

Cyclomotion

Umlaufreguliergerät

Elma Bestellnummern

Cyclomotion (ohne Bügel)	103 5171
Cyclomotion pro (ohne Bügel)	103 5170
Uhrenbügel für 2 Uhren mit Bändern, 165 - 205 mm	103 5190
Uhrenbügel für 4 Uhren mit Bändern, 165 - 205 mm	103 5192
Uhrenbügel für 2 Uhren mit Bändern (links/rechts Aufzug), 165 - 205 mm	103 5359
Uhrenbügel für 4 Uhren mit Bändern (links/rechts Aufzug), 165 - 205 mm	103 5360
Uhrenbügel für 2 Uhren mit Bändern, 150 - 165 mm	104 5571
Uhrenbügel für 4 Uhren mit Bändern, 150 - 165 mm	104 5573
Uhrenbügel für 2 Uhren mit Bändern (links/rechts Aufzug), 150 - 165 mm	104 5566
Uhrenbügel für 4 Uhren mit Bändern (links/rechts Aufzug), 150 - 165 mm	104 5568
Industriebügel für 4 Uhren ohne Bänder	103 5361
Uhrenbox für 4 Uhren ohne Bänder	105 3528
Wandhalterung für Cyclomotion	103 5701



Das Profigerät unter den Uhrenaufzugsgeräten

Das Cyclomotion ist die perfekte Weiterentwicklung des bewährten Cyclomats in modernem Design zum Aufzug mechanischer Uhren. Die vielseitigen Optionsmöglichkeiten zur Uhrenaufnahme erlauben eine individuelle Konfiguration des Uhrenbewegers, zugeschnitten auf die jeweiligen Anforderungen. Unterschiedliche Aufzugsvarianten gewährleisten optimalen Aufzug und Umlaufregulierung gemäß den jeweiligen Anforderungen der Uhrwerke. Durch den kraftvollen Motor können insbesondere auch große und schwere mechanische Uhren problemlos aufgezogen werden. Durch seine Vielseitigkeit ist das Cyclomotion für Uhrenhersteller und Uhrmacher ausgelegt.

Produktmerkmale

- kraftvoller, geräuscharmer Motor mit integrierter Rutschkupplung und Haltemoment (im Standby-Modus)
- Drehzahl einstellbar: 1 rpm oder 4 rpm für Dauertests und Schnellaufzug der Uhren
- Drehrichtungen einstellbar: Rechtslauf, Linkslauf sowie Rechts-Linkslauf durch Drehrichtungswechsel
- individuell wählbare Haltebügelkombination ermöglicht gleichzeitigen Aufzug sowohl einseitig als auch beidseitig aufziehender Uhrwerke
- Cyclomotion pro mit abschließbarer Protectorhaube, bietet zusätzlichen Schutz vor Staub und mechanischer Einwirkung



Cyclomotion

in offener Ausführung mit 6 Bügeln für beidseitigen Aufzug



Uhrenbox

für bis zu 4 Uhren ohne Bänder mit einem Durchmesser von max. 40 mm



Industriebügel

für bis zu 4 Uhren ohne Bänder

Technische Daten

Drehrichtung	links / rechts	Gewicht Cyclomotion pro (kg)	ca. 16
Umdrehungen radial (rpm)	1 bzw. 4	Uhrenbügel (kg / Stk.)	ca. 0,1
Umdrehungen axial (rpm)	4,5 bzw. 18	Netzspannung (VAC)	100 - 240
Cyclomotion max. B / T / H (mm)	465 / 325 / 520	Netzfrequenz (Hz)	50 / 60
Cyclomotion pro max. B / T / H (mm)	635 / 325 / 585	Leistungsaufnahme gesamt (W)	ca. 24
Gewicht Cyclomotion (kg)	ca. 11	Leistungsaufnahme gesamt Standby (W)	ca. 24