4215



Abb. Elmamation Pure II

Hochwertiger Uhrenbeweger zur Aufnahme von vier Uhren, in aufwändiger Handarbeit gefertigt. Besonders interessant für Uhren mit Mondphase und ewigem Kalender. Diese können nun längere Zeit im Elmamation aufbewahrt werden, ohne stehen zu bleiben.

Das Elmamation Pure II beeindruckt durch edles Birnbauholz und ein großes Sichtfenster.

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 „Elmamation“: 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:

Acht Batterien 1,5 V

Technische Daten

Geräte-Außenmaße B / T / H (mm)	340 / 180 / 210	Umdrehungen pro Tag und Drehrichtung	650/800/900
Gewicht incl. Batterien (kg)	4	Umdrehungen im speed winding Betrieb	480
Spannung	6 VDC	Umdrehungen pro Minute	8