

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

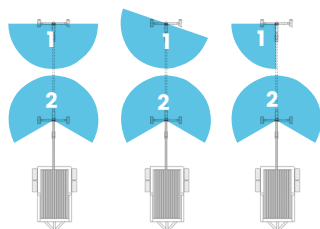


1 Minuteur
1 Timer



2 Secteur
2 Sektor

Configurations possibles
Mögliche Konfigurationen



**Cod. 10567
REFLEX**



**Cod. 10695
SYRIO**



**Cod. 10568
EXPLORER**



**Cod. 10609
LANCER**

Slideway

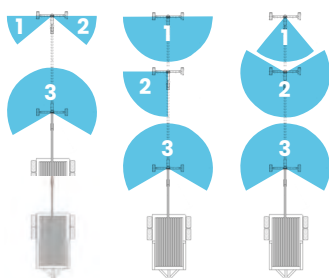


2 Minuteur
2 Timer



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**