



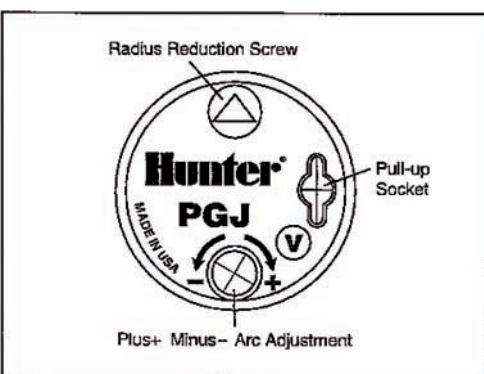
## Düseninstallation

- Stecken Sie das Plastikende des Hunter-Schlüssels in die Hebe Buchse im Kopf des Getrieberegners und drehen Sie diesen um 90°. Ziehen Sie den Aufsteiger hoch, um Zugang zur Düsenbuchse zu erhalten.
- Benutzen Sie den Sechskantschlüssel des Hunter Einstellschlüssels, drehen Sie die Radiuseinstellschraube gegen den Uhrzeigersinn und vergewissern Sie sich, dass die Buchsenöffnung der Düse nicht blockiert ist. Wenn bereits eine Düse installiert ist, kann diese mit Hilfe des Einstellschlüssels und Einschalten des Wassers entfernt werden.
- Setzen Sie die gewünschte Düse in die Düsenbuchse. Beachten Sie, dass der Sockel um 25° abgewinkelt ist, so dass die Düsenbereichschraube direkt nach unten zeigt. Entfernen Sie dann die Düsenbereichschraube. Der Pfeil auf der Gummiabdeckung, zeigt immer die Lage der Düse und die Richtung des Wasserstroms an, wenn der Regner eingefahren ist.

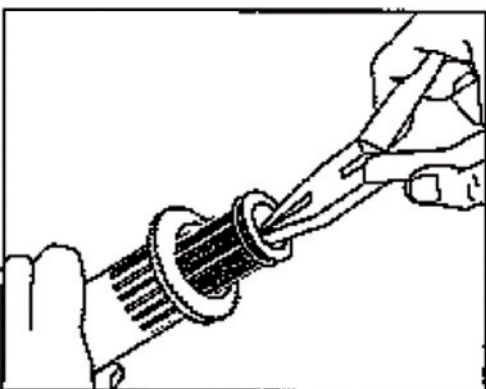
Düse	bar	Radius m	Durchfluss l/min	Niederschlag mm/h ■	Niederschlag mm/h ▲
0,75	2,1	4,6	2,4	14	16
	2,8	4,9	2,8	14	17
	3,4	5,2	3,2	14	17
1,0	2,1	5,5	3,2	13	15
	2,8	5,8	3,8	14	16
	3,4	5,8	4,2	15	17
1,5	2,1	6,4	4,9	14	17
	2,8	6,7	5,7	15	18
	3,4	6,7	6,4	17	20
2,0	2,1	7,3	6,4	14	17
	2,8	7,6	7,6	16	18
	3,4	7,6	8,7	18	21
2,5	2,1	8,2	8,3	15	17
	2,8	8,5	9,5	16	18
	3,4	8,5	10,6	18	20
3,0	2,1	9,1	9,5	14	16
	2,8	9,4	11,4	15	18
	3,4	9,4	12,9	17	20
4,0	2,1	10,1	14,0	17	19
	2,8	10,4	15,1	17	20
	3,4	10,4	16,3	18	21
5,0	2,1	11,0	17,8	18	21
	2,8	11,3	18,9	18	21
	3,4	11,3	20,1	19	22

Anmerkung zu beiden Tabellen: Alle Niederschlagsraten sind für den 180-Grad-Betrieb berechnet worden. Um die Niederschlagsrate für einen 360-Grad-Sprinkler zu berechnen, müssen Sie die Werte durch 2 teilen.

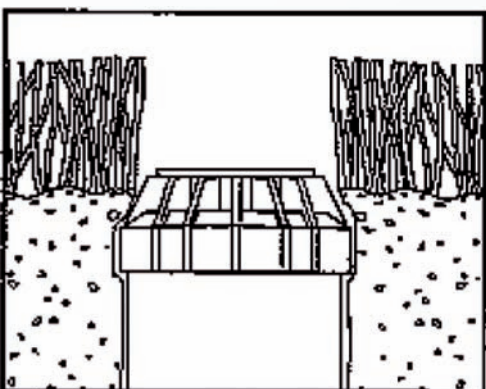
Die Daten stellen Testergebnisse bei Windstille dar. Passen Sie bei lokalen Bedingungen an. Der Radius kann bis zu 25% mit der Einstellschraube reduziert werden. Die optimale Leistung wird fettgedruckt dargestellt.



## Entfernen des Filtersieb für die Reinigung:



## Richtige Installationsanleitung:



## Sektoreneinstellung

(Alle einstellbaren Regnerköpfe sind auf 40° voreingestellt)

- Drehen Sie die Düse entgegen den Uhrzeigersinn bis an den linken Anschlag.
- Drehen Sie jetzt den Düsendrehkopf im Uhrzeigersinn bis zum rechten Anschlag. Dies ist die feste Seite vom Bogen. Der Düsendrehkopf muss für alle weiteren Sektoreneinstellungen in dieser Position stehen bleiben.

## Um den Bogen zu erweitern, führen Sie die folgenden 4 Schritte durch:

- Stecken Sie das Schlüsselende des Hunter Einstellschlüssels in die Anpassungsbuchse auf der Oberseite des Sprinklers.
- Während Sie den Düsendrehkopf am rechten Anschlag halten, drehen Sie den Einstellschlüssel im Uhrzeigersinn.
- Der Einstellschlüssel kann nicht weiter gedreht werden, wenn der maximale Bogen von 360° eingestellt ist. Drehen Sie nicht über diesen Anschlag hinaus.
- Sie können einen Bogen wählen zwischen 40° - 360°.

## Um den Bogen zu verringern, führen Sie die folgenden 4 Schritte durch:

- Stecken Sie das Schlüsselende des Hunter Einstellschlüssels in die Anpassungsbuchse.
- Während Sie den Düsendrehkopf am rechten Anschlag halten, drehen Sie den Einstellschlüssel entgegen den Uhrzeigersinn.
- Der Einstellschlüssel kann nicht weiter gedreht werden, wenn der minimale Bogen von 40° eingestellt ist. Drehen Sie nicht über diesen Anschlag hinaus. Sie können einen Bogen wählen zwischen 40° - 360°.

## Radiuseinstellung

### Um den Radius zu verringern, führen Sie die folgenden 2 Schritte durch:

- Drehen Sie den Düsenhalter mit Hilfe des Sechskantendes vom Hunter Werkzeug oder mit einem Schlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn. So reduzieren Sie den Radius um bis zu 25%.
- Wenn ein noch kleinerer Radius gewünscht ist, installieren Sie bitte eine kleinere Düse. Dies wird die Niederschlagsrate beeinflussen.

### Um den Radius zu erweitern, führen Sie die folgenden 2 Schritte durch:

- Drehen Sie den Düsenhalter mit Hilfe des Sechskantendes vom Hunter Werkzeug oder mit einem Schlitzschraubendreher entgegen den Uhrzeigersinn.
- Wenn ein noch größerer Radius gewünscht ist, installieren Sie bitte eine größere Düse. Dies wird die Niederschlagsrate beeinflussen.

## Einstellen der Niederschlagsrate

### Um die Niederschlagsrate zu erhöhen, führen Sie bitte die folgenden 3 Schritte durch:

- Entfernen Sie die bereits installierte Düse.
- Ersetzen Sie diese durch eine größere Düse.
- Stellen Sie den Radius ein.

### Um die Niederschlagsrate zu verringern, führen Sie bitte die folgenden 3 Schritte durch:

- Entfernen Sie die bereits installierte Düse.
- Ersetzen Sie diese durch eine kleinere Düse.
- Stellen Sie den Radius ein.

**Beachten Sie:** Unbeschädigte Düsen können wiederverwendet werden.