

# Natator 125 & 125 mobile

## Machine de mise sous pression d'eau

Fiche technique, 17.05.2023, V2.0

 Engineered and made in Switzerland

Les Natator 125 et 125 mobile sont des appareils destinés 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 allant jusqu'à 125 bars (~1'250 mètres sous l'eau). Ils fonctionnent sans alimentation extérieure et sont entièrement manuels.

## Fonctions machine

- Pression jusqu'à 125 bars (~1'250 mètres de profondeur)
- Cuve et bac de récupération d'eau en acier inoxydable
- Aucun branchement nécessaire
- Autonomie totale pour la gestion de la pression grâce au volant à cliquet
- Manomètre incorporé
- Natator 125 mobile avec fonction poussoirs
- Idéale pour le contrôle unitaire et le service après-vente



## Caractéristiques techniques

	<b>Natator 125</b>	<b>Natator 125 mobile</b>
Pression de fonctionnement :	0 à 125 bar	0 à 125 bar
Ø Intérieur cuve :	80 mm	80 mm
Hauteur intérieur cuve :	65 mm	65 mm
Capacité cuve :	0,33 L	0,33 L
Capacité :	1 à 3 montres	1 montre
Poids :	11,9 kg	11,9 kg
Dimensions minimales appareil (l/p/h) :	250 x 325 x 300 mm	250 x 325 x 300 mm
Dimensions maximales appareil (l/p/h) :	310 x 325 x 355 mm	310 x 325 x 355 mm