



GEBRAUCHSANLEITUNG DES MP2000

SEKTOREINSTELLUNG — (Schnelle, einfache Einstellung mit dem orangefarbigem Werkzeug des MP Rotators.)

- Richten Sie die „linke Sektoranfang-Begrenzung“ auf die linke Seite der zu bewässernden Fläche.
- Drehen Sie das Wasser auf, und mit dem MP Rotator unter Druck, drehen Sie den Sektoreinstellungsring ☺ (im Uhrzeigersinn) um den Sektor zu vergrößern, ☹ (entgegen dem Uhrzeigersinn) um ihn zu verringern.

RADIUSEINSTELLUNG

- Mit Hilfe eines kleinen Schraubenziehers mit flachen Klinge oder des orangefarbigem Werkzeugs, drehen Sie die Schraube ☺ (im Uhrzeigersinn) um den Radius zu verringern, ☹ (entgegen dem Uhrzeigersinn) um ihn zu vergrößern.

VORSICHT:

- Um Wasser zu sparen, muss jede Sprühdüse einer Zone durch den MP Rotator ersetzt werden und die Beregnungsdauer ersprechend erhöht werden. **Die Niederschlagsrate des MP Rotators ist viel geringer als die von Sprühdüsen und die Beregnungsdauer wird denen von Getrieberegnerzonen ähnlich sein.**
- Der MP2000 schaltet nicht wie eine Sprühdüse aus. Absichtlich blockiert eine Rutschkupplung die Radiuseinstellung um eine zuverlässige Rotation zu garantieren.
- * Um einen Mindestradius von 3,96m aus jedem MP2000 zu erreichen, soll eine Druckkompensierende Sprühdüse von 2,0 bar benützt werden.
- ** Ein Arbeitsdruck, der ständig höher als 3,7 bar ist, vermindert die Lebensdauer des Regners, erhöht die Rotationsgeschwindigkeit, vermindert die Gleichmäßigkeit und macht die Garantie ungültig.

WURFWEITE = 4,9-6,4m
(Kann bis zu 25% reduziert werden*)
DRUCK** = 1,7-3,7 bar
WASSERDURCHFLUSS = 70-386 l/h