

# Hirt Walter AG

## 60 Jahre Bewässerungstechnik

**Bewässerungsmaschinen für: Fussballplätze / Grünanlagen / Park / Golf**

### **WATER CART**

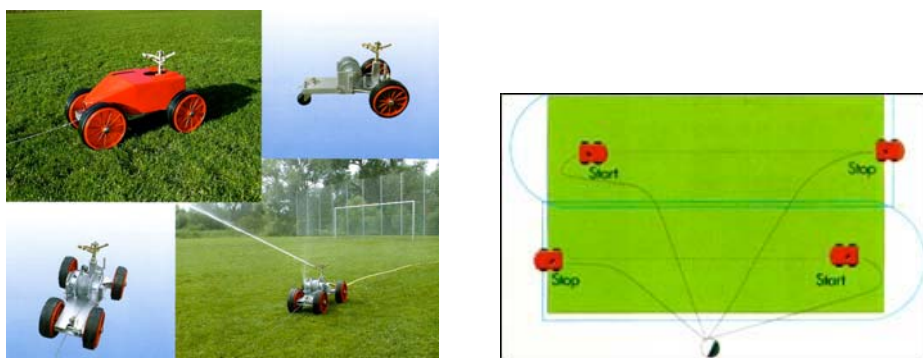
Das **WATER-CART** Bewässerungssystem ist speziell entwickelt für die Fussballplatz-Bewässerung. Ein Schlauchhaspel genügt für 1/3 des Spielfeldes. Nach ca. 2 1/2 Std. Bewässerungsdauer erreicht man einen Niederschlag von 25mm Wasser, welcher für Sportplätze in unserer Klimazone für eine Woche ausreichend ist.



Verlangen Sie unsere Unterlagen über das Water- Cart Bewässerungssystem.

### **Regenkönig Turbo**

Das **Regenkönig- Turbo** Bewässerungssystem ist speziell entwickelt für die Sportplätze / Parks / Grünflächen / Fairways / Driving Ranges / Freilandkulturen / Baumschulen. Der Regenkönig zeichnet sich durch seine einfache Handhabung und die sehr gute Regulierung der Laufgeschwindigkeit aus, ist unabhängig vom Wasserdurchsatz der Regnerdüse, schaltet nach Erreichen der Endstellung das Wasser automatisch ab (Tag und Nachtbetrieb). Turbine und Getriebe sind wartungsfrei.



Verlangen Sie unsere Unterlagen über das Regenking- Turbo Bewässerungssystem.

## **FEKO – Schwenkanlagen**

**FEKO- Schwenkanlagen** zur Beregnung grosser und kleiner Gartenanlagen (Baumschulen / Gärtnerei) sind einzigartig durch ihr System der doppelwirkenden hydraulischen Schwenkbewegungen.

**FEKO- Schwenkanlagen** arbeiten in allen Lagen, auch liegend und dank beliebigen einstellbaren Schwenkbereichen erlauben sie die natürlichste Dosierung der Beregnung.



Verlangen Sie unsere Unterlagen über das FEKO- Schenkbewässerungssystem.

## **Petrus- Beregnungsapparat**

## **Viereck- Regner**

Der **Petrus- Beregnungsapparat** wird seit über 50 Jahren in der Schweiz aus Bronze hergestellt und gilt auch bei intensiver Nutzung als unverwüsthlich.

Betriebsdruck (2-5bar) max. Beregnungsfläche (15x17m)

Der **Viereck- Regner** wird für Privatgärten und Parkanlagen eingesetzt.

Betriebsdruck (max. 6bar) max. Beregnungsfläche (9x9m)



Verlangen Sie unsere Unterlagen über das Petrus- und Viereck Bewässerungssystem.