

# I-25

รัศมี: 11.9-21.6 เมตร

อัตราการไหล: 0.82-7.24 ลบ.ม./ชม.

โรเตอร์ I-25 ที่เชื่อถือได้ ทนทาน และใช้งานได้อเนกประสงค์

มีตัวเลือกหัวจ่ายน้ำที่หลากหลาย ทำให้เป็นตัวเลือกที่สมบูรณ์แบบสำหรับการใช้งานกับสนามหญ้าขนาดใหญ่

## คุณสมบัติที่สำคัญ

- คุณสมบัติการหมุนกลับอัตโนมัติ มุมการฉีด 50° - 360°
- ปรับมุมได้ และหมุนรอบตัว ในรุ่นเดียวกันเพื่อความง่ายในการใช้งาน
- ปรับรัศมีและมุมการฉีด ด้วยประแจของ HUNTER หรือไขควงปากแบน
- หัวจ่ายน้ำ (Nozzle) มีสัญลักษณ์สี สามารถเปลี่ยนได้สะดวกและรวดเร็ว
- เซควาล์วป้องกันน้ำนองช่วยป้องกันหัวระดับต่ำ (สูงถึง 3 เมตร)

## ข้อมูลจำเพาะการทำงาน

- หัวจ่ายน้ำ (Nozzle) ให้เลือกใช้ : 11
- รัศมี : 11.9 - 21.6 เมตร
- อัตราการไหล: 0.82 - 7.24 ลบ.ม./ชม. (13.6 - 120.2 ลิตร/นาที)
- ช่วงแรงดันที่แนะนำ :  
2.5 - 7.0 บาร์ (25 - 70 เมตรน้ำ)
- ช่วงแรงดันใช้งาน :  
2.5 - 7.0 บาร์ (25 - 70 เมตรน้ำ)
- อัตราการกระจายน้ำ : 15 มม./ชม. (ประมาณ)
- มุมเงยของหัวจ่ายน้ำ : มาตรฐาน = 25°



### I-25-04

ความสูงโดยรวม : 20 ซม.  
ความสูงของป๊อปอัพ : 10 ซม.  
เส้นผ่านศูนย์กลางด้านบน : 5 ซม.  
เกลียวทางน้ำเข้า : 1"

### I-25-06

ความสูงโดยรวม : 26 ซม.  
ความสูงของป๊อปอัพ : 15 ซม.  
เส้นผ่านศูนย์กลางด้านบน : 5 ซม.  
เกลียวทางน้ำเข้า : 1"



### I-25

กรอง และ เซควาล์วกั้นน้ำนอง

I-25 : (พลาสติก)		ข้อมูลการสั่ง 1 + 2 + 3	
1 รุ่น	2 คุณสมบัติมาตรฐาน	3 ตัวเลือกคุณสมบัติ	
I-25-04 = ป๊อปอัพ 10 ซม. I-25-06 = ป๊อปอัพ 15 ซม.	ปรับมุมการฉีดได้ ก้านยกพลาสติก หัวจ่ายน้ำมาตรฐาน 5 เซควาล์วกั้นน้ำนอง	B = เกลียวประปา BSP R = ฝาสัญลักษณ์น้ำบำบัด	

I-25 : (สแตนเลส)		ข้อมูลการสั่ง 1 + 2 + 3	
1 รุ่น	2 คุณสมบัติมาตรฐาน	3 ตัวเลือกคุณสมบัติ	
I-25-04-SS = ป๊อปอัพ 10 ซม. I-25-06-SS = ป๊อปอัพ 15 ซม.	ปรับมุมการฉีดได้ ก้านยกสแตนเลส หัวจ่ายน้ำมาตรฐาน 5 เซควาล์วกั้นน้ำนอง	B = เกลียวประปา BSP R = ฝาสัญลักษณ์น้ำบำบัด	

ตัวอย่าง :

I-25-04 = หัวสปริงเกอร์แบบฉีดเป็นลำเส้น ป๊อปอัพ 10 ซม. ปรับมุมได้

I-25-04-SS = หัวสปริงเกอร์แบบฉีดเป็นลำเส้น ป๊อปอัพ 10 ซม. ก้านยกสแตนเลส



# I-25

รัศมี: 11.9-21.6 เมตร

อัตราการไหล: 0.82-7.24 ลบ.ม./ชม.

โรเตอร์ I-25 ที่เชื่อถือได้ ทนทาน และใช้งานได้อเนกประสงค์

มีตัวเลือกหัวจ่ายน้ำที่หลากหลาย ทำให้เป็นตัวเลือกที่สมบูรณ์แบบสำหรับการใช้งานกับสนามหญ้าขนาดใหญ่

I-25	คุณสมบัติหัวจ่ายน้ำมาตรฐาน							เบอร์หัวจ่ายน้ำ	แรงดัน	รัศมี	อัตราการไหล	การกระจายน้ำ มม./ชม.					
	เบอร์หัวจ่ายน้ำ	แรงดัน	เมตรน้ำ	เมตร	ลบ.ม./ชม.	ล./นาที	□					Δ	เบอร์หัวจ่ายน้ำ	แรงดัน	เมตรน้ำ	เมตร	ลบ.ม./ชม.
4 ●	เหลือง	2.5	25	11.9	0.82	13.6	12	13	15 ●	เทา*	3.0	30	16.8	2.86	47.7	20	24
		3.0	30	12.2	0.91	15.2	12	14			3.5	35	17.1	3.05	50.8	21	24
		3.5	35	12.5	0.98	16.4	13	15			4.0	40	17.4	3.22	53.7	21	25
		4.0	40	12.5	1.05	17.5	13	16			4.5	45	17.4	3.38	56.3	22	26
		4.5	45	12.8	1.11	18.6	14	16			5.0	50	17.4	3.53	58.8	23	27
		5.0	50	13.1	1.18	19.6	14	16			5.5	55	17.7	3.69	61.5	24	27
		5.5	55	13.4	1.24	20.7	14	16			6.0	60	18.0	3.82	63.7	24	27
7 ●	ส้ม*	2.5	25	13.4	1.44	24.0	16	19	6.2	62	18.3	3.88	64.6	23	27		
		3.0	30	14.0	1.54	25.6	16	18	18 ●	แดง	3.0	30	17.4	3.08	51.4	20	24
		3.5	35	14.3	1.61	26.9	16	18			3.5	35	17.7	3.31	55.2	21	24
		4.0	40	14.3	1.68	28.0	16	19			4.0	40	18.0	3.52	58.7	22	25
		4.5	45	14.6	1.75	29.1	16	19			4.5	45	18.3	3.72	62.0	22	26
		5.0	50	14.9	1.81	30.1	16	19			5.0	50	18.9	3.91	65.2	22	25
		5.5	55	15.2	1.87	31.1	16	19			5.5	55	19.2	4.11	68.5	22	26
6.0	60	15.5	1.94	32.3	17	20	6.0	60			19.5	4.28	71.4	23	26		
8 ●	น้ำตาลอ่อน	2.5	25	14.0	1.65	27.5	17	19	6.2	62	19.5	4.35	72.5	23	26		
		3.0	30	14.3	1.81	30.1	18	20	20 ●	น้ำตาลเข้ม*	3.5	35	18.0	3.72	62.1	23	27
		3.5	35	14.9	1.94	32.3	17	20			4.0	40	18.6	3.97	66.2	23	27
		4.0	40	15.2	2.05	34.2	18	20			4.5	45	18.9	4.20	70.1	24	27
		4.5	45	15.2	2.16	36.0	19	22			5.0	50	19.2	4.42	73.7	24	28
		5.0	50	15.5	2.27	37.8	19	22			5.5	55	19.5	4.66	77.7	25	28
		5.5	55	15.8	2.38	39.6	19	22			6.0	60	19.8	4.86	81.0	25	29
6.0	60	16.2	2.48	41.3	20	23	6.5	65			20.1	5.05	84.2	25	29		
10 ●	เขียวอ่อน*	3.0	30	15.2	2.15	35.8	18	21	6.9	69	20.4	5.21	86.8	25	29		
		3.5	35	15.5	2.32	38.6	19	22	23 ●	เขียวเข้ม	3.5	35	18.6	4.56	76.0	26	30
		4.0	40	15.8	2.48	41.3	20	23			4.0	40	19.2	4.88	81.3	26	31
		4.5	45	16.2	2.63	43.9	20	23			4.5	45	19.5	5.18	86.3	27	31
		5.0	50	16.2	2.78	46.3	21	25			5.0	50	19.8	5.47	91.1	28	32
		5.5	55	16.5	2.94	48.9	22	25			5.5	55	20.1	5.78	96.3	29	33
		5.5	55	16.8	3.07	51.1	22	25			6.0	60	20.1	6.04	100.6	30	34
6.0	60	16.8	3.07	51.1	22	25	6.5	65			20.4	6.29	104.8	30	35		
13 ●	ฟ้า	3.0	30	15.8	2.38	39.6	19	22	6.9	69	20.7	6.50	108.3	30	35		
		3.5	35	16.2	2.57	42.8	20	23	25 ●	น้ำเงินเข้ม*	3.5	35	19.2	4.86	80.9	26	30
		4.0	40	16.5	2.75	45.7	20	23			4.0	40	19.8	5.23	87.1	27	31
		4.5	45	16.5	2.91	48.5	21	25			4.5	45	20.1	5.58	93.1	28	32
		5.0	50	16.8	3.04	51.2	22	25			5.0	50	20.4	5.92	98.7	28	33
		5.5	55	16.8	3.24	54.0	23	27			5.5	55	21.0	6.29	104.9	28	33
		6.0	60	17.1	3.39	56.4	23	27			6.0	60	21.0	6.60	110.0	30	34
6.0	60	17.1	3.39	56.4	23	27	6.5	65			21.3	6.90	115.1	30	35		
15 ●	เทา*	3.0	30	15.8	2.38	39.6	19	22	6.9	69	21.6	7.15	119.2	31	35		
		3.5	35	16.2	2.57	42.8	20	23	28 ●	ดำ	3.5	35	18.3	5.31	88.5	32	37
		4.0	40	16.5	2.75	45.7	20	23			4.0	40	19.2	5.63	93.8	31	35
		4.5	45	16.5	2.91	48.5	21	25			4.5	45	20.1	5.93	98.8	29	34
		5.0	50	16.8	3.04	51.2	22	25			5.0	50	20.7	6.21	103.5	29	33
		5.5	55	16.8	3.24	54.0	23	27			5.5	55	21.3	6.52	108.6	29	33
		6.0	60	17.1	3.39	56.4	23	27			6.0	60	21.3	6.77	112.8	30	34
6.0	60	17.1	3.39	56.4	23	27	6.5	65			21.6	7.01	116.9	30	35		
6.0	60	17.1	3.39	56.4	23	27	6.9	69	21.6	7.21	120.2	31	36				



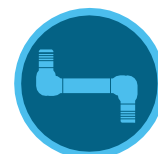
หัวจ่ายน้ำ (Nozzle) มีให้เลือกใช้ มาตรฐาน 11 เบอร์

หมายเหตุ :

\* หัวจ่ายน้ำมาตรฐานมีให้ 5 เบอร์

ตัวเลขค่าการกระจายน้ำ คิดที่มุม 180° ถ้าจะคิด 360° ให้นำค่ามาหารสอง

ใช้ร่วมกับ :



HSJ Swing Joints