

RXF 500

Machine de mise sous pression d'eau

Fiche technique, 17.05.2023, V2.0

 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.

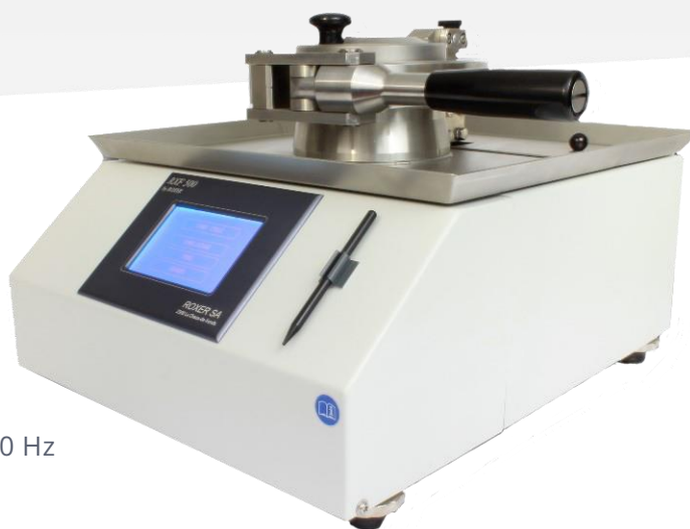
Il est possible d'effectuer des mises sous pression jusqu'à 500 bars (~5'000 mètres sous l'eau) pendant un temps paramétrable.

Fonctions machine

- Pression jusqu'à 500 bars (~5'000 mètres de profondeur)
- Cuve et bac de récupération d'eau en acier inoxydable
- Chargement sur plateaux
- Branchement électrique uniquement
- 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 :	350 W
Pression de fonctionnement :	0 à 500 bar
Ø Intérieur cuve :	80 mm
Hauteur intérieur cuve :	65 mm
Capacité :	1 à 2 montres
Poids :	38 kg
Dimensions appareil fermé (l/p/h) :	415 x 480 x 310 mm
Dimensions appareil ouvert (l/p/h) :	540 x 480 x 445 mm