

Chronoscope RDM



Der Chronoscope RDM (Réserve de Marche) prüft die Gangreserve von mechanischen Uhrwerken oder Uhren sehr einfach und zeitsparend. Die Prüfung der Gangreserve erfolgt autonom, so dass die Kontrollen unabhängig von der Tageszeit und auch über das Wochenende minutengenau durchgeführt werden können.

Auf dem grafischen Farbdisplay werden der Prüfablauf mit Anzeige der verbleibenden Restlaufzeit resp. die Resultate der geprüften Uhren eindeutig und übersichtlich angezeigt.

Uhren, welche die Gangreserve nicht erreicht haben, können bei laufender Messung aus dem Gerät entnommen werden, ohne dass die Kontrolle der übrigen Uhren abgebrochen wird.

Die zu prüfenden Uhrwerke können in den branchenüblichen Transportpaletten (310 x 128 mm) belassen werden, was die Risiken einer Beschädigung der Uhren deutlich minimiert und die Handhabung enorm vereinfacht.

Chronoscope RDM

Chronoscope RDM

- Prüfung von bis zu 10 Uhren oder Uhrwerken in den branchenüblichen Transportpaletten (310 x 128 x 23 resp. 28 mm).
- Die zu prüfenden Uhren einer Palette können sowohl unterschiedliche Schlagzahlen als auch Abmessungen aufweisen.
- Das Gerät erlaubt die Prüfung von Uhren mit einer Höhe zwischen ca. 6 bis 25 mm und einem Durchmesser von bis zu 58 mm.
- Die Messung wird durch eine eventuell auf dem Uhrenglas aufgebrachte Schutzfolie nicht beeinträchtigt.
- Die Signalaufnehmer werden sanft und schonend auf die Uhrengläser oder Kalotten abgesetzt.
- Das stabile Gehäuse ermöglicht ein platzsparendes Stapeln mehrerer Geräte in einem Schrank oder Safe.
- Die mitgelieferte **PC Software Chronoscope RDM** ermöglicht die einfache Überwachung der laufenden Prüfkanäle.



Allgemein

Bedienung/Anzeige	Resistiver Touchscreen - 4.3 TFT Farbdisplay - Hintergrundbeleuchtung - Auflösung 480 x 272 Pixel
Sprachen	Deutsch, Französisch, Englisch
Schnittstellen	1x USB Typ B
Abmessungen	199 x 476 x 138 mm (B x T x H)
Gehäusefarbe	RAL 9006 (Weissaluminium)
Gewicht RDM Gewicht Bodenplatte	9.2 kg 6.5 kg
Netzanschluss	USB Netzadapter, 230 V, 5V, 10W
Stapelung	Bis zu 5 Geräte auf einer Bodenplatte
Peripherie (optional)	Barcode-Leser *2

*2 nur in Verbindung mit PC-Software

Einzelheiten

Anzeige Gangreserve *1	hhh:mm
Anzeige Restlaufzeit	hhh:mm
Anzahl Prüfkanäle	10 oder 5

*1 Die Gangreserve entspricht der Dauer welche eine Uhr bei maximal aufgezogener Feder bis zum Stillstand läuft.

Messkonditionen

Max. Gangreserve	999 Stunden
Prüflagen	1
Schlagzahlbereich	18'000 bis 72'000 A/h

Resultatverwaltung *2

Ausdruck	PC-Drucker
Export	.csv-Datei