

I-20

I-20

Der leistungsstarke Getrieberegner mit der Vielseitigkeit und Effizienz für jeden Standort

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

Mit einer Auswahl von 22 Düsen, Wurfweiten von 4,9 bis 14,0 m und 6 Gehäuseoptionen ist der I-20 ein unentbehrlicher Getrieberegner. Unabhängig davon, ob nur ein kleiner Bereich, sandiger Boden oder eine Mischung aus Sträuchern und Gräsern versorgt werden soll, der I-20 bewässert effektiv und zuverlässig. Zu den letzten Verbesserungen zählen der automatische Sektorrücklauf, der durchlaufende 360° Vollkreismechanismus mit einstellbarem Teilkreis von 50 bis 360° in einem Modell, sowie ein vor Vandalismus schützender entkoppelter Antriebsmechanismus, der Beschädigungen am Regnergetriebe verhindert und Folgekosten für Wartung und Reparaturen minimiert. Ergänzende Ausstattungsmerkmale wie FloStop®-Steuerung, einfache Sektoreinstellung durch das Oberteil und Auslaufsperrventil machen aus dem I-20 einen Getrieberegner, der eindeutig an der Spitze seiner Klasse steht.

- Modelle: Standrohrregner, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Modelle (Aufsteiger aus Edelstahl): 10 cm, 15 cm
- Sektoreinstellung: 50 bis 360 Grad
- Werkseitig montierte Gummischutzabdeckung
- Sektoreinstellung durch das Oberteil
- Schneller Sektorsperrmechanismus
- Wassergeschmiertes Getriebe
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre
- Verfügbare Düsen: 22
- Düsensets: 1,5 bis 8,0 blau, 2,0 bis 4,0 LA grau, 0,50 bis 3,0 schwarz, 6,0 bis 13,0 grün, MPR-20, MPR-30, MPR-35

Automatischer Sektorrücklauf ^[1]

Vandalismusgeschützter Entkopplungsmechanismus ^[2]

Teil- und Vollkreis in einem Modell ^[3]

Kopf- und Schlitzfeststellschraube ^[4]

FloStop® Steuerung ^[5]

Brauchwasserkennung [6]

Aufsteiger aus Edelstahl [7]

Auslaufsperrventil (3 m) [8]

Vergleichstabelle Getrieberegner 1/2" und 3/4"



PGJ

SRM

PGP-ADJ

PGP Ultra®

I-20

MERKMALE

Regneranschluss	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Wurfweite	4,3 - 11,6 m	4,0 - 9,4 m	6,4 - 15,8 m	4,9 - 14,0 m	4,9 - 14,0 m
Durchfluss	0,13 - 1,23 m ³ /Std 2,2 - 20,5 l/min	0,08 - 0,82 m ³ /Std 1,4 - 13,7 l/min	0,10 - 3,22 m ³ /Std 1,7 - 53,7 l/min	0,07 - 3,23 m ³ /Std 1,2 - 53,8 l/min	0,07 - 3,23 m ³ /Std 1,2 - 53,8 l/min
Empfohlener Druckbereich	1,7 - 3,8 Bar 170 - 380 kPa	1,7 - 3,8 Bar 170 - 380 kPa	1,7 - 4,5 Bar 170 - 450 kPa	1,7 - 4,5 Bar 170 - 450 kPa	1,7 - 4,5 Bar 170 - 450 kPa
Betriebsdruckbereich	1,4 - 6,9 Bar 140 - 690 kPa	1,4 - 6,9 Bar 140 - 690 kPa	1,4 - 7 Bar 140 - 700 kPa	1,4 - 7 Bar 140 - 700 kPa	1,4 - 7 Bar 140 - 700 kPa
Niederschlagsraten (mm/Std)	15	11	10	10	10
Düsenaustrittswinkel	14°	18°	Standard = 25°, Flachwinkel = 13°	Standard = 25° , Flachwinkel = 13°	Standard = 25° , Flachwinkel = 13°
Auslaufsperrventil	N/A	N/A	N/A	Werkseitige Optionen	Vorinstalliert
Spezialdüsen	Werkseitige Optionen	N/A	N/A	Werkseitige Optionen	Vorinstalliert
Auslaufsperrventil Höhe	2,1 m	2,1 m	1,2 m	3 m	3 m
Düsenoptionen	8	6	27	22	22
Gewährleistungszeitraum	2	1	2	3	5

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Flachwinkeldüsen		✓	✓	✓
Automatischer Sektorrücklauf			✓	✓
Vandalismusgeschützter Entkopplungsmechanismus			✓	✓
Teil- und Vollkreis in einem Modell			✓	✓
Kopf- und Schlitzfeststellschraube	✓		✓	✓
Verfügbare Kurzradiusdüsen			✓	✓
Auslaufsperrventil werkseitig installiert	Optional		Optional	3 m
FloStop Steuerung				✓
Aufsteiger aus Edelstahl verfügbar				✓

EINSATZBEREICH

Hausgärten	✓	✓	✓	✓	✓
Niederdrucksysteme	✓	✓	✓	✓	
Standrohrregner	✓			✓	✓
Bodendecker und/oder Sträucher	✓			✓	✓
Brauchwassersysteme	✓			✓	✓
Gewerbliche Grünflächen				✓	✓
Sportplätze					✓
Vandalismusgefährdete Standorte				✓	✓

Source URL (retrieved on 26/01/2015 - 08:47): http://www.hunterindustries.com/de/product/getrieberegner/i-20?solsort=sort_label%2520asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22231>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22371>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22391>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22321>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22301>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22546>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22486>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22286>
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/i20_nozzlerack_blue.png
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/i20_highflow_greennozzles.png
- [11] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/pgp-gray-nozzles-path.png>
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/nozzles_mpr-25.png
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/nozzles_mpr-30.png
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/nozzles_mpr-35.png
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_rotors_I-20.zip
- [16] <http://www.hunterindustries.com/de/global>
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_gr.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_dom.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_em.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_sp.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_it.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_fr.pdf

[23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I20_PT.pdf

[24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I-20_tk.pdf