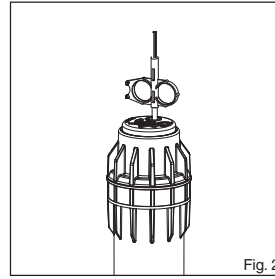
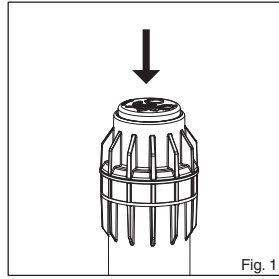


### Réglage du secteur

Tous les arroseurs réglables I-35 sont pré-réglés à environ 180°. Les arroseurs peuvent être réglés en fonctionnement ou non. Il est recommandé de réaliser le réglage initial avant l'installation.

1. Avec la paume de votre main, tournez la tourette de la buse dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée gauche afin de terminer tout cycle de rotation interrompu (Fig. 1).
2. Tournez la tourette de la buse dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée droite. Il s'agit du côté fixe du secteur. La tourette de la buse doit être maintenue dans cette position pour tous les réglages de secteur.

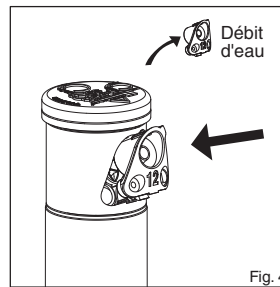
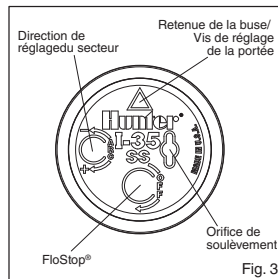


### Pour agrandir le secteur

1. Insérez l'extrémité plate de la clé Hunter dans l'orifice de réglage (Fig. 2 et Fig. 3).
2. Tout en maintenant la tourette de la buse sur la butée droite, tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre. Chaque tour de 360° de la clé augmente le secteur de 45°.
3. Réglez le secteur entre 40° et 360°.
4. La clé arrêtera de tourner, ou vous entendrez un clic, une fois le secteur maximal (360°) atteint.

### Pour réduire le secteur

1. Insérez l'extrémité plate de la clé Hunter dans l'orifice de réglage (Fig. 2 et Fig. 3).
2. Tout en maintenant la tourette de la buse sur la butée droite, tournez la clé dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Chaque tour de 360° de la clé réduit le secteur de 45°.
3. Réglez le secteur entre 40° et 360°.
4. La clé arrêtera de tourner, ou vous entendrez un clic, une fois le secteur minimal (40°) atteint.



### Réglage de la portée

Insérez l'extrémité hexagonale de la clé Hunter dans la retenue de la buse / vis de réglage de la portée (Fig. 2 et 3). Tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire la portée, ou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour l'augmenter.

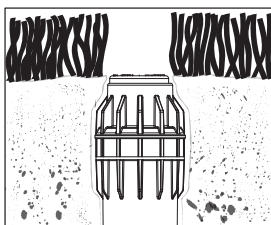
### Réglage de la pluviométrie

En cas de problème de zones trop humides ou trop sèches, la pluviométrie peut être réglée. Il suffit de remplacer la buse mise en place par une plus grande pour augmenter la pluviométrie, ou par une plus petite pour la réduire.

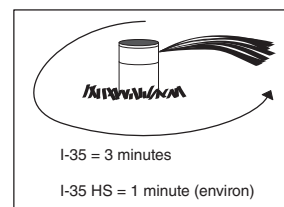
### Installation de la buse

1. Insérez l'extrémité plate de la clé Hunter dans l'orifice de soulèvement de l'arroseur escamotable. Tirez le piston vers le haut pour accéder à l'orifice de buse.
2. À l'aide de la clé Hunter, desserrez la retenue de la buse / vis de réglage de la portée. Si une buse est déjà installée sur l'arroseur, elle peut maintenant être retirée en ouvrant brièvement l'eau.
3. Jetez la buse si vous la retirez à l'aide de pinces. Glissez la buse de votre choix dans l'orifice de buse. Notez que l'orifice présente un angle de 25° (Fig. 4). Serrez la retenue de la buse / vis de réglage de la portée.

#### Installation correcte



#### Vitesse de rotation en cercle complet

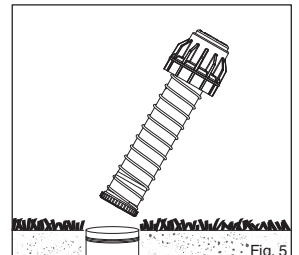


### Alignement du côté droit (fixe) du secteur

Un alignement incorrect du côté droit du secteur peut entraîner un chemin mouillé ou une zone de gazon sèche. Le côté droit du secteur peut être facilement réaligné. Une façon de réaligner la butée droite est de tourner l'ensemble de l'arroseur et le support situé en dessous, vers la gauche ou vers la droite, jusqu'à la position souhaitée. Il peut s'avérer nécessaire de creuser un peu autour de l'arroseur afin de pouvoir bien saisir la base de celui-ci.

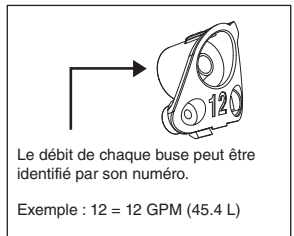
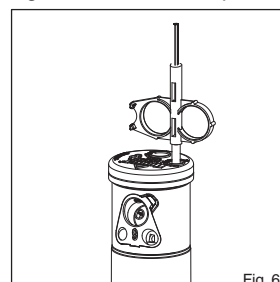
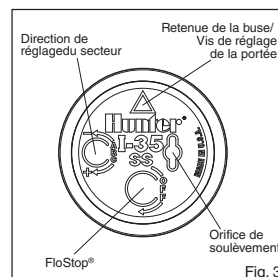
Une autre façon de réaligner le côté droit du secteur est de dévisser le couvercle, dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, puis de retirer l'assemblage interne du corps. Une fois retiré, tournez la tourette de la buse jusqu'à la butée droite, revissez l'assemblage interne dans le corps en alignant la buse au côté droit de la zone que vous souhaitez arroser (Fig. 5). Le côté droit du secteur est alors réaligné, et il ne vous reste plus qu'à régler le côté gauche selon vos besoins.

Remarque : il n'est pas nécessaire de creuser et de retirer complètement l'arroseur pour réaligner le côté droit du secteur.



### Ouverture ou coupure du débit

Insérez l'extrémité plate de la clé Hunter dans l'orifice de réglage FloStop® (Fig. 3 et 6). Tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire ou couper le débit. Tournez la clé dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour augmenter le débit.



### Données de performance de la buse I-35 – métriques

Buse	Pression Bars	Pression kPa	Portée m	Débit m³/hr	Débit l/min	Pluvio mm/hr	
						■	▲
9	2.5	250	14.0	1.65	27.5	17	19
	3.0	300	14.3	1.81	30.1	18	20
	3.5	350	14.9	1.94	32.3	17	20
	4.0	400	15.2	2.05	34.2	18	20
	4.5	450	15.2	2.16	36.0	19	22
	5.0	500	15.5	2.27	37.8	19	22
12	3.0	300	15.8	2.38	39.6	19	22
	3.5	350	16.2	2.57	42.8	20	23
	4.0	400	16.5	2.75	45.7	20	23
	4.5	450	16.5	2.91	48.5	21	25
	5.0	500	16.8	3.07	51.2	22	25
	5.5	550	16.8	3.24	54.0	22	27
15	3.0	300	16.8	2.86	47.7	20	24
	3.5	350	17.1	3.05	50.8	21	24
	4.0	400	17.4	3.22	53.7	21	25
	4.5	450	17.4	3.38	56.3	22	26
	5.0	500	17.4	3.53	58.8	23	27
	5.5	550	17.7	3.69	61.5	24	27
18	3.0	300	17.4	3.08	51.4	20	24
	3.5	350	17.7	3.31	55.2	21	24
	4.0	400	18.0	3.52	58.7	22	25
	4.5	450	18.3	3.72	62.0	22	26
	5.0	500	18.9	3.91	65.2	22	25
	5.5	550	19.2	4.11	68.5	22	26
21	4.0	400	18.6	3.97	66.2	23	27
	4.5	450	18.9	4.20	70.1	24	27
	5.0	500	19.2	4.42	73.7	24	28
	5.5	550	19.5	4.66	77.7	25	28
	6.0	600	19.8	4.86	81.0	25	29
	6.5	650	20.1	5.05	84.2	25	29
24	4.0	400	19.2	4.88	81.3	26	31
	4.5	450	19.5	5.18	86.3	27	31
	5.0	500	19.8	5.47	91.1	28	32
	5.5	550	20.1	5.78	96.3	29	33
	6.0	600	20.1	6.04	100.6	30	34
	6.5	650	20.4	6.29	104.8	30	35
27	4.0	400	19.8	5.23	87.1	27	31
	4.5	450	20.1	5.58	93.1	28	32
	5.0	500	20.4	5.29	98.7	28	33
	5.5	550	21.0	6.29	104.9	28	33
	6.0	600	21.0	6.60	110.0	30	34
	6.5	650	21.3	6.90	115.1	30	35
30	4.5	450	20.1	5.93	98.8	29	34
	5.0	500	20.7	6.21	103.5	29	33
	5.5	550	21.3	6.52	108.6	29	33
	6.0	600	21.3	6.77	112.8	30	34
	6.5	650	21.6	7.01	116.9	30	35
	7.0	700	21.6	7.24	120.7	31	36

### Données de performance de la buse grande vitesse I-35 – métriques

Buse	Pression Bars	Pression kPa	Portée m	Débit m³/hr	Débit l/min	Pluvio mm/hr	
						■	▲
9	2.5	250	12.5	1.65	27.5	17	24
	3.0	300	12.8	1.81	30.1	18	25
	3.5	350	13.1	1.94	32.3	17	26
	4.0	400	13.4	2.05	34.2	18	26
	4.5	450	13.4	2.16	36.0	19	28
	5.0	500	13.7	2.27	37.8	19	28
12	3.0	300	14.3	2.38	39.6	23	27
	3.5	350	14.6	2.57	42.8	24	28
	4.0	400	14.9	2.75	45.7	25	28
	4.5	450	15.2	2.91	48.5	25	29
	5.0	500	15.5	3.07	51.2	25	29
	5.5	550	15.5	3.24	54.0	27	31
15	3.0	300	14.6	2.86	47.7	27	31
	3.5	350	14.9	3.05	50.8	27	32
	4.0	400	15.2	3.22	53.7	28	32
	4.5	450	15.5	3.38	56.3	28	32
	5.0	500	16.2	3.53	58.8	27	31
	5.5	550	16.5	3.69	61.5	27	31
18	3.5	300	14.9	3.08	51.4	28	32
	4.0	350	15.2	3.31	55.2	29	33
	4.5	400	15.5	3.52	58.7	29	34
	4.5	450	16.2	3.72	62.0	29	33
	5.0	500	16.8	3.91	65.2	28	32
	5.5	550	17.4	4.11	68.5	27	31
21	4.0	400	16.2	3.97	66.2	30	35
	4.5	450	16.5	4.20	70.1	31	36
	5.0	500	17.1	4.42	73.7	30	35
	5.5	550	17.7	4.66	77.7	30	34
	6.0	600	17.7	4.86	81.0	31	36
	6.5	650	18.0	5.05	84.2	31	36
24	4.0	400	17.1	4.88	81.3	33	39
	4.5	450	17.4	5.18	86.3	34	40
	5.0	500	17.7	5.47	91.1	35	40
	5.5	550	18.3	5.78	96.3	35	40
	6.0	600	18.3	6.04	100.6	36	42
	6.5	650	18.6	6.29	104.8	36	42
27	4.0	400	17.7	5.23	87.1	33	39
	4.5	450	18.3	5.58	93.1	33	39
	5.0	500	18.9	5.29	98.7	33	38
	5.5	550	19.5	6.29	104.9	33	38
	6.0	600	19.8	6.60	110.0	34	39
	6.5	650	20.1	6.90	115.1	34	39
30	4.5	450	18.0	5.93	98.8	37	42
	5.0	500	18.3	6.21	103.5	37	43
	5.5	550	18.9	6.52	108.6	26	42
	6.0	600	19.5	6.77	112.8	36	41
	6.5	650	19.8	7.01	116.9	36	41
	7.0	700	20.4	7.24	120.7	35	40

**Remarque :** toutes les pluviométries sont calculées pour un fonctionnement à 180°. Pour obtenir la pluviométrie d'un arroseur à 360°, divisez par 2.