

Chronoscope® RDM



Le Chronoscope RDM (Réserve de marche) teste très simplement et rapidement la réserve de marche de mouvements et de montres mécaniques. Le test de la réserve de marche se fait de manière autonome, de sorte que les contrôles peuvent être effectués à la minute près, à toute heure du jour, y compris le week-end.

Le déroulement du test est affiché très clairement sur l'écran graphique en couleurs, avec affichage du temps restant et des résultats des montres contrôlées.

Les montres qui n'atteignent pas la réserve de marche peuvent être retirées de l'appareil en cours de test sans devoir interrompre le test des autres montres.

Les mouvements à tester peuvent être laissés dans les palettes de transport habituelles du secteur (310 x 128 mm), ce qui réduit nettement le risque de dommages aux montres et facilite énormément la manutention.

Chronoscope® RDM

Chiffres clés

- Test jusqu'à 10 montres ou mouvements dans les palettes de transport usuelles (310 x 128 x 23 ou 28 mm).
- Les montres à tester d'une palette peuvent présenter différentes fréquences et dimensions.
- L'appareil permet de tester des montres d'une hauteur comprise entre env. 6 et 25 mm et d'un diamètre jusqu'à 58 mm.
- La mesure n'est pas perturbée par un éventuel film de protection placé sur la glace.
- Les capteurs du signal sont placés en douceur et avec délicatesse sur les glaces ou les calottes.
- Le boîtier robuste permet l'empilement de plusieurs appareils dans une armoire ou un coffre-fort, afin de gagner de la place.
- Le **logiciel PC Chronoscope RDM** permet une surveillance aisée des canaux de test.



Généralités

Utilisation/affichage	Écran tactile résistif - 4.3" TFT couleur - rétroéclairage - résolution 480 x 272 pixels
Langues	Allemand, français, anglais
Interfaces	1x USB type B
Dimensions	199 x 476 x 138 mm (L x P x H)
Couleur du boîtier	RAL 9006 (aluminium blanc)
Poids RDM	9.2 kg
Poids socle	6.5 kg
Branchemet au secteur	Adaptateur USB, 230 V, 5V, 10W
Empilage	Au maximum 5 appareils sur plaque de base
Péphérie (optionnel)	Lecteur de code barre *2

*2 uniquement en relation avec le logiciel PC

Détails

Affichage réserve de marche *1	hhh:mm
Affichage temps restant	hhh:mm
Canaux de mesure	10 ou 5

*1 La réserve de marche est le temps de fonctionnement d'une montre remontée jusqu'à son arrêt total.

Conditions de mesure

Réserve de marche	Au maximum 999 heures
Positions de mesure	1
Plage d'alternance	18'000 jusqu'à 72'000 a/h

Gestion des résultats *2

Impression	Imprimante PC
Mémoire des résultats	oui
Exportation	fichier .csv