

Reduzierung des Beregnungssektors

1. Setzen Sie das Plastikende des Hunter-Schlüssels in die mit + und – gekennzeichnete Einstellschraube ein.
2. Während Sie den Düsendrehkopf am rechten Anschlag halten, drehen Sie den Schlüssel nach links. Jede Schlüsselumdrehung von 360° verringert den Sektor um 90° (45° für Gruppe I-31 plus und Reihe I-40).
3. Ist es nicht mehr möglich den Schlüssel zu drehen, oder gibt es ratschende Geräusche, ist der Regner auf den minimalen Sektor (40°) eingestellt.
4. Sie können jeden Beregnungssektor zwischen 40° und 360° einstellen.

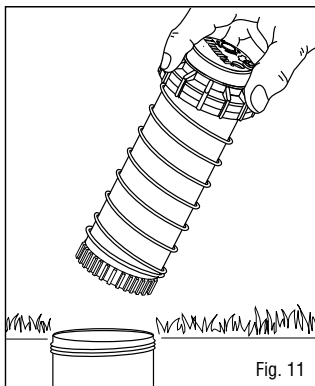
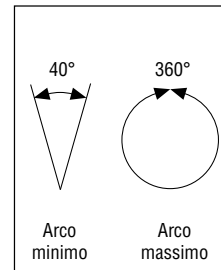
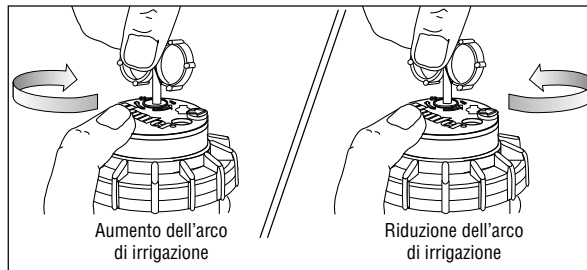
Erhöhung des Beregnungssektors:

1. Setzen Sie das Plastikende des Hunter-Schlüssels in die mit + und – gekennzeichnete Einstellschraube ein.
2. Während Sie den Düsendrehkopf am rechten Anschlag halten, drehen Sie den Schlüssel nach rechts. Jede Schlüsselumdrehung von 360° erweitert den Sektor um 90° (45° für Gruppe I-31 plus und Reihe I-40).
3. Ist es nicht mehr möglich den Schlüssel zu drehen, oder gibt es ratschende Geräusche, ist der Regner auf den maximalen Sektor (360°) eingestellt.

Sektoreinstellung

Einstellbare Regner werden werkseitig mit ungefähr 180° voreingestellt. Die Regner können mit oder ohne Wasser eingestellt werden. Es wird empfohlen, daß Grundeinstellungen bereits vor der Installation vorgenommen werden.

1. Mit Ihrer Handfläche drehen Sie den Düsendrehkopf nach links zum linken Anschlag, um einen möglichen angefangenen Umdrehungszyklus zu beenden.
2. Drehen Sie danach den Düsendrehkopf nach rechts zum rechten Anschlag. Dieses ist die rechte Begrenzung des Beregnungssektors. Der Düsendrehkopf verbleibt in dieser Position für sämtliche Einstellarbeiten. Der rechte Anschlag verändert sich nicht.



Ausrichtung der rechten (fixierten) Seite des Beregnungssektors

Wenn die rechte Seite des Sektors nicht richtig ausgerichtet ist, können z. B. nasse Gehwege oder trockene Rasenflächen entstehen. Der Anschlag der rechten Seite kann leicht ausgerichtet werden. Eine Möglichkeit zum Ausrichten des rechten Anschlags ist es, den vollständigen Regner und die Anschlußverschraubung nach links oder nach rechts zur gewünschten Position zu drehen. Hierzu kann es erforderlich werden, den Boden im Umfeld des Regners aufzunehmen, um das Regnergehäuse greifen zu können. Eine andere Möglichkeit, den rechten Anschlag einzustellen ist es, die Regnerkappe aufzuschrauben und

die interne Einheit vom Gehäuse herauszunehmen. Nachdem die Einheit entfernt wurde, drehen Sie den Düsendrehkopf der Einheit zum rechten Anschlag. Setzen Sie dann die Einheit zurück in das Gehäuse unter Beachtung, daß die Düsenausrichtung mit der rechten Seite des gewünschten Beregnungssektors übereinstimmt (Fig.11). An diesem Punkt haben Sie den rechten Sektoranschlag nun fixiert und können dann den linken Anschlag auf seine endgültige Position einstellen.

HINWEIS: Es ist nicht notwendig, Erdarbeiten durchzuführen und den vollständigen Regner zu entfernen, um den rechten Anschlag auszurichten.