

# 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



## HAUPTDÜSE LEISTUNGSDATEN - METRISCH

| FLX55-6RB-5154 – Leistungstabelle – (metrisch) |                      |                      |                       |                        |                      |                                |                         |                     |                       | FLX55-6RB-5558 – Leistungstabelle – (metrisch) |                                  |                       |                        |                      |                      |                                |                     |                       |                |                    |  |
|--|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--------------------|--|
| Düsensatz (51 bis 59)                          | Düsensatz 51<br>Gelb | Düsensatz 52<br>Blau | Düsensatz 53<br>Braun | Düsensatz 54<br>Orange | Düsensatz 55<br>Grün | Düsensatz 56<br>Grau           | Düsensatz 57<br>Schwarz | Düsensatz 58<br>Rot | Düsensatz 59<br>Beige | Düsensatz 51<br>Gelb                           | Düsensatz 52<br>Blau             | Düsensatz 53<br>Braun | Düsensatz 54<br>Orange | Düsensatz 55<br>Grün | Düsensatz 56<br>Grau | Düsensatz 57<br>Schwarz        | Düsensatz 58<br>Rot | Düsensatz 59<br>Beige |                |                    |  |
| Bestellnr.                                     | 102-0725             | 102-0726             | 102-0727              | 102-7002               | 102-0729             | 102-0730                       | 102-4261                | 102-4260            | 102-4259              | Bestellnr.                                     | 102-0725                         | 102-0726              | 102-0727               | 102-7002             | 102-0729             | 102-0730                       | 102-4261            | 102-4260              | 102-4259       |                    |  |
| Stator #                                       | 102-1939 Weiß        |                      |                       |                        |                      | 102-1940 Rot, schwarz (Kreise) |                         |                     |                       |  | 102-1941 Rot, schwarz (Speichen) |                       |                        |                      |                      | 102-1940 Rot, schwarz (Kreise) |                     |                       |                |                    |  |
| Vordere Düsenstellungen                        |                      |                      |                       |                        |                      |                                |                         |                     |                       | Vordere Düsenstellungen                        |                                  |                       |                        |                      |                      |                                |                     |                       |                |                    |  |
| Bestellnr.                                     | 102-6941             | 118-6697             | 102-6941              | 118-6698               | 102-6941             | 118-6699                       | 102-6940                | 118-6699            | 102-6941              | Bestellnr.                                     | 102-6941                         | 118-6697              | 102-6941               | 118-6698             | 102-6941             | 118-6699                       | 102-6940            | 118-6699              | 102-6941       | 102-6944           |  |
| Hintere Düsenstellungen                        |                      |                      |                       |                        |                      |                                |                         |                     |                       | Hintere Düsenstellungen                        |                                  |                       |                        |                      |                      |                                |                     |                       |                |                    |  |
| Bestellnr.                                     | 102-4335             | 102-4335             | 102-4335              | 102-4335               | 102-4335             | 102-4335                       | 102-4335                | 102-4335            | 102-4335              | Bestellnr.                                     | 102-4335                         | 102-4335              | 102-4335               | 102-4335             | 102-4335             | 102-4335                       | 102-4335            | 102-4335              | 102-4335       | 102-4335           |  |
| Teilkreis TruJectory 55-6                      |                      |                      |                       |                        |                      |                                |                         |                     |                       |  |                                  |                       |                        |                      |                      |                                |                     |                       |                |                    |  |
| Druck  | Wurfweite (M)        | Durchfluss (l/min)   | Wurfweite (M)         | Durchfluss (l/min)     | Wurfweite (M)        | Durchfluss (l/min)             | Wurfweite (M)           | Durchfluss (l/min)  | Wurfweite (M)         | Druck  | 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) |  |
| Stange   | kPa                  | kg/cm²               |                       |                        |                      |                                |                         |                     |                       | Stange   | 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) |  |
| 3,45   | 345                  | 3,52                 | 16,2                  | 54,9                   | 17,7                 | 75,3                           |                         |                     |                       | 50   | 53                               | 14,5                  | 58                     | 19,9                 |                      |                                |                     |                       |                |                    |  |
| 4,48   | 448                  | 4,57                 | 16,8                  | 62,5                   | 18,3                 | 86,7                           | 19,8                    | 96,0                | 21,3                  | 65   | 55                               | 16,5                  | 60                     | 22,9                 | 65                   | 25,4                           | 70                  | 26,9                  | 75             | 35,1               |  |
| 5,52   | 552                  | 5,62                 | 18,0                  | 68,9                   | 19,8                 | 95                             | 21,3                    | 104,5               | 22,3                  | 80   | 59                               | 18,2                  | 65                     | 25                   | 70                   | 27,6                           | 73                  | 30,4                  | 80             | 40,7               |  |
| 6,89   | 689                  | 7,03                 | 18,6                  | 76,8                   | 21,3                 | 106                            | 22,6                    | 116,2               | 23,2                  | 100  | 61                               | 20,3                  | 70                     | 28                   | 74                   | 30,7                           | 76                  | 33,9                  | 85             | 43,9               |  |
| Teilkreis TruJectory 55-6                      |                      |                      |                       |                        |                      |                                |                         |                     |                       |  |                                  |                       |                        |                      |                      |                                |                     |                       |                |                    |  |
| Druck  | Wurfweite (M)        | Durchfluss (l/min)   | Wurfweite (M)         | Durchfluss (l/min)     | Wurfweite (M)        | Durchfluss (l/min)             | Wurfweite (M)           | Durchfluss (l/min)  | Wurfweite (M)         | Druck  | 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) |  |
| Stange   | kPa                  | kg/cm²               |                       |                        |                      |                                |                         |                     |                       | Stange   | 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) |  |
| 3,45   | 345                  | 3,52                 | 16,2                  | 54,9                   | 17,7                 | 75,3                           |                         |                     |                       | 50   | 53                               | 14,5                  | 58                     | 19,9                 |                      |                                |                     |                       |                |                    |  |
| 4,48   | 448                  | 4,57                 | 16,8                  | 62,5                   | 18,3                 | 86,7                           | 19,8                    | 96,0                | 21,3                  | 65   | 55                               | 16,5                  | 60                     | 22,9                 | 65                   | 25,4                           | 70                  | 26,9                  | 75             | 35,1               |  |
| 5,52   | 552                  | 5,62                 | 18,0                  | 68,9                   | 19,8                 | 95                             | 21,3                    | 104,5               | 22,3                  | 80   | 59                               | 18,2                  | 65                     | 25                   | 70                   | 27,6                           | 73                  | 30,4                  | 80             | 40,7               |  |
| 6,89   | 689                  | 7,03                 | 18,6                  | 76,8                   | 21,3                 | 106                            | 22,6                    | 116,2               | 23,2                  | 100  | 61                               | 20,3                  | 70                     | 28                   | 74                   | 30,7                           | 76                  | 33,9                  | 85             | 43,9               |  |

## HAUPTDÜSE LEISTUNGSDATEN - (AMERIKANISCHE MASSE)

| FLX55-6RB-5154 Leistungstabelle – (amerikanische Maße) |                      |                      |                       |                        |                      |                                |                         |                     |                       | FLX55-6RB-5558 Leistungstabelle – (amerikanische Maße) |                                  |                      |                       |                        |                      |                                |                         |                     |                       |          |
|--|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|--|----------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|----------|
| Düsensatz (51 bis 59)                                  | Düsensatz 51<br>Gelb | Düsensatz 52<br>Blau | Düsensatz 53<br>Braun | Düsensatz 54<br>Orange | Düsensatz 55<br>Grün | Düsensatz 56<br>Grau           | Düsensatz 57<br>Schwarz | Düsensatz 58<br>Rot | Düsensatz 59<br>Beige | Düsensatz (51 bis 59)                                  | Düsensatz 51<br>Gelb             | Düsensatz 52<br>Blau | Düsensatz 53<br>Braun | Düsensatz 54<br>Orange | Düsensatz 55<br>Grün | Düsensatz 56<br>Grau           | Düsensatz 57<br>Schwarz | Düsensatz 58<br>Rot | Düsensatz 59<br>Beige |          |
| Bestellnr.   | 102-0725             | 102-0726             | 102-0727              | 102-7002               | 102-0729             | 102-0730                       | 102-4261                | 102-4260            | 102-4259              | Bestellnr.   | 102-0725                         | 102-0726             | 102-0727              | 102-7002               | 102-0729             | 102-0730                       | 102-4261                | 102-4260            | 102-4259              |          |
| Stator #   | 102-1939 Weiß        |                      |                       |                        |                      | 102-1940 rot, schwarz (Kreise) |                         |                     |                       |  | 102-1941 rot, schwarz (Speichen) |                      |                       |                        |                      | 102-1940 rot, schwarz (Kreise) |                         |                     |                       |          |
| Vordere Düsenstellungen                                |                      |                      |                       |                        |                      |                                |                         |                     |                       | Vordere Düsenstellungen                                |                                  |                      |                       |                        |                      |                                |                         |                     |                       |          |
| Bestellnr.   | 102-5670             | 102-5671             | 102-5651              | 102-6947               | 102-6531             | 102-6947                       | 102-6946                | 102-6946            | 102-6946              | Bestellnr.   | 102-5670                         | 102-5671             | 102-5651              | 102-6947               | 102-6531             | 102-6947                       | 102-5670                | 102-6884            | 102-6940              | 102-6946 |
| Hintere Düsenstellungen                                |                      |                      |                       |                        |                      |                                |                         |                     |                       | Hintere Düsenstellungen                                |                                  |                      |                       |                        |                      | <img alt="Düse                 |                         |                     |                       |          |

| 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 - (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 Umrüstungssatzes 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 Umrüstungssatzes 102-5011 690



| 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.



## DATEN ZU DÜSEN OHNE HAUPTWASSERANSCHLUSS UND RÜCKDÜSEN - METRISCH

DATEN ZU DÜSEN OHNE HAUPTWASSERANSCHLUSS UND RÜCKDÜSEN -  
(AMERIKANISCHE MASSE)

Serie FLX55-6RB Düsen ohne Hauptdüse - Leistungsdaten - (metrisch)

|     |     |        | Blau - Stopfen - Grau<br>102-2925 - 102-2208 - 102-2910 |       | Gelb - Stopfen - Grau<br>102-2926 - 102-2208 - 102-2910 |       | Rot - Stopfen - Grau<br>102-2928 - 102-2208 - 102-2910 |       | Grau - Stopfen - Grau<br>102-2930 - 102-2208 - 102-2910 |       |  |
|-----|-----|--------|---|-------|---|-------|--|-------|---|-------|--|
| bar | kPa | kg/cm² | Wurfweite   | L/min | Wurfweite   | L/min | Wurfweite  | L/min | Wurfweite   | L/min |  |
| 4,5 | 448 | 4,6    | 14,0  | 32,9  | 14,0  | 39,4  | 15,2   | 46,9  | 12,8  | 38,6  |  |
| SOR |     |        | 5:02  |       |   | 4:16  |  |       | 3:36  |       |  |
| 5,5 | 552 | 5,6    | 14,0  | 36,3  | 14,3  | 43,5  | 16,2   | 51,9  | 13,4  | 42,4  |  |
| SOR |     |        | 4:22  |       |   | 3:40  |  |       | 3:03  |       |  |
|     |     |        |   |       |   | 3:53  |  |       | 3:53  |       |  |
|     |     |        |   |       |   | 3:40  |  |       |   |       |  |

FLX55RB Düsen ohne Hauptdüse - Leistungsdaten - (metrisch)

|     |     |        | Grün - Stecker - Grau<br>102-6531 - 102-2208 - 102-2910 |       | Grün - Stecker - Grün<br>102-6531 - 102-2208 - 102-6885 |       | Grün - Stecker - Rot<br>102-6531 - 102-2208 - 102-2928 |       | Grün - Stecker - Beige<br>102-6531 - 102-2208 - 102-2929 |       |  |
|-----|-----|--------|---|-------|---|-------|--|-------|--|-------|--|
| 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   |       |  |
| 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 Niedrigflussstator 102-6929 wird für die angegebenen Drehgeschwindigkeiten benötigt.

SOR: Drehgeschwindigkeit

FLX55RB Düsen ohne Hauptdüse - Leistungsdaten zu Düsen ohne Hauptwasseranschluss - (amerikanische Maße)

|                |           |       | Grün - Stecker - Grau<br>102-6531 - 102-2208 - 102-2910 |       | Grün - Stecker - Grün<br>102-6531 - 102-2208 - 102-6885 |       | Grün - Stecker - Rot<br>102-6531 - 102-2208 - 102-2928 |       | Grün - Stecker - Beige<br>102-6531 - 102-2208 - 102-2929 |       |  |
|----------------|-----------|-------|---|-------|---|-------|--|-------|--|-------|--|
| 1517 kPa (psi) | Wurfweite | g/min | Wurfweite   | g/min | Wurfweite   | g/min | Wurfweite  | g/min | Wurfweite  | g/min |  |
| 65             | 46        | 8,7   | 46  | 10,4  | 50  | 12,4  | 42   | 10,2  | 47   | 13,9  |  |
| SOR            |           |       | 5:02  |       |   | 4:16  |  |       | 3:36   |       |  |
| 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  |  |       |  |       |  |

Der Niedrigflussstator 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   | Wurfweite | g/min      | Profil |  |
| 102-6937   | Innendüse mit gelbem Begrenzer                     |       | 8,8           | 14,0    | 9,2           | 15,5    |           |            |        |  |
| 102-6531   | Innendüse mit weißem Begrenzer                     |       | 9,5           | 16,3    | 10,1          | 17,4    |           |            |        |  |
| 102-2135   | Innendüse mit weißem Begrenzer                     |       | 7,6           | 15,5    | 7,9           | 17,0    |           |            |        |  |
| 102-2136   | 7/16", Sechskant<br>Innendüse mit gelbem Begrenzer |       | 7,3           | 14,4    | 7,6           | 15,5    |           |            |        |  |
| 102-6883   | Zwischendüse                                       |       | 11,6          | 10,6    | 11,6          | 10,6    |           |            |        |  |
| 102-6884   | Zwischendüse                                       |       | 12,5          | 15,5    | 13,1          | 17,0    |           |            |        |  |
| 102-6885   | Zwischendüse                                       |       | 12,8          | 20,4    | 13,7          | 22,7    |           |            |        |  |
| 102-2925   | Zwischendüse                                       |       | 12,2          | 10,6    | 12,8          | 12,1    |           |            |        |  |
| 102-2926   | Zwischendüse                                       |       | 13,4          | 16,3    | 13,7          | 18,2    |           |            |        |  |
| 102-2927   | Zwischendüse                                       |       | 14,0          | 19,3    | 14,3          | 20,4    |           |            |        |  |
| 102-2928   | Zwischendüse                                       |       | 14,6          | 24,6    | 15,3          | 26,5    |           |            |        |  |
| 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, Wurfweitenverringerung 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 UMRÜSTUNGSPGRADES - 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.