



- 01 **Haltbar:** Edelstahlauflsteiger für den Einsatz in widrigen Umgebungsbedingungen
- 02 **Exakt:** Das dreifache Sprühkopfsystem bietet eine gleichmäßige und windresistente Beregnung von bis zu 23 m
- 03 **Zuverlässig:** Die automatische Sektordrehung und ein Entkopplungsmechanismus sorgen für eine zuverlässige Einsetzbarkeit

## I-40 GETRIEBEBEGNER

### *Der I-40 Bietet Professionelle Ergebnisse für Sportplätze und Parks*

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 Edelstahlauflsteiger 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.

# I-40 FUNKTIONEN UND SPEZIFIKATIONEN

## Ausstattung

- 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

## Spezifikationen

- Wurfweite I-40: 13,1 bis 21,3 m
- Wurfweite I-40-ON: 15,2 bis 23,2 m
- Durchfluss I-40: 1,63 bis 6,84 m<sup>3</sup>/Std; 27,2 bis 114,1 l/min
- Durchfluss I-40-ON: 2,75 bis 7,76 m<sup>3</sup>/Std; 45,8 bis 129,4 l/min
- Empfohlener Druckbereich: 2,5 bis 7 Bar; 250 bis 700 kPa
- Betriebsdruckbereich: 2,5 bis 7,0 Bar; 250 bis 700 kPa
- Niederschlagsraten: ca. 15 mm/Std
- Düsenaustrittswinkel: 25 Grad

## Modelle



### I-40-04

Gesamthöhe: 20 cm  
Aufsteigerhöhe: 10 cm  
Freiliegender  
Durchmesser: 5 cm  
Regneranschluss: 1" BSP



### I-40-06

Gesamthöhe: 26 cm  
Aufsteigerhöhe: 15 cm  
Freiliegender  
Durchmesser: 5 cm  
Regneranschluss: 1" BSP



### I-40 - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modell	2 Standardausstattung	3 Ausstattungsoptionen	4 Düsenoptionen
<b>I-40-04-SS</b> = 10 cm Versenkgrenner <b>I-40-06-SS</b> = 15 cm Versenkgrenner	Einstellbarer Teilkreis, Edelstahlaufsteiger, Auslaufsperrventil und 6 Düsen	<b>B</b> = BSP Einlassgewinde  <b>R</b> = Brauchwassererkennung  <b>HS</b> = Hochgeschwindigkeit  <b>HS-R</b> = Hochgeschwindigkeit und Brauchwassererkennung	<b>Nr. 8 bis Nr. 25</b> = Werkseitig installierte Düsennummer

### I-40-ON - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modell	2 Standardausstattung	3 Ausstattungsoptionen	4 Düsenoptionen
<b>I-40-04-SS-ON</b> = 10 cm Versenkgrenner  <b>I-40-06-SS-ON</b> = 15 cm Versenkgrenner	Vollkreis, gegenüberliegende Vollkreisdüsen, Edelstahlaufsteiger, Auslaufsperrventil und 6 Düsen	<b>B</b> = BSP Einlassgewinde  <b>R</b> = Brauchwassererkennung  <b>ON</b> = Gegenüberliegende Vollkreisdüsen  <b>ON-R</b> = Gegenüberliegende Vollkreisdüsen und Brauchwassererkennung	<b>Nr. 15 bis Nr. 28</b> = Werkseitig installierte Düsennummer

**Webseite** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Technischer Kundendienst** [TechnischerSupport@hunterindustries.com](mailto:TechnischerSupport@hunterindustries.com)

Unseren Kunden zum Erfolg zu verhelfen, ist unser Ansporn. Unsere Leidenschaft für Innovation und Entwicklung steckt in allem, was wir tun. Aber wir hoffen, dass unser Engagement, außergewöhnlichen Support anzubieten, dazu führt, dass Sie über Jahre hinweg ein Mitglied der Kundenfamilie von Hunter bleiben werden.

  
Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries

