



A

Cercle complet et partiel avec un seul et même rotor pour réduire le stock.

B

Rétablissement automatique du secteur : rétablissement du secteur original quelle que soit la rotation de la tourelle.

C

Capuchon de protection en caoutchouc co-moulé conçu pour éviter les blessures.

D

L'électrovanne FloStop™ vous permet d'ouvrir ou de fermer l'eau au niveau de l'arroseur.

E

La buse à 3 ports offre 3 niveaux de précision d'arrosage.

F

Le mécanisme d'entraînement indémontable permet de tourner la tourelle sans provoquer de dégâts.

G

La perche standard de 15 cm dépasse les hautes herbes.

H

L'entrée de 2,5 cm est idéale pour modifier des installations commerciales existantes.

La simplicité à l'état pur

fait passer l'I-35 Sierra à la vitesse supérieure. Nous avons conservé tous les éléments qui font la réputation des rotors Hunter, en les perfectionnant.

Résultat : une solution supérieure.

Graphiques et caractéristiques

Buse I-35						
Données de performances – métriques						
Buse	Pression Bars	Pression kPa	Portée m	Débit m³/hr	Débit l/min	Pluv mm/hr ▲
9	2,5	250	14,0	1,65	27,5	17
	3,0	300	14,3	1,81	30,1	18
	3,5	350	14,9	1,94	32,3	17
	4,0	400	15,2	2,05	34,2	18
	4,5	450	15,2	2,16	36,0	19
5,0	500	15,5	2,27	37,8	19	
12	3,0	300	15,8	2,38	39,6	19
	3,5	350	16,2	2,57	42,8	20
	4,0	400	16,5	2,75	45,7	20
	4,5	450	16,5	2,91	48,5	21
	5,0	500	16,8	3,07	51,2	22
5,5	550	16,8	3,24	54,0	23	
15	3,0	300	16,8	2,86	47,7	20
	3,5	350	17,1	3,05	50,8	21
	4,0	400	17,4	3,22	53,7	21
	4,5	450	17,4	3,38	56,3	22
	5,0	500	17,4	3,53	58,8	23
5,5	550	17,7	3,69	61,5	24	
18	3,0	300	17,4	3,08	51,4	20
	3,5	350	17,7	3,31	55,2	21
	4,0	400	18,0	3,52	58,7	22
	4,5	450	18,3	3,72	62,0	22
	5,0	500	18,9	3,91	65,2	22
5,5	550	19,2	4,11	68,5	22	
21	4,0	400	18,6	3,97	66,2	23
	4,5	450	18,9	4,20	70,1	24
	5,0	500	19,2	4,42	73,7	24
	5,5	550	19,5	4,66	77,7	25
	6,0	600	19,8	4,86	81,0	25
6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	
24	4,0	400	19,2	4,88	81,3	26
	4,5	450	19,5	5,18	86,3	27
	5,0	500	19,8	5,47	91,1	28
	5,5	550	20,1	5,78	96,3	29
	6,0	600	20,1	6,04	100,6	30
6,5	650	20,4	6,29	104,8	30	
27	4,0	400	19,8	5,23	87,1	27
	4,5	450	20,1	5,58	93,1	28
	5,0	500	20,4	5,29	98,7	28
	5,5	550	21,0	6,29	104,9	28
	6,0	600	21,0	6,60	110,0	30
6,5	650	21,3	6,90	115,1	30	
30	4,5	450	20,1	5,93	98,8	29
	5,0	500	20,7	6,21	103,5	29
	5,5	550	21,3	6,52	108,6	29
	6,0	600	21,3	6,77	112,8	30
	6,5	650	21,6	7,01	116,9	30
7,0	700	21,6	7,24	120,7	31	

Buse haute vitesse I-35						
Données de performances – métriques						
Buse	Pression Bars	Pression kPa	Portée m	Débit m³/hr	Débit l/min	Pluv mm/hr ▲
9	2,5	250	12,5	1,65	27,5	17
	3,0	300	12,8	1,81	30,1	18
	3,5	350	13,1	1,94	32,3	17
	4,0	400	13,4	2,05	34,2	18
	4,5	450	13,4	2,16	36,0	19
5,0	500	13,7	2,27	37,8	19	
12	3,0	300	14,3	2,38	39,6	23
	3,5	350	14,6	2,57	42,8	24
	4,0	400	14,9	2,75	45,7	25
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	25
	5,0	500	15,5	3,07	51,2	25
5,5	550	15,5	3,24	54,0	27	
15	3,0	300	14,6	2,86	47,7	27
	3,5	350	14,9	3,05	50,8	27
	4,0	400	15,2	3,22	53,7	28
	4,5	450	15,5	3,38	56,3	28
	5,0	500	16,2	3,53	58,8	27
5,5	550	16,5	3,69	61,5	27	
18	3,5	350	14,9	3,08	51,4	28
	4,0	400	15,2	3,31	55,2	29
	4,5	450	15,5	3,52	58,7	29
	4,5	450	16,2	3,72	62,0	29
	5,0	500	16,8	3,91	65,2	28
5,5	550	17,4	4,11	68,5	27	
21	4,0	400	16,2	3,97	66,2	30
	4,5	450	16,5	4,20	70,1	31
	5,0	500	17,1	4,42	73,7	30
	5,5	550	17,7	4,66	77,7	30
	6,0	600	17,7	4,86	81,0	31
6,5	650	18,0	5,05	84,2	31	
24	4,0	400	17,1	4,88	81,3	33
	4,5	450	17,4	5,18	86,3	34
	5,0	500	17,7	5,47	91,1	35
	5,5	550	18,3	5,78	96,3	35
	6,0	600	18,3	6,04	100,6	36
6,5	650	18,6	6,29	104,8	36	
27	4,0	400	17,7	5,23	87,1	33
	4,5	450	18,3	5,58	93,1	33
	5,0	500	18,9	5,29	98,7	33
	5,5	550	19,5	6,29	104,9	33
	6,0	600	19,8	6,60	110,0	34
6,5	650	20,1	6,90	115,1	34	
30	4,5	450	18,0	5,93	98,8	37
	5,0	500	18,3	6,21	103,5	37
	5,5	550	18,9	6,52	108,6	26
	6,0	600	19,5	6,77	112,8	36
	6,5	650	19,8	7,01	116,9	36
7,0	700	20,4	7,24	120,7	35	

* 5 buses fournies
Remarque : tous les niveaux de précipitations sont calculés pour un fonctionnement à 180°. Pour obtenir le niveau de précipitation d'un arroseur à 360°, divisez le chiffre par 2.

GUIDE DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	FONCTIONS	OPTIONS
I-35-06 = 15 cm escamotable	XX, XX-R, SS, SS-R, SS-HS, SS-HS-R	09 - 30 = Numéro de buse installée en usine * B = Entrée BSP
* Un ensemble de buses est fourni si aucune buse pré-installée n'a été spécifiée.		
▶ I-35-06	▶ SS	▶ 18

EXEMPLE ▶ **I-35-06 - SS - 18**

LEGENDE DES FONCTIONS

- XX** = Secteur réglable, 50-360°, perche en plastique, avec clapet anti-vidange
- XX-R** = Secteur réglable, 50-360°, perche en plastique, avec clapet anti-vidange et identification de l'eau de récupération
- SS** = Secteur réglable, 50-360°, perche en acier inoxydable, avec clapet anti-vidange
- SS-R** = Secteur réglable, 50-360°, perche en acier inoxydable, avec clapet anti-vidange et identification de l'eau de récupération
- SS-HS** = Haute vitesse, secteur réglable, 50-360°, perche en acier inoxydable, avec clapet anti-vidange
- SS-HS-R** = Haute vitesse, secteur réglable, 50-360°, perche en acier inoxydable, avec clapet anti-vidange et identification de l'eau de récupération

ROTORS TUYERES ELECTROVANNES PROGRAMMATEURS SONDES GESTION CENTRALISEE MICRO

I-35

sierra

Hunter®



Pour un niveau de performances inégalé

Découvrez l'I-35 Sierra, le dernier-né de la gamme de rotors commerciaux Hunter.

Si votre projet nécessite une puissance optimale, l'I-35 Sierra sera à la hauteur.



Une conception haute en couleurs

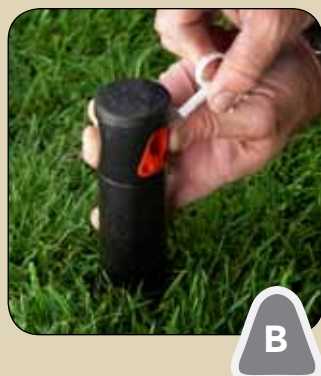
Obtenez trois niveaux de perfection d'arrosage grâce à la buse à 3 ports. Elle couvre toutes les zones critiques, des plus proches au plus lointaines. Associée à sa hauteur standard de 15 cm, elle permet un fonctionnement sur l'ensemble de la surface.



La simplicité à l'état pur

L'I-35 Sierra est un rotor exceptionnel, qui vous simplifie la vie. Nous privilégions l'uniformité et chaque rotor Hunter est réglé exactement de la même manière. L'I-35 ne fait pas exception à la règle.





Disposez d'un contrôle total

Besoin de remplacer une buse ? C'est facile grâce au rotor I-35 Sierra de Hunter. Coupez l'eau pendant le fonctionnement du rotor grâce à notre technologie FloStop®. Ensuite, il suffit de remplacer la buse. L'arrivée d'eau est rétablie d'un simple tour de clé Hunter.



Découvrez l'innovation

L'I-35 Sierra est le seul rotor de 2,5 cm à intégrer tout ce dont vous avez besoin. Conçu et fabriqué par le leader du marché des rotors, il repose sur notre écoute des besoins de nos clients. Faites passer votre prochain projet au niveau supérieur. Découvrez l'I-35 Sierra de Hunter.



Hunter®