

Contrôleur d'étanchéité PROOFMASTER PRO WITSCHI

Référence: A0033888

Description

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

Le PROOFMASTER PRO 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 PRO est flexible, travaillant à sec avec un compresseur (minimum 11 bars – non livré à commander en plus : réf. A0079262).

Les packs d'options et accessoires modulaires couvrent parfaitement les besoins spécifiques des horlogers, centres de services, ateliers de production et laboratoires.

Le PROOFMASTER PRO 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.

Connectez votre CHRONOMASTER (réf. A0007392) au PROOFMASTER et affichez ainsi l'écart de marche, le repère et l'amplitude directement sur l'écran.

À la différence du PROOFMASTER, le PROOFMASTER PRO bénéficie d'un nouveau programme spécial Leak Finder, visant la localisation d'une fuite de la montre dans l'eau et d'une mémoire des résultats. Il est également possible de paramétrer jusqu'à 50 programmes de mesure avec affichage du taux de fuite, limite et temps de mesure ajustable.

GÉNÉRALITÉS :



Origine: Suisse 

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

- Des contrôles sont effectués, comportant jusqu'à trois pressions de contrôle dans la plage de -0,8 à 10 bar.
- Commande intuitive via un écran tactile de 5 pouces.
- 6 programmes fixes, 50 programmes de test librement paramétrables, programme WiCoTRACE, Leakfinder
- Mémoire des programmes pour 50 programmes de mesure.
- Augmentation significative de la productivité grâce à un nouvel algorithme d'analyse rapide.
- Support de montre abaissable pour une protection efficace contre les rayures indésirables – Scratch Protect.
- Fiabilité de mesure améliorée grâce à une résolution et une stabilité accrue de la mesure de la déformation.
- Réglage entièrement automatique du capteur, ainsi que fermeture et verrouillage de la cloche.
- Protection améliorée contre les perturbations mécaniques grâce à la détection des chocs et des vibrations.
- Protection par mot de passe pour les programmes et les données d'utilisateur.
- Démarrage simple et rapide de la mesure par une légère pression sur la cloche.
- Éclairage coloré de l'échantillon en fonction du résultat du test.
- Affichage de la marche, du repère et de l'amplitude en cas de connexion d'un CHRONOMASTER.
- Mémoire des résultats pour les 100 dernières mesures (mémoire circulaire).
- Fonction pour une détection sûre et rapide des fuites – Leak Finder. Sortie des résultats sur une imprimante à bande compatible via USB ou Bluetooth (en option réf. A0007379).
- Logiciel pour PC PROOFMASTER avec de nombreuses possibilités pour l'analyse des mesures. Connexion à la base de données WICOTRACE via une connexion USB ou Ethernet directe.
- Facilité d'entretien grâce à un module capteur intelligent facile à remplacer (par le client lui-même).

CARACTÉRISTIQUES :

- Utilisation / affichage : écran couleur de 5 pouces avec une résolution de 800 x 480 pixels et une fonction tactile capacitive.
- Sauvegarde des résultats : mémoire circulaire pour 100 mesures.
- 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 : 5,8 kg
- Dimensions maximales de la montre : diamètre 70 mm, épaisseur 30 mm, largeur : 85 mm.

MESURE :

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



- Type de mesure : Analyse de la déformation du boîtier de montre sous vide et/ou sous pression et calcul du taux de fuite. Fonction LeakFinder pour la localisation des fuites.
- Déformation : plage de mesure : de -500 à +1200 μ m. Résolution : 0,01 μ m.

CONDITIONS DE MESURES :

- Temps de mesure : automatique ou manuel de 20 à 600 s ou valeurs limites automatiques pour les débits de fuite par pression de contrôle.
- Plage de pression : 0,8 à 10 bars en pas de 0,1 bar jusqu'à 3 niveaux de pression par test.

CALIBRATION :

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.

Caractéristiques techniques

Poids (kg)	5,8	-	-
Pression (bar)	Vide bar : -0,1 à -0,8 bar pas de 0,1 / Pression bar : 0,1 à 10 pas de 0,1	-	-
Dimensions (mm)	149 x 243 x 305 (L x h x p)	-	-

Prix HT

1 et + : 6 800,00€

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

