# ProofMaster®



## La nouvelle génération de ProofMaster : plus compacte, plus rapide, plus précise

Ses gènes sont la technologie de pointe et les algorithmes intelligents. Forts de notre longue expérience, nous présentons un appareil qui se caractérise par sa 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 optimale de la montre contre les rayures et son design ergonomique.

### Le ProofMaster est flexible

Les deux packs fonctionnels couvrent parfaitement les besoins spécifiques des horlogers, centres de service, ateliers de production et laboratoires. Un upgrade ultérieur vers la version PRO est possible à tout moment.

### WiCoTRACE

Le ProofMaster 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.





## ProofMaster®

#### ProofMaster

- Les contrôles sont effectués avec jusqu'à trois pressions de contrôle dans la plage de -0,7 à 10 bar
- Commande intuitive via un écran tactile de 5 pouces
- 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
- Détection sûre et rapide des fuites Leak Finder
- 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
- Connexion d'un lecteur de code barre pour l'identification de la montre ou la sélection du programme de mesure WiCoTRACE

	ProofMaster	ProofMaster PRO
Fermeture automatique du capteur et de la cloche, ScratchProtect et TouchClose	•	•
Sélection rapide – paramétrage simple et rapide	•	•
Programmes de mesure fixes	6	6
Programmes de mesure paramétrables avec affichage du taux de fuite, limite et temps de mesure ajustable		50
Mémoire des résultats		•
LeakFinder		•
Connexion d'un lecteur de code barre	•	•
WiCoTRACE	•1	•

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$  Seulement les programmes de mesure fixes.

## Généralités

Utilisation / Affichage	Écran couleur de 5 pouces avec une résolution de 800 x 480 pixels et une fonction tactile capacitive
Langues	Allemand, français, anglais, espagnol, italien
Interfaces	2x USB type A 1x USB type B 1x RJ45 Ethernet Bluetooth ( en option avec Dongle )
Dimensions	149 x 243 x 305 mm (L x H x P)
Poids	5.8 kg
Périphérie ( optionnel )	Imprimante thermique Lecteur de code barre ChronoMaster
Mémoire des résultats	Mémoire circulaire pour 100 mesures
Détection des chocs	oui

### Mesure

Principe de mesure	Analyse de la déformation du boîtier de montre sous vide et / ou sous
	pression et avec prise en compte du comportement en déformation
Déformation	Plage de mesure : -500 à +1'200 μm Résolution : 0.01 μm

## Conditions de mesure

Temps de mesure	automatique ou manuel de 20 à 600 s
Étapes de pression	jusqu'à 3
par mesure	
Vide	-0.10.7 bar
Pression	0.1 10 bar
Unités	µg/min, µl/min ou mm³/min



