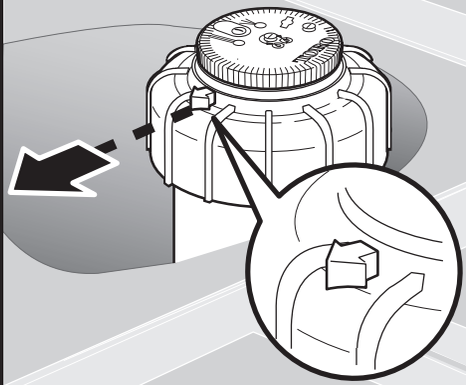


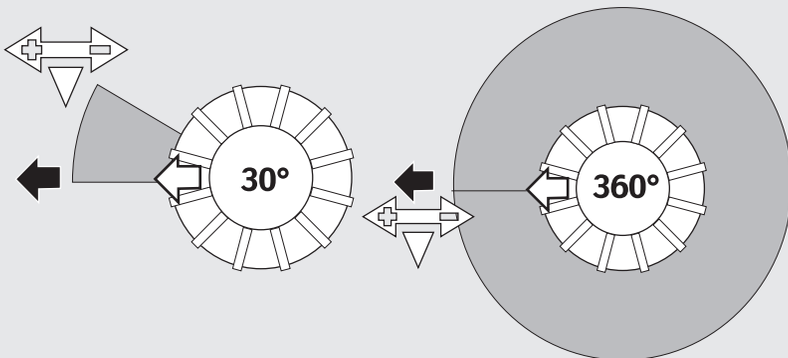


**Einstellung des Beregnungsbogens**

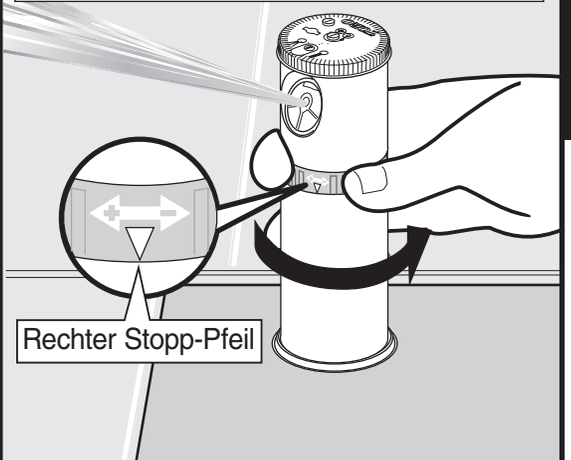
Den Pfeil auf der Kappe mit der linken Seite der Beregnungsfläche ausrichten. Das ist die nicht verstellbare Seite des Beregnungsbogens.



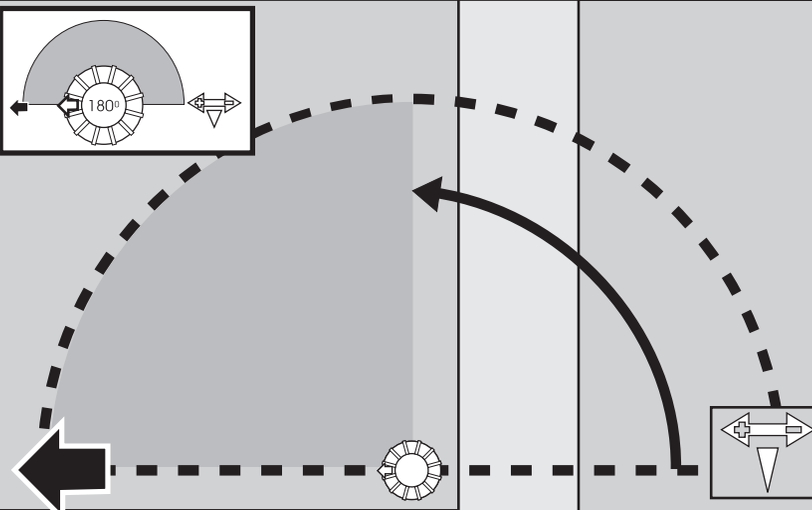
Die Beregnungsfläche kann zwischen 30° und 360° eingestellt werden. Bei der Einstellung auf 360° kehrt die Düse die Drehrichtung nicht um.



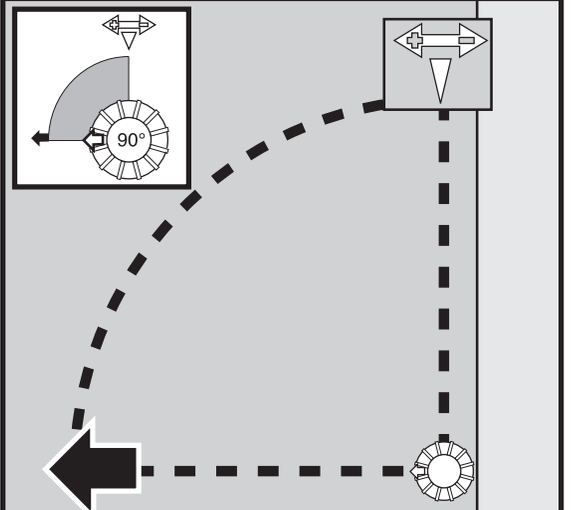
Den Bogeneinstellung so verdrehen, dass der rechte Stopp-Pfeil mit der rechten Seite des Beregnungsbogens ausgerichtet ist.



Deutsch

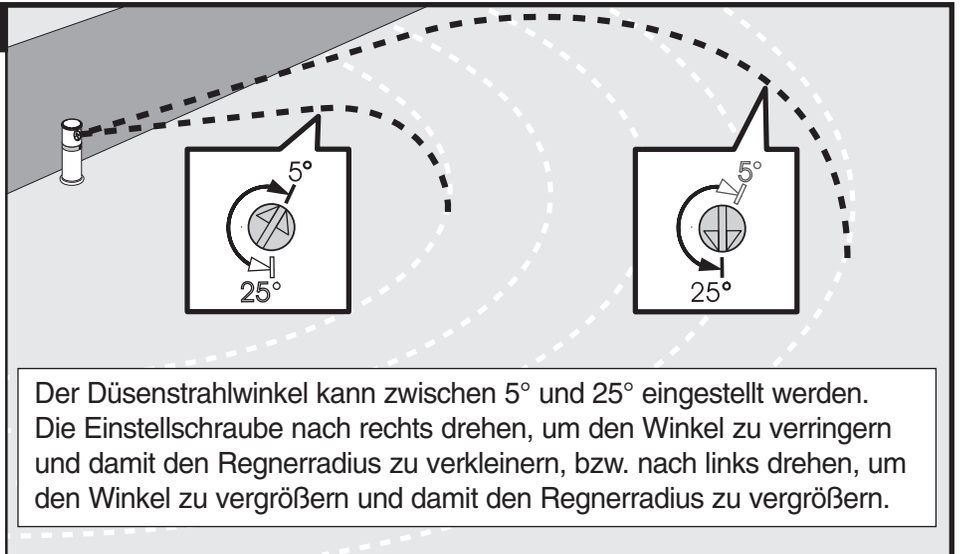
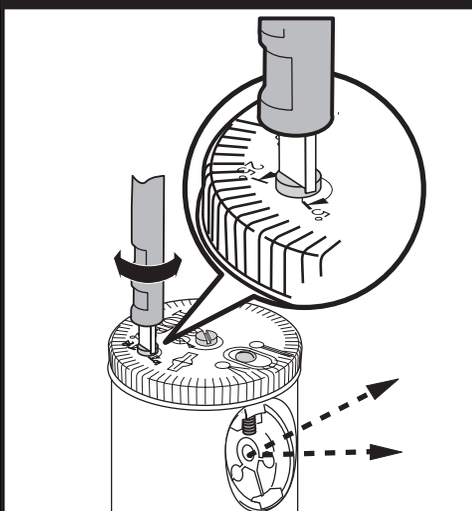


Die Beregnungsfläche liegt zwischen dem Pfeil auf der Kappe und dem rechten Stopp-Pfeil auf dem Bogeneinstellung. In diesem Beispiel ist sie auf 180° eingestellt.



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

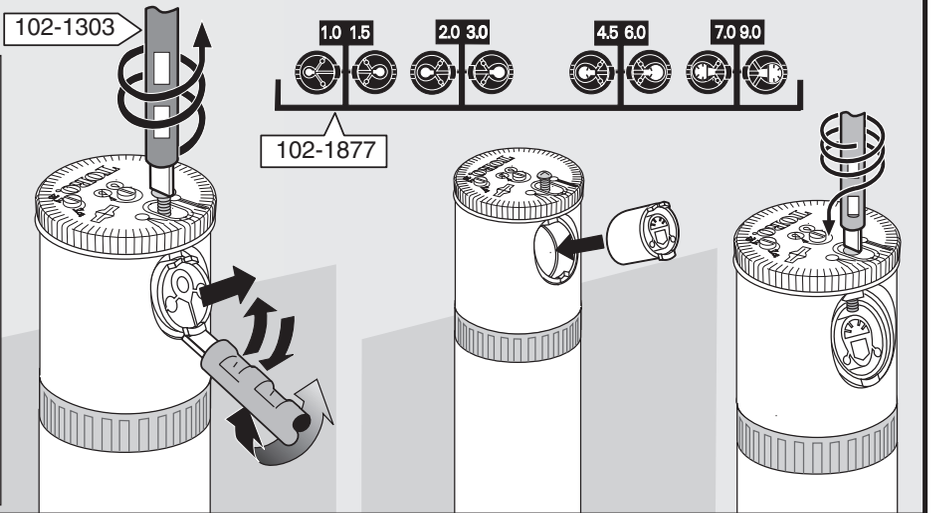
**Einstellung des Düsenstrahlwinkels**



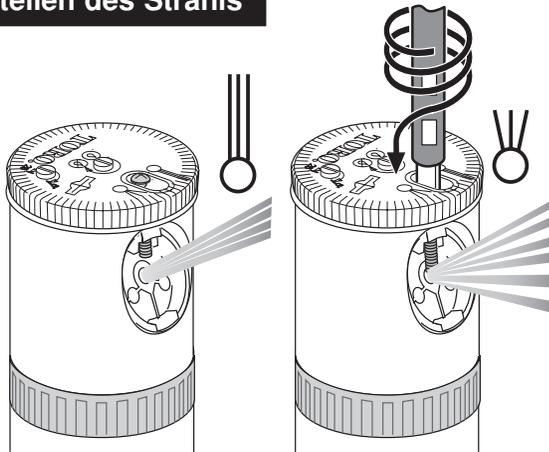
Der Düsenstrahlwinkel kann zwischen 5° und 25° eingestellt werden. Die Einstellschraube nach rechts drehen, um den Winkel zu verringern und damit den Regnerradius zu verkleinern, bzw. nach links drehen, um den Winkel zu vergrößern und damit den Regnerradius zu vergrößern.

## Düsenwechsel

Der Regner TR50XT wird mit acht zusätzlichen Düsengrößen zwischen 4,5 und 41 L/min (1 bis 9 GPM) geliefert. Zum Düsenwechsel die Düsen-schraube mit der Klinge des Regnerwerkzeugs oder mit einem Schraubendreher soweit herausdrehen, dass sie nicht mehr an der Düse anliegt. Die Düse von unten herausdrücken und die neue Düse einbauen. Die Düsen-schraube wieder in die vorherige Stellung bringen.



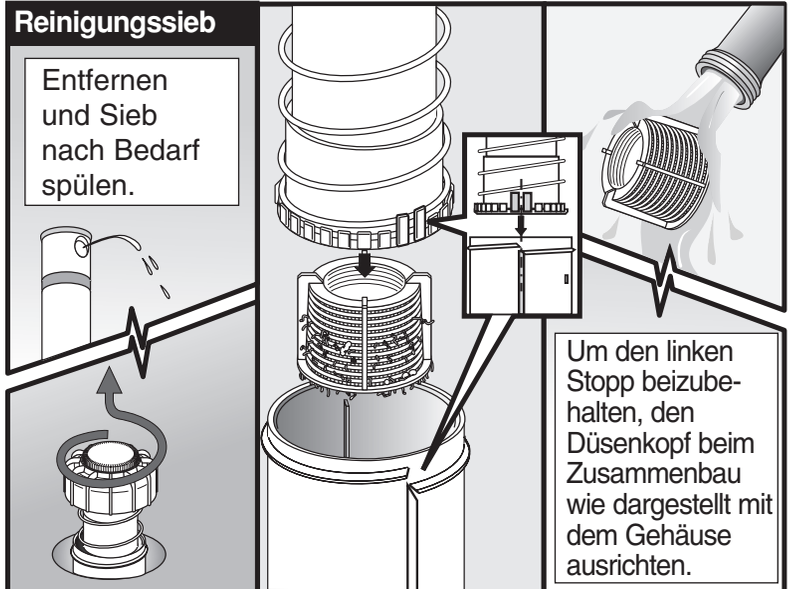
## Einstellen des Strahls



Die Düsen-schraube hineindrehen, um den Strahl zu zerstäuben und den Regnerradius zu verkürzen.

## Reinigungs-sieb

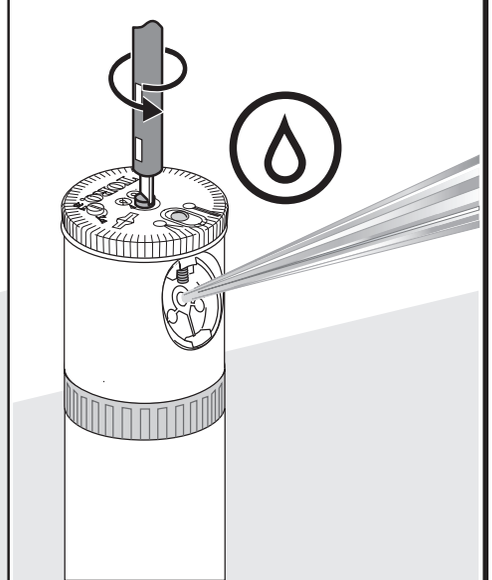
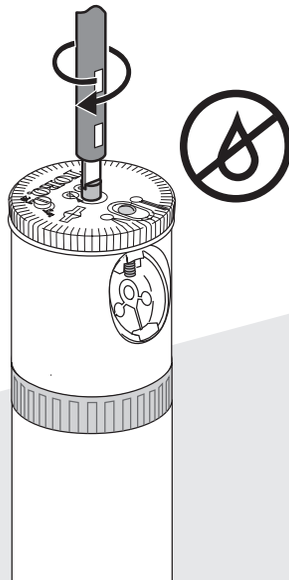
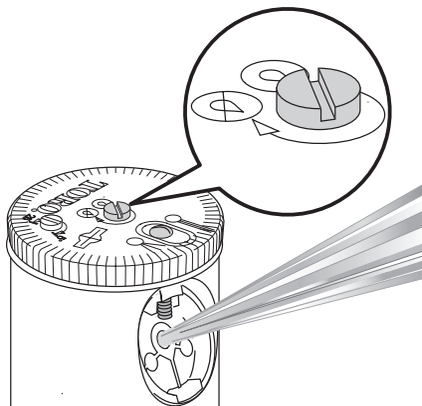
Entfernen und Sieb nach Bedarf spülen.



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.

