

RXF 1000

Machine de mise sous pression d'eau

Fiche technique, 09.05.2025, V1.1

 Engineered and made in Switzerland

Appareil destiné au processus de contrôle d'étanchéité des montres ou d'autres pièces en les immergeant dans l'eau sous pression. Il est possible d'effectuer des mises sous pression jusqu'à 1'000 bars (~10'000 mètres sous l'eau) pendant un temps paramétrable.

Fonctions machine

- Pression jusqu'à 1'000 bars (~10'000 mètres de profondeur)
- Cuve et bac de récupération d'eau en acier inoxydable
- Branchement électrique et pneumatique
- Chargement sur plateaux
- Ecran tactile



Fonctions logiciel

- Menus intuitifs en 5 langues
- Nombreux paramètres réglables
- Programmation simple des temps de cycle, durée du palier et des temps de transition
- Jusqu'à 18 programmes mémorisables
- Historique des 10 derniers cycles effectués et pannes en mémoire
- Fonction automatique de vidange et de remplissage de la cuve

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :	110-230 V~ / 50-60 Hz
Puissance :	200 W
Pression d'entrée minimum :	5 bar
Pression de fonctionnement :	0 à 1'000 bar
Temps de montée 0 à 1'000 bar :	~10 min (minimum)
Ø Intérieur cuve :	80 mm
Hauteur intérieur cuve :	125 mm
Capacité :	1 à 5 montres
Poids :	54 kg
Dimensions (l/p/h) :	480 x 560 x 355 mm