



Petrus Gebrauchsanleitung

1. Düsenrohr und Apparat sind Präzisionsarbeit und müssen sorgfältig behandelt werden.
2. Das Gehäuse ist genügend mit Dauerfett versehen und muss nicht nachgefettet werden.
3. Vor dem Anschliessen ist der Schlauch mit einem Strahl Wasser von Verunreinigungen zu befreien.
4. Sämtliche Schrauben und Muttern müssen gut angezogen bleiben.
 - **Beregnungsbereich einstellen:** Endschraube am Düsenrohr abschrauben und Wasserhahn leicht öffnen. Der Motor dreht sich ohne das viel Wasser aus den Düsen spritzt. Nun können Sie ohne nass zu werden den gewünschten Beregnungsbereich gemäss Pos. 5 + 6 einstellen.
5. Einseitige Beregnung: Stellschraube an der oberen Kurbel lösen (**Bild 1**), Düsenrohr in die gewünschte Position drehen, Schraube wieder anziehen.
6. Einstellen des Schwenkbereiches: Der Schwenkbereich kann in 120°, 90° und 60° eingestellt werden. Knopf an der unteren Kurbel druck Richtung Feder (**Bild 2**), in gedrückter Haltung in eines der drei Öffnungen einrasten (**Bild 3+4**).



Bild 1

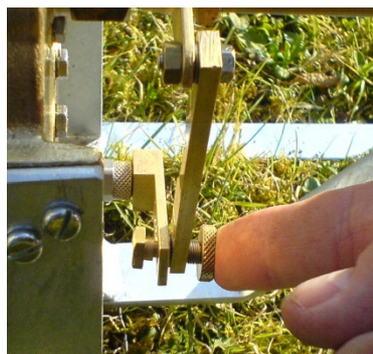


Bild 2



Bild 3 (120°)



Bild 4 (60°)

7. Verstopfte Düsen: Randrierte Endschraube am Düsenrohr (**Bild 5**) lösen. Während durchlaufendes Wasser Verunreinigungen wegschwemmt, können die verstopften Düsen mit Düsenreiniger der Endschraube gereinigt werden (**Bild 6**).



Bild 5



Bild 6

8. Nicht Anspringen des Apparates: Wenn der Apparat längere Zeit ausser Betrieb stand, ist es möglich, dass er nicht sofort anspringt. Durch Laufen lassen während 2-3 Minuten mit entfernter Endschraube am Düsen wird Wasserdruck auf das Turbinenrad erhöht und Dauerfett im Gehäuse wird neu gemischt.
Der Apparat darf auf keinen Fall von Hand angetrieben werden!
9. Ersatzteile: Ersatzteillisten und Ersatzteile können auf Anfrage bezogen werden.
10. Reparaturen: Bei sorgfältiger Behandlung arbeitet dieser Apparat jahrelang einwandfrei. Je nach Bedarf kann er aber zur Revision eingesandt werden.