

TURBINES TUYERES ELECTROVANNES PROGRAMMATEURS SONDAS GESTION CENTRALISEE MICRO

I-20 ultra

Hunter®

NOUVEAU

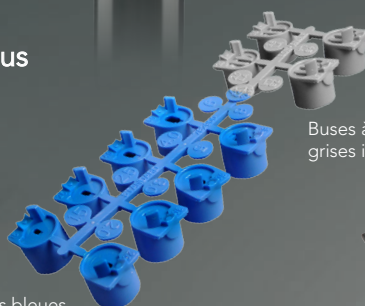


Faites le calcul.

Résumons : 18 buses + une portée de 4,9 à 14 m + choix de 6 modèles = 1 arroseur indispensable. Voilà ce qui fait la différence du 20 Ultra, que vous ayez à arroser une petite zone, un sol sablonneux ou un ensemble de buissons et de gazon. Nous y avons désormais ajouté la mémoire du secteur ; un secteur complet sans inversion, de 50 à 360° ; sans oublier un mécanisme d'entraînement indémontable et antivandalisme, permettant d'économiser sur les frais de maintenance, sans oublier le contrôle FloStop®, un réglage aisé du secteur par le dessus et un clapet anti-vidange standard, pour vous offrir un produit de première qualité.



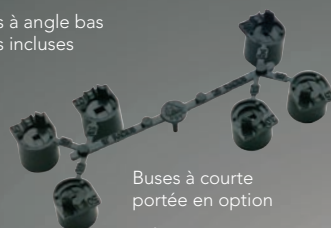
Piston en acier inoxydable escamotable 15 cm (6") I-20 Ultra



Buses bleues standard incluses

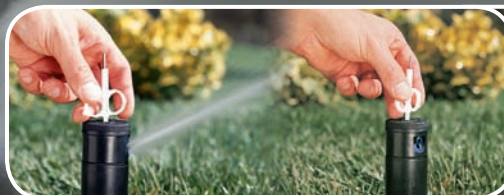
Réf. 782900

Buses à angle bas grises incluses



Buses à courte portée en option

Réf. 466100



FloStop® arrête le débit d'eau de l'arroseur alors que le reste du système continue d'arroser. Effectuez l'entretien, remplacez des buses ou évitez d'arroser certaines parties de l'espace vert pendant le fonctionnement de votre système.



Un ressort ultra-puissant est prêt pour une rétraction fiable à tout moment.



Les célèbres buses bleues de Hunter sont livrées avec chaque arroseur I-20 Ultra, de même que 4 buses à angle bas.

I-20 ULTRA

NOUVEAU

Secteur de 360° sans inversion breveté
Cercle complet et secteur en un seul modèle, de 50 à 360°.



Economie d'eau et réduction de vos frais
Clapet anti-vidange standard installé en usine pour dénivellations jusqu'à 3 m (10 pi).

Disponible en modèle fixe et escamotable de 10 cm (4"), 15 cm (6") et 30 cm (12").



Pour une robustesse inégalée, les modèles de 10 (4") et 15 cm (6") de l'I-20 Ultra sont également disponibles en acier inoxydable. Toujours numéro un.



Les couvercles en caoutchouc violets de l'I-20 Ultra indiquent l'utilisation d'eau non potable.

NOUVEAU

Mémoire de secteur Le secteur d'origine est rétabli quelle que soit la rotation de la tête.

Buses bleues Un jeu complet de buses faciles à installer, dont 8 buses standard et 4 buses à angle bas en option.

NOUVEAU

Mécanisme d'entraînement indémontable, antivandalisme breveté
Permet de tourner la tête sans provoquer de dégâts.

Le mécanisme d'inversion de l'I-20 Ultra vu de près



Garantie de cinq ans L'arroseur le plus fiable du marché, avec une garantie prolongée.

NOUVEAU

Couvercle en caoutchouc épais
Plus sûr, il permet le même réglage du secteur par le haut.



Hunter®

Tableaux et spécifications

Performances des buses standard bleues I-20Ultra – métriques

Buse	Pression		Portée m	Débit		Pluvio. mm/h	
	Bars	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
1.5	2,0	200	9,1	0,29	4,8	7	8
	2,5	250	9,4	0,32	5,4	7	8
	3,0	300	9,8	0,35	5,9	7	9
	3,5	350	9,8	0,38	6,4	8	9
	4,0	400	9,8	0,41	6,8	9	10
4,5	450	9,4	0,43	7,2	10	11	
2.0	2,0	200	10,1	0,35	5,8	7	8
	2,5	250	10,1	0,39	6,5	8	9
	3,0	300	10,4	0,43	7,2	8	9
	3,5	350	10,4	0,47	7,8	9	10
	4,0	400	10,4	0,50	8,3	9	11
4,5	450	10,4	0,53	8,8	10	11	
2.5	2,0	200	10,4	0,43	7,1	8	9
	2,5	250	10,7	0,48	8,0	8	10
	3,0	300	10,7	0,54	8,9	9	11
	3,5	350	10,7	0,58	9,7	10	12
	4,0	400	10,7	0,62	10,4	11	13
4,5	450	10,7	0,66	11,1	12	13	
3.0	2,0	200	10,7	0,54	9,1	10	11
	2,5	250	11,0	0,61	10,2	10	12
	3,0	300	11,6	0,68	11,4	10	12
	3,5	350	11,9	0,74	12,3	10	12
	4,0	400	11,9	0,79	13,2	11	13
4,5	450	11,9	0,84	14,0	12	14	
4.0	2,0	200	11,6	0,73	12,2	11	13
	2,5	250	11,9	0,81	13,6	12	13
	3,0	300	12,2	0,90	15,0	12	14
	3,5	350	12,2	0,97	16,2	13	15
	4,0	400	12,5	1,04	17,3	13	15
4,5	450	12,5	1,10	18,3	14	16	
5.0	2,0	200	11,6	0,91	15,2	14	16
	2,5	250	11,9	1,02	17,1	15	17
	3,0	300	12,8	1,14	19,0	14	16
	3,5	350	12,8	1,24	20,6	15	17
	4,0	400	12,8	1,32	22,1	16	19
4,5	450	12,8	1,41	23,4	17	20	
6.0	2,0	200	11,9	1,09	18,2	15	18
	2,5	250	12,2	1,22	20,4	16	19
	3,0	300	13,1	1,36	22,7	16	18
	3,5	350	13,1	1,47	24,5	17	20
	4,0	400	13,4	1,57	26,2	18	20
4,5	450	13,4	1,67	27,9	19	21	
8.0	2,0	200	11,9	1,46	24,3	21	24
	2,5	250	12,5	1,63	27,2	21	24
	3,0	300	13,4	1,81	30,2	20	23
	3,5	350	13,7	1,95	32,6	21	24
	4,0	400	14,0	2,09	34,8	21	25
4,5	450	14,0	2,22	36,9	23	26	

Performances des buses à angle bas grises I20 Ultra – métriques

Buse	Pression		Portée m	Débit		Pluvio. mm/h	
	Bars	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
2.0 LA	1,7	172	7,3	0,33	5,6	12	14
	2,0	200	7,6	0,36	6,0	12	14
	2,5	248	7,9	0,40	6,7	13	15
	3,0	303	8,2	0,45	7,4	13	15
	3,5	352	8,5	0,48	8,0	13	15
4,0	400	8,8	0,52	8,6	13	15	
4,5	448	9,1	0,55	9,1	13	15	
2.5 LA	1,7	172	7,9	0,44	7,3	14	16
	2,0	200	8,2	0,47	7,9	14	16
	2,5	248	8,8	0,53	8,8	14	16
	3,0	303	9,4	0,59	9,8	13	15
	3,5	352	10,1	0,64	10,6	13	15
4,0	400	10,4	0,68	11,3	13	15	
4,5	448	10,7	0,72	12,0	13	15	
3.5 LA	1,7	172	8,5	0,58	9,7	16	18
	2,0	200	8,8	0,62	10,3	16	18
	2,5	248	9,1	0,68	11,4	16	19
	3,0	303	10,1	0,75	12,5	15	17
	3,5	352	10,7	0,80	13,3	14	16
4,0	400	11,0	0,85	14,1	14	16	
4,5	448	11,3	0,89	14,8	14	16	
4.5 LA	1,7	172	8,2	0,71	11,8	21	24
	2,0	200	8,8	0,76	12,7	19	23
	2,5	248	9,1	0,84	14,1	20	23
	3,0	303	10,1	0,93	15,5	18	21
	3,5	352	10,7	1,00	16,6	18	20
4,0	400	11,0	1,06	17,6	18	20	
4,5	448	11,3	1,12	18,6	18	20	

Remarque : tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 180°. Pour le taux de précipitation d'un secteur de 360°, divisez par 2.

Performances des buses courte portée 5,5 m I-20 Ultra – métriques

Buse	Pression		Portée m	Débit		Pluvio. mm/h	
	Bars	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
0.50 SR	1,7	172	4,9	0,07	1,2	6	7
	2,0	200	5,2	0,08	1,3	6	7
	2,5	248	5,2	0,09	1,5	7	8
	3,0	303	5,2	0,10	1,7	8	9
	3,5	352	5,5	0,12	1,9	8	9
4,0	400	5,5	0,13	2,1	8	10	
4,5	448	5,5	0,14	2,3	9	10	
1.0 SR	1,7	172	4,9	0,16	2,7	14	16
	2,0	200	5,2	0,17	2,9	13	15
	2,5	248	5,2	0,19	3,2	14	17
	3,0	303	5,2	0,21	3,6	16	18
	3,5	352	5,5	0,23	3,8	15	18
4,0	400	5,5	0,25	4,1	16	19	
4,5	448	5,5	0,26	4,3	17	20	
2.0 SR	1,7	172	4,9	0,28	4,7	24	27
	2,0	200	5,2	0,31	5,2	23	27
	2,5	248	5,2	0,36	6,0	27	31
	3,0	303	5,2	0,41	6,9	31	35
	3,5	352	5,5	0,45	7,6	30	35
4,0	400	5,5	0,49	8,2	33	38	
4,5	448	5,5	0,53	8,9	35	41	

Performances des buses courte portée 7,6 m I-20 Ultra – métriques

Buse	Pression		Portée m	Débit		Pluvio. mm/h	
	Bars	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
0.75 SR	1,7	172	6,7	0,12	2,0	5	6
	2,0	200	7,0	0,13	2,2	5	6
	2,5	248	7,0	0,15	2,4	6	7
	3,0	303	7,3	0,16	2,7	6	7
	3,5	352	7,6	0,17	2,9	6	7
4,0	400	7,6	0,19	3,1	6	7	
4,5	448	7,6	0,20	3,3	7	8	
1.5 SR	1,7	172	6,7	0,23	3,8	10	12
	2,0	200	7,0	0,25	4,1	10	12
	2,5	248	7,0	0,28	4,6	11	13
	3,0	303	7,3	0,31	5,2	12	13
	3,5	352	7,6	0,34	5,6	12	13
4,0	400	7,6	0,36	6,0	12	14	
4,5	448	7,6	0,39	6,4	13	15	
3.0 SR	1,7	172	6,7	0,53	8,9	24	27
	2,0	200	7,0	0,56	9,3	23	26
	2,5	248	7,0	0,60	10,0	24	28
	3,0	303	7,3	0,64	10,7	24	28
	3,5	352	7,6	0,67	11,2	23	27
4,0	400	7,6	0,70	11,7	24	28	
4,5	448	7,6	0,73	12,1	25	29	

GUIDE DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE

I20-00 = Fixe
I20-04 = Escamotable
 10 cm (4")
 I20-06 = Escamotable
 15 cm (6")
 I20-12 = Escamotable
 30 cm (12")

CARACTERISTIQUES

XX, R
 XX, NCV, R, **SS**, SS-NCV, SS-R, CS
 XX, R, SS, SS-R
 R

OPTIONS

1.5 – 4.0 = Numéro de buse montée
 en usine

► **I20-04**

► **SS**

► **3.0**

EXEMPLE

► **I20-04 - SS - 3.0**

CODES DES CARACTERISTIQUES

XX = Secteur réglable 50 à 360°, avec clapet anti-vidange
NCV = Secteur réglable 50 à 360°, sans clapet anti-vidange
R = Secteur réglable 50 à 360°, avec clapet anti-vidange et identification de l'eau usée
SS = Secteur réglable 50 à 360°, piston en acier inoxydable, avec clapet anti-vidange
SS-NCV = Secteur réglable 50 à 360°, piston en acier inoxydable, sans clapet anti-vidange
SS-R = Secteur réglable 50 à 360°, piston en acier inoxydable, avec clapet anti-vidange et identification de l'eau usée
CS = Arroseur de démonstration transparent (I20-04 uniquement)