



- 01 **Präzise:** Die exklusive PressurePort™-Technologie maximiert die Verteilgenauigkeit
- 02 **Zuverlässig:** Fortschrittliche Dreifachdüsen sorgen für gleichmäßige Abdeckung
- 03 **Effizient:** Das Auslaufsperrventil spart Wasser, indem es Abfließen aus tiefer liegenden Regnern verhindert

## I-90 GETRIEBEREGNER

### *Optimale Abdeckung großer Grünflächen mit weniger Regnern*

Der I-90 ist Hunters Getrieberegner mit der größten Wurfweite, der speziell für große Rasenflächen, Parks, Sportplätze und öffentliche Grünflächen entwickelt wurde. Mit Wurfweiten bis 31,4 m deckt I-90 den größten Bereich aller Getrieberegner für Naturrasen ab. Durch seinen reduzierten Durchmesser und seine weiche Gummischutzkappe ist er die perfekte Wahl für Parks und weite, offene Grünflächen sowie für die Sport- und Reitplatz-Bewässerung von der Seite aus. Die Kappe mit Schraubdeckel bietet zudem schnellen und einfachen Servicezugang zu Filtersieb und Auslaufsperrventil, ohne zusätzliches Zubehör oder Werkzeuge. I-90 gibt es in zwei Ausführungen: Vollkreis-Modell mit gegenüberliegenden Düsen oder Teilkreis-Modell mit einstellbarem Sektor. Für beide sind farbcodierte Düsen erhältlich, die vor Ort ausgetauscht werden können, um den speziellen Anforderungen jeder großen Fläche gerecht zu werden.



# I-90 FUNKTIONEN & SPEZIFIKATION

## Hauptvorteile

- Nach vorne gerichtete Dreifachdüsen (I-90) und gegenüberliegende Dreifachdüsen (I-90-0N) gewährleisten gleichmäßige Abdeckung bei Teil- und Vollkrisanwendungen
- Teil- und Vollkrisanwendungen in einem Modell für flexible Installationsmöglichkeiten und geringen Inventaraufwand
- Auslaufsperrventil verhindert Abfließen aus tiefer gelegenen Regnern (bis zu 2,7 m Höhe)
- Geschlossenes Gehäuse des Getrieberegners gewährleistet vollständigen Schutz vor Schmutz und Ablagerungen
- Druckaktivierte Abstreifdichtung sorgt für gute Spülwirkung und problemloses Einziehen des Aufsteigers
- Robuste Edelstahlfeder für gleichmäßiges Einziehen des Aufsteigers

## Betriebsdaten

- Wurfweite I-90-ADV-B: 20,1 m bis 30,0 m
- Wurfweite I-90-36V-B: 22,3 m bis 31,4 m
- Durchfluss I-90-ADV-B: 111,7 bis 317,2 l/min
- Durchfluss I-90-36V-B: 115,5 bis 315,3 l/min
- Empfohlener Druckbereich: 5,5 bis 8,3 bar; 551 bis 827 kPa
- Betriebsdruckbereich: 5,5 bis 10,3 bar; 551 bis 1.034 kPa
- Niederschlagsrate: ca. 19 mm/Std
- Düsenaustrittswinkel: 22,5°

## Modelle

### I-90-ADV-B

Gesamthöhe: 28 cm  
Aufsteigerhöhe: 8 cm  
Freiliegender Durchmesser: 9 cm  
Anschluss: 1½" (40 mm) BSP IG



### I-90-36V-B

Gesamthöhe: 28 cm  
Aufsteigerhöhe: 8 cm  
Freiliegender Durchmesser: 9 cm  
Anschluss: 1½" (40 mm) BSP IG



**Rasenbecher-Kit**  
P/N 467955



**Gummischutzabdeckung**  
P/N 234200

## I-90 – SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modell	2	Standardfunktionen	3	Ausstattungsoptionen	4	Düsenoptionen
I-90	= 8 cm Versenkregner	Kunststoff-Aufsteiger, Auslaufsperrventil und 8 Düsen	<b>ADV-B</b> = Einstellbarer Teilkreis, mit BSP-Anschlussgewinde <b>ARV-B</b> = Einstellbarer Teilkreis und Brauchwassererkennung, mit BSP-Anschlussgewinde <b>36V-B</b> = Vollkreis, gegenüberliegende Düsen, mit BSP-Anschlussgewinde <b>3RV-B</b> = Vollkreis, gegenüberliegende Düsen und Brauchwassererkennung, mit BSP-Anschlussgewinde	<b>25 bis 73</b> = werkseitig installierte Düsen			

### Beispiele:

**I-90-ADV-B** = 8 cm Versenkregner mit einstellbarem Teilkreis, mit BSP-Anschlussgewinde

**I-90-36V-B-43** = 8 cm Versenkregner, Vollkreis, gegenüberliegende Düsen, Düse 43, mit BSP-Anschlussgewinde

**I-90-3RV-B-63** = 8-cm Versenkregner, Vollkreis, gegenüberliegende Düsen, Brauchwassererkennung, Düse 63, mit BSP-Anschlussgewinde

**Website** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Kundenbetreuung** +1-760-752-6037

Der Erfolg unserer Kunden ist unser Ziel. Wir integrieren unsere Leidenschaft für Innovation und Technik in unseren Produkte und haben uns dazu verpflichtet, unseren Kunden den bestmöglichen Support zu bieten, damit wir Sie weiterhin in der Hunter Familie Willkommen heißen dürfen.

Denise Mullikin, Präsident für  
Grünflächenbewässerung und Außenbeleuchtung