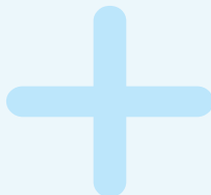


# PH SYNC



- Menu de programmation simple et intuitif
- Écran digital clair pour une lecture facile.
- Protection contre les surdosages grâce à un système de temporisation ou d'alarme.
- Fabriqué avec des matériaux résistants aux environnements corrosifs.
- Calibrage automatique avec 1 solution tampon
- Longue durée de vie de l'électrode de pH\*



## Grande précision échelle Ph

Une grande précision de l'échelle du pH ( $\pm 0.01$ ) signifie que le régulateur peut réagir rapidement et précisément aux fluctuations du pH permettant un ajustement pour maintenir le niveau idéal.



\* Durée de vie variable en fonction de l'installation, des conditions d'utilisation et de la qualité de l'eau.

## CONSEIL DU PRO



“ Un régulateur de pH doit toujours être installé en dernier dans le circuit hydraulique d'une piscine, juste avant le refoulement. En effet, cet équipement injecte de l'acide tout au long de son cycle d'utilisation, ce qui pourrait endommager tout équipement se trouvant immédiatement après son injection. Pour maintenir une piscine saine, la vérification du pH doit s'effectuer au moins une fois par semaine en intersaison et au minimum deux fois par semaine en saison. ”

**Michael Bodeau**  
Responsable d'atelier

MODÈLE	PH SYNC
Alimentation	230 Vac
Pompe de pH	Péristaltique
Échelle pH	2 ↔ 12
Précision pH	± 0,01
Débit d'injection	1.5 l/h
Pression d'injection	1.5 Bar
Plage de température de l'eau	Jusqu'à 40°C
Température ambiante	Jusqu'à 60°C
Solution Tampon	pH 7
Garantie	2 ans hors pièces d'usures (sonde, tubings, moteur, porte-galet)

## ACCESSOIRES

- Sonde pH avec câble 1.5 m
- Solution étalon pH7
- Crépine

- Injecteur
- Réduction ½ - 3/8"
- Colliers de prise en charge
- Porte-sonde

- Tube aspiration PVC 2m
- Tubing refoulement PE 2 m
- Étrier de fixation murale