

Contrôleur d'étanchéité PROOFMASTER CP WITSCHI

Référence: A0079189

Description

Contrôleur d'étanchéité PROOFMASTER CP WITSCHI pour production, laboratoire, SAV.

Il se caractérise par une grande simplicité d'utilisation et de paramétrage, il impressionne par sa fiabilité et la rapidité de ses contrôles d'étanchéité, son faible encombrement, la protection de la montre contre les rayures et son design ergonomique..

Le PROOFMASTER CP n'a pas besoin de raccordement d'air comprimé grâce à son compresseur intégré. Grâce aux programmes intelligents et à la fermeture automatique du capteur et de la cloche, chaque contrôle est réussi ! L'algorithme de contrôle performant du PROOFMASTER apporte une précision et une fiabilité élevées.

Vous pouvez connecter à votre PROOFMASTER un CHRONOMASTER (réf. A0007392) et ainsi visualiser directement sur l'écran l'écart de marche, le repère et l'amplitude. Vous pouvez faire de même sans fil avec le CHRONOMASTER AIR (réf. A0061915). Ainsi, vous contrôlez facilement le test de la montre, tant dans votre magasin que dans votre centre de service.

Le PROOFMASTER CP peut être utilisé comme un appareil autonome ou être relié à un PC équipé du logiciel WiCoTRACE.

Cela offre des possibilités supplémentaires et permet une gestion professionnelle locale ou centrale des paramètres et des résultats.

GÉNÉRALITÉS :

- Compresseur peu bruyant et puissant intégré jusqu'à 5 bar et -0,5 bar de vide.
- Commande intuitive via un écran tactile de 5 pouces.
- 4 programmes universels, 4 programmes universels WiCoTRACE (respectivement avec le test sous vide activé ou désactivé)



Origine: Suisse 

- Augmentation significative de la productivité grâce à un nouvel algorithme d'analyse rapide.
- Réglage entièrement automatique du capteur ainsi que fermeture et verrouillage de la cloche.
- Support de montre abaissable pour une protection efficace contre les rayures indésirables – Scratch Protect.
- Sortie des résultats sur une imprimante à bande compatible via USB ou Bluetooth (en option réf. A0007379).
- Robustesse accrue de la mesure grâce à la détection des chocs et des vibrations.
- Affichage de la marche, du repère et de l'amplitude en cas de connexion d'un CHRONOMASTER ou d'un CHRONOMASTER AIR.
- Connexion d'un lecteur de codes-barres pour l'identification de la montre.
- Liaison directe à la base de données WiCoTRACE.

CARACTÉRISTIQUES :

- Utilisation / affichage : écran couleur de 5 pouces avec une résolution de 800 x 480 pixels et une fonction tactile capacitive.
- Sauvegarde des résultats : non.
- Langues : français, allemand, anglais, espagnol et italien.
- Interfaces : 2x USB type A / 1x USB type B / 1 x RJ45 Ethernet / Bluetooth et Wi-Fi (en option avec dongle réf. A0038510).
- Dimensions : 149 x 243 x 305 mm (L x h x p).
- Poids : 6,3 kg.
- Dimensions maximales de la montre : diamètre 70 mm, épaisseur 30 mm, largeur : 85 mm.

MESURE :

- Principe de mesure : Analyse de la déformation du boîtier de montre sous vide et/ou sous pression.
- Type de mesure : Tests d'étanchéité à l'air sous vide et sous pression avec limite fixe de 50 μ g/min.
- Déformation : plage de mesure : de -500 à +1200 μ m. Résolution : 0,01 μ m.

CONDITIONS DE MESURE :

- Temps de mesure : automatique.
- Plage de pression : -0,5 jusqu'à 5 bar, jusqu'à 2 niveaux de pression par test.
- Compresseur intégré.
- Temps de remplissage (typ.) : 0 à -0.5 bar : 10s / 0 à 1 bar : 15s / 0 à 2 bar : 35s / 0 à 3 bar : 60s / 0 à 5 bar : 150s

CALIBRATION :

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com



*Le calibrage consiste à examiner, ajuster et vérifier les unités de mesure de votre appareil.
Nos collaborateurs vérifient et testent également toutes les fonctions lors du contrôle initial et nettoient intégralement votre appareil avant de procéder au calibrage à proprement parler.
Ce contrôle minutieux permet de prolonger la durée de vie de votre appareil. Notre certificat est compris dans le prix du calibrage.*

Prix : 210 €

Révision complète préconisée tous les 8 ans. Prix : Sur devis.

Avantages

Grâce au compresseur intégré, le ProofMaster CP ne nécessite pas de raccordement à l'air comprimé et avec les programmes intelligents, ainsi que l'alimentation automatique de la cloche et du capteur, chaque test d'étanchéité réussit.

Le puissant algorithme de test du ProofMaster offre une précision et une fiabilité élevées.

Test complet pour la boutique et le service : connectez votre ChronoMaster au ProofMaster et lisez la déviation de la vitesse, les erreurs et l'amplitude directement sur l'écran, même sans fil avec le ChronoMaster Air.

Ainsi, vous avez le test complet de la montre simplement sous contrôle, que ce soit dans votre magasin ou dans votre centre de service.

Le ProofMaster CP fonctionne comme un appareil autonome ou peut être connecté directement à une base de données WiCoTRACE. WiCoTRACE offre des fonctions d'analyse et d'exportation supplémentaires, ainsi qu'une gestion professionnelle des résultats locale ou centrale.

Caractéristiques techniques

Poids (kg)	6,3	-	-
Type	Compresseur intégré	-	-
Dimensions (mm)	149 x 243 x 305 (L x h x p)	-	-

Prix HT

1 et + : 4 800,00€

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

