

I20-Getrieberegner

Art: 621.XX

Beschreibung:

Der I20-Getrieberegner eignet sich hervorragend für die Beregnung Ihrer Grünflächen. Seine Leistungsfähigkeit mit hoher Flexibilität in der Düsenwahl sowie seiner extremen Robustheit (Kolben in Edelstahl mit Vandalen Schutz) wird von keinem anderen Regner erreicht.



Merkmale:

- Anschluss: 3/4" IG
- Durchflussmenge: 1.2 – 36.9 L/min
- Wurfweite: 4.9 – 14.0 m
- Niederschlag: ca. 10 mm/h
- Betriebsdruck: 1.7 – 4.5 bar
- Sektor: 50° - 360°
- Sichtbare Fläche: 4.5 cm
- Einbauhöhe: 621.10 → 19 cm
621.15 → 25 cm

Modelle:

Artikelnummer	Bezeichnung	Sektor	Aufsteiger
621.10	I20-04	50° – 360°	10 cm
621.15	I20-06	50° – 360°	15 cm

Zubehör:

- Regulierungsschlüssel Hunter Art: 601.1
- Standarddüsen (12Düsen) Blau Art: 622.1
- Kurzstrahldüsen (6Düsen) Schwarz Art: 622.2
- Flachstrahldüsen (4Düsen) Grau Art: 622.3
-



Leistungsdaten: I20

Hinweis:
Alle Niederschlags-mengen beziehen sich auf einen Sektor von 180°.

Düse	Druck	I20 Standart Blau			
		Wurfweite [Hersteller]	Durchfluss [L/min]	Niederschlagsrate [mm/h]	
1.5	1.7	8.8	4.5	7	8
	2.0	9.1	4.8	7	8
	2.5	9.4	5.4	7	8
	3.0	9.8	5.9	7	9
	3.5	9.8	6.4	8	9
	4.0	9.8	6.8	9	10
	4.5	9.4	7.2	10	11
2.0	1.7	10.1	5.4	6	7
	2.0	10.1	5.8	7	8
	2.5	10.1	6.5	8	9
	3.0	10.4	7.2	8	9
	3.5	10.4	7.8	9	10
	4.0	10.4	8.3	9	11
	4.5	10.4	8.8	10	11
2.5	1.7	10.1	6.6	8	9
	2.0	10.4	7.1	8	9
	2.5	10.7	8.0	8	10
	3.0	10.7	8.9	9	11
	3.5	10.7	9.7	10	12
	4.0	10.7	10.4	11	13
	4.5	10.7	11.1	12	13
3.0	1.7	10.7	8.4	9	10
	2.0	10.7	9.1	10	11
	2.5	11.0	10.2	10	12
	3.0	11.6	11.4	10	12
	3.5	11.9	12.3	10	12
	4.0	11.9	13.2	11	13
	4.5	11.9	14.0	12	14
4.0	1.7	11.3	11.3	11	12
	2.0	11.6	12.2	11	13
	2.5	11.9	13.6	12	13
	3.0	12.2	15.0	12	14
	3.5	12.2	16.2	13	15
	4.0	12.5	17.3	13	15
	4.5	12.5	18.3	14	16
5.0	1.7	11.3	14.0	13	15
	2.0	11.6	15.2	14	16
	2.5	11.9	17.1	15	17
	3.0	12.8	19.0	14	16
	3.5	12.8	20.6	15	17
	4.0	12.8	22.1	16	19
	4.5	12.8	23.4	17	20
6.0	1.7	11.6	16.8	15	17
	2.0	11.9	18.2	15	18
	2.5	12.2	20.4	16	19
	3.0	13.1	22.7	16	18
	3.5	13.1	24.5	17	20
	4.0	13.4	26.2	18	20
	4.5	13.4	27.9	19	21
8.0	1.7	11.3	22.5	21	25
	2.0	11.9	24.3	21	24
	2.5	12.5	27.2	21	24
	3.0	13.4	30.2	20	23
	3.5	13.7	32.6	21	24
	4.0	14.0	34.8	21	25
	4.5	14.0	36.9	23	26

Düse	Druck	I20 Flachstrahl Grau			
		Wurfweite [Hersteller]	Durchfluss [L/min]	Niederschlagsrate [mm/h]	
2.0	1.7	7.3	5.6	12	14
	2.0	7.6	6.0	12	14
	2.5	7.9	6.7	13	15
	3.0	8.2	7.4	13	15
	3.5	8.5	8.0	13	15
	4.0	8.8	8.6	13	15
	4.5	9.1	9.1	13	15
2.5	1.7	7.9	7.3	14	16
	2.0	8.2	7.9	14	16
	2.5	8.8	8.8	14	16
	3.0	9.4	9.8	13	15
	3.5	10.1	10.6	13	15
	4.0	10.4	11.3	13	15
	4.5	10.7	12.0	13	15
3.5	1.7	8.5	9.7	16	18
	2.0	8.8	10.3	16	18
	2.5	9.1	11.4	16	19
	3.0	10.1	12.5	15	17
	3.5	10.7	13.3	14	16
	4.0	11.0	14.1	14	16
	4.5	11.3	14.8	14	16
4.5	1.7	8.2	11.8	21	24
	2.0	8.8	12.7	19	23
	2.5	9.1	14.1	20	23
	3.0	10.1	15.5	18	21
	3.5	10.7	16.6	18	20
	4.0	11.0	17.6	18	20
	4.5	11.3	18.6	18	20

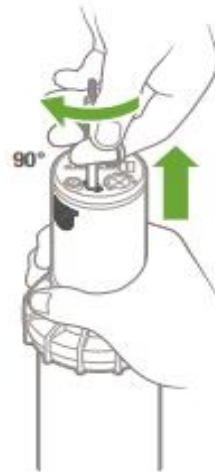
Düse	Druck	I20 Kurzstrahl Schwarz			
		Wurfweite [Hersteller]	Durchfluss [L/min]	Niederschlagsrate [mm/h]	
0.50	1.7	4.9	1.2	6	7
	2.0	5.2	1.3	6	7
	2.5	5.2	1.5	7	8
	3.0	5.2	1.7	8	9
	3.5	5.5	1.9	8	9
	4.0	5.5	2.1	8	10
	4.5	5.5	2.3	9	10
0.75	1.7	6.7	2.0	5	6
	2.0	7.0	2.2	5	6
	2.5	7.0	2.4	6	7
	3.0	7.3	2.7	6	7
	3.5	7.6	2.9	6	7
	4.0	7.6	3.1	6	7
	4.5	7.6	3.3	7	8
1.0	1.7	4.9	2.7	14	16
	2.0	5.2	2.9	13	15
	2.5	5.2	3.2	14	17
	3.0	5.2	3.6	16	18
	3.5	5.5	3.8	15	18
	4.0	5.5	4.1	16	19
	4.5	5.5	4.3	17	20
1.5	1.7	6.7	3.8	10	12
	2.0	7.0	4.1	10	12
	2.5	7.0	4.6	11	13
	3.0	7.3	5.2	12	13
	3.5	7.6	5.6	12	13
	4.0	7.6	6.0	12	14
	4.5	7.6	6.4	13	15
2.0	1.7	6.7	3.8	10	12
	2.0	7.0	4.1	10	12
	2.5	7.0	4.6	11	13
	3.0	7.3	5.2	12	13
	3.5	7.6	5.6	12	13
	4.0	7.6	6.0	12	14
	4.5	7.6	6.4	13	15
3.0	1.7	6.7	8.9	24	27
	2.0	7.0	9.3	23	26
	2.5	7.0	10.0	24	28
	3.0	7.3	10.7	24	28
	3.5	7.6	11.2	23	27
	4.0	7.6	11.7	24	28
	4.5	7.6	12.1	25	29

Bedienungsanleitung: I20 1/2

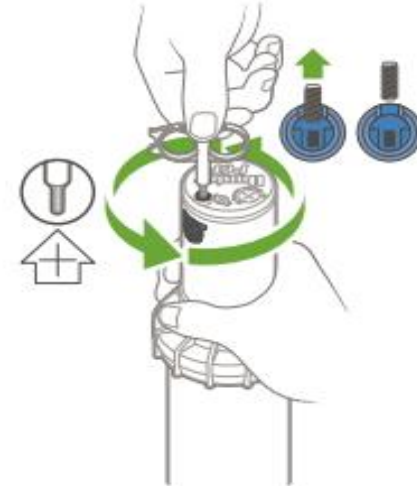
1



2



3



4



5



6





Bedienungsanleitung: I20 2/2

