



**SERIE FLEX800™ R**  
UMRÜSTUNGSGRADES

# UPGRADE AUF DIE **BRANCHENFÜHRENDE** **REGNERTECHNOLOGIE VON TORO**

SERIE FLEX800™ R

Mit den Umrüstungsupgrades der Serie Toro® FLEX800™ R können Kunden, die Regner der Serie Rain Bird® Eagle™ 900 und 1100 haben, auf die branchenführende Regnertechnik von Toro aufrüsten. Zu den Vorteilen einer Umrüstung gehören die patentierte TruJectory™ Einstellung, Voll- und Teilkreis in einem Regner, das Ratschen des Aufsteigers und das Kuppeln des Düsensockels und eine zusätzliche Aufsteigerhöhe von 3,81 cm.

■ **Aufsteiger mit Ratsche**

Schnelles Einstellen des Teilkreises und Einstellen des gewünschten Beregnungsbereiches passend zur Jahreszeit. (Nur FLX55-6RB und FLX55RB).

■ **Dual Trajectory**

25° für maximale Wurfweite oder 15° für geringeren Windabdrift, Verkleinern der Wurfweite oder Unterregnen von Hindernissen (FLX54RB & FLX55RB).

■ **Teil- und Vollkreis in einem Regner (Teilkreis 40° bis 330° und Vollkreis 360°)**

Diese Regner können heute als Vollkreisregner mit 360° und morgen als Teilkreisregner eingesetzt werden. Sie können den Beregnungsbereich, abhängig von der Saison oder Wasserbeschränkungen) einfach und schnell einstellen (FLX55-6RB & FLX55RB).



FLX55-6RB



FLX55RB

























































FLX54RB



Toro® hat dieses Produkt so gestaltet und gefertigt, dass es in ein von Rain Bird® Corporation gefertigtes Regnergehäuse passt; das Toro Produkt wird jedoch nicht von Rain Bird gefertigt oder steht mit Rain Bird in Verbindung. Rain Bird ist eine eingetragene Marke von Rain Bird Corporation.

[toro.com](http://toro.com)

FLX55RB-5154 – Leistungstabelle – (metrisch)										FLX55RB-5558 – Leistungstabelle – (metrisch)										
Düsensatz (51 bis 59)	Düsensatz 51		Düsensatz 52		Düsensatz 53		Düsensatz 54		Düsensatz 55		Düsensatz 56		Düsensatz 57		Düsensatz 58		Düsensatz 59			
																				
Bestellnr.	102-0725		102-0726		102-0727		102-7002		102-0729		102-0730		102-4261		102-4260		102-4259			
Stator #	102-1939 Weiß								118-7282 rot, rosa								102-1941 rot, schwarz (Speichen)			
Vordere Düsenstellungen																				
	Gelb	Braun	Grün	Blau	Grün	Blau	Gelb	Gelb	Weiß	Gelb	Weiß	Gelb	Weiß	Gelb	Weiß	Gelb	Weiß	Gelb		
Bestellnr.	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	102-6940	102-6946		
Hintere Düsenstellungen																				
	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot	Rot		
Bestellnr.	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	102-4335	102-4335		
Teilkreis Dual Trajectory 55																				
Druck			Wurfweite (M)	Durchfluß (l/min)	Wurfweite (M)	Durchfluß (l/min)	Wurfweite (M)	Durchfluß (l/min)	Wurfweite (M)	Durchfluß (l/min)	Wurfweite (M)	Durchfluß (l/min)	Wurfweite (M)	Durchfluß (l/min)	Wurfweite (M)	Durchfluß (l/min)	Wurfweite (M)	Durchfluß (l/min)		
Stange	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		
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		

FLX55RB-5154 – Leistungstabelle – (amerikanische Maße)									FLX55RB-5558 – Leistungstabelle – (amerikanische Maße)													
Düsenatz (51 bis 59)																						
BestellNr.	102-0725		102-0726		102-0727		102-7002		102-0729		102-0730		102-4261		102-4260		102-4259					
Stator #	102-1939 Weiß								118-7282 rot, rosa								102-1941 rot, schwarz (Speichen)					
Vordere Düsenstellungen																						
BestellNr.	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	102-6940	102-6946				
Hintere Düsenstellungen																						
BestellNr.	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	102-4335	102-4335				
Teilkreis Dual Trajectory 55																						
Druck (PSI)	Wurfweite (ft)	Durchfluss (g/min)	Wurfweite (ft)	Durchfluss (g/min)	Wurfweite (ft)	Durchfluss (g/min)	Wurfweite (ft)	Durchfluss (g/min)	Wurfweite (ft)	Durchfluss (g/min)	Wurfweite (ft)	Durchfluss (g/min)	Wurfweite (ft)	Durchfluss (g/min)	Wurfweite (ft)	Durchfluss (g/min)	Wurfweite (ft)	Durchfluss (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	40,0	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				

SCHNELLÜBERSICHT – (METRISCH)					ERSETZTE MODELLE										
Neues Modell	Sektor	Abwurf- winkel	Wurfweite – m	Durchfluss – l/min	634	664	734	764	765	864S	865S	834S	835S	DT34	DT35
FLX34-3134	Vollkreis	25° oder 15°	15,9 - 24,1	48,8 – 132,1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX34-3537	Vollkreis	25° oder 15°	20,4 - 27,8	121,5 – 177,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-3134	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	15,9 - 22,6	51,5 – 129,1			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-3537	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	21,0 - 25,3	125,3 – 179,0			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-6-3134	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	14,0 - 24,4	58,7 – 140,0			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-6-3537	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	18,0 - 28,1	71,5 – 171,5			1	X	X	X	X	X	X	X	X

1. Für Teil-/Vollkreise sind gerippte Gehäuse erforderlich, die nach 1992 gefertigt wurden.



SCHNELLÜBERSICHT – (USA)					ERSETZTE MODELLE										
Neues Modell	Sektor	Abwurf- winkel	Wurfweite – Fuß	Durchfluss – g/min	634	664	734	764	765	864S	865S	834S	835S	DT34	DT35
FLX34-3134	Vollkreis	25° oder 15°	52' - 79'	12,9 - 34,9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX34-3537	Vollkreis	25° oder 15°	67' - 91'	32,1 - 46,9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-3134	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	52' - 74'	13,6 - 34,1			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-3537	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	69' - 83'	33,1 - 47,3			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-6-3134	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	46' - 80'	15,5 - 37,0			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-6-3537	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	59' - 92'	32,4 - 45,3			1	X	X	X	X	X	X	X	X

1. Für Teil-/Vollkreise sind gerippte Gehäuse erforderlich, die nach 1992 gefertigt wurden.



SCHNELLÜBERSICHT - (METRISCH)					ERSETZTE MODELLE													
Neues Modell	Sektor	Abwurf- winkel	Wurfweite – m	Durchfluss – l/min	654	655	670	684	690	754	784	785	884S	885S	854S	855S	DT54	DT55
FLX54-5154	Vollkreis	25° oder 15°	17,7 - 24,7	50,0 – 138,9	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX54-5558	Vollkreis	25° oder 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	Vollkreis	25° oder 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	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	16,7 – 22,8	53,4 – 130,6					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5558	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	22,3 – 27,4	135,8 – 204,0					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-59	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	27,1 – 28,0	217,6 – 232,0					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-5154	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	14,0 - 24,4	36,3 – 144,6					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-5558	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	18,0 - 29,0	72,3 – 194,9					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-59	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	23,5 – 30,5	130,2 – 231,3					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5154R	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	16,7 – 22,8	53,4 – 130,6	3	3	3	3		3								
FLX55-5558R	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	22,3 – 27,4	135,8 – 204,0	3	3	3	3		3								
FLX55-59R	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	27,1 – 28,0	217,6 – 232,0	3	3	3	3		3								
FLX55-6-5154R	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	14,0 - 24,4	36,3 – 144,6	3	3	3	3		3								
FLX55-6-5558R	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	18,0 - 29,0	72,3 – 194,9	3	3	3	3		3								
FLX55-6-59R	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	23,5 – 30,5	130,2 – 231,3	3	3	3	3		3								

2 – Erfordert den separaten Erwerb und die Verwendung des Umrüstungsadapters 102-0950  
3 – Bei Gehäusen von vor 1992 ist ein Umrüstungsupgrade der "R" Serie (Gehäuse ohne Rippen) zu nutzen.  
4 – Erfordert den separaten Erwerb und die Verwendung des Umrüstungsadapters 102-5011 690








SCHNELLÜBERSICHT – (USA)					ERSETZTE MODELLE													
Neues Modell	Sektor	Abwurf- winkel	Wurfweite – Fuß	Durchfluss – g/min	654	655	670	684	690	754	784	785	884S	885S	854S	855S	DT54	DT55
FLX54-5154	Vollkreis	25° oder 15°	58' - 81'	13,2 - 36,7	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX54-5558	Vollkreis	25° oder 15°	79' - 95'	34,2 - 55,4	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX54-59	Vollkreis	25° oder 15°	96' - 99'	55,6 - 61,8	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5154	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	55' - 75'	14,0 - 34,5					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5558	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	73' - 90'	35,3 - 53,9					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-59	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	82' - 92'	57,2 - 61,3					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-5154	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	46' - 80'	13,9 - 38,2					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-5558	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	59' - 95'	33,8 - 51,1					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-59	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	77' - 100'	57,0 - 61,1					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5154R	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	55' - 75'	14,0 - 34,5	3	3	3	3		3								
FLX55-5558R	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	73' - 90'	35,3 - 53,9	3	3	3	3		3								
FLX55-59R	Teil-/Vollkreis	25° oder 15°	82' - 92'	57,2 - 61,3	3	3	3	3		3								
FLX55-6-5154R	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	46' - 80'	13,9 - 38,2	3	3	3	3		3								
FLX55-6-5558R	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	59' - 95'	33,8 - 51,1	3	3	3	3		3								
FLX55-6-59R	Teil-/Vollkreis	30° - 7°	77' - 100'	57,0 - 61,1	3	3	3	3		3								





2 – Erfordert den separaten Erwerb und die Verwendung des Umrüstungsadapters 102-0950  
3 – Bei Gehäusen von vor 1992 ist ein Umrüstungsupgrade der "R" Serie (Gehäuse ohne Rippen) zu nutzen.  
4 – Erfordert den separaten Erwerb und die Verwendung des Umrüstungsadapters 102-5011 690










Serie FLX55-6RB Düsen ohne Hauptdüse - Leistungsdaten - (metrisch)												
			 Blau - Stopfen - Grau 102-2925 – 102-2208 – 102-2910		 Gelb - Stopfen - Grau 102-2926 – 102-2208 – 102-2910		 Rot - Stopfen - Grau 102-2928 – 102-2208 – 102-2910		 Grau - Stopfen - Grau 102-2910 – 102-2208 – 102-2910		 Grau - Stopfen - Grau 102-2930 – 102-2208 – 102-2910	
			bar	kPa	kg/cm²	Wurfweite	L/min	Wurfweite	L/min	Wurfweite	L/min	Wurfweite
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	





FLX55RB Düsen ohne Hauptdüse – Leistungsdaten - (metrisch)

			<div></div> <div>Grün - Stecker - Grau 102-6531 - 102-2208 - 102-2910</div>		<div></div> <div>Grün - Stecker - Grün 102-6531 - 102-2208 - 102-6885</div>		<div></div> <div>Grün - Stecker - Rot 102-6531 - 102-2208 - 102-2928</div>		<div></div> <div>Grün - Stecker - Beige 102-6531 - 102-2208 - 102-2929</div>	
bar	kPa	kg/cm²	Wurfweite	L/min	Wurfweite	L/min	Wurfweite	L/min	Wurfweite	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	

Der Niedrigflusstator 102-6929 wird für die angegebenen Drehgeschwindigkeiten benötigt.  
SOR: Drehgeschwindigkeit

























Serie FLX55-6RB Düsen ohne Hauptdüse - Leistungsdaten – (amerikanische Maße)										
	 Blau - Stopfen - Grau 102-2925 – 102-2208 – 102-2910		 Gelb - Stopfen - Grau 102-2926 – 102-2208 – 102-2910		 Rot - Stopfen - Grau 102-2928 – 102-2208 – 102-2910		 Grau - Stopfen - Grau 102-2910 – 102-2208 – 102-2910		 Grau - Stopfen - Grau 102-2930 – 102-2208 – 102-2910	
	1517 kPa ( psi)	Wurfweite	g/min	Wurfweite	g/min	Wurfweite	g/min	Wurfweite	g/min	Wurfweite
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	

FLX55RB Leistungsdaten zu Düsen ohne Hauptwasseranschluss - (amerikanische Maße)





















	 Grün - Stecker - Grau 102-6531 - 102-2208 - 102-2910		 Grün - Stecker - Grün 102-6531 - 102-2208 - 102-6885		 Grün - Stecker - Rot 102-6531 - 102-2208 - 102-2928		 Grün - Stecker - Beige 102-6531 - 102-2208 - 102-2929		
	1517 kPa ( psi)	Wurfweite	g/min	Wurfweite	g/min	Wurfweite	g/min	Wurfweite	g/min
	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		

Der Niedrigflusstator 102-6929 wird für die angegebenen Drehgeschwindigkeiten benötigt.  
SOR: Drehgeschwindigkeit

Rückdüsen - Leistungsdaten - (metrisch)

Düsen			4,5 bar 448 kPa 4,6 kg/cm²		5,5 bar 552 kPa 5,6 kg/cm²		
Bestellnr.	Beschreibung	Farbe	Wurfweite – m	L/min	Wurfweite – m	L/min	Profil
102-6937	Innendüse mit gelbem Begrenzer	 Gelb/Gelb	8,8	14,0	9,2	15,5	
102-6531	Innendüse mit weißem Begrenzer	 Grün/Weiß	9,5	16,3	10,1	17,4	
102-2135	Innendüse mit weißem Begrenzer	 Weiß/Weiß	7,6	15,5	7,9	17,0	
102-2136	7/16", Sechskant Innendüse mit gelbem Begrenzer	 Gelb/Gelb	7,3	14,4	7,6	15,5	
102-6883	Zwischendüse	 Braun	11,6	10,6	11,6	10,6	
102-6884	Zwischendüse	 Gelb	12,5	15,5	13,1	17,0	
102-6885	Zwischendüse	 Grün	12,8	20,4	13,7	22,7	
102-2925	Zwischendüse	 Blau	12,2	10,6	12,8	12,1	
102-2926	Zwischendüse	 Orange	13,4	16,3	13,7	18,2	
102-2927	Zwischendüse	 Grau	14,0	19,3	14,3	20,4	
102-2928	Zwischendüse	 Rot	14,6	24,6	15,3	26,5	
102-2929	Zwischendüse	 Beige	15,6	30,7	16,2	34,4	

Rückdüsen - Leistungsdaten - (amerikanische Maße)

Düsen			4,5 bar		5,5 bar		
Bestellnr.	Beschreibung	Farbe	Wurfweite	g/min	Wurfweite	g/min	Profil
102-6937	Innendüse mit gelbem Begrenzer	 Gelb/Gelb	29	3,7	30	4,1	
102-6531	Innendüse mit weißem Begrenzer	 Grün/Weiß	31	4,3	33	4,6	
102-6883	Zwischendüse	 Braun	38	2,8	38	2,8	
102-6884	Zwischendüse	 Gelb	41	4,1	43	4,5	
102-6885	Zwischendüse	 Grün	42	5,4	45	6,0	
102-2925	Zwischendüse	 Blau	40	2,8	42	3,2	
102-2926	Zwischendüse	 Orange	44	4,3	45	4,8	
102-2927	Zwischendüse	 Grau	46	5,1	47	5,4	
102-2928	Zwischendüse	 Rot	48	6,5	50	7,0	
102-2929	Zwischendüse	 Beige	51	8,1	53	9,1	

## ZUSÄTZLICHE MERKMALE DER FLEX800™ R SERIE

GRÖSSTE  
DÜSENAUSWAHL IN DER  
BRANCHE

Mit Düsen und Wurfweiten von 12,8 m bis 30,5 m und einem großen Sortiment an hinteren Düsen dosieren Sie immer die richtige Wassermenge an der gewünschten Stelle. Alle Düsen werden von vorne eingeschraubt.

ÜBERSPANNUNGS-  
VERTRÄGLICHKEIT:  
20.000V

Das Spike Guard™ Magnetventil macht den Austausch von Magnetventilen in Umgebungen mit hohem Blitzaufkommen praktisch überflüssig.

ZWEI ABWURFWINKEL:  
25° ODER 15°

Stellt zwei Auswahlmöglichkeiten für den Abwurfwinkel der Hauptdüse bereit; die Einstellung von 25 Grad ergibt eine maximale Wurfweite und die Einstellung von 15 Grad bietet bessere Windleistung, Wurfweitenverringern und Vermeidung von Hindernissen.

UPGRADE AUF DIE  
BRANCHENFÜHRENDE  
REGNERTECHNOLOGIE  
VON TORO.

Mit den Umrüstungsupgrades der Serie Toro® FLEX800™ R können Kunden, die Regner der Serie Rain Bird® Eagle™ 900 und 1100 haben, auf die branchenführende Regnertechnik von Toro aufrüsten.



## FLEX800 R SERIE - TECHNISCHE DATEN

## BETRIEB

- Ratschenaufsteiger ermöglicht Aufsteigerpositionierung ohne Entfernen des Aufsteigers.
- Empfohlener Arbeitsdruckbereich: 4,1 - 6,9 bar (maximal - 10,3 bar und minimal - 2,7 bar)
- Wurfweitenreduzierungsschraube für Feineinstellung der Wurfweite

- Hochziehen des Aufsteigers vereinfacht die Wartung
- Geeignet für Yardage-Markierung
- Aufsteighöhe von 8,26 cm für hohes Gras

## DÜSEN

- Vier enthaltene Hauptdüsenkombinationen ergeben viele Wurfweiten und Durchflussmengen.
- Für Rückdüse ausgelegt (FLX55-6RB und FLX55RB)

- Zwei zusätzliche Frontdüsenstellungen (nur FLX54RB)
- Düsensockelkupplung (FLX55-6RB & FLX55RB) ermöglicht eine Bewegung des Düsensockels von Hand
- Alle Düsen werden von vorne ohne Demontage eingeschraubt.

## GARANTIE

- 2 Jahre

## FLEX800 R UMRÜSTUNGSUPGRADES - TECHNISCHE ANGABEN

## SERIE R - UMRÜSTUNGSEINHEITEN

Modellnummer	Beschreibung
FLX55-6RB-5154	Umrüstung der Serie R mit FLX55-6-Aufsteiger und Düsensatz Nr. 51 - Nr. 54 für geringe Durchflussmengen
FLX55-6RB-5558	Umrüstung der Serie R mit FLX55-6-Aufsteiger und Düsensatz Nr. 55 - Nr. 58 für hohe Durchflussmengen
FLX55RB-5154	Umrüstung der Serie R mit FLX55-Aufsteiger und Düsensatz Nr. 51 - Nr. 54 für geringe Durchflussmengen
FLX55RB-5558	Umrüstung der Serie R mit FLX55-Aufsteiger und Düsensatz Nr. 55 - Nr. 58 für hohe Durchflussmengen
FLX54RB-5154	Umrüstung der Serie R mit FLX54-Aufsteiger und Düsensatz Nr. 51 - Nr. 54 für geringe Durchflussmengen
FLX54RB-5558	Umrüstung der Serie R mit FLX54-Aufsteiger und Düsensatz Nr. 55 - Nr. 58 für hohe Durchflussmengen

## MAGNETVENTILADAPTER DER SERIE R

Modellnummer	Beschreibung
SPIKEGUARD-RB	Toro Stromspulenadapter mit Spike Guard™ Stromspule für Regner der Serien Rain Bird Eagle 700, 900 oder 1100

Toro® hat dieses Produkt so gestaltet und gefertigt, dass es in ein von Rain Bird® Corporation gefertigtes Regnergehäuse passt; das Toro Produkt wird jedoch nicht von Rain Bird gefertigt oder steht mit Rain Bird in Verbindung. Rain Bird ist eine eingetragene Marke von Rain Bird Corporation.

## toro.com

©2023 The Toro Company.  
Alle Rechte vorbehalten.  
23-322-DE

Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können sich in der Verwendung, im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen unterscheiden. Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.