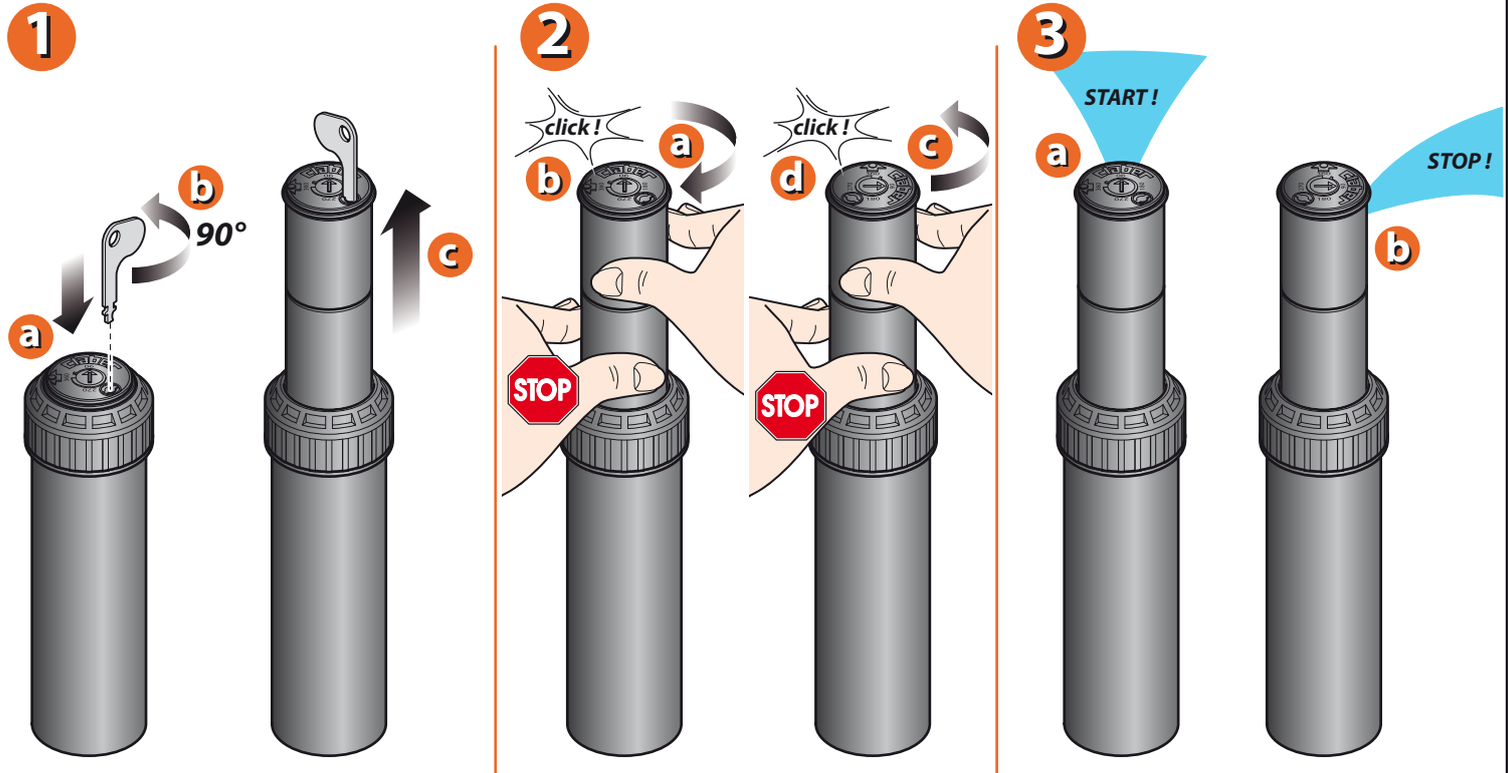
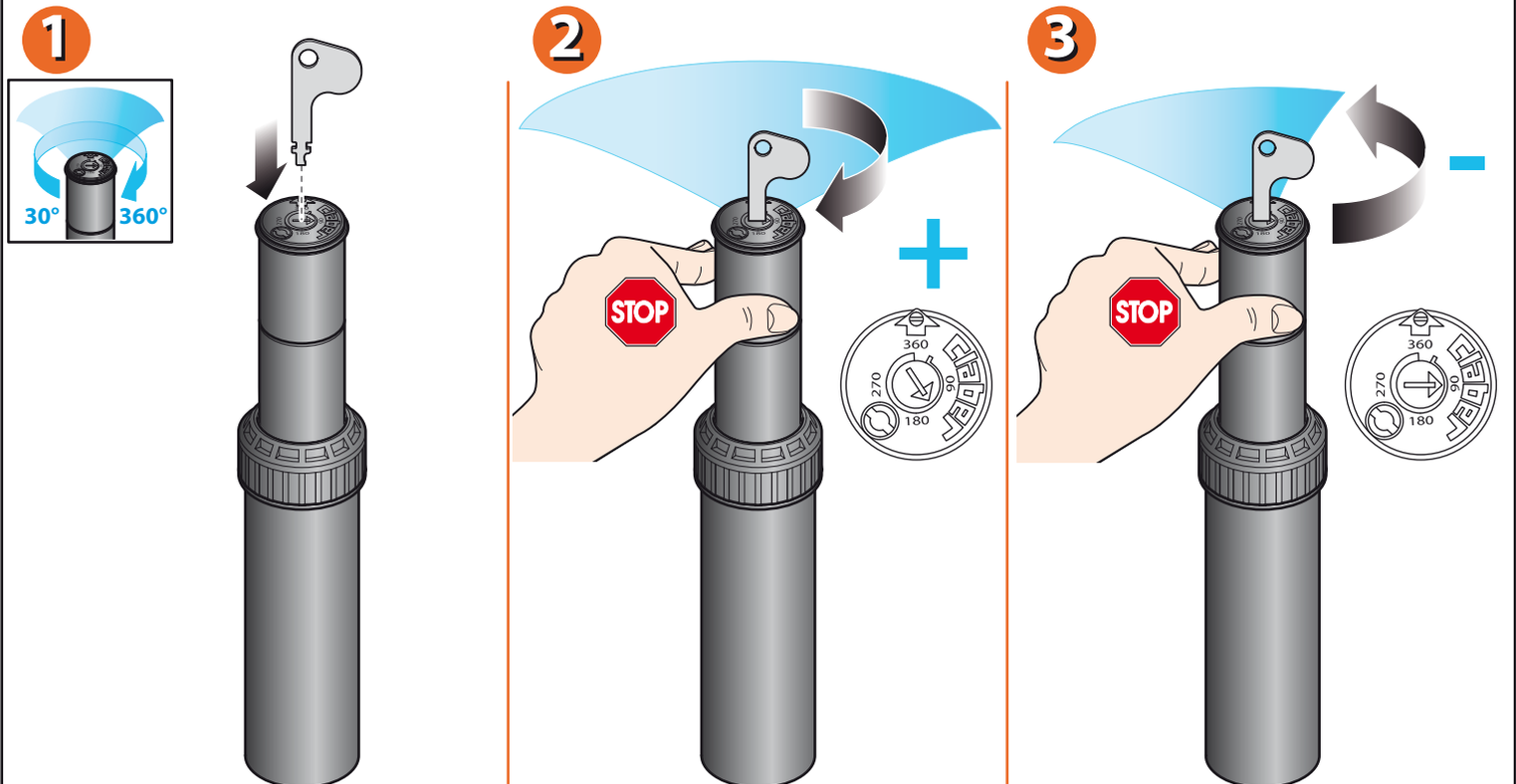


Introduire la clé dans la fissure pour soulever l'arroseur. Tournez la touelle à la main sans forcer en sens horaire jusqu'à la position de "stop" ; puis en sens anti-horaire jusqu'à un second arrêt. L'arroseur commencera à fonctionner en sens horaire.



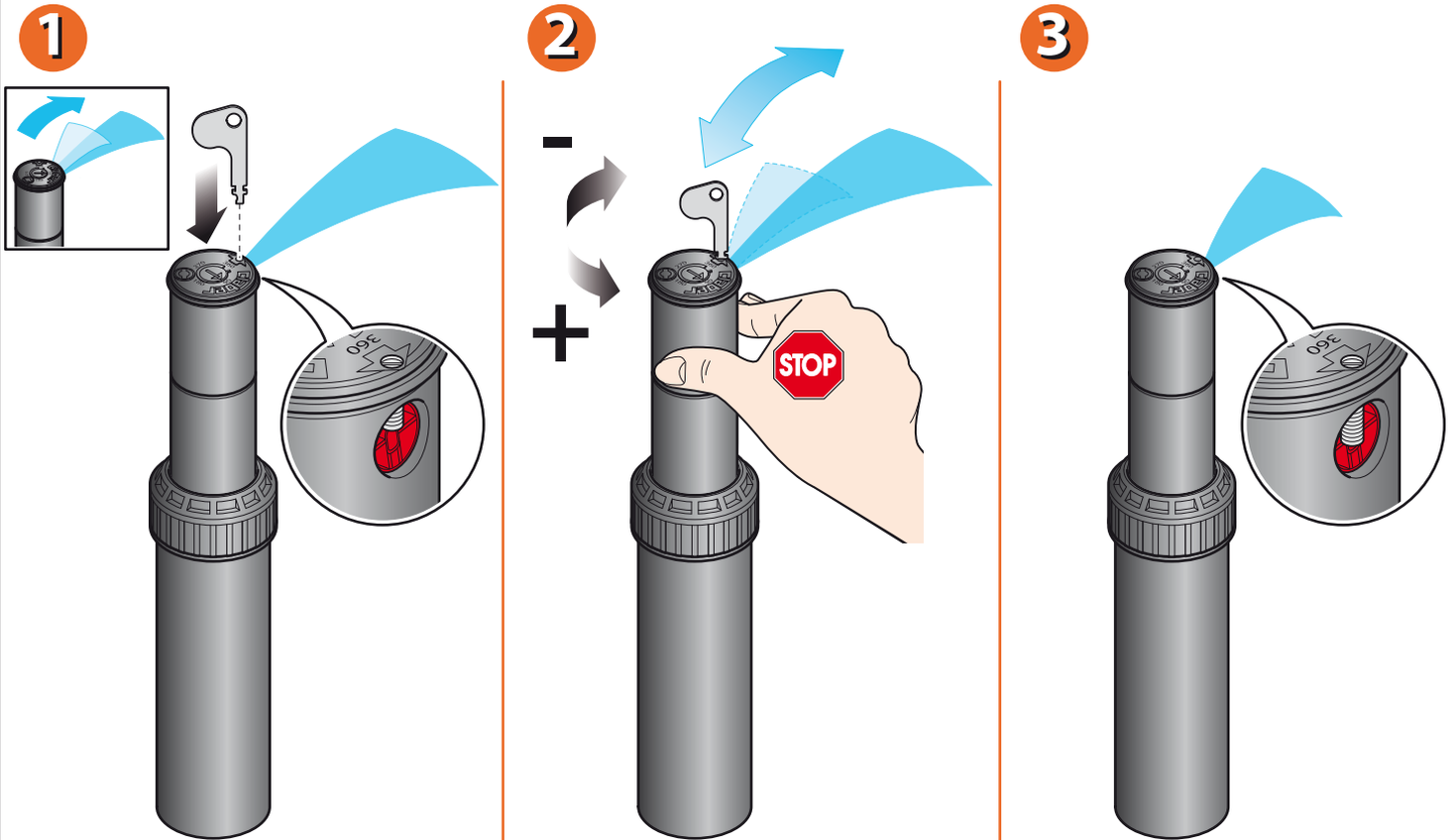
Arroseur à turbine de moyenne portée (cod.) : 90474
 Arroseur à turbine (cod.) : 90478

Pour régler le secteur à arroser introduire la clé dans la fente au-dessus de la flèche, maintenir la touelle avec une main et tourner la clé en sens horaire, jusqu'à ce que la flèche se place sur le secteur de travail voulu.



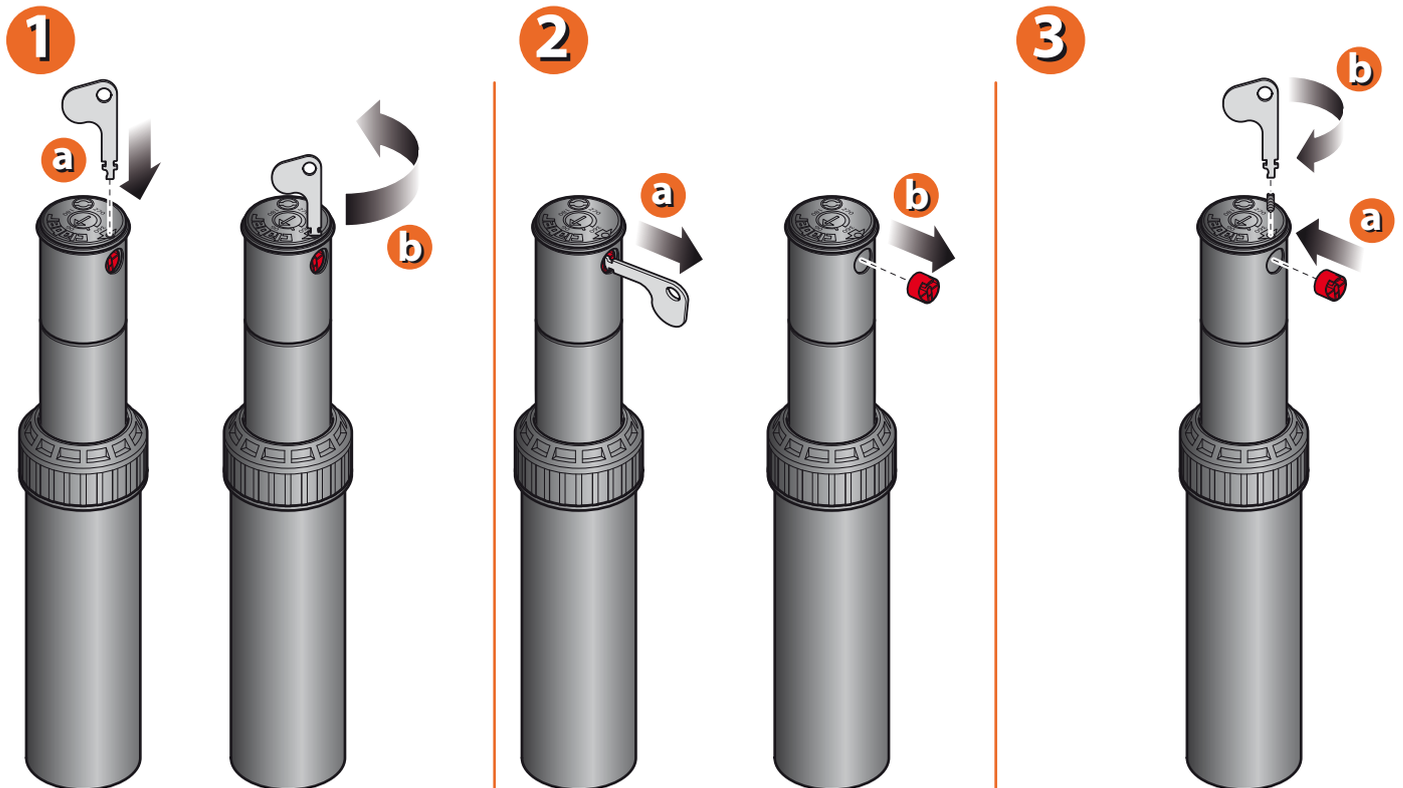
Arroseur à turbine de moyenne portée (cod.) : 90474
 Arroseur à turbine (cod.) : 90478

Pour réduire la longueur du jet, introduire la clé dans la vis brise-jet et tourner en sens horaire.



Arroseur à turbine de moyenne portée (cod.) : 90474
 Arroseur à turbine (cod.) : 90478

Pour remplacer le gicleur, dévisser complètement la vis brise-jet et extraire le gicleur en vous aidant de la clé.



Arroseur à turbine de moyenne portée (cod.) : 90474
 Arroseur à turbine (cod.) : 90478

Tables concernant les consommations des arroseurs.

Arroseur à turbine de moyenne portée (cod.) : 90474 				
Bar		l/min		
1,0	0,75	2,7	4,8 m	6,8 m
	1	4,4	5,8 m	8,2 m
	1,5	4,5	6,7 m	9,5 m
	2	6,0	7,2 m	10,2 m
	3	9,4	8,0 m	11,3 m
2,0	0,75	2,8	5,0 m	7,1 m
	1	4,8	5,9 m	8,3 m
	1,5	5,1	6,9 m	9,8 m
	2	6,6	7,5 m	10,6 m
	3	10,0	8,4 m	11,9 m
3,0	0,75	3,1	5,2 m	7,4 m
	1	5,8	6,3 m	8,9 m
	1,5	6,7	7,2 m	10,2 m
	2	8,3	8,1 m	11,5 m
	3	11,8	9,0 m	12,7 m

Arroseur à turbine (cod.) : 90478 				
Bar		l/min		
1,0	0,5	1,5	8,5 m	12,0 m
	0,75	2,2	9,6 m	13,6 m
	1	3,5	9,0 m	12,7 m
	2	7,9	11,4 m	16,1 m
	2,5	8,4	10,2 m	14,4 m
	3	11,4	10,4 m	14,7 m
	4	13,6	12,1 m	17,1 m
	6	19,8	13,3 m	18,8 m
2,0	0,5	1,7	9,1 m	12,9 m
	0,75	2,6	9,8 m	13,9 m
	1	4,2	9,1 m	12,9 m
	2	8,7	11,6 m	16,4 m
	2,5	9,5	10,7 m	15,1 m
	3	12,9	10,7 m	15,1 m
	4	15,5	12,8 m	18,1 m
	6	22,0	14,0 m	19,8 m
3,0	0,5	1,9	8,8 m	12,4 m
	0,75	3,0	9,8 m	13,9 m
	1	4,9	9,8 m	13,9 m
	2	9,5	11,6 m	16,4 m
	2,5	10,6	11,0 m	15,6 m
	3	14,4	11,0 m	15,6 m
	4	17,4	13,4 m	19,0 m
	6	24,2	14,6 m	20,6 m
8	31,0	13,7 m	19,4 m	