

Cyclomotion

Umlaufreguliergerät

Elma Bestellnummern

Cyclomotion (ohne Bügel)	103 5171
Cyclomotion pro (ohne Bügel)	103 5170
Uhrenbügel für 2 Uhren mit Bändern	103 5190
Uhrenbügel für 4 Uhren mit Bändern	103 5192
Uhrenbügel für 2 Uhren mit Bändern (links/rechts Aufzug)	103 5359
Uhrenbügel für 4 Uhren mit Bändern (links/rechts Aufzug)	103 5360
Uhrenbügel für 4 Uhren ohne Bänder	103 5361
Wandhalterung für Cyclomotion	103 5701



Das Profigerät unter den Uhrenaufzugsgeräten - hohe Qualität trifft auf modernes Design

Als Weiterentwicklung des bewährten Cyclomats bietet die neue Cyclomotion-Reihe Servicelösungen in Sachen Umlaufregulierung und Aufzug mechanischer Automatikuhren und Materialtests für Werkstätten, Hersteller und Uhrmacher auf höchstem Niveau.

- Gerät in 2 Ausführungen und individueller Anpassung der Bügel erhältlich
- Drehrichtungswechsel verfügbar, geeignet auch für große und schwere Uhren
- individuell wählbare Haltebügelkombination ermöglicht gleichzeitigen Aufzug sowohl einseitig als auch zweiseitig aufzuziehender Uhrwerke
- 2-stufig regelbare Drehzahl (1 oder 4 rpm) für Dauertests und Schnellaufzug der Uhren
- kraftvoller, geräuschlos laufender Motor mit integrierter Rutschkupplung und Haltemoment (im Standby Modus) für optimalen Schutz der Uhren
- optional erhältliche, abschließbare Protector-Haube bietet zusätzlichen Schutz vor Staub und mechanischer Einwirkung
- mechanische Ausrückschraube ermöglicht eine manuelle Unterbrechung des Service-Programms



Cyclomotion Umlaufreguliergerät in offener Ausführung mit Bügeln für 12 Uhren und beidseitigem Aufzua.



Cyclomotion pro Umlaufreguliergerät in geschlossener Ausführung mit Bügeln für 12 Uhren und beidseitigem Aufzug. Die Uhren sind unter einer abschließbaren Protector-Haube aus Acrylglas geschützt.



Cyclomotion Steuerung Komfortable Bedienung und einfache Handhabung

Technische Daten

Drehrichtung	links / rechts
Umdrehungen radial (rpm)	1 bzw. 4
Umdrehungen axial (rpm)	4,5 bzw. 18
Cyclomotion max. B / T / H (mm)	465 / 325 / 520
Cyclomotion pro max. B / T / H (mm)	635 / 325 / 585
Gewicht Cyclomotion (kg)	ca. 11

Gewicht Cyclomotion pro (kg)	ca. 16
Uhrenbügel (kg / Stk.)	ca. 0,1
Netzspannung (VAC)	100 - 240
Netzfrequenz (Hz)	50 / 60
Leistungsaufnahme gesamt (W)	ca. 24
Leistungsaufnahme gesamt Standby (W)	ca. 24

Technische u. optische Anderungen vorbehalten

Vertrieb durch: