

# RollcarT-V



## PERROT RollcarT-V

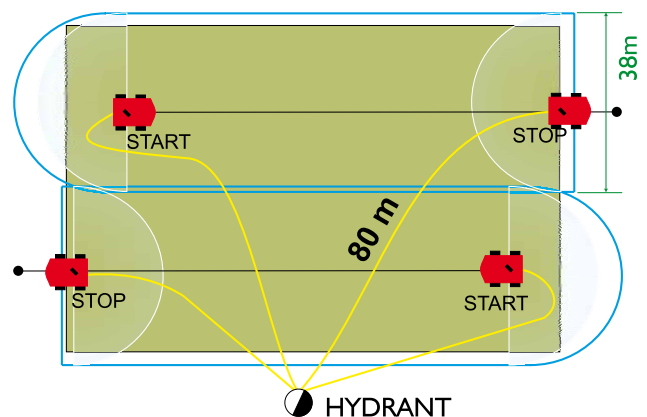
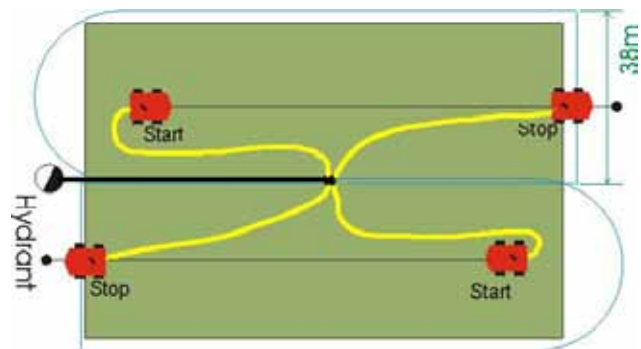
PERROT-RollcarT-V jeździ i nawadnia samoczynnie. Służy do nawadniania parków, ogrodów, szkółek drzew i krzewów oraz boisk piłkarskich.

Urządzenie należy podłączyć np. do instalacji hydrantowej. Po otwarciu dopływu wody RollcarT-V porusza się pod wpływem przepływającego strumienia oraz uprzednio rozwiniętej liny. Na końcu powierzchni nawadnianej RollcarT-V wyłącza automatycznie dopływ wody i kończy nawadnianie.

Dostarczający wodę wąż o przekroju 1" ciągnie się za urządzeniem (w przypadku nawadniania boisk piłkarskich - minimalna długość węża wynosi 60m).



## Przykłady zastosowań



## Zalety produktu

### **1. Różne możliwości zastosowania**

Zraszacz sektorowy pozwala na ograniczenie powierzchni nawadnianej (dowolny kąt i kierunek zraszania).

### **2. Zmienna ilość wody**

Swobodna regulacja szybkości jazdy umożliwia dopasowanie ilości wody do rzeczywistego zapotrzebowania.

### **3. Równomierny opad wody**

Równomierność rozprowadzania wody przez zraszacz ZE i płynna jazda RollcarT-V gwarantują optymalny rozkład opadu.

### **4. Bezpieczeństwo pracy**

Zamknięty mechanizm napędowy praktycznie nie wymaga smarowania i konserwacji.

### **5. Poręczność**

Kompaktowa, zwarta konstrukcja oraz prosta, dziecinnie łatwa obsługa.

### **6. Nie niszczy trawnika**

Odpowiednie ustawienie zraszacza pozwala na poruszanie się wózka po suchym trawniku.

## Dane techniczne

Tempo jazdy: 10 do 20 m/godz.

Ciśnienie: 3,5 bar na zraszaczu

Wydatek wody: 3,0 m<sup>3</sup>/godz.

Szerokość nawadniania: 28 do 36 m

Długość nawadn. pasa: 120 m

Materiał: mosiądz, tworzywo sztuczne

Wymiary: 77 x 47 x 40 cm

Waga: 27,0 kg

## Pompa wspomagająca

Dla ciśnienia w sieci wodociągowej poniżej 5 bar zaleca się zastosowanie pompy wspomagającej. Odpowiednie ciśnienie gwarantuje osiągnięcie parametrów pracy określonych w danych technicznych.



## Wózek do węża 1"



## Wąż 1" i złączki

- maksymalne ciśnienie 10 bar
- No Torsion System
- cztery warstwy
- odporny na promienie UV
- odcinek 100 mb lub 2x50 mb uzbrojony w szybkozłącza typu GeKa
- złącze redukcyjne STORZ 52 / 1 x GeKa lub złącze redukcyjne STORZ 52 / 2 x GeKa

