

# Holland Green Machine

## GREENHOUSE EQUIPMENT

### Schlauchroller R4

Der Schlauchroller mit Antrieb

Der R4 ist ein elektrisch angetriebener Schlauchroller, der speziell für den Gartenbau entwickelt wurde.

#### Fernbedienung

Das Ein- und Ausschalten des Schlauchrollmotors arbeitet über eine Spritzpistole oder einen Kugelkran. Es werden an die Spritzpistole und an den Kugelkran keine besonderen Anforderungen gestellt.

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Motor des Schlauchrollers zu bedienen.

1. Indem man kurz, kürzer als eine Sekunde, die Spritzpistole bedient.
2. Solange die Spritzpistole oder der Kugelhahn geöffnet sind, wird der Schlauch aufgerollt.

#### Geschwindigkeitsregelung

Die Geschwindigkeit des Aufrollens ist einstellbar. Sie passt sich automatisch an. Beim ersten Start werden Schlauchlänge und -durchmesser einfach in den Schlauchrollercomputer eingegeben.

#### Sicherheit

Der Schlauchroller hält selbsttätig an falls der Schlauch während des Aufrollens klemmt. Die eingestellte Aufrollgeschwindigkeit wird in den letzten 3 Metern langsamer. Wenn der Schlauch ganz eingerollt ist, stoppt der Aufrollvorgang selbsttätig.

#### Der Schlauchroller

Das Gestell wurde aus Edelstahl und Aluminium gefertigt, die drehenden Teile wie Achse und Drehgelenk sind aus Edelstahl.

#### Spezifikation

- Motor 300W
- Spannung 24 VDC
- Transformator ist verfügbar von 400VAC-2 Phasen - 24 VDC
- Geschwindigkeit 30-60 m/min
- Gewicht 36 kg (ohne Schlauch)
- Schlauch
  - o 3/8" Außendurchmesser (14.5 mm) Gewicht 105 g/m max. 120 m, oder
  - o 1/2" Außendurchmesser (18.5 mm) Gewicht 155 g/m max. 85 m



300 Liter Tank mit angetriebenem Schlauchroller

Holland Green Machine  
Eric Gerritsma  
Bloemberg 22  
7924 PW Veeningen  
Niederlande

T 0031 (0)528 391838  
M 0031 (0)6 46178503  
E [info@hollandgreenmachine.com](mailto:info@hollandgreenmachine.com)  
W [www.spritzroboter.com](http://www.spritzroboter.com)

# Holland Green Machine

GREENHOUSE EQUIPMENT

---