



Einsetzen und Herausnehmen der Düsen:

1. Stecken Sie das Werkzeug in die dafür vorgesehene Öffnung, drehen es um 90° und ziehen den Aufsteiger hoch. **(A)**
2. Setzen Sie die gewünschte Düse in die Düsenbasis ein und drehen die Strahlstörerschraube in Uhrzeigerrichtung, um die Düse zu arretieren. **(B)**
3. Setzen Sie den Identifikationsstopfen für die gewählte Düse in die Öffnung oben auf dem Regner.
4. Um die Düse herauszunehmen, drehen Sie die Strahlstörerschraube wieder zurück, stecken einen Schraubendreher unter die Aussparung der Düse und heben sie heraus. **(C)**

Sektoreneinstellung:

Der Sektor ist von 40° bis 360° einstellbar (nur für Teilkreismodelle); die werkseitige Einstellung ist 180°.

Einstellen des fixierten LINKEN Anschlags:

1. Ziehen Sie das Düsengehäuse hoch und drehen es zum linken Anschlag (gegen die Uhrzeigerrichtung). ACHTUNG: wenn es sich nicht leicht nach links drehen lässt, drehen Sie es zuerst nach rechts (in Uhrzeigerrichtung) zum rechten Anschlag.
2. Drehen Sie das ganze Gehäuse in die gewünschte Position mit dem fixierten linken Anschlag ODER schrauben Sie den Deckel ab und nehmen das Innenteil heraus. Dann drehen Sie das Innenteil zum gewünschten Punkt, um den linken Anschlag auszurichten und setzen es danach wieder ein.

Vergößerung oder Verkleinerung des Sektors: (D)

1. Während Sie das Düsengehäuse am fixierten LINKEN Anschlag festhalten, stecken Sie das Spezialwerkzeug oder einen Schraubendreher in den Schlitz zur Sektoreneinstellung.
- 2a. Drehen Sie den Schraubendreher in Uhrzeigerrichtung (+), um den Sektor zu vergrößern.
- 2b. Drehen Sie den Schraubendreher gegen die Uhrzeigerrichtung (-), um den Sektor zu verkleinern.
3. Jede volle Umdrehung des Schraubendrehers in Uhrzeigerrichtung/gegen die Uhrzeigerrichtung vergrößert/verkleinert den Sektor um 90°.
4. Wenn der max. Sektor von 360° oder der min. Sektor von 40° eingestellt ist, hören Sie ein Einrasten. Gehen Sie nicht über den maximalen oder minimalen Sektor hinaus.

Einstellung der Wurfweite (die Wurfweite kann bis zu 25 % reduziert werden): (E)

1. Stecken Sie den Schraubendreher in den dafür vorgesehenen Schlitz.
2. Drehen Sie den Schraubendreher in Uhrzeigerrichtung zum Verringern der Wurfweite und gegen die Uhrzeigerrichtung zum Vergrößern der Wurfweite.

(nur 5000 Plus) An- oder Abstellen des Durchflusses: (F)

1. Stecken Sie den Schraubendreher in den Schlitz zum Abstellen.
2. Drehen Sie den Schraubendreher um 180° in Uhrzeigerrichtung, um den Wasserdurchfluss zu stoppen.
3. Drehen Sie den Schraubendreher um 180° gegen die Uhrzeigerrichtung, um den Wasserdurchfluss anzustellen.

Leistungstabelle RB-5000

Sektor	Druck bar	Radius m	Leistung m ³ /h
1,5	1,7	10,1	0,25
	2,0	10,2	0,28
	2,5	10,4	0,31
	3,0	10,6	0,34
	3,5	10,7	0,37
	4,0	10,6	0,40
	4,5	10,4	0,42
2,0	1,7	10,7	0,34
	2,0	10,8	0,36
	2,5	11,0	0,41
	3,0	11,2	0,45
	3,5	11,3	0,49
	4,0	11,1	0,52
	4,5	10,7	0,55
2,5	1,7	10,7	0,41
	2,0	10,9	0,44
	2,5	11,3	0,50
	3,0	11,3	0,56
	3,5	11,2	0,60
	4,0	11,3	0,64
	4,5	11,3	0,68
3,0	1,7	11,0	0,51
	2,0	11,2	0,55
	2,5	11,2	0,62
	3,0	12,1	0,69
	3,5	12,2	0,74
	4,0	12,2	0,80
	4,5	12,2	0,84

Sektor	Druck bar	Radius m	Leistung m ³ /h
4,0	1,7	11,3	0,66
	2,0	11,6	0,71
	2,5	12,3	0,81
	3,0	12,7	0,89
	3,5	12,8	0,97
	4,0	12,8	1,04
	4,5	12,8	1,10
5,0	1,7	11,9	0,84
	2,0	12,1	0,91
	2,5	12,7	1,03
	3,0	13,5	1,13
	3,5	13,7	1,23
	4,0	13,7	1,32
	4,5	13,7	1,40
6,0	1,7	11,9	0,97
	2,0	12,4	1,05
	2,5	13,2	1,21
	3,0	13,9	1,34
	3,5	14,2	1,45
	4,0	14,9	1,55
	4,5	14,6	1,64
8,0	1,7	11,0	1,34
	2,0	11,8	1,45
	2,5	13,3	1,63
	3,0	14,1	1,79
	3,5	14,9	1,93
	4,0	15,2	2,06
	4,5	15,2	2,19

Leistungstabelle RB-5000 mit niedrigem Strahlstiege

Sektor	Druck bar	Radius m	Leistung m ³ /h
1,0	1,7	7,6	0,17
	2,0	8,0	0,18
	3,0	8,8	0,22
	4,0	8,8	0,26
	4,5	8,8	0,27
1,5	1,7	8,2	0,26
	2,0	8,6	0,28
	3,0	9,4	0,35
	4,0	9,4	0,41
	4,5	9,4	0,44

Sektor	Druck bar	Radius m	Leistung m ³ /h
2,0	1,7	8,8	0,33
	2,0	9,1	0,36
	3,0	9,7	0,45
	4,0	10,1	0,52
	4,5	10,1	0,56
3,0	1,7	8,8	0,51
	2,0	9,3	0,55
	3,0	10,6	0,68
	4,0	11,0	0,80
	4,5	11,0	0,84