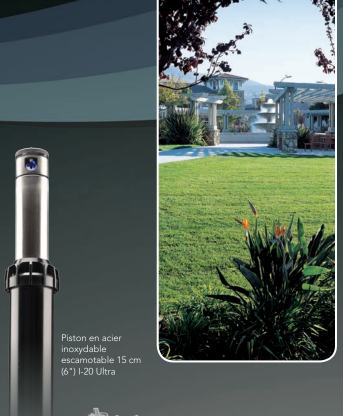


Hunter®



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.



Buses à angle bas grises incluses

Buses bleues standard incluses



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 l-20 Ultra, de même que 4 buses à angle bas.

JLTRA

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

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



jusqu'à 3 m (10 pi).

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.



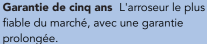
Mémoire de secteur Le secteur d'origine est rétabli quelle que soit la rotation de la tête.

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.

de l'I-20 Ultra vu de près



NOUVEAU

Plus sûr, il permet le même réglage







Tableaux et spécifications

Performances des buses standard bleues I-20 <i>Ultra</i> – métriques							
Buse	Pres Bars	sion kPa	Portée m	Dé m³/h	bit I/min	Pluvio.	mm/h
1.5	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	9,1 9,4 9,8 9,8 9,8 9,4	0,29 0,32 0,35 0,38 0,41 0,43	4,8 5,4 5,9 6,4 6,8 7,2	7 7 7 8 9	8 9 9 10
2.0	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	10,1 10,4 10,4 10,4 10,4	0,35 0,39 0,43 0,47 0,50 0,53	5,8 6,5 7,2 7,8 8,3 8,8	7 8 8 9 9	8 9 9 10 11
2.5	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	10,4 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	0,43 0,48 0,54 0,58 0,62 0,66	7,1 8,0 8,9 9,7 10,4 11,1	8 9 10 11 12	9 10 11 12 13 13
3.0	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	10,7 11,0 11,6 11,9 11,9	0,54 0,61 0,68 0,74 0,79 0,84	9,1 10,2 11,4 12,3 13,2 14,0	10 10 10 10 11 12	11 12 12 12 13 14
4.0	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	11,6 11,9 12,2 12,2 12,5 12,5	0,73 0,81 0,90 0,97 1,04 1,10	12,2 13,6 15,0 16,2 17,3 18,3	11 12 12 13 13	13 13 14 15 15
5.0	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	11,6 11,9 12,8 12,8 12,8 12,8	0,91 1,02 1,14 1,24 1,32 1,41	15,2 17,1 19,0 20,6 22,1 23,4	14 15 14 15 16 17	16 17 16 17 19 20
6.0	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	11,9 12,2 13,1 13,1 13,4 13,4	1,09 1,22 1,36 1,47 1,57 1,67	18,2 20,4 22,7 24,5 26,2 27,9	15 16 16 17 18 19	18 19 18 20 20 21
8.0	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	11,9 12,5 13,4 13,7 14,0 14,0	1,46 1,63 1,81 1,95 2,09 2,22	24,3 27,2 30,2 32,6 34,8 36,9	21 21 20 21 21 23	24 24 23 24 25 26

120 Ultra – métriques							
Buse	Pres Bars	sion kPa	Portée m	Dé m³/h	bit I/min	Pluvio.	mm/h ▲
2.0 LA	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	7,3 7,6 7,9 8,2 8,5 8,8 9,1	0,33 0,36 0,40 0,45 0,48 0,52 0,55	5,6 6,0 6,7 7,4 8,0 8,6 9,1	12 12 13 13 13 13	14 14 15 15 15 15
2.5 LA	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	7,9 8,2 8,8 9,4 10,1 10,4 10,7	0,44 0,47 0,53 0,59 0,64 0,68 0,72	7,3 7,9 8,8 9,8 10,6 11,3 12,0	14 14 14 13 13 13	16 16 16 15 15 15
3.5 LA	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	8,5 8,8 9,1 10,1 10,7 11,0 11,3	0,58 0,62 0,68 0,75 0,80 0,85 0,89	9,7 10,3 11,4 12,5 13,3 14,1 14,8	16 16 16 15 14 14	18 18 19 17 16 16
4.5 LA	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	8,2 8,8 9,1 10,1 10,7 11,0 11,3	0,71 0,76 0,84 0,93 1,00 1,06 1,12	11,8 12,7 14,1 15,5 16,6 17,6 18,6	21 19 20 18 18 18	24 23 23 21 20 20 20

Performances des buses à angle bas grises

Performances des buses courte portée 5,5 m I-20 <i>Ultra</i> – métriques							
Buse	Pres Bars	sion kPa	Portée m	Dé m³/h	bit I/min	Pluvio.	mm/h
0.50 SR	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	4,9 5,2 5,2 5,2 5,5 5,5 5,5	0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,14	1,2 1,3 1,5 1,7 1,9 2,1 2,3	6 6 7 8 8 8	7 7 8 9 9 10
1.0 SR	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	4,9 5,2 5,2 5,2 5,5 5,5 5,5	0,16 0,17 0,19 0,21 0,23 0,25 0,26	2,7 2,9 3,2 3,6 3,8 4,1 4,3	14 13 14 16 15 16 17	16 15 17 18 18 19 20
2.0 SR	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	4,9 5,2 5,2 5,2 5,5 5,5 5,5	0,28 0,31 0,36 0,41 0,45 0,49 0,53	4,7 5,2 6,0 6,9 7,6 8,2 8,9	24 23 27 31 30 33 35	27 27 31 35 35 38 41

I-20 Ultra – métriques							
Buse	Pres Bars	sion kPa	Portée m	Dé m³/h	bit I/min	Pluvio	. mm/h
0.75 SR	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	6,7 7,0 7,0 7,3 7,6 7,6 7,6	0,12 0,13 0,15 0,16 0,17 0,19 0,20	2,0 2,2 2,4 2,7 2,9 3,1 3,3	5 5 6 6 6 7	6 6 7 7 7 7 8
1.5 SR	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	6,7 7,0 7,0 7,3 7,6 7,6 7,6	0,23 0,25 0,28 0,31 0,34 0,36 0,39	3,8 4,1 4,6 5,2 5,6 6,0 6,4	10 10 11 12 12 12 13	12 12 13 13 13 14
3.0 SR	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	6,7 7,0 7,0 7,3 7,6 7,6 7,6	0,53 0,56 0,60 0,64 0,67 0,70 0,73	8,9 9,3 10,0 10,7 11,2 11,7 12,1	24 23 24 24 23 24 25	27 26 28 28 27 28 29

Performances des buses courte portée 7,6 m

GUIDE DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	CARACTERISTIQUES	OPTIONS
I20-00 = Fixe	XX, R	1.5 - 4.0 = Numéro de buse montée en usine
120-04 = Escamotable 10 cm (4")	XX, NCV, R, SS , SS-NCV, SS-R, CS	cir doine
120-06 = Escamotable 15 cm (6")	XX, R, SS, SS-R	
I20-12 = Escamotable 30 cm (12")	R	
120-04) SS	> 3.0





120-04 - 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

stidentification de l'eau unée.

et identification de l'eau usée

CS = Arroseur de démonstration transparent (I20-04 uniquement)

