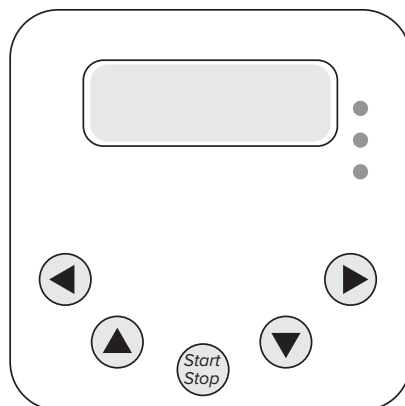
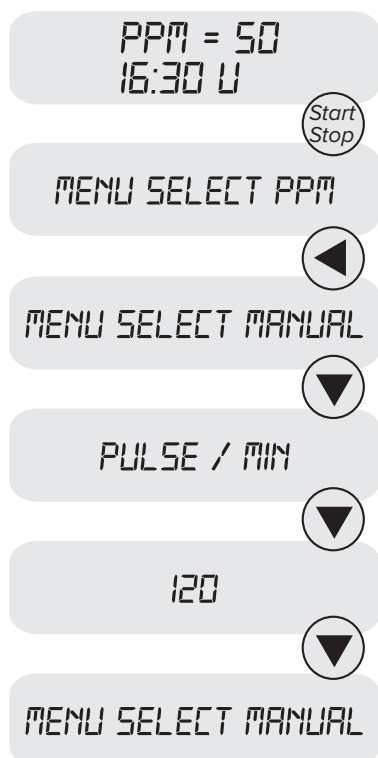


# L'UNITÉ DE DOSAGE



**MODE D'EMPLOI**

Quand tout fonctionne normalement, on voit sur l'écran:



## PROCEDURE POUR DEGAZER

Appuyez 1x sur le bouton start/stop

On voit sur l'écran **MENU SELECT PPM** ou **MENU SELECT MANUAL**

Quand on voit **MENU SELECT PPM** on pousse sur les fleches gauches et droites jusqu' à **MENU SELECT MANUAL**

Quand on voit **MENU SELECT MANUAL** sur l' écran, on le confirme en appuyant sur la flèche

Maintenant on voit **PULSE/MIN** sur l'écran, on le confirme en appuyant sur la flèche

Maintenant on voit **120** sur l'écran, on le confirme en appuyant sur la flèche

Maintenant on voit de nouveau **MENU SELECT MANUAL** sur l'écran, pour avoir un bon dégazage, il est préférable de déconnecter le petit tuyau au point d'injection de la ligne d'eau.

Quand on pousse 1x sur start/stop, la pompe démarre automatiquement.

Quand on voit sortir un jet d'eau bien fort, on pousse sur stop et on reconnecte le tuyau sur la ligne d'eau. On pousse maintenant sur start et on laisse pomper la pompe 4 fois. Ensuite on pousse sur stop.

La pompe est dégazée.

## PROCEDURE POUR REGLER LA POMPE

Après le dégazage, on voit sur l'écran **MENU SELECT MANUAL**. On pousse sur les flèches gauches et droites jusqu'on voie **MENU SELECT PPM**

Confirmez par pousser une fois sur la flèche

On voit **L/P W.METER** sur l'écran.

Confirmez par pousser 1x sur la flèche

On voit **CC/INJECTION** sur l'écran

Confirmez par pousser 1 x sur la flèche

On voit **SOLUTION % 100** sur l'écran

Confirmez par pousser 1 x sur la flèche

On voit **SET PPM 50** sur l'écran

Ceci peut être ajusté avec les fleches gauches ou droites

Une fois qu'on a trouvé le bon réglage, on le confirme en appuyant sur la flèche

On voit **MENU SELECT PPM** sur l'écran.

En appuyant une fois sur start, la pompe redémarre.

