

RXF 40

Machine de mise sous pression d'eau

Fiche technique, 14.06.2021, V1

 Engineered and made in Switzerland

L'appareil RXF40 est une machine permettant de pressuriser sous eau un lot de montres pendant un temps paramétrable.

Fonctions machine

- Pression jusqu'à 40 bar (400 mètres).
- Fonction automatique de vidange et de remplissage de la cuve.
- Cuve et bac de récupération d'eau en acier inoxydable.
- Jusqu'à 18 programmes mémorisables.
- Branchement électrique uniquement.
- Écran tactile
- Option pour utilisation avec le réseau d'eau



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :	110-230 V / 50-60 Hz
Puissance :	350 W
Échelle de pression :	0 à 40 bar
Capacité :	6-12 montres
Ø intérieur cuve :	160 mm
Hauteur intérieur cuve :	100 mm
Poids :	27 Kg
Dimensions (l/p/h) :	380 x 412 x 320 mm