

# Natator 125-10

## Machine de mise sous pression d'eau pour 10 montres

Fiche technique, 16.05.2023, 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 125 bars (~1'250 mètres sous l'eau). Il fonctionne sans alimentation extérieure et entièrement manuels.

### Fonctions machine

- Mise sous pression de 10 montres simultanément
- 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
- Idéale pour les petites séries



### Caractéristiques techniques

|   |                    |
|---|--------------------|
| Pression de fonctionnement :            | 0 à 125 bar        |
| Ø Intérieur cuve :                      | 80 mm              |
| Hauteur intérieur cuve :                | 262 mm             |
| Capacité cuve :                         | 1,3 L              |
| Capacité :                              | 10 montres         |
| Poids :                                 | 25 kg              |
| Dimensions minimales appareil (l/p/h) : | 390 x 405 x 470 mm |
| Dimensions maximales appareil (l/p/h) : | 455 x 405 x 470 mm |