

## I-40

## I-40

Der I-40 bietet professionelle Ergebnisse für Sportplätze und Parks

Ausstattung	Modelle	Betriebsdaten	Literatur
-------------	---------	---------------	-----------

Der I-40 ist ein äußerst robuster Getrieberegner für gewerbliche Grünflächen, der mit hoher Präzision und Effizienz Wurfweiten bis zu 23,2 m erreicht. Mit diversen Düsen mit drei Ausgängen, einem vor Vandalismus schützendem Entkopplungsmechanismus des Regnergetriebes und einer dicken Gummiabdeckung zur Vermeidung von Verletzungen, wundert es nicht, dass dieser Getrieberegner in mehr Stadien anzutreffen ist als jeder Andere. Der I-40 wird mit Edelstahlaufsteiger und robuster Konstruktion speziell dafür gebaut, auch unter widrigen Einsatzbedingungen und Standorten in öffentlichen Parkanlagen und gewerblichen Umgebungen zu bestehen. Hohe Effizienz bei gleichzeitig effektiver Beregnung für beeindruckende Ergebnisse waren das Entwicklungsziel dieses Regners. Der I-40 ist die beste Lösung für den Bewässerungsfachmann.

- Modelle (Aufsteiger aus Edelstahl): 10 cm bis 15 cm
- Sektoreinstellung: 50 bis 360 Grad
- Werkseitig montierte Gummischutzabdeckung
- Verfügbare Düsen: 12
- Düsenbereiche I-40: Nr. 40 bis Nr. 45
- Düsenbereiche I-40-ON: Nr. 15 bis Nr. 28
- Sektoreinstellung durch das Oberteil
- Schneller Sektorsperrmechanismus
- Wassergeschmiertes Getriebe
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

### **360° Modell mit gegenüberliegenden Düsen** <sup>[1]</sup>

### **Automatischer Sektorrücklauf** <sup>[2]</sup>

### **Vandalismusgeschützter Entkopplungsmechanismus** <sup>[3]</sup>

### **Teil- und Vollkreis in einem Modell** <sup>[4]</sup>

### **Brauchwasserkennung** <sup>[5]</sup>

## Aufsteiger aus Edelstahl [6]

## Auslaufsperrventil (3 m) [7]

### Vergleichstabelle Getrieberegner 1"



[20]

**I-25** [20]



[21]

**I-40** [21]



[21]

**I-40 ON** [21]



[22]

**I-60** [22]

#### MERKMALE

Regneranschluss	1"	1"	1"	1"
Wurfweite	11,9 - 21,6 m	13,4 - 23,2 m	13,4 - 23,2 m	14,9 - 20,4 m
Durchfluss	0,82 - 7,24 (m <sup>3</sup> /Std)	1,52 - 7,76 (m <sup>3</sup> /Std)	1,52 - 7,76 (m <sup>3</sup> /Std)	1,41 - 4,87 (m <sup>3</sup> /Std)
	13,6 - 120,7 (l/min)	13,6 - 120,7 (l/min)	13,6 - 12,7 (l/min)	13,6 - 120,7 (l/min)
Empfohlener Druckbereich	2,5 - 7,0 Bar 250 - 700 kPa	2,5 - 7 Bar 250 - 700 kPa	2,5 - 7 Bar 250 - 700 kPa	2,5 - 4,5 Bar 250 - 450 kPa
Betriebsdruckbereich	2,5 - 6,9 Bar 250 - 690 kPa	2,5 - 7 Bar 250 - 700 kPa	2,5 - 7 Bar 250 - 700 kPa	2,5 - 7 Bar 250 - 700 kPa
Niederschlagsraten (mm/Std)	15	15	15	10
Düsenaustrittswinkel	25°	25°	25°	25°
Auslaufsperrventil	Vorinstalliert	Vorinstalliert	Vorinstalliert	Vorinstalliert
Spezialdüsen	Vorinstalliert	Vorinstalliert	Vorinstalliert	Vorinstalliert
Auslaufsperrventil Höhe	3 m	4,5 m	4,5 m	3 m
Verfügbare Düsen	12	6	5	6
Gewährleistungszeitraum	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre

#### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Automatischer Sektorrücklauf	✓	✓		
Vandalismusgeschützter	✓	✓	✓	
Entkopplungsmechanismus				✓
Teil- und Vollkreis in einem Modell	✓	✓		
Brauchwasserkennung	✓	✓	✓	
Verfügbare Aufsteiger aus	Optional	✓	✓	✓

Edelstahl	Optional			
<b>EINSATZBEREICHE</b>				
Gewerbliche/öffentliche Grünflächen				
Sportplätze				
Vandalismusgefährdete Standorte				
Niederdrucksysteme				
Brauchwassersysteme				

Source URL (retrieved on 05/03/2015 - 08:51): <http://www.hunterindustries.com/de/product/getrieberegner/i-40>

**Links:**

- [1] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22386>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22231>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22371>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22391>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22546>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22486>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22286>
- [8] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/i40\\_nozzlerack\\_em.png](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/i40_nozzlerack_em.png)
- [9] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/I40\\_ON\\_group\\_DSC\\_0619\\_db\\_350.jpg](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/I40_ON_group_DSC_0619_db_350.jpg)
- [10] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack\\_rotors\\_I-40.zip](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_rotors_I-40.zip)
- [11] <http://www.hunterindustries.com/de/global>
- [12] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_I40\\_gr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I40_gr.pdf)
- [13] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_I40\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I40_dom.pdf)
- [14] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/cbr\\_i40\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/cbr_i40_em.pdf)
- [15] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_I40\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I40_sp.pdf)
- [16] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_I40\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I40_it.pdf)
- [17] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_I40\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I40_fr.pdf)
- [18] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_I40\\_pt.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I40_pt.pdf)
- [19] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_I40\\_TK.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I40_TK.pdf)
- [20] <http://www.hunterindustries.com/product/rotors/i-25>
- [21] <http://www.hunterindustries.com/product/rotors/i-40>
- [22] <http://www.hunterindustries.com/product/rotors/i-60>