

Si votre tuyère fonctionne avec des buses taraudées, vous pouvez obtenir le plus grand choix avec les buses Hunter. La buse réglable est incontestablement la buse la plus polyvalente de la gamme Hunter. Avec un réglage facile à la main (sans avoir besoin d'outil) vous pouvez régler avec précision les buses de 25° à 360° pour arroser les zones désirées. De plus, la portée peut être réduite de 25% sans avoir à changer le secteur d'arrosage. Ainsi, toutes les configurations de terrain peuvent être bien arrosées, y compris les zones nécessitant des angles atypiques. De nos jours de nombreux terrains ont besoin de buses capables de fonctionner avec des passages piétonniers incurvés ou des formes irrégulières. Pourquoi stocker un grand nombre de buses fixes alors que vous ne les utilisez que rarement ? Quand vous achetez une buse réglable Hunter, vous avez toujours la bonne buse... quel que soit le secteur que vous arrosez.



Buses Réglables

Un réglage précis, facile et rapide pour une performance maximale

Performance des buses réglables

Secteur	Pression Bars kPa	Portée de 2,4 m Secteur Réglable 25° - 360° Angle : 0° Code Couleur : Marron ● 8A					Portée de 3,0 m Secteur Réglable 25° - 360° Angle : 15° Code Couleur : Rouge ● 10A					Portée de 3,7 m Secteur Réglable 25° - 360° Angle : 28° Code Couleur : Vert ● 12A					Portée de 4,6 m Secteur Réglable 25° - 360° Angle : 28° Code Couleur : Noir ● 15A					Portée de 5,2 m Secteur Réglable 25° - 360° Angle : 28° Code Couleur : Gris ● 17A				
		Portée m	Débit m³/h	Pluvio. mm/h	▲	▲	Portée m	Débit m³/h	Pluvio. mm/h	▲	▲	Portée m	Débit m³/h	Pluvio. mm/h	▲	▲	Portée m	Débit m³/h	Pluvio. mm/h	▲	▲	Portée m	Débit m³/h	Pluvio. mm/h	▲	▲
45°	1,0 100	1,7	0,04	0,63	104	121	2,1	0,04	0,63	68	79	2,7	0,05	0,81	53	61	3,4	0,07	1,19	50	57	4,7	0,09	1,54	33	39
	1,5 150	2,1	0,05	0,79	86	99	2,4	0,05	0,79	66	76	3,2	0,06	1,01	47	55	3,9	0,09	1,49	47	54	4,9	0,12	1,93	38	44
	2,0 200	2,3	0,06	0,92	84	96	2,9	0,06	0,92	53	61	3,6	0,07	1,18	44	51	4,5	0,10	1,75	41	48	5,1	0,14	2,26	42	46
	2,1 210	2,4	0,06	0,95	79	91	3,0	0,06	0,95	50	58	3,7	0,07	1,22	43	49	4,6	0,11	1,80	41	47	5,2	0,14	2,32	41	42
	2,5 250	2,8	0,06	1,04	64	74	3,5	0,06	1,04	41	47	4,2	0,08	1,34	36	42	5,2	0,12	1,98	35	40	5,7	0,15	2,55	38	43
90°	1,0 100	1,7	0,08	1,26	104	121	2,1	0,08	1,26	68	79	2,7	0,10	1,62	53	61	3,4	0,14	2,39	50	57	4,7	0,18	3,08	33	39
	1,5 150	2,1	0,09	1,57	86	99	2,4	0,09	1,57	66	76	3,2	0,12	2,02	47	55	3,9	0,18	2,89	47	54	4,9	0,23	3,85	38	44
	2,0 200	2,3	0,11	1,84	84	96	2,9	0,11	1,84	53	61	3,6	0,14	2,37	44	51	4,5	0,21	3,50	41	48	5,1	0,27	4,51	42	46
	2,1 210	2,4	0,11	1,89	79	91	3,0	0,11	1,89	50	58	3,7	0,15	2,43	43	49	4,6	0,22	3,59	41	47	5,2	0,28	4,63	41	42
	2,5 250	2,8	0,12	2,08	64	74	3,5	0,12	2,08	41	47	4,2	0,16	3,68	36	42	5,2	0,24	3,95	35	40	5,7	0,31	5,10	38	43
120°	1,0 100	1,7	0,10	1,68	104	121	2,1	0,10	1,68	68	79	2,7	0,13	2,16	53	61	3,4	0,19	3,18	50	57	4,7	0,25	4,11	33	39
	1,5 150	2,1	0,13	2,10	86	99	2,4	0,13	2,10	66	76	3,2	0,16	2,70	47	55	3,9	0,24	3,98	47	54	4,9	0,31	5,13	38	44
	2,0 200	2,3	0,15	2,46	84	96	2,9	0,15	2,46	53	61	3,6	0,19	3,16	44	51	4,5	0,28	4,66	41	48	5,1	0,36	6,01	42	46
	2,1 210	2,4	0,15	2,52	79	91	3,0	0,15	2,52	50	58	3,7	0,19	3,24	43	49	4,6	0,29	4,79	41	47	5,2	0,37	6,18	41	42
	2,5 250	2,8	0,17	2,78	64	74	3,5	0,17	2,78	41	47	4,2	0,21	3,57	36	42	5,2	0,32	5,27	35	40	5,7	0,41	6,80	38	43
180°	1,0 100	1,7	0,15	2,52	104	121	2,1	0,15	2,52	68	79	2,7	0,19	3,23	53	61	3,4	0,29	4,77	50	57	4,7	0,37	6,16	33	39
	1,5 150	2,1	0,19	3,14	86	99	2,4	0,19	3,14	66	76	3,2	0,24	4,04	47	55	3,9	0,36	5,97	47	54	4,9	0,46	7,78	38	44
	2,0 200	2,3	0,22	3,68	84	96	2,9	0,22	3,68	53	61	3,6	0,28	4,74	44	51	4,5	0,42	6,99	41	48	5,1	0,54	9,02	42	46
	2,1 210	2,4	0,23	3,78	79	91	3,0	0,23	3,78	50	58	3,7	0,29	4,86	43	49	4,6	0,43	7,18	41	47	5,2	0,56	9,27	41	42
	2,5 250	2,8	0,25	4,16	64	74	3,5	0,25	4,16	41	47	4,2	0,32	5,35	36	42	5,2	0,47	7,90	35	40	5,7	0,61	10,20	38	43
240°	1,0 100	1,7	0,20	3,35	104	121	2,1	0,20	3,35	68	79	2,7	0,26	4,31	53	61	3,4	0,38	6,37	50	57	4,7	0,49	8,21	33	39
	1,5 150	2,1	0,25	4,19	86	99	2,4	0,25	4,19	66	76	3,2	0,32	5,39	47	55	3,9	0,48	7,96	47	54	4,9	0,62	10,27	38	44
	2,0 200	2,3	0,29	4,91	84	96	2,9	0,29	4,91	53	61	3,6	0,38	6,31	44	51	4,5	0,56	9,32	41	48	5,1	0,72	12,03	42	46
	2,1 210	2,4	0,30	5,04	79	91	3,0	0,30	5,04	50	58	3,7	0,39	6,49	43	49	4,6	0,57	9,57	41	47	5,2	0,74	12,35	41	42
	2,5 250	2,8	0,33	5,55	64	74	3,5	0,33	5,55	41	47	4,2	0,43	7,14	36	42	5,2	0,63	10,54	35	40	5,7	0,82	13,60	38	43
270°	1,0 100	1,7	0,23	3,77	104	121	2,1	0,23	3,77	68	79	2,7	0,29	4,85	53	61	3,4	0,43	7,16	50	57	4,7	0,55	9,24	33	39
	1,5 150	2,1	0,28	4,72	86	99	2,4	0,28	4,72	66	76	3,2	0,36	6,06	47	55	3,9	0,54	8,95	47	54	4,9	0,69	11,55	38	44
	2,0 200	2,3	0,33	5,52	84	96	2,9	0,33	5,52	53	61	3,6	0,43	7,10	44	51	4,5	0,63	10,49	41	48	5,1	0,81	13,53	42	46
	2,1 210	2,4	0,34	5,68	79	91	3,0	0,34	5,68	50	58	3,7	0,44	7,30	43	49	4,6	0,65	10,77	41	47	5,2	0,83	13,90	41	42
	2,5 250	2,8	0,37	6,25	64	74	3,5	0,37	6,25	41	47	4,2	0,48	8,03	36	42	5,2	0,71	11,86	35	40	5,7	0,92	15,30	38	43
360°	1,0 100	1,7	0,30	5,03	104	121	2,1	0,30	5,03	68	79	2,7	0,39	6,47	53	61	3,4	0,57	9,55	50	57	4,7	0,74	12,32	33	39
	1,5 150	2,1	0,38	6,29	86	99	2,4	0,38	6,29	66	76	3,2	0,49	8,09	47	55	3,9	0,72	11,94	47	54	4,9	0,92	15,40	38	44
	2,0 200	2,3	0,44	7,37	84	96	2,9	0,44	7,37	53	61	3,6	0,57	9,47	44	51	4,5	0,84	13,98	41	48	5,1	1,08	18,04	42	46
	2,1 210	2,4	0,45	7,57	79	91	3,0	0,45	7,57	50	58	3,7	0,58	9,73	43	49	4,6	0,86	14,36	41	47	5,2	1,11	18,53	41	42
	2,5 250	2,8	0,50	8,33	64	74	3,5	0,50	8,33	41	47	4,2	0,64	10,71	36	42	5,2	0,95	15,81	35	40	5,7	1,22	20,40	38	43

Note: La régulation de pression intégrée de la I-Spray supporte une pression maximale de 2,1 bars (210 kPa)

La solution idéale pour les espaces verts courbés et complexes

Aujourd'hui les espaces verts exigeant l'utilisation des buses pouvant fournir une couverture uniforme dont les dimensions échappent aux angles standard de 90°, 180°, et 360°. Par exemple, les rangées d'arbres à la disposition irrégulière et les allées sinueuses forment des espaces aux angles complexes qui nécessitent les produits d'arrosage spécialisés. Les buses réglables Hunter peuvent être réglées de 25° à 360° et permettent aux tuyères d'arroser avec précision aux dimensions nécessaires. Éviter l'eau gaspiller qui pourrait s'accumuler en flaques sur le trottoir et éliminer les zones sèches de la pelouse. Pour le réglage de nos buses, aucun outil n'est nécessaire – cela se fait avec la main.

