



### Einstellung des Beregnungsbogens

Den Pfeil auf der Kappe mit der linken Seite der Beregnungsfläche ausrichten. Das ist die nicht verstellbare Seite des Beregnungsbogens.

Die Beregnungsfläche kann zwischen 30° und 360° eingestellt werden. Bei der Einstellung auf 360° kehrt die Düse die Drehrichtung nicht um.

Den Bogeneinstellung so verdrehen, dass der rechte Stopp-Pfeil mit der rechten Seite des Beregnungsbogens ausgerichtet ist.

Rechter Stopp-Pfeil

Deutsch

Die Beregnungsfläche liegt zwischen dem Pfeil auf der Kappe und dem rechten Stopp-Pfeil auf dem Bogeneinstellung. In diesem Beispiel ist sie auf 180° eingestellt.

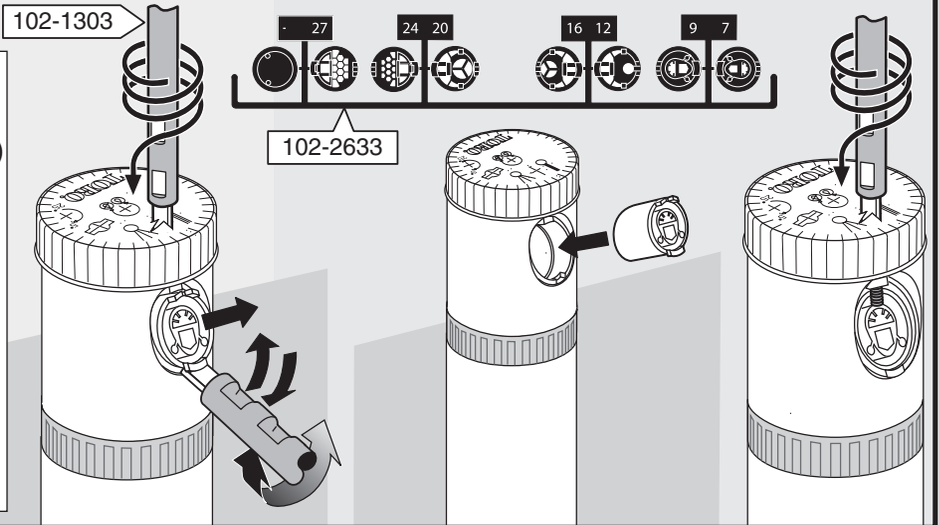
Den rechten Stopp-Pfeil mit der rechten Seite des Beregnungsbogens ausrichten.

### Einstellung des Düsenstrahlwinkels

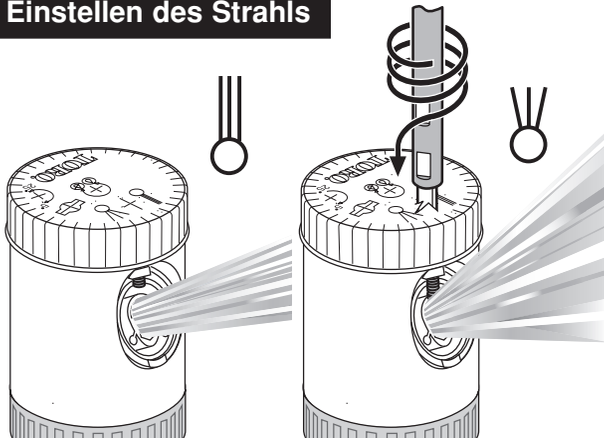
Der Düsenstrahlwinkel kann zwischen 5° und 25° eingestellt werden. Die Klinge des Regnerwerkzeugs oder einen Schraubendreher durch die Kappe einschieben. Die Einstellschraube nach rechts drehen, um den Winkel zu verringern und damit den Regnerradius zu verkleinern, bzw. nach links drehen, um den Winkel zu vergrößern und damit den Regnerradius zu vergrößern.

## Düsenwechsel

Der Regner TR70XT wird mit sieben zusätzlichen Düsengrößen zwischen 31,8 und 122,7 L/min (7 bis 27 GPM) geliefert. Zum Düsenwechsel die Klinge des Regnerwerkzeugs oder einen Schraubendreher durch die Kappe einschieben. Die DüSENSCHRAUBE herausdrehen, bis sie nicht mehr an der Düse anliegt. Die Düse von unten herausdrücken und die neue Düse einbauen. Die DüSENSCHRAUBE wieder in die vorherige Stellung bringen.



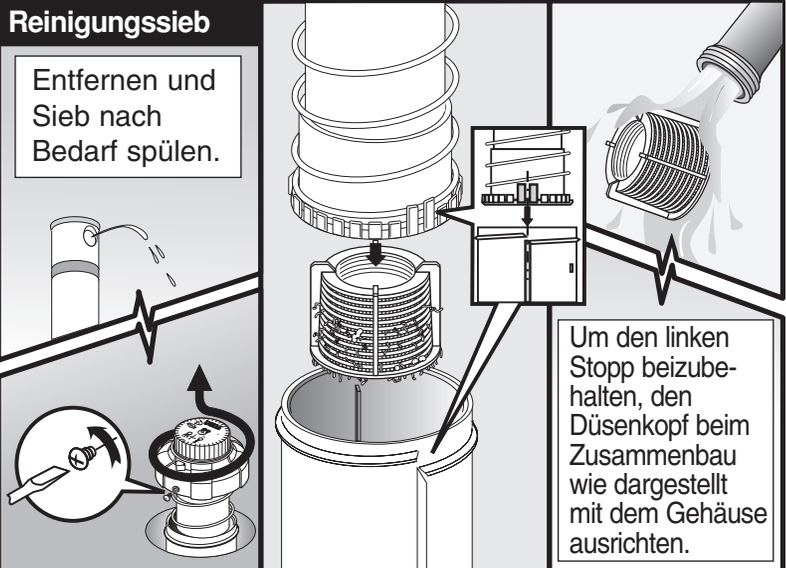
## Einstellen des Strahls



Die DüSENSCHRAUBE hineindreihen, um den Strahl zu zerstäuben und den Regnerradius zu verkürzen.

## Reinigungssieb

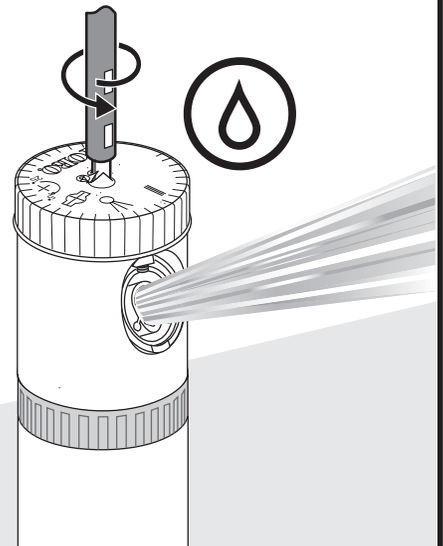
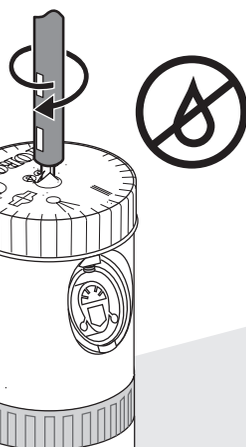
Entfernen und Sieb nach Bedarf spülen.



Um den linken Stopp beizubehalten, den Düsenkopf beim Zusammenbau wie dargestellt mit dem Gehäuse ausrichten.

## Durchfluss gesperrt

Die mittlere Schraube nach rechts drehen, um den Durchfluss zu sperren. Die Schraube nach links drehen, um den Durchfluss zu öffnen.



## Rückschlagventil

Um die Funktion des Rückschlagventils zu deaktivieren, die Rückschlagventilscheibe in Stellung B einbauen.

