



20 – 35 psi
(1,5 – 2,5 bar)
1,0 – 3,0 gpm
(227 – 681 L/h)

ROTATORFX

L'ARROSEUR R2000FX COMBINE LA TECHNOLOGIE ROTATOR® ÉPROUVÉE À UN MOUVEMENT DE PLATEAU DÉSAXÉ AFIN DE PERMETTRE UN FONCTIONNEMENT À BASSE PRESSION AVEC UNE PORTÉE INÉGALÉE.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

BASSE PRESSION

- Économisez de l'énergie

BUSES DE RÉGULATION DE DÉBIT

- Même débit pour chaque arroseur
- Utilisation sur les pentes
- Pression recommandée 20 – 35 psi (1,5 – 2,5 bar)
- Plus grande uniformité sur l'ensemble de l'exploitation
- Système plus économique

GRANDE PORTÉE

- Distance plus importante entre les arroseurs
- Taux d'application réduit
- Plus grande surface par vanne de régulation
- Système plus économique

FIABILITÉ ET ROBUSTESSE ÉPROUVÉES

- Résistance aux obstructions grâce à la conception de la buse de régulation de débit
- Pas de joints exposés à la pression de l'eau
- Fiabilité en cas d'utilisation d'eau à forte teneur en bicarbonate ou en fer
- Fiable en présence de populations d'araignées plus importantes



R2000FX

Options de montage



L'arroseur R2000FX avec raccord ACME femelle se monte sur l'adaptateur ACME mâle Nelson (illustré), sur les piquets et tubes d'alimentation FT4 ou FT5, ou sur les options illustrées ci-dessous.



L'arroseur R2000FX avec raccord mâle se monte directement sur un raccord FNPT 1/2 po.



Adaptateur mâle ACME x MNPT
1/2 po 9316-002
3/4 po 9466

Adaptateur femelle PVC

PVC

3/4 PVC-10 PVC

Adaptateur PVC
Mâle ACME x Slip
1/2 po 10060-001
3/4 po 10060-002
25 mm 10060-003

PVC

Adaptateur pour piquet
11429

PVC 3/4 po
Sch 40

Adaptateur femelle PVC

NUMÉROS DE PIÈCES ET PERFORMANCES DE L'ARROSEUR R2000FX

N° 13223-XXXX (FILETAGE ACME FEMELLE) / N° 14023-XXXX (FILETAGE 1/2 PO MNPT)

OPTIONS DE PLATEAUX -XXXX	UNITÉS AMÉRICAINES (DÉBIT EN GPM)								UNITÉS MÉTRIQUES (DÉBIT EN L/H)							
	BUSE DE RÉGULATION DE DÉBIT	PORTÉE (PI)	HAUT. JET (PO)	PRESSION (PSI)				DÉBIT (L/H)	PORTÉE (M)	HAUT. JET (CM)	PRESSION (BAR)					
				20	25	30	35				1,5	1,75	2,0	2,5		
12° VIOLET	-2100	1.0	26 - 27	36 - 41	0,97	0,97	0,96	0,94	227	8,0 - 8,3	94 - 104	220	220	218	212	
	-2125	1.25	28 - 30	37 - 44	1,21	1,21	1,21	1,18	284	8,7 - 9,2	97 - 113	275	276	274	266	
	-2150	1.5	29 - 31	38 - 44	1,46	1,46	1,46	1,44	341	9,0 - 9,5	99 - 112	332	332	331	326	
	-2175	1.75	29 - 30	38 - 45	1,69	1,71	1,72	1,70	397	9,0 - 9,2	99 - 118	386	389	390	385	
15° ROUGE	-5100	1.0	28 - 29	37 - 49	0,97	0,97	0,96	0,94	227	8,7 - 8,9	101 - 124	220	220	218	212	
	-5125	1.25	28 - 31	40 - 50	1,21	1,21	1,21	1,18	284	8,9 - 9,6	106 - 127	275	276	274	266	
	-5150	1.5	30 - 32	42 - 51	1,46	1,46	1,46	1,44	341	9,3 - 9,8	111 - 130	332	332	331	326	
	-5175	1.75	30 - 34	45 - 52	1,69	1,71	1,72	1,70	397	9,2 - 10,5	116 - 134	386	389	390	385	
24° GRIS	-7100	1.0	32 - 33	55 - 66	0,97	0,97	0,96	0,94	227	9,9 - 10,1	145 - 170	220	220	218	212	
	-7125	1.25	34 - 35	58 - 73	1,21	1,21	1,21	1,18	284	10,5 - 10,7	153 - 187	275	276	274	266	
	-7150	1.5	33 - 35	62 - 74	1,46	1,46	1,46	1,44	341	10,2 - 10,7	161 - 189	332	332	331	326	
24° BLEU	-7175	1.75	36 - 37	78 - 100	1,69	1,71	1,72	1,7	397	10,8 - 11,1	208 - 258	386	389	390	385	
	-7200	2.0	35 - 38	81 - 101	1,94	1,96	1,97	1,94	454	10,7 - 11,3	214 - 256	443	446	446	439	
	-7250	2.5	37 - 38	81 - 104	2,38	2,41	2,43	2,41	568	11,2 - 11,6	217 - 267	543	548	550	546	
	-7300	3.0	38	87 - 106	2,9	2,93	2,96	2,92	681	11,6	229 - 269	662	668	670	661	

