

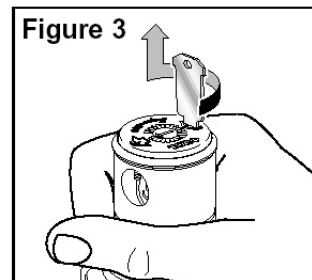
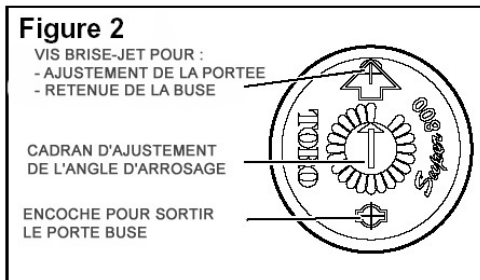
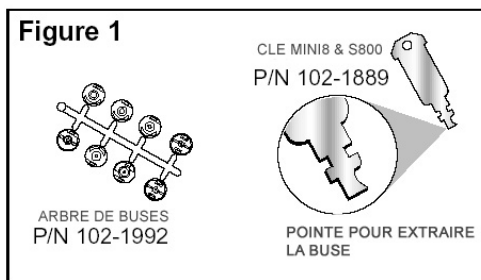
NOTE TECHNIQUE : S800-REGL

SC02-2007

OBJET : REGLAGES DE L'ARROSEUR S800

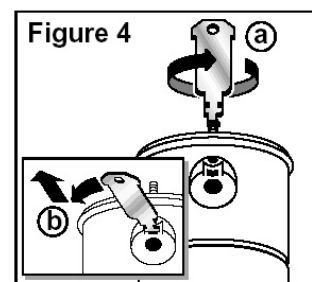
JEU DE BUSES ET CLE DE REGLAGE

- La buse de 2.5 est préinstallée d'usine sur l'arroseur. Un arbre avec 12 autres buses est livré avec chaque arroseur.
- Cet arbre de buses (102-1992) est composé de 8 buses trajectoire standard et de 4 avec une trajectoire basse
- 2 clés de réglage 102-1889 (Figure 1) sont incluses chaque carton



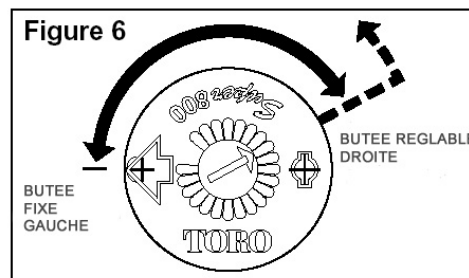
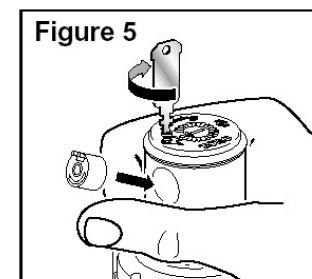
CHANGEMENT DE BUSE

- Sortir le porte-buse en utilisant la clé 102-1889 insérée dans l'encoche prévue à cet effet (Figure 3)
- Dévisser la vis brise-jet qui retient la buse (Figure 4a)
- Loger la pointe la clé dans la fente supérieure de la buse et exercer une pression latérale sur la buse tout en tirant pour l'extraire (Figure 4b)
- Insérer la nouvelle buse avec l'encoche de la buse à 12:00
- Visser la vis brise-jet



REGLAGE DE L'ANGLE

- Le pré réglage usine de l'angle est de 90° (quart de cercle)
 - La butée gauche du S800 est fixe. Pour trouver cette position, tourner la tourette porte-buse dans le sens horaire jusqu'à la butée droite puis tourner en sens inverse jusqu'à la butée gauche.
 - Aligner la butée gauche avec la limite gauche de la zone à arroser
 - En tournant la longue partie inférieure du porte-buse (sous la tourette) qui est débrayable sur cliquets
 - Ou en vissant l'arroseur sur son raccord 3/4"
 - Régler la butée droite en affichant avec la pointe de la flèche du cadran, l'angle désiré
 - Vérifier l'angle obtenu
 - Ajuster à nouveau le réglage si nécessaire
- Nota : En réglage 360°, l'arroseur tourne continuellement dans le sens horaire



MONTAGE DE L'ARROSEUR

- Il est prévu pour être monté avec le couvercle au niveau fini du sol (Figure 7)
- La vis brise-jet permet une réduction jusqu'à 25% de la portée

