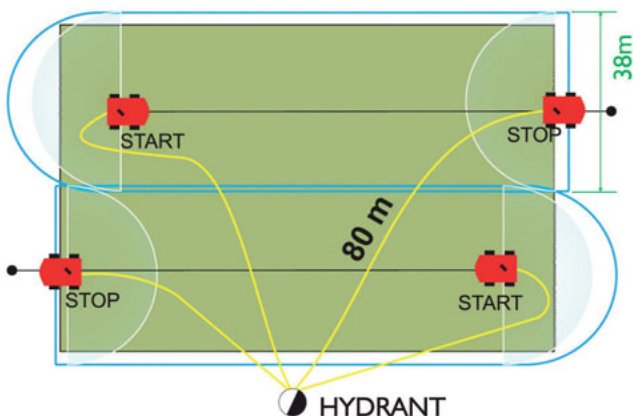


Rollcar



Anwendungsbeispiel:



Der Rollcar beregnet selbständig und ist speziell geeignet für den Einsatz auf großen Grünflächen, Sportplätzen, in Baumschulen und Gärtnereien. Nach dem Öffnen des Wasserhahnes zieht sich der Rollcar an dem vorher ausgelegten Nylonseil über die zu beregnende Fläche. Am Ende der Fläche stellt der Rollcar das Wasser automatisch ab und stoppt die Beregnung.

Der wasserführende Schlauch mit einem Durchmesser von 1" und einer Länge von mindestens 60 Metern (bei Sportanlagen) wird hinterher gezogen. (Der Schlauch gehört nicht zum Lieferumfang).

PRODUKTVORTEILE

1. Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

Der eingesetzte Sektorenregner gestattet die Begrenzung von Beregnungsflächen. Beispielsweise kann eine Beregnung links oder rechts vom Regnerwagen ausgeschlossen werden.

2. Variable Wassermenge

Die stufenlose Geschwindigkeitsregulierung ermöglicht eine Anpassung der Beregnungsdichte an den tatsächlichen Bedarf.

3. Gleichmäßige Wasserverteilung

Die Verteilungsgenauigkeit des Regners und der Gleichlauf des Regnerwagens garantieren eine optimale Wasserverteilung.

4. Wartungsfreie Betriebssicherheit

Das gekapselte Getriebe ist besonders reibungsarm und praktisch wartungsfrei.

5. Handlichkeit

Die kompakte, geschlossene Bauweise macht das Arbeiten mit dem Rollcar zum Kinderspiel.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitstempo:	10 bis 20 m/Std.
Wasserdruck:	3,5 bar am Gerät
Wasserverbrauch:	3,0 m ³ /Std.
Beregnungsdurchmesser:	28 bis 36 m
Beregnungslänge:	maximal 120 m
Abmessung:	77 x 47 x 40 cm
Gewicht:	27 Kg