

I-25

Wurfweite: **11,9–21,6 m**

Durchfluss: **0,82–7,24 m³/Std; 13,6–120,2 l/min**

Regneranschluss: **1" IG BSP**

AUSSTATTUNG UND MERKMALE

- Modelle: 10 cm, 15 cm
- Modelle (Aufsteiger aus Edelstahl): 10 cm, 15 cm
- Sektoreinstellung: 50° bis 360°
- Werkseitig montierte Gummischutzabdeckung
- Sektoreinstellung durch das Oberteil
- Schneller Sektorspermechanismus
- Wassergeschmiertes Getriebe
- Verfügbare Düsen: 12
- Düsenbereich: Nr. 4 bis Nr. 28
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre
- ▶ **Automatischer Sektorrücklauf**
- ▶ **Vandalismusgeschützter Entkopplungsmechanismus**
- ▶ **Teil- und Vollkreis in einem Modell**
- ▶ **Farbcodierte Düsen**
- ▶ **Aufsteiger aus Edelstahl**
- ▶ **Auslaufsperrventil (3 m)**



I-25-04

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

BETRIEBSDATEN

- Wurfweite: 11,9 bis 21,6 m
- Durchfluss: 0,82 bis 7,24 m³/Std; 13,6 bis 120,2 l/min
- Empfohlener Druckbereich: 2,5 bis 7,0 Bar; 250 bis 700 kPa
- Betriebsdruckbereich: 2,5 bis 7,0 Bar; 250 bis 700 kPa
- Niederschlagsraten: ca. 15 mm/Std
- Düsenaustrittswinkel: 25°

▶ = Ausführliche Beschreibungen der erweiterten Funktionen finden Sie auf Seite 18



I-25-06

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



Brauchwassererkennung

Violette Gummiabdeckung zur Brauchwassererkennung als werkseitig montierte Option für alle Modelle erhältlich



I-25 Hochgeschwindigkeit

Werkseitig, erhältliche Version für alle Edelstahlmodelle

I-25 (KUNSTSTOFFAUFSTEIGER) - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modell	2 Standardausstattung	3 Ausstattungsoptionen	4 Düsenoptionen
I-25-04 = 10 cm Versenkregner I-25-06 = 15 cm Versenkregner	Einstellbarer Teilkreis, Kunststoffaufsteiger, Sperrventil und 5 Düsen	B = BSP Einlassgewinde R = Brauchwassererkennung	Nr. 4 bis Nr. 28 = Werkseitig installierte Düsennummer

I-25 (EDELSTAHLAUFSTEIGER) - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modell	2 Standardausstattung	3 Ausstattungsoptionen	4 Düsenoptionen
I-25-04-SS = 10 cm Versenkregner I-25-06-SS = 15 cm Versenkregner	Einstellbarer Teilkreis, Edelstahl Laufsteiger, Sperrventil und 5 Düsen	B = BSP Einlassgewinde R = Brauchwassererkennung HS = Hochgeschwindigkeit HS-R = Hochgeschwindigkeit und Brauchwassererkennung	Nr. 4 bis Nr. 28 = Werkseitig installierte Düsennummer

Beispiele:

I-25-04 - B = 10 cm Versenkregner, einstellbarer Teilkreis, BSP-Einlassgewinde

I-25-04-SS - R - B - 18 = 10 cm Versenkregner, einstellbarer Teilkreis, Edelstahl Laufsteiger, Brauchwassererkennung und Düse Nr.18, BSP-Einlassgewinde

I-25-06-SS - B = 15 cm Versenkregner, einstellbarer Teilkreis, Edelstahl Laufsteiger, BSP-Einlassgewinde

I-25 DÜSEN - LEISTUNGSDATEN							
Düse	Druck		Wurfweite m	Durchfluss		Niederschl. mm/Std	
	Bar	kPa		m³/Std	l/min	■	▲
4 Gelb	2,5	250	11,9	0,82	13,6	12	13
	3,0	300	12,2	0,91	15,2	12	14
	3,5	350	12,5	0,98	16,4	13	15
	4,0	400	12,5	1,05	17,5	13	16
	4,5	450	12,8	1,11	18,6	14	16
	5,0	500	13,1	1,18	19,6	14	16
5 Weiß	2,5	250	12,8	0,95	15,9	12	13
	3,0	300	13,1	1,04	17,3	12	14
	3,5	350	13,4	1,11	18,5	12	14
	4,0	400	13,4	1,17	19,6	13	15
	4,5	450	13,7	1,24	20,6	13	15
	5,0	500	14,0	1,29	21,5	13	15
7 Orange*	2,5	250	13,4	1,44	24,0	16	19
	3,0	300	14,0	1,54	25,6	16	18
	3,5	350	14,3	1,61	26,9	16	18
	4,0	400	14,3	1,68	28,0	16	19
	4,5	450	14,6	1,75	29,1	16	19
	5,0	500	14,9	1,81	30,1	16	19
8 Hell- braun	2,5	250	14,0	1,65	27,5	17	19
	3,0	300	14,3	1,81	30,1	18	20
	3,5	350	14,9	1,94	32,3	17	20
	4,0	400	15,2	2,05	34,2	18	20
	4,5	450	15,2	2,16	36,0	19	22
	5,0	500	15,5	2,27	37,8	19	22
10 Hell- grün*	3,0	300	15,2	2,15	35,8	18	21
	3,5	350	15,5	2,32	38,6	19	22
	4,0	400	15,8	2,48	41,3	20	23
	4,5	450	16,2	2,63	43,9	20	23
	5,0	500	16,2	2,78	46,3	21	25
	5,5	550	16,5	2,94	48,9	22	25
13 Hellblau	3,0	300	15,8	2,38	39,6	19	22
	3,5	350	16,2	2,57	42,8	20	23
	4,0	400	16,5	2,75	45,7	20	23
	4,5	450	16,5	2,91	48,5	21	25
	5,0	500	16,8	3,04	51,2	22	25
	5,5	550	16,8	3,24	54,0	23	27
15 Grau*	3,0	300	16,8	2,86	47,7	20	24
	3,5	350	17,1	3,05	50,8	21	24
	4,0	400	17,4	3,22	53,7	21	25
	4,5	450	17,4	3,38	56,3	22	26
	5,0	500	17,4	3,53	58,8	23	27
	5,5	550	17,7	3,69	61,5	24	27

I-25 DÜSEN							
Düse	Druck		Wurfweite m	Durchfluss		Niederschl. mm/Std	
	Bar	kPa		m³/Std	l/min	■	▲
15 Grau*	3,0	300	16,8	2,86	47,7	20	24
	3,5	350	17,1	3,05	50,8	21	24
	4,0	400	17,4	3,22	53,7	21	25
	4,5	450	17,4	3,38	56,3	22	26
	5,0	500	17,4	3,53	58,8	23	27
	5,5	550	17,7	3,69	61,5	24	27
18 Rot	3,0	300	17,4	3,08	51,4	20	24
	3,5	350	17,7	3,31	55,2	21	24
	4,0	400	18,0	3,52	58,7	22	25
	4,5	450	18,3	3,72	62,0	22	26
	5,0	500	18,9	3,91	65,2	22	25
	5,5	550	19,2	4,11	68,5	22	26
20 Dunkel- braun*	3,5	350	18,0	3,72	62,1	23	27
	4,0	400	18,6	3,97	66,2	23	27
	4,5	450	18,9	4,20	70,1	24	27
	5,0	500	19,2	4,42	73,7	24	28
	5,5	550	19,5	4,66	77,7	25	28
	6,0	600	19,8	4,86	81,0	25	29
23 Dunkel- grün	3,5	350	18,6	4,56	76,0	26	30
	4,0	400	19,2	4,88	81,3	26	31
	4,5	450	19,5	5,18	86,3	27	31
	5,0	500	19,8	5,47	91,1	28	32
	5,5	550	20,1	5,78	96,3	29	33
	6,0	600	20,1	6,04	100,6	30	34
25 Dunkel- blau*	3,5	350	19,2	4,86	80,9	26	30
	4,0	400	19,8	5,23	87,1	27	31
	4,5	450	20,1	5,58	93,1	28	32
	5,0	500	20,4	5,92	98,7	28	33
	5,5	550	21,0	6,29	104,9	28	33
	6,0	600	21,0	6,60	110,0	30	34
28 Schwarz	3,5	350	18,3	5,31	88,5	32	37
	4,0	400	19,2	5,63	93,8	31	35
	4,5	450	20,1	5,93	98,8	29	34
	5,0	500	20,7	6,21	103,5	29	33
	5,5	550	21,3	6,52	108,6	29	33
	6,0	600	21,3	6,77	112,8	30	34



Standarddüsen



GETRIEBEREGNER

*Jeder Regner wird mit 5 Standarddüsen ausgeliefert.

Hinweis:

Sämtliche Niederschlagsraten sind für den Betrieb im 180° Sektor kalkuliert. Um die Niederschlagsrate im 360°-Betrieb zu ermitteln, durch 2 dividieren.

I-25 HOCHGESCHWINDIGKEITSDÜSEN - LEISTUNGSDATEN						
Düse	Druck		Wurfweite m	Durchfluss		Niederschl. mm/Std
	Bar	kPa		m³/Std	l/min	
4 ● Gelb	2,5	250	11,0	0,81	13,6	14 16
	3,0	300	11,3	0,91	15,1	14 16
	3,5	350	11,6	0,99	16,4	15 17
	4,0	400	11,6	1,06	17,6	16 18
	4,5	450	11,6	1,13	18,8	17 19
	5,0	500	11,9	1,19	19,9	17 19
5 ○ Weiß	2,5	250	11,3	0,93	15,5	15 17
	3,0	300	11,6	1,04	17,3	16 18
	3,5	350	11,9	1,13	18,9	16 18
	4,0	400	12,2	1,22	20,3	16 19
	4,5	450	12,2	1,30	21,6	17 20
	5,0	500	12,5	1,38	22,9	18 20
7 ● Orange*	2,5	250	11,9	1,32	22,0	19 22
	3,0	300	12,2	1,46	24,3	20 23
	3,5	350	12,5	1,57	26,2	20 23
	4,0	400	12,8	1,68	27,9	20 24
	4,5	450	13,1	1,78	29,6	21 24
	5,0	500	13,4	1,87	31,1	21 24
8 ● Hellbraun	2,5	250	12,5	1,54	25,7	20 23
	3,0	300	12,8	1,72	28,6	21 24
	3,5	350	13,1	1,86	31,0	22 25
	4,0	400	13,4	2,00	33,3	22 26
	4,5	450	13,4	2,13	35,4	24 27
	5,0	500	13,7	2,25	37,5	24 28
10 ● Hellgrün*	3,0	300	13,7	2,15	35,8	23 26
	3,5	350	14,0	2,32	38,6	24 27
	4,0	400	14,3	2,48	41,3	24 28
	4,5	450	14,6	2,63	43,9	25 28
	5,0	500	14,9	2,78	46,3	25 29
	5,5	550	15,2	2,94	48,9	25 29
13 ● Hellblau	3,0	300	14,3	2,38	39,6	23 27
	3,5	350	14,6	2,57	42,8	24 28
	4,0	400	14,9	2,75	45,7	25 28
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	25 29
	5,0	500	15,5	3,07	51,2	25 29
	5,5	550	15,5	3,24	54,0	27 31
6,0	600	15,5	3,39	56,4	28 32	

Düse	Druck		Wurfweite m	Durchfluss		Niederschl. mm/Std
	Bar	kPa		m³/Std	l/min	
15 ● Grau*	3,0	300	14,6	2,86	47,7	27 31
	3,5	350	14,9	3,05	50,8	27 32
	4,0	400	15,2	3,22	53,7	28 32
	4,5	450	15,5	3,38	56,3	28 32
	5,0	500	16,2	3,53	58,8	27 31
	5,5	550	16,5	3,69	61,5	27 31
	6,0	600	16,5	3,82	63,7	28 33
	6,2	620	16,5	3,88	64,6	29 33
18 ● Rot	3,0	300	14,9	3,08	51,4	28 32
	3,5	350	15,2	3,31	55,2	29 33
	4,0	400	15,5	3,52	58,7	29 34
	4,5	450	16,2	3,72	62,0	29 33
	5,0	500	16,8	3,91	65,2	28 32
	5,5	550	17,4	4,11	68,5	27 31
	6,0	600	17,4	4,28	71,4	28 33
	6,2	620	17,4	4,35	72,5	29 33
20 ● Dunkelbraun*	3,5	350	15,5	3,72	62,1	31 36
	4,0	400	16,2	3,97	66,2	30 35
	4,5	450	16,5	4,20	70,1	31 36
	5,0	500	17,1	4,42	73,7	30 35
	5,5	550	17,7	4,66	77,7	30 34
	6,0	600	17,7	4,86	81,0	31 36
	6,5	650	18,0	5,05	84,2	31 36
	6,9	690	18,0	5,21	86,8	32 37
23 ● Dunkelgrün	3,5	350	16,5	4,56	76,0	34 39
	4,0	400	17,1	4,88	81,3	33 39
	4,5	450	17,4	5,18	86,3	34 40
	5,0	500	17,7	5,47	91,1	35 40
	5,5	550	18,3	5,78	96,3	35 40
	6,0	600	18,3	6,04	100,6	36 42
	6,5	650	18,6	6,29	104,8	36 42
	6,9	690	18,6	6,50	108,3	38 43
25 ● Dunkelblau*	3,5	350	17,1	4,86	80,9	33 38
	4,0	400	17,7	5,23	87,1	33 39
	4,5	450	18,3	5,58	93,1	33 39
	5,0	500	18,9	5,92	98,7	33 38
	5,5	550	19,5	6,29	104,9	33 38
	6,0	600	19,8	6,60	110,0	34 39
	6,5	650	20,1	6,90	115,1	34 39
	6,9	690	20,1	7,15	119,2	35 41
28 ● Schwarz	3,5	350	17,4	5,31	88,5	35 41
	4,0	400	17,7	5,63	93,8	36 42
	4,5	450	18,0	5,93	98,8	37 42
	5,0	500	18,3	6,21	103,5	37 43
	5,5	550	18,9	6,52	108,6	36 42
	6,0	600	19,5	6,77	112,8	36 41
	6,5	650	19,8	7,01	116,9	36 41
	6,9	690	20,4	7,21	120,2	35 40



*Jeder Regner wird mit 5 Standarddüsen ausgeliefert.
Hinweis:
 Sämtliche Niederschlagsraten sind für den Betrieb im 180° Sektor kalkuliert. Um die Niederschlagsrate im 360°-Betrieb zu ermitteln, durch 2 dividieren.