

Avantages du produit

1. Souplesse

Grâce à son arroseur à secteur, on peut choisir à loisir la surface d'arrosage. Par exemple, on peut irriguer du côté gauche ou droit de l'appareil, ou fixer le secteur de cercle à arroser.

2. Pluviométrie variable

La régulation de vitesse d'avancement permet d'ajuster la pluviométrie dans une gamme très étendue, afin de s'adapter a tous les types d'utilisation.

3. Distribution uniforme de l'arrosage

L'arrosage uniforme est garanti par la précision de l'arroseur Perrot ZE, ainsi que par la vitesse constante de l'appareil.

4. Maintenance aisée

Les engrenages du boîtier de réduction sont protégés par un carter étanche et ont un coefficient de friction très faible. La maintenance est quasi nulle.

5. Facilité

Le ROLLCART-V, grâce à sa conception pratique et compacte, peut être utilisé par tous avec une grande facilité.

6. Protection de semis

Avec son arroseur ZE à secteur, le ROLLCART-V se déplace toujours sur un terrain sec, ce qui protège la qualité des semis et du gazon.

Caractéristiques techniques

- ▶ Vitesse d'avancement: 10 a 20 m/h.
- ▶ Pression de service: 3,5 bar à l'entrée
- ▶ Débit: 3,0 m³/h.
- ▶ Largeur d'irrigation: 28 - 36 m
- ▶ Longueur arrosée: 120 mètres
- ▶ Matériaux: Fonte d'alum., laiton, ABS
- ▶ Dimensions: 77 x 47 x 40 cm
- ▶ Poids total: 33,0 kg

Vantaggi del prodotto

1. Multiuso

L'irrigatore a sezione circolare consente all'operatore di definire la zona da irrigare. Ad esempio, è possibile impostare l'irrigazione a destra o a sinistra del carrello nebulizzatore o in un settore qualsiasi del cerchio.

2. Flusso variabile dell'acqua

Grazie alle infinite possibilità di regolazione della velocità, il flusso dell'acqua può essere adattato a ogni tipo di applicazione.

3. Distribuzione uniforme dell'acqua

La distribuzione precisa dell'irrigatore ZE e la velocità costante di RollcarT-V garantisce una distribuzione ottimale dell'acqua.

4. Esente da manutenzione

I meccanismi incapsulati presentano un attrito particolarmente ridotto e sono pertanto esenti da manutenzione.

5. Maneggevolezza

Il design compatto e chiuso rende l'impiego di RollcarT-V un gioco da ragazzi.

6. Delicato con le superfici erbose

Grazie all'irrigatore a sezione circolare, RollcarT-V si muove sempre sul terreno asciutto.

Dati tecnici

- ▶ Velocità di lavoro: da 10 a 20 m/h
- ▶ Pressione operativa: min. 3,5 bar sull'unità
- ▶ Consumo acqua: 3,0 m³/h
- ▶ Larghezza di irrigazione: da 28 a 36 m
- ▶ Lunghezza di irrigazione: 120 m
- ▶ Materiale: alluminio, ottone, ABS
- ▶ Dimensioni: 77 x 47 x 40 cm
- ▶ Peso totale: 33,0 kg



Votre distributeur / Distributore di riferimento:

RollcarT-V

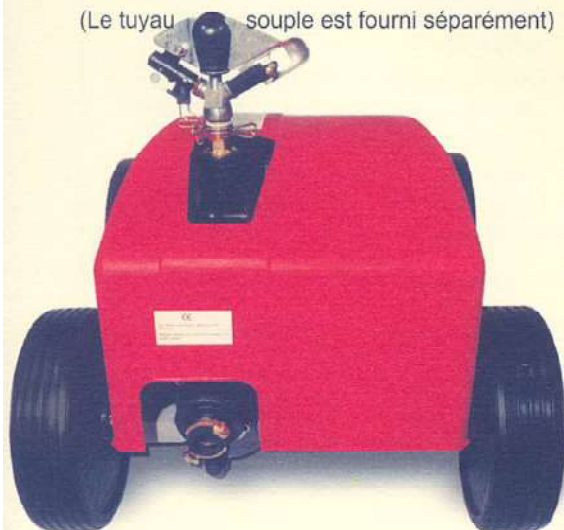
NOUVEAU - avec vanne d'arrêt hydraulique
NUOVO - con arresto idraulico!

PERROT-RollcarT-V

L'arroseur qui se déplace par lui-même, tout en irrigant. Destiné principalement aux grands espaces verts, terrains de sport, pelouses de jardin et pépinières.

Le ROLLCART-V est un nouvel arroseur automoteur équipé d'une turbine. Il se met en route aussitôt que l'on ouvre l'alimentation en eau, et va se déplacer lentement sur la pelouse, en enroulant le câble-guide en acier. Au bout de son parcours, après avoir irrigué le terrain, le ROLLCART-V s'arrêtera automatiquement. L'alimentation en eau se fait par un tuyau souple de 60 mètres, que l'appareil tracte derrière lui.

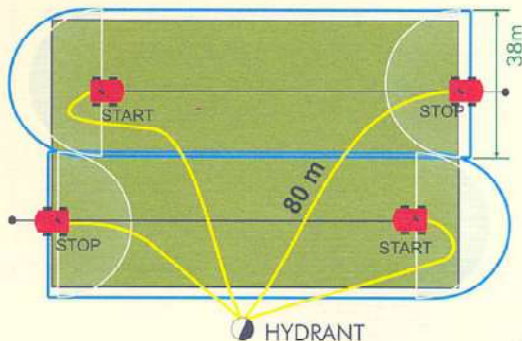
(Le tuyau souple est fourni séparément)



PERROT-RollcarT-V

Il carrello PERROT-RollcarT-V si sposta e irriga in modo autonomo. Si presta particolarmente per aree verdi di grandi dimensioni, campi sportivi, giardini e vivai.

RollcarT-V inizia a muoversi non appena viene attivata la fornitura di acqua, dopo di che si sposta lentamente lungo la superficie erbosa, seguendo il cavo in acciaio disposto in precedenza. Una volta raggiunta la fine dell'area predisposta, RollcarT-V interrompe automaticamente il flusso di acqua e l'irrigazione. Il PVC-tubo flessibile dell'acqua con un diametro di 1" e una lunghezza minima di 60 m viene arrotolato dietro il carrello. (Il PVC-tubo flessibile non è in dotazione con RollcarT-V).



Propositions d'utilisation – Esempio di utilizzo