



FLEX800™ SÉRIE R KITS DE CONVERSION

PASSEZ À LA TECHNOLOGIE TORO LEADER DU MARCHÉ

FLEX800™ SÉRIE R – CARACTÉRISTIQUES

Les kits de conversion Toro® FLEX800™ série R permettent aux clients déjà équipés d'arroseurs Rain Bird® Eagle™ séries 900 et 1100 de passer à la technologie Toro leader du marché. La mise à niveau offre notamment l'avantage du système de réglage breveté TruJectory™, de pouvoir utiliser un même arroseur en secteur ou en plein cercle, de pouvoir débrayer le porte-buse et la base de la buse, et de profiter d'une hauteur d'émergence supplémentaire de 3,8 cm.

■ Porte-buse débrayable

Alignez rapidement et facilement les arroseurs réglés en secteurs, ou bien modifiez les zones arrosées en fonction des besoins saisonniers. (FLX55-6RB et FLX55RB uniquement).

■ Double trajectoire

Le réglage sur 25° offre la plus grande portée, tandis que le réglage sur 15° améliore les performances en situation ventée et permet une réduction de la portée pour éviter les obstacles (FLX54RB et FLX55RB).

■ Véritable réglage secteur et plein cercle en un (secteur de 40° à 330° et plein cercle à 360°)

Ces arroseurs peuvent être réglés en plein cercle (360°) aujourd'hui et en secteur demain, vous permettant d'ajuster économiquement et simplement la zone arrosée selon les saisons ou les restrictions d'arrosage (FLX55-6RB et FLX55RB).



FLX55-6RB



FLX55RB



FLX54RB



PERFORMANCES DE BUSE PRINCIPALE - (UNITÉS MÉTRIQUES)

Performances Série FLX55-6RB-5154 - Unités métriques										Performances Série FLX55-6RB-5558 - (Unités métriques)																											
Buses (51 à 59)		Buses 51		Buses 52		Buses 53		Buses 54		Buses 55		Buses 56		Buses 57		Buses 58		Buses 59																			
N° de référence		102-0725		102-0726		102-0727		102-7002		102-0729		102-0730		102-4261		102-4260		102-4259																			
Stator #		102-1939 Blanc										102-1940 Rouge, noir (cercles)																									
Buses Avant		Noir		Vert		Noir		Rouge foncé		Noir		Rouge foncé		Noir		Violet		Blanc		Violet		Blanc		Violet		Blanc		Violet		Noir		Bleu clair		Noir		Rouge	
N° de référence		102-6941		118-6697		102-6941		118-6698		102-6941		118-6699		102-6940		118-6699		102-6940		118-6699		102-6940		118-6699		102-6941		118-6700		102-6941		102-6944					
Buses Arrière		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge					
N° de référence		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335					
Secteur TruJectory 55-6																																					
Pression		Rayon (M)		Débit (l/min)		Rayon (M)		Débit (l/min)		Rayon (M)		Débit (l/min)		Rayon (M)		Débit (l/min)		Rayon (M)		Débit (l/min)		Rayon (M)		Débit (l/min)		Rayon (M)		Débit (l/min)		Rayon (M)		Débit (l/min)					
Bar	kPa	kg/cm²																																			
3,45	345	3,52	16,2	54,9	17,7	75,3																															
4,48	448	4,57	16,8	62,5	18,3	86,7	19,8	96,0	21,3	101,8	22,9	133,0																									
5,52	552	5,62	18,0	68,9	19,8	95	21,3	104,5	22,3	115,1	24,4	148,8	24,4	153,9	25,9	163,5	26,8	192,9	29,0	227,5																	
6,89	689	7,03	18,6	76,8	21,3	106	22,6	116,2	23,2	128,3	25,9	166,2	26,8	174,5	27,4	188,5	27,4	213,3	30,5	251,1																	

PERFORMANCES DE BUSE PRINCIPALE - UNITÉS IMPÉRIALES AMÉRICAINES

Performances Série FLX55-6RB-5154 - (Unités impériales américaines)										Performances Série FLX55-6RB-5558 - (Unités impériales américaines)																											
Buses (51 à 59)		Buses 51		Buses 52		Buses 53		Buses 54		Buses 55		Buses 56		Buses 57		Buses 58		Buses 59																			
N° de référence		102-0725		102-0726		102-0727		102-7002		102-0729		102-0730		102-4261		102-4260		102-4259																			
Stator #		102-1939 Blanc										102-1940 Rouge, noir (cercles)																									
Buses Avant		Noir		Vert		Noir		Rouge foncé		Noir		Rouge foncé		Noir		Violet		Blanc		Violet		Blanc		Violet		Blanc		Violet		Noir		Bleu clair		Noir		Rouge	
N° de référence		102-6941		118-6697		102-6941		118-6698		102-6941		118-6699		102-6940		118-6699		102-6940		118-6699		102-6940		118-6699		102-6941		118-6700		102-6941		102-6944					
Buses Arrière		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge					
N° de référence		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335					
Secteur TruJectory 55-6																																					
Pression (PSI)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)					
50	53	14,5	58	19,9																																	
65	55	16,5	60	22,9	65	25,4	70	26,9	75	35,1																											
80	59	18,2	65	25	70	27,6	73	30,4	80	39,3	80	40,7	85	43,2	88	51,0	95	60,1																			
100	61	20,3	70	28	74	30,7	76	33,9	85	43,9	88	46,1	90	49,8	90	56,3	100	66,3																			

Performances Série FLX55RB-5154 - (Unités métriques)										Performances Série FLX55RB-5558 - (Unités métriques)																							
Buses (51 à 59)		Buses 51		Buses 52		Buses 53		Buses 54		Buses 55		Buses 56		Buses 57		Buses 58		Buses 59															
N° de référence		102-0725		102-0726		102-0727		102-7002		102-0729		102-0730		102-4261		102-4260		102-4259															
Stator #		102-1939 Blanc										118-7282 Rouge, Rose																					
Buses Avant		Jaune		Brune		Vert		Bleu		Vert		Bleu		Jaune		Jaune		Blanc		Jaune		Blanc		Jaune		Blanc		Jaune		Blanc		Jaune	
N° de référence		102-5670		102-5671		102-6531		102-6947		102-6531		102-6947		102-5670		102-6884		102-6940		102-6946		102-6940		102-6946		102-6940		102-6946		102-6940		102-6946	
Buses Arrière		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge	
N° de référence		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335	
Secteur double trajectoire 55																																	
Pression		Rayon (M)		Débit (l/min)		Rayon (M)		Débit (l/min)		Rayon (M)		Débit (l/min)		Rayon (M)		Débit (l/min)		Rayon (M)		Débit (l/min)		Rayon (M)		Débit (l/min)		Rayon (M)		Débit (l/min)		Rayon (M)		Débit (l/min)	
Bar	kPa	kg/cm²																															
3,45	345	3,52	16,2	52,6	17,7	68,5																											
4,48	448	4,57	16,8	58,0	18,3	78,4	19,8	86,7	21,3	98,0	23	131,0																					
5,52	552	5,62	17,4	67,4	19,5	87,4	20,7	96,1	21,6	109,8	24,1	145,7	24,4	151,4	25,3	162,4	25,9	185,6	27,1	219,9													
6,89	689	7,03	18,0	75,0	20,7	97,7	21,9	108,3	22,3	122,6	25,3	162,8	25,9	170,7	26,5	182,1	26,8	207,4	29,0	244,5													

Performances Série FLX55RB-5154 - (Unités impériales américaines)										Performances Série FLX55RB-5558 - (Unités impériales américaines)																							
Buses (51 à 59)		Buses 51		Buses 52		Buses 53		Buses 54		Buses 55		Buses 56		Buses 57		Buses 58		Buses 59															
N° de référence		102-0725		102-0726		102-0727		102-7002		102-0729		102-0730		102-4261		102-4260		102-4259															
Stator #		102-1939 Blanc										118-7282 Rouge, Rose																					
Buses Avant		Jaune		Brune		Vert		Bleu		Vert		Bleu		Jaune		Jaune		Blanc		Jaune		Blanc		Jaune		Blanc		Jaune		Blanc		Jaune	
N° de référence		102-5670		102-5671		102-6531		102-6947		102-6531		102-6947		102-5670		102-6884		102-6940		102-6946		102-6940		102-6946		102-6940		102-6946		102-6940		102-6946	
Buses Arrière		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge		Rouge	
N° de référence		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335	
Secteur double trajectoire 55																																	
Pression (PSI)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)		Rayon (pieds)		Débit (g/min)	
50	53	13,9	58	18,1																													
65	55	15,3	60	20,7	65	22,9	70	25,9	75	34,6																							
80	57	17,8	64	23,1	68	25,4	71	29,0	79	38,5	80	40	83	42,9	85	49,0	89	58,1															
100	59	19,8	68	25,8	72	28,6	73	32,4	83	43,0	85	45,1	87	48,1	88	54,8	95	64,6															

Performances Série FLX54RB-5154 - (Unités métriques)										Performances Série FLX54RB-5558 - (Unités métriques)																									
Taille de buse (30 à 33) (35 à 59)		Buses 30		Buses 31		Buses 32		Buses 33		Buses 55		Buses 56		Buses 57		Buses 58		Buses 59																	
N° de référence		102-2208		102-0725		102-0726		102-0727		102-0729		102-0730		102-4261		102-4260		102-4259																	
Stator #		102-6929 Bleu		102-1939 Blanc										102-1940 Rouge, Bleu (Cercles)																					
Buses Avant		Jaune		Beige		Vert		Bleu		Vert		Bleu		Vert		Bleu		Brune		Rouge		Brune		Rouge		Rouge		Bleu clair		Blanc		Rouge		Rouge	
N° de référence		102-5670		102-6942		102-6531		102-2925		102-6531		102-6947		102-6531		102-6947		102-6883		102-4															

DONNÉES DES KITS DE CONVERSION TORO® - (UNITÉS MÉTRIQUES)

GUIDE DE RÉFÉRENCES CROISÉES					MODÈLES REMPLACÉS										
Nouveau modèle	Secteur	Trajectoire	Portée - m	Débit - l/min	634	664	734	764	765	864S	865S	834S	835S	DT34	DT35
FLX34-3134	Plein cercle	25° ou 15°	15,9 - 24,1	48,8 - 132,1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX34-3537	Plein cercle	25° ou 15°	20,4 - 27,8	121,5 - 177,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-3134	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	15,9 - 22,6	51,5 - 129,1			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-3537	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	21,0 - 25,3	125,3 - 179,0			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-6-3134	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	14,0 - 24,4	58,7 - 140			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-6-3537	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	18,0 - 28,1	71,5 - 171,5			1	X	X	X	X	X	X	X	X

1. Doit avoir un corps rainuré fabriqué après 1992 pour fonctionner en mode plein cercle/secteur.



DONNÉES DES KITS DE CONVERSION TORO® - UNITÉS IMPÉRIALES AMÉRICAINES

GUIDE DE RÉFÉRENCES CROISÉES - (U.S.)					MODÈLES REMPLACÉS										
Nouveau modèle	Secteur	Trajectoire	Portée - pieds	Débit - g/min	634	664	734	764	765	864S	865S	834S	835S	DT34	DT35
FLX34-3134	Plein cercle	25° ou 15°	52'-79'	12,9-34,9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX34-3537	Plein cercle	25° ou 15°	67'-91'	32,1-46,9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-3134	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	52'-74'	13,6-34,1			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-3537	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	69'-83'	33,1-47,3			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-6-3134	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	46'-80'	15,5-37,0			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-6-3537	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	59'-92'	32,4-45,3			1	X	X	X	X	X	X	X	X

1. Doit avoir un corps rainuré fabriqué après 1992 pour fonctionner en mode plein cercle/secteur.



GUIDE DE RÉFÉRENCES CROISÉES					MODÈLES REMPLACÉS													
Nouveau modèle	Secteur	Trajectoire	Portée - m	Débit - l/min	654	655	670	684	690	754	784	785	884S	885S	854S	855S	DT54	DT55
FLX54-5154	Plein cercle	25° ou 15°	17,7 - 24,7	50 - 138,9	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX54-5558	Plein cercle	25° ou 15°	24,1 - 29,0	129,4 - 209,7	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX54-59	Plein cercle	25° ou 15°	29,3 - 30,2	210,4 - 233,9	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5154	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	16,7 - 22,8	53,4 - 130,6					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5558	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	22,3 - 27,4	135,8 - 204,0					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-59	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	27,1 - 28,0	217,6 - 232,0					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-5154	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	14,0 - 24,4	36,3 - 144,6					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-5558	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	18,0 - 29,0	72,3 - 194,9					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-59	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	23,5 - 30,5	130,2 - 231,3					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5154R	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	16,7 - 22,8	53,4 - 130,6	3	3	3	3										
FLX55-5558R	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	22,3 - 27,4	135,8 - 204,0	3	3	3	3										
FLX55-59R	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	27,1 - 28,0	217,6 - 232,0	3	3	3	3										
FLX55-6-5154R	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	14,0 - 24,4	36,3 - 144,6	3	3	3	3										
FLX55-6-5558R	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	18,0 - 29,0	72,3 - 194,9	3	3	3	3										
FLX55-6-59R	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	23,5 - 30,5	130,2 - 231,3	3	3	3	3										

2 - Nécessite l'achat séparé et l'utilisation de l'adaptateur de conversion réf. 102-0950
 3 - Pour les corps datant d'avant 1992, utiliser le kit de conversion Série "R" (corps sans nervures).
 4 - Nécessite l'achat séparé et l'utilisation de l'adaptateur de conversion réf. 102-5011 690



GUIDE DE RÉFÉRENCES CROISÉES - (U.S.)					MODÈLES REMPLACÉS													
Nouveau modèle	Secteur	Trajectoire	Portée - pieds	Débit - g/min	654	655	670	684	690	754	784	785	884S	885S	854S	855S	DT54	DT55
FLX54-5154	Plein cercle	25° ou 15°	58'-81'	13,2-36,7	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX54-5558	Plein cercle	25° ou 15°	79'-95'	34,2-55,4	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX54-59	Plein cercle	25° ou 15°	96'-99'	55,6 - 61,8	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5154	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	55'-75'	14,0-34,5					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5558	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	73'-90'	35,3-53,9					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-59	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	82'-92'	57,2-61,3					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-5154	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	46'-80'	13,9-38,2					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-5558	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	59'-95'	33,8-51,1					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-59	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	77'-100'	57,0-61,1					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5154R	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	55'-75'	14,0-34,5	3	3	3	3										
FLX55-5558R	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	73'-90'	35,3-53,9	3	3	3	3										
FLX55-59R	Plein cercle/ Secteur	25° ou 15°	82'-92'	57,2 - 61,3	3	3	3	3										
FLX55-6-5154R	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	46'-80'	13,9-38,2	3	3	3	3										
FLX55-6-5558R	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	59'-95'	33,8-51,1	3	3	3	3										
FLX55-6-59R	Plein cercle/ Secteur	30° - 7°	77'-100'	57,0-61,1	3	3	3	3										

2 - Nécessite l'achat séparé et l'utilisation de l'adaptateur de conversion réf. 102-0950
 3 - Pour les corps datant d'avant 1992, utiliser le kit de conversion Série "R" (corps sans nervures).
 4 - Nécessite l'achat séparé et l'utilisation de l'adaptateur de conversion réf. 102-5011 690



Performances Série FLX55-6RB sans buse principale – (Unités métriques)

			 Bleu - Bouchon - Gris 102-2925 - 102-2208 - 102-2910	 Orange - Bouchon - Gris 102-2926 - 102-2208 - 102-2910	 Rouge - Bouchon - Gris 102-2928 - 102-2208 - 102-2910	 Gris - Bouchon - Gris 102-2910 - 102-2208 - 102-2910	 Gris - Bouchon - Gris 102-2930 - 102-2208 - 102-2910					
bar	kPa	kg/cm ²	Portée	l/min	Portée	l/min	Portée	l/min	Portée	l/min	Portée	l/min
4,5	448	4,6	14,0	32,9	14,0	39,4	15,2	46,9	12,8	38,6	14,3	52,6
SOR			5:02		4:16		3:36		4:19		4:06	
5,5	552	5,6	14,0	36,3	14,3	43,5	16,2	51,9	13,4	42,4	15,5	57,9
SOR			4:22		3:40		3:03		3:53		3:40	

Performances Série FLX55-6RB sans buse principale – Unités américaines

			 Bleu - Bouchon - Gris 102-2925 - 102-2208 - 102-2910	 Orange - Bouchon - Gris 102-2926 - 102-2208 - 102-2910	 Rouge - Bouchon - Gris 102-2928 - 102-2208 - 102-2910	 Gris - Bouchon - Gris 102-2910 - 102-2208 - 102-2910	 Gris - Bouchon - Gris 102-2930 - 102-2208 - 102-2910					
PSI	Rayon	gal/m	Rayon	gal/m	Rayon	gal/m	Rayon	gal/m	Rayon	gal/m		
65	46	8,7	46	10,4	50	12,4	42	10,2	47	13,9		
SOR			5:02		4:16		3:36		4:19		4:06	
80	46	9,6	47	11,5	53	13,7	44	11,2	51	15,3		
SOR			4:22		3:40		3:03		3:53		3:40	

Performances FLX55RB sans buse principale – Unités métriques

			 Vert - Bouchon - Gris 102-6531 - 102-2208 - 102-2910	 Vert - Bouchon - Vert 102-6531 - 102-2208 - 102-6885	 Vert - Bouchon - Rouge 102-6531 - 102-2208 - 102-2928	 Vert - Bouchon - Beige 102-6531 - 102-2208 - 102-2929				
bar	kPa	kg/cm ²	Portée	l/min	Portée	l/min	Portée	l/min	Portée	l/min
4,5	448	4,6	10,4	39,4	13,4	38,6	14,6	43,5	15,2	51,1
SOR			3:40		3:50		3:25		2:40	
5,5	552	5,6	11,3	43,9	13,4	43,2	14,6	48,8	15,2	56,8
SOR			3:15		3:25		3:00		2:30	

Nécessite le stator à faible débit 102-6929 pour les vitesses de rotation indiquées.
SOR: Vitesse de rotation

Performances FLX55RB sans buse principale – Unités américaines

			 Vert - Bouchon - Gris 102-6531 - 102-2208 - 102-2910	 Vert - Bouchon - Vert 102-6531 - 102-2208 - 102-6885	 Vert - Bouchon - Rouge 102-6531 - 102-2208 - 102-2928	 Vert - Bouchon - Beige 102-6531 - 102-2208 - 102-2929				
PSI	Rayon	gal/m	Rayon	gal/m	Rayon	gal/m	Rayon	gal/m		
65	34	10,4	44	10,2	48	11,5	50	13,5		
SOR			3:40		3:50		3:25		2:40	
80	37	11,6	44	11,4	48	12,9	50	15,0		
SOR			3:15		3:25		3:00		2:30	

Nécessite le stator à faible débit 102-6929 pour les vitesses de rotation indiquées.
SOR: Vitesse de rotation

Performances de buse arrière – (Unités métriques)

Buses			4,5 bar 448 kPa 4,6 kg/cm ²	5,5 bar 552 kPa 5,6 kg/cm ²	
N° de référence	Description	Code	Portée – m	l/min	Profil
102-6937	Buse interne avec opercule jaune	 Jaune/Jaune	8,8	14,0	▲
102-6531	Buse interne avec opercule blanc	 Vert/Blanc	9,5	16,3	▲
102-2135	Buse interne avec opercule blanc	 Blanc/Blanc	7,6	15,5	▲
102-2136	Hex. 7/16" Ens buse interne avec opercule jaune	 Jaune/Jaune	7,3	14,4	▲
102-6883	Buse intermédiaire	 Brune	11,6	10,6	◐
102-6884	Buse intermédiaire	 Jaune	12,5	15,5	◐
102-6885	Buse intermédiaire	 Verte	12,8	20,4	◐
102-2925	Buse intermédiaire	 Bleu	12,2	10,6	◐
102-2926	Buse intermédiaire	 Orange	13,4	16,3	◐
102-2927	Buse intermédiaire	 Gris	14,0	19,3	◐
102-2928	Buse intermédiaire	 Rouge	14,6	24,6	◐
102-2929	Buse intermédiaire	 Beige	15,6	30,7	◐

Performances Buse arrière – Unités américaines

Buses			65 psi		80 psi		
N° de référence	Description	Code	Rayon	gal/m	Rayon	gal/m	Profil
102-6937	Buse interne avec opercule jaune	 Jaune/Jaune	29	3,7	30	4,1	▲
102-6531	Buse interne avec opercule blanc	 Vert/Blanc	31	4,3	33	4,6	▲
102-6883	Buse intermédiaire	 Brune	38	2,8	38	2,8	◐
102-6884	Buse intermédiaire	 Jaune	41	4,1	43	4,5	◐
102-6885	Buse intermédiaire	 Verte	42	5,4	45	6,0	◐
102-2925	Buse intermédiaire	 Bleu	40	2,8	42	3,2	◐
102-2926	Buse intermédiaire	 Orange	44	4,3	45	4,8	◐
102-2927	Buse intermédiaire	 Gris	46	5,1	47	5,4	◐
102-2928	Buse intermédiaire	 Rouge	48	6,5	50	7,0	◐
102-2929	Buse intermédiaire	 Beige	51	8,1	53	9,1	◐

FLEX800™ SÉRIE R – CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



LE PLUS LARGE CHOIX DE BUSES DE L'INDUSTRIE

Les buses d'une portée de 12,8 à 30,5 m, accompagnées d'un vaste assortiment de buses arrière, vous permettent d'apporter l'exacte quantité d'eau là où vous le souhaitez. Toutes les buses sont vissées à l'avant.



PROTECTION CONTRE LA Foudre DE 20 000 VOLTS

Le solénoïde Spike Guard™ a pratiquement éliminé la nécessité de remplacer le solénoïde dans les régions très exposées à la foudre.



DOUBLE TRAJECTOIRE – 25° OU 15°

Offre deux options de trajectoire pour la buse principale : le réglage sur 25° assure la plus grande portée, tandis que le réglage sur 15° améliore les performances en situation ventée et permet une réduction de la portée pour éviter les obstacles.



PASSEZ À LA TECHNOLOGIE TORO LEADER DU MARCHÉ

Les kits de conversion de la série R Toro® FLEX800™ permettent aux clients déjà équipés d'arroseurs Rain Bird® Eagle™ séries 900 et 1100 de passer à la technologie Toro leader du marché.



FLEX800 SÉRIE R – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPÉRATIONNEL

- Porte-buse débrayable permettant de le positionner sans le retirer
- Pression d'utilisation recommandée : 4,1 à 6,9 bar (maximum – 10,3 bar et minimum – 2,7 bar)
- Vis brise-jet pour un réglage précis de la portée
- La possibilité de soulever le porte-buse facilite l'entretien

- Possibilité d'indication des distances
- La hauteur d'émergence de 8,26 cm dépasse des hautes herbes

BUSES

- 4 combinaisons de buse principales fournies pour un grand choix de rayons et de débits.
- Possibilité de buse arrière (FLX55-6RB & FLX55RB)
- Deux positions de buse avant supplémentaires (FLX54RB uniquement)

- Le débrayage de la base de la buse (FLX55-6RB et FLX55RB) permet de faire bouger la base de la buse à la main
- Toutes les buses se vissent par l'avant sans démontage nécessaire.

GARANTIE

- Deux ans

RÉFÉRENCE PRODUIT DES KITS DE CONVERSION FLEX800 SÉRIE R

KITS DE CONVERSION SÉRIE R

Référence produit	Description
FLX55-6RB-5154	Kit de conversion Série R avec porte-buse FLX55-6 et kit de buses faible débit n° 51-54
FLX55-6RB-5558	Kit de conversion Série R avec porte-buse FLX55-6 et kit de buses haut débit n° 55-58
FLX55RB-5154	Kit de conversion Série R avec porte-buse FLX55 et kit de buses faible débit n° 51-54
FLX55RB-5558	Kit de conversion Série R avec porte-buse FLX55 et kit de buses haut débit n° 55-58
FLX54RB-5154	Kit de conversion Série R avec porte-buse FLX54 et kit de buses faible débit n° 51-54
FLX54RB-5558	Kit de conversion Série R avec porte-buse FLX54 et kit de buses haut débit n° 55-58

ADAPTATEURS DE SOLÉNOÏDE SÉRIE R

Référence produit	Description
SPIKEGUARD-RB	Adaptateur de solénoïde Toro avec solénoïde Spike Guard™ pour arroseurs Rain Bird Eagle 700, 900 ou 1100

Toro® a conçu et fabriqué ce produit de manière à ce qu'il puisse être installé dans un logement d'arroseur fabriqué par Rain Bird® Corporation, toutefois le produit de Toro n'est pas fabriqué par Rain Bird et n'a aucune affiliation avec Rain Bird. Rain Bird est une marque déposée de Rain Bird Corporation.

toro.com

©2023 The Toro Company.
Tous droits réservés.
23-322-FR

Les caractéristiques techniques et la conception sont susceptibles de modifications sans préavis. Les produits décrits dans ce document le sont à titre indicatif seulement. Les produits proposés à la vente peuvent varier en termes d'utilisation, conception, accessoires requis et caractéristiques de sécurité. Consultez votre distributeur pour les détails de toutes les garanties.