

Rotorkit®

Patented design

Dispositifs mécaniques pour modifier le secteur d'irrigation automatique au bout de la durée désirée

Mechanische Steuerung für den automatischen Wechsel des Beregnungssektors nach einer gewünschten Betriebsdauer

Enrouleur
Beregnungsmaschine



Lévier multi-position pour opérer dans plusieurs secteurs

Verstellbare Sektor Begrenzer

Minuteur mécanique pour régler l'intervalle de temps avant le changement de secteur

Mechanische Zeitschaltuhr zur Steuerung des Sektorwechsels

Butées ajustables pour définir les secteurs d'irrigation

Bewegliche Sektorbegrenzer

Ces dispositifs brevetés ont été développés par Sime pour aider les agriculteurs ayant des soucis de bordures avec les enrouleurs. Pour les champs à côté de rues, chemins de fer, ou immeubles, les canons Sime équipés de systèmes Rotorkit peuvent être réglés au début de l'opération pour changer automatiquement de secteur d'irrigation au bout d'une certaine durée, afin d'irriguer uniquement la surface désirée.

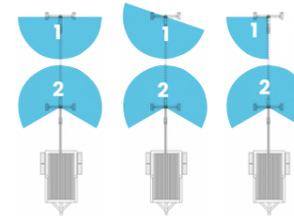
Diese Systeme wurden von SIME entwickelt und patentiert, um Landwirten das Problem der Beregnung mit Beregnungsmaschine bei unregelmäßigen Feldgrenzen zu lösen. Tatsächlich können die mit dem Rotorkit-System ausgestatteten Sime Regner in der Nähe von Straßen, Eisenbahnen oder Gebäuden in Feldnähe so eingestellt werden, dass der Beregnungssektor nach einer vorgegebenen Zeit automatisch verstellt wird und nur dort bewässert wird, wo es nötig ist.

Multiangles

1 Minuteur
1 Timer

2 Secteur
2 Sektor

Configurations possibles
Mögliche Konfigurationen



Cod. 10567
REFLEX

Cod. 10695
SYRIO



Cod. 10568
EXPLORER

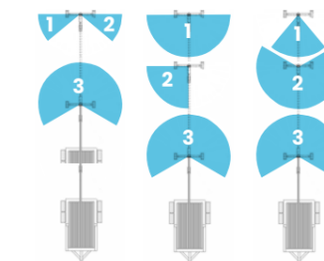
Cod. 10609
LANCER

Slideway

2 Minuteur
2 Timer

3 Secteur
3 Sektor

Configurations possibles
Mögliche Konfigurationen



Cod. 10644
REFLEX



Cod. 10642
EXPLORER

Extra Lever

1 Minuteur
1 Timer

2 Secteur
2 Sektor

Configurations possibles
Mögliche Konfigurationen



Cod. 10493
MASTER



Cod. 10486
KRONOS