



- 01 **Vielseitig:** Auswahl an 34 Sprühdüsen und 6 Gehäusen
- 02 **Haltbar:** Werksseitig montierte strapazierfähige Gummiabdeckung
- 03 **Einstellbar:** 50°-360° Sektoreinstellung mit einfacher Regulierung durch das Oberteil

I-20 GETRIEBEREGNER

Vielfältig und effizient für jeden Bedarf

Der I-20 eignet sich für die effiziente und zuverlässige Bewässerung kleiner Flächen, sandiger Böden oder Geländen mit einer Mischung aus Sträuchern und Gras. Mit einer Auswahl von 34 Sprühdüsen, 6 Gehäusen und einer Wurfweite von 4,9 bis 14 m ist der I-20 ein unverzichtbarer Getrieberegner. Zu den jüngsten Verbesserungen zählt die automatische Sektordrehung, ein nicht umkehrbarer einstellbarer Sektor von 50° bis 360°, und einem Entkopplungsmechanismus, der das Gerät vor Vandalismus schützt. Das optionale druckregulierte Gehäuse nimmt einen eingehenden Druck von 3,4 bis 6,9 bar und 345 bis 690 kPa auf und senkt diesen auf 3,1 bar und 310 kPa, wodurch bis zu 25% Wasser eingespart werden kann. Zusätzliche Funktionen, wie FloStop® Kontrolle, die einfache Sektoreinstellung durch das Oberteil und einem standardmäßig installierten Ablassventil, machen den I-20 zu einem der Spitzenreiter seiner Klasse.

Düsensysteme

Große Auswahl an Düsen für den vielfältigen Bedarf komplexer Landschaften.



Leicht einstellbarer Sektor

Die einfache Sektoreinstellung durch das Oberteil ermöglicht eine optimale Einstellung des Abdeckungsbereichs.



I-20 FUNKTIONEN & SPEZIFIKATIONEN

Merkmale

- Aufsteiger aus Kunststoff: Strauch, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Aufsteiger aus Edelstahl: 10 cm, 15 cm
- Teilkreiseinstellung: 50° bis 360°
- Werkseitig montierte Gummischutzabdeckung
- Sektoreinstellung durch das Oberteil
- Schneller Sektorsperrmechanismus
- Wassergeschmiertes Getriebe
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre
- Verfügbare Düsen: 34
- Düsenysteme: 1,5 bis 8,0 Blau, 2,0 LA bis 4,5 Grau, 0,50 bis 3,0 Schwarz, 6,0 bis 13,0 Grün, MPR-20, MPR-30, MPR-35

Betriebsdaten

- Wurfweite: 4,9 bis 14 m
- Flussrate: 0,07 bis 3,23 m³/hr, 1,2 bis 53,8 l/min
- Empfohlener Druckbereich: 1,7 bis 4,5 bar; 170 bis 450 kPa
- Betriebsdruckbereich: 1,4 bis 7 Bar; 140 bis 700 kPa
- Niederschlagsraten: ca. 10 mm/Std
- Düsenaustrittswinkel: Std = 25°, Flachwinkel = 13°

Modelle



I-20-00

Gesamthöhe: 20 cm
Freiliegender
Durchmesser: 4,5 cm
Regneranschluss: 3/4"



I-20-04

Gesamthöhe: 19 cm
Aufsteigerhöhe: 10 cm
Freiliegender
Durchmesser: 4,5 cm
Regneranschluss: 3/4"



I-20-06

Gesamthöhe: 25 cm
Aufsteigerhöhe: 15 cm
Freiliegender
Durchmesser: 4,5 cm
Regneranschluss: 3/4"



I-20-12

Gesamthöhe: 43 cm
Aufsteigerhöhe: 30 cm
Freiliegender
Durchmesser: 4,5 cm
Regneranschluss: 3/4"



I-20 kann bei Bedarf am Kopf ausgestellt werden

Webseite hunterirrigation.com | **Technischer Kundendienst** 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.

© 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, das Hunter-Logo und alle anderen Marken sind Eigentum von Hunter Industries und in den USA und anderen Ländern eingetragen. Bitte recyceln.

Denise Mullikin, Präsident für Grünflächenbewässerung und Außenbeleuchtung

INT-296 BR DE F 12/24