

HUNTER PS Ultra

Sproeibuizen / *Tuyères*

Beschrijving – Description

De PS Ultra is een regelbare pop-up sproeibuis met voorgebouwde sproeimond voor de beregening van kleine tuinen... geoptimaliseerd deksel voor een grotere duurzaamheid, bedieningsgemak en langere levensduur van de dichting.

Le PS Ultra est une tuyère escamotable réglable pour l'arrosage de jardins... Couverture optimisée pour plus de durabilité, un maniement aisé et une durée de vie prolongée du joint.







Voordelen

- Gebruiksklare regelbare ingebouwde sproeimond
- Regelbaar van 0° tot 360°
- Heel grote ingebouwde filter + filter sproeimond
- Ingebouwde straalbreker (efficiënt tot 80%)
- Verwisselbare sproeimonden
- 10 cm stijghoogte

Avantages

- Prête à l'emploi avec buse réglable prémontée
- Réglage très aisé de 0° à 360°
- Très grand filtre intégré à la tuyère + filtre de buse
- Brise jet intégré (efficace jusqu'à 80%)
- Buses interchangeables
- Hauteur de soulèvement de 10 cm

Kenmerken – Caractéristiques

	2 – 5,7 m
	1,4 – 2,8 bar
	0,3 – 1,2 m ³
	½" F



Type	Q	Ref
Sproeibuis 10 cm, regelbaar met sproeimond 10A – sproeiwijdte 3 m <i>Tuyère escamotable 10 cm, réglable avec buse 10A – portée 3 m</i>	100	PSU 04 10A
Sproeibuis 10 cm, regelbaar met sproeimond 12A – sproeiwijdte 3,7 m <i>Tuyère escamotable 10 cm, réglable avec buse 12A – portée 3,7 m</i>	100	PSU 04 12A
Sproeibuis 10 cm, regelbaar met sproeimond 15A – sproeiwijdte 4,6 m <i>Tuyère escamotable 10 cm, réglable avec buse 15A – portée 4,6 m</i>	100	PSU 04 15A
Sproeibuis 10 cm, regelbaar met sproeimond 17A – sproeiwijdte 5,2 m <i>Tuyère escamotable 10 cm, réglable avec buse 17A – portée 5,2 m</i>	100	PSU 04 17A
Sproeibuis 10 cm, regelbaar – sproeiwijdte 1,5 x 9,2m <i>Tuyère escamotable 10 cm, réglable – portée 1,5 x 9,2 m</i>	100	PSU 04 5SS
Set 25 terugslagkleppen / <i>Sachet 25 clapets anti-vidanges</i>	1	462237





Courtesy of Hunter Industries

PS Side Strip Nozzle Performance Data – Metric (Ref PSU 04 SS)

Nozzle	Pressure	Width x Length	Flow		Precip mm/hr
	Bar		m ³ /hr	l/min	
Model 5SS Side Strip	1,0	1.2 m x 8.0 m	0,22	4,2	23
	1,5	1.2 m x 8.5 m	0,25	4,6	25
	2,0	1.5 m x 9.0 m	0,29	5,0	21
	2,1	1.5 m x 9.0 m	0,30	5,3	22
	2,5	1.5 m x 9.5 m	0,33	5,7	23

PS Ultra Standard Nozzles Performance Data – Metric

		3,0 Meter Radius Adjustable from 0° to 360° Trajectory: 15° Color Code: Red ● Nozzle : 10A			3,7 Meter Radius Adjustable from 0° to 360° Trajectory: 28° Color Code: Green ● Nozzle : 12A			4,6 Meter Radius Adjustable from 0° to 360° Trajectory: 28° Color Code: Black ● Nozzle : 15A			5,2 Meter Radius Adjustable from 0° to 360° Trajectory: 28° Color Code: Gray ● Nozzle : 17A		
Arc	Bar	Radius m	Flow m ³ /hr l/min		Radius m	Flow m ³ /hr l/min		Radius m	Flow m ³ /hr l/min		Radius m	Flow m ³ /hr l/min	
45° 	1,0	2,1	0,04	0,63	2,7	0,05	0,81	3,4	0,07	1,19	4,7	0,09	1,54
	1,5	2,4	0,05	0,79	3,2	0,06	1,01	3,9	0,09	1,49	4,9	0,12	1,93
	2,0	2,9	0,06	0,92	3,6	0,07	1,18	4,5	0,10	1,75	5,1	0,14	2,26
	2,1	3,0	0,06	0,95	3,7	0,07	1,22	4,6	0,11	1,80	5,2	0,14	2,32
	2,5	3,5	0,06	1,04	4,2	0,08	1,34	5,2	0,12	1,98	5,7	0,15	2,55
90° 	1,0	2,1	0,08	1,26	2,7	0,10	1,62	3,4	0,14	2,39	4,7	0,18	3,08
	1,5	2,4	0,09	1,57	3,2	0,12	2,02	3,9	0,18	2,89	4,9	0,23	3,85
	2,0	2,9	0,11	1,84	3,6	0,14	2,37	4,5	0,21	3,50	5,1	0,27	4,51
	2,1	3,0	0,11	1,89	3,7	0,15	2,43	4,6	0,22	3,59	5,2	0,28	4,63
	2,5	3,5	0,12	2,08	4,2	0,16	3,68	5,2	0,24	3,95	5,7	0,31	5,10
120° 	1,0	2,1	0,10	1,68	2,7	0,13	2,16	3,4	0,19	3,18	4,7	0,25	4,11
	1,5	2,4	0,13	2,10	3,2	0,16	2,70	3,9	0,24	3,98	4,9	0,31	5,13
	2,0	2,9	0,15	2,46	3,6	0,19	3,16	4,5	0,28	4,66	5,1	0,36	6,01
	2,1	3,0	0,15	2,52	3,7	0,19	3,24	4,6	0,29	4,79	5,2	0,37	6,18
	2,5	3,5	0,17	2,78	4,2	0,21	3,57	5,2	0,32	5,27	5,7	0,41	6,80
180° 	1,0	2,1	0,15	2,52	2,7	0,19	3,23	3,4	0,29	4,77	4,7	0,37	6,16
	1,5	2,4	0,19	3,14	3,2	0,24	4,04	3,9	0,36	5,97	4,9	0,46	7,70
	2,0	2,9	0,22	3,68	3,6	0,28	4,74	4,5	0,42	6,99	5,1	0,54	9,02
	2,1	3,0	0,23	3,78	3,7	0,29	4,86	4,6	0,43	7,18	5,2	0,56	9,27
	2,5	3,5	0,25	4,16	4,2	0,32	5,35	5,2	0,47	7,90	5,7	0,61	10,20
240° 	1,0	2,1	0,20	3,35	2,7	0,26	4,31	3,4	0,38	6,37	4,7	0,49	8,21
	1,5	2,4	0,25	4,19	3,2	0,32	5,39	3,9	0,48	7,96	4,9	0,62	10,27
	2,0	2,9	0,29	4,91	3,6	0,38	6,31	4,5	0,56	9,32	5,1	0,72	12,03
	2,1	3,0	0,30	5,04	3,7	0,39	6,49	4,6	0,57	9,57	5,2	0,74	12,35
	2,5	3,5	0,33	5,55	4,2	0,43	7,14	5,2	0,63	10,54	5,7	0,82	13,60
270° 	1,0	2,1	0,23	3,77	2,7	0,29	4,85	3,4	0,43	7,16	4,7	0,55	9,24
	1,5	2,4	0,28	4,72	3,2	0,36	6,06	3,9	0,54	8,95	4,9	0,69	11,55
	2,0	2,9	0,33	5,52	3,6	0,43	7,10	4,5	0,63	10,49	5,1	0,81	13,53
	2,1	3,0	0,34	5,68	3,7	0,44	7,30	4,6	0,65	10,77	5,2	0,83	13,90
	2,5	3,5	0,37	6,25	4,2	0,48	8,03	5,2	0,71	11,86	5,7	0,92	15,30
360° 	1,0	2,1	0,30	5,03	2,7	0,39	6,47	3,4	0,57	9,55	4,7	0,74	12,32
	1,5	2,4	0,38	6,29	3,2	0,49	8,09	3,9	0,72	11,94	4,9	0,92	15,40
	2,0	2,9	0,44	7,37	3,6	0,57	9,47	4,5	0,84	13,98	5,1	1,08	18,04
	2,1	3,0	0,45	7,57	3,7	0,58	9,73	4,6	0,86	14,36	5,2	1,11	18,53
	2,5	3,5	0,50	8,33	4,2	0,64	10,71	5,2	0,95	15,81	5,7	1,22	20,40

HUNTER Pro-Spray

Sproeibuizen / *Tuyères*

Beschrijving – Description

Professioneel gamma van PRO-Spray HUNTER sproeibuizen voorzien voor beregening van kleine oppervlakten, boorden... Verkrijgbaar in 0 – 10 – 15 of 30 cm stijghoogte. Sproeimonden niet inbegrepen.

La gamme professionnelle de tuyères escamotables PRO-SPRAY Hunter est prévue pour l'arrosage de petites surfaces, bordures... Les tuyères sont disponibles en 0 – 10 – 15 ou 30 cm de hauteur de soulèvement. Buses non incluses.







Voordelen

- 4 modellen: 0 (shrub) – 10 – 15 of 30 cm stijghoogte
- Aanvaard de meeste sproeimonden met binnendraad beschikbaar op de markt
- Versterkte sealdichting
- 30 cm modellen met onder- en zijaansluiting
- Pro-spray PRS 30: sproeibuis met ingebouwde drukregelaar 2,1 bar.

Avantages

- 4 modèles: escamotable de 0 (shrub) – 10 – 15 ou 30 cm
- Accepte la plupart des buses taraudées sur le marché
- Joint racleur renforcé
- Modèles 30 cm avec raccord en-dessous et raccord latéral.
- Pro-spray PRS 30: tuyère avec régulateur de pression intégré 2,1 bar.

Kenmerken – Caractéristiques

	0,6 – 5,2 m
	1,4 – 2,8 bar
	0,3 – 1,2 m ³
	½" F



Courtesy of Hunter Industries

Type	Q	Ref
PRO SPRAY		
Ketsdop ½" voor buizen / <i>Adaptateur fileté ½" pour buse</i>	50	PROS 00
Sproeibuis 10 cm, regelbaar – zonder sproeimond / <i>Tuyère escamotable 10 cm, sans buse</i>	50	PROS 04
Sproeibuis 15 cm, regelbaar – zonder sproeimond / <i>Tuyère escamotable 15 cm, sans buse</i>	25	PROS 06
Sproeibuis 30 cm, regelbare zijaansluiting zonder sproeimond / <i>Tuyère escamotable 30 cm raccord latéral, sans buse</i>	25	PROS 12
PRO – SPRAY PRS 30		
Sproeibuis 10 cm PRS 30 – met drukregelaar / <i>Tuyère escamotable 10 cm PRS 30 avec régulateur de pression</i>	50	PROS 04 PRS30
Sproeibuis 15 cm PRS 30 – met drukregelaar / <i>Tuyère escamotable 15 cm PRS 30 avec régulateur de pression</i>	25	PROS 06 PRS30
Sproeibuis 30 cm PRS 30 – met drukregelaar / <i>Tuyère escamotable 30 cm PRS 30 avec régulateur de pression</i>	25	PROS 12 PRS30
Toebehoren / Accessoires		
Verlengstuk 15 cm voor sproeibuis / <i>Extension 15 cm pour tuyère</i>	50	183 009
Antileegloopklep PRO-SPRAY / <i>Clapet anti-vidange PRO-SPRAY</i>	1	43 7400



Courtesy of Hunter Industries

HUNTER Pro-Spray

Sproeimonden / *Buses*

Beschrijving – Description

Regelbare sproeimonden voor sproeibuizen, geleverd met filter. Geen grote stock nodig, een paar sproeimonden voldoen voor de meeste installaties

Buses réglables pour tuyères, livrées avec filtre. Quelques buses permettent de répondre à la plupart des installations, le stock est de ce fait réduit.



Voordelen

- Geleverd met grote filter
- Gemakkelijk te regelen
- Regelbaar van 0° tot 360°
- Ingebouwde straalbreker (efficiënt tot 80%)
- Met kleurencode volgens het type

Avantages

- Livrées avec grand filtre
- Très simple à régler
- Réglables de 0° à 360°
- Brise jet intégré (efficace jusqu'à 80 %)
- Code couleur par type de buse pour une identification facile



Courtesy of Hunter Industries

Type	Q	Ref.
Regelbare buis 20-360° / Buses réglables 20-360°		
04A Regelbare sproeimond – Sproeiwijdte 1,2 m / 04A Buse réglable – Portée 1,2 m	25	04 A
06A Regelbare sproeimond – Sproeiwijdte 1,8 m / 06A Buse réglable – Portée 1,8 m	25	06 A
08A Regelbare sproeimond – Sproeiwijdte 2,1 m / 08A Buse réglable – Portée 2,1 m	25	08 A
10A Regelbare sproeimond – Sproeiwijdte 3,0 m / 10A Buse réglable – Portée 3,0 m	25	10 A
12A Regelbare sproeimond – Sproeiwijdte 3,7 m / 12A Buse réglable – Portée 3,7 m	25	12 A
15A Regelbare sproeimond – Sproeiwijdte 4,6 m / 15A Buse réglable – Portée 4,6 m	25	15 A
17A Regelbare sproeimond – Sproeiwijdte 5,5 m / 17A Buse réglable – Portée 5,5 m	25	17 A
Regelbare sproeimond met afzonderlijke stralen (type S) / Buses réglables à jets séparés (type S)		
S 08 A Regelbare sproeimond – Stralen : 2,4 m / Buse réglable S 08 A – 2,4 m à jets séparés	25	S 08 A
S 16 A Regelbare sproeimond – Stralen : 4,9 m / Buse réglable S 16 A – 4,9 m à jets séparés	25	S 16 A



Courtesy of Hunter Industries

Model S-16A Stream Spray Nozzle Performance Data – Metric

Adjustable from 25° to 360°
Color Code: Blue ●

Arc	Bar	Radius		Flow	
		m	m ³ /hr	l/min	
90° 	1,0	4,6	0,09	1,3	
	1,5	4,9	0,10	1,6	
	2,0	4,9	0,11	1,8	
	2,1	5,2	0,11	1,9	
	2,5	5,5	0,12	2,1	
180° 	1,0	4,6	0,16	2,6	
	1,5	4,9	0,19	3,2	
	2,0	4,9	0,22	3,7	
	2,1	5,2	0,23	3,8	
	2,5	5,5	0,25	4,1	
360° 	1,0	4,6	0,31	5,2	
	1,5	4,9	0,38	6,4	
	2,0	4,9	0,44	7,3	
	2,1	5,2	0,45	7,5	
	2,5	5,5	0,49	8,2	

Model S-8A Stream Spray Nozzle Performance Data – Metric

Adjustable from 25° to 360°
Color Code: Blue ●

Arc	Bar	Radius		Flow	
		m	m ³ /hr	l/min	
90° 	1,0	2,1	0,06	0,9	
	1,5	2,4	0,07	1,2	
	2,0	2,4	0,08	1,3	
	2,1	2,4	0,08	1,4	
	2,5	2,7	0,09	1,5	
180° 	1,0	2,1	0,11	1,9	
	1,5	2,4	0,14	2,3	
	2,0	2,4	0,16	2,7	
	2,1	2,4	0,16	2,7	
	2,5	2,7	0,18	3,0	
360° 	1,0	2,1	0,23	3,8	
	1,5	2,4	0,28	4,6	
	2,0	2,4	0,32	5,3	
	2,1	2,4	0,33	5,5	
	2,5	2,7	0,36	6,0	

Adjustable Arc Nozzles Performance Data – Metric

1,2 Meter Radius
Adjustable from 0° to 360° Trajectory: 0°
Nozzle : **4A** ●

Arc	Bar	Radius		Flow		Arc	Bar	Radius		Flow	
		m	m ³ /hr	l/min	m			m ³ /hr	l/min		
45° 	1,0	0,9	0,02	0,27		240° 	1,0	0,9	0,09	1,46	
	1,5	0,9	0,02	0,34			1,5	0,9	0,11	1,82	
	2,0	1,2	0,02	0,40			2,0	1,2	0,13	2,13	
	2,1	1,2	0,02	0,41			2,1	1,2	0,13	2,19	
	2,5	1,2	0,03	0,45			2,5	1,2	0,14	2,41	
90° 	1,0	0,9	0,03	0,55		270° 	1,0	0,9	0,10	1,64	
	1,5	0,9	0,04	0,68			1,5	0,9	0,12	2,05	
	2,0	1,2	0,05	0,80			2,0	1,2	0,14	2,40	
	2,1	1,2	0,05	0,82			2,1	1,2	0,15	2,47	
	2,5	1,2	0,05	0,90			2,5	1,2	0,16	2,71	
120° 	1,0	0,9	0,04	0,73		360° 	1,0	0,9	0,13	2,19	
	1,5	0,9	0,05	0,91			1,5	0,9	0,16	2,73	
	2,0	1,2	0,06	1,07			2,0	1,2	0,19	3,20	
	2,1	1,2	0,07	1,10			2,1	1,2	0,20	3,29	
	2,5	1,2	0,07	1,21			2,5	1,2	0,22	3,62	
180° 	1,0	0,9	0,07	1,09							
	1,5	0,9	0,08	1,37							
	2,0	1,2	0,10	1,60							
	2,1	1,2	0,10	1,64							
	2,5	1,2	0,11	1,81							

Adjustable Arc Nozzles Performance Data – Metric

1,8 Meter Radius
Adjustable from 0° to 360° Trajectory: 0°
Nozzle : **6A** ●

Arc	Bar	Radius		Flow		Arc	Bar	Radius		Flow	
		m	m ³ /hr	l/min	m			m ³ /hr	l/min		
45° 	1,0	1,5	0,02	0,37		240° 	1,0	1,5	0,12	1,96	
	1,5	1,5	0,03	0,46			1,5	1,5	0,15	2,45	
	2,0	1,8	0,03	0,54			2,0	1,8	0,17	2,87	
	2,1	1,8	0,03	0,55			2,1	1,8	0,18	2,95	
	2,5	1,8	0,04	0,61			2,5	1,8	0,19	3,25	
90° 	1,0	1,5	0,04	0,74		270° 	1,0	1,2	0,13	2,21	
	1,5	1,5	0,06	0,92			1,5	1,5	0,17	2,76	
	2,0	1,8	0,06	1,08			2,0	1,8	0,19	3,23	
	2,1	1,8	0,07	1,11			2,1	1,8	0,20	3,32	
	2,5	1,8	0,07	1,22			2,5	1,8	0,22	3,66	
120° 	1,0	1,5	0,06	0,98		360° 	1,0	1,2	0,18	2,94	
	1,5	1,5	0,07	1,23			1,5	1,5	0,22	3,68	
	2,0	1,8	0,09	1,44			2,0	1,8	0,26	4,31	
	2,1	1,8	0,09	1,48			2,1	1,8	0,27	4,43	
	2,5	1,8	0,10	1,62			2,5	1,8	0,29	4,87	
180° 	1,0	1,5	0,09	1,47							
	1,5	1,5	0,11	1,84							
	2,0	1,8	0,13	2,16							
	2,1	1,8	0,13	2,21							
	2,5	1,8	0,15	2,44							

Adjustable Arc Nozzles Performance Data – Metric

Pressure	2,4 Meter Radius Adjustable from 0° to 360° Trajectory: 0° Nozzle : 8A ●					3,0 Meter Radius Adjustable from 0° to 360° Trajectory: 15° Nozzle : 10A ●			3,7 Meter Radius Adjustable from 0° to 360° Trajectory: 28° Nozzle : 12A ●			4,6 Meter Radius Adjustable from 0° to 360° Trajectory: 28° Nozzle : 15A ●			5,2 Meter Radius Adjustable from 0° to 360° Trajectory: 28° Nozzle : 17A ●					
	Arc	Bar	Radius		Flow		Arc	Bar	Radius		Flow		Arc	Bar	Radius		Flow			
			m	m ³ /hr	l/min	m			m ³ /hr	l/min	m	m ³ /hr			l/min	m	m ³ /hr	l/min		
45° 	1,0	1,7	0,04	0,63		2,1	0,04	0,63		2,7	0,05	0,81		3,4	0,07	1,19		4,7	0,09	1,54
	1,5	2,1	0,05	0,79		2,4	0,05	0,79		3,2	0,06	1,01		3,9	0,09	1,49		4,9	0,12	1,93
	2,0	2,3	0,06	0,92		2,9	0,06	0,92		3,6	0,07	1,18		4,5	0,10	1,75		5,1	0,14	2,26
	2,1	2,4	0,06	0,95		3,0	0,06	0,95		3,7	0,07	1,22		4,6	0,11	1,80		5,2	0,14	2,32
	2,5	2,8	0,06	1,04		3,5	0,06	1,04		4,2	0,08	1,34		5,2	0,12	1,98		5,7	0,15	2,55
90° 	1,0	1,7	0,08	1,26		2,1	0,08	1,26		2,7	0,10	1,62		3,4	0,14	2,39		4,7	0,18	3,08
	1,5	2,1	0,09	1,57		2,4	0,09	1,57		3,2	0,12	2,02		3,9	0,18	2,89		4,9	0,23	3,85
	2,0	2,3	0,11	1,84		2,9	0,11	1,84		3,6	0,14	2,37		4,5	0,21	3,50		5,1	0,27	4,51
	2,1	2,4	0,11	1,89		3,0	0,11	1,89		3,7	0,15	2,43		4,6	0,22	3,59		5,2	0,28	4,63
	2,5	2,8	0,12	2,08		3,5	0,12	2,08		4,2	0,16	3,68		5,2	0,24	3,95		5,7	0,31	5,10
120° 	1,0	1,7	0,10	1,68		2,1	0,10	1,68		2,7	0,13	2,16		3,4	0,19	3,18		4,7	0,25	4,11
	1,5	2,1	0,13	2,10		2,4	0,13	2,10		3,2	0,16	2,70		3,9	0,24	3,98		4,9	0,31	5,13
	2,0	2,3	0,15	2,46		2,9	0,15	2,46		3,6	0,19	3,16		4,5	0,28	4,66		5,1	0,36	6,01
	2,1	2,4	0,15	2,52		3,0	0,15	2,52		3,7	0,19	3,24		4,6	0,29	4,79		5,2	0,37	6,18
	2,5	2,8	0,17	2,78		3,5	0,17	2,78		4,2	0,21	3,57		5,2	0,32	5,27		5,7	0,41	6,80
180° 	1,0	1,7	0,15	2,52		2,1	0,15	2,52		2,7	0,19	3,23		3,4	0,29	4,77		4,7	0,37	6,16
	1,5	2,1	0,19	3,14		2,4	0,19	3,14		3,2	0,24	4,04		3,9	0,36	5,97		4,9	0,46	7,70
	2,0	2,3	0,22	3,68		2,9	0,22	3,68		3,6	0,28	4,74		4,5	0,42	6,99		5,1	0,54	9,02
	2,1	2,4	0,23	3,78		3,0	0,23	3,78		3,7	0,29	4,86		4,6	0,43	7,18		5,2	0,56	9,27
	2,5	2,8	0,25	4,16		3,5	0,25	4,16		4,2	0,32	5,35		5,2	0,47	7,90		5,7	0,61	10,20
240° 	1,0	1,7	0,20	3,35		2,1	0,20	3,35		2,7	0,26	4,31		3,4	0,38	6,37		4,7	0,49	8,21
	1,5	2,1	0,25	4,19		2,4	0,25	4,19		3,2	0,32	5,39		3,9	0,48	7,96		4,9	0,62	10,27
	2,0	2,3	0,29	4,91		2,9	0,29	4,91		3,6	0,38	6,31		4,5	0,56	9,32		5,1	0,72	12,03
	2,1	2,4	0,30	5,04		3														

HUNTER Pro-Spray

Sproeimonden / *Buses*



Voordelen

- Ontworpen met precisie voor de controle van de besproeiing in kleine gebieden
- Verkrijgbaar in drie verschillende versies voor een perfecte dekking garantie

Avantages

- Conçues avec précision pour le contrôle de l'arrosage dans de petites zones
- Disponibles en trois gammes de portées différentes pour une garantie de couverture parfaite



Courtesy of Hunter Industries

Type	Q	Ref.
Rechthoekig / Rectangulaire		
LCS-515 : 1,5 x 4,6 m – Linkerhoek / LCS-515 : 1,5 x 4,6 m – Coin gauche	25	LCS 515
RCS 515 : 1,5 x 4,6 m – Rechterhoek / RCS 515 : 1,5 x 4,6 m – Coin droit	25	RCS 515
SS-530 : 1,5 x 9,1 m – Lateraal / SS-530 : 1,5 x 9,1 m – Latérale	25	SS 530
ES-515 : 1,5 x 4,6 m – Op 't einde / ES-515 : 1,5 x 4,6 m – Bout de ligne	25	ES 515
CS-530 : 1,5 x 9,1 m – Centraal / CS-530 : 1,5 x 9,1 m – Centrale	25	CS 530
SS-918 : 2,7 x 5,5 m – Lateraal / SS-918 : 2,7 x 5,5 m – Latérale	25	SS 918



Courtesy of Hunter Industries



Strip Pattern Nozzle Performance Data – Metric

Color Code: Blue ●				
Nozzle Model	Pressure Bar	Width x Length	Flow	
			m ³ /hr	l/min
LCS-515 Left-Corner Strip	1,0	1,2 m x 4,2 m	0,10	1,7
	1,5	1,2 m x 4,3 m	0,13	2,1
	2,0	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,4
	2,1	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,5
	2,5	1,5 m x 4,5 m	0,16	2,7
RCS-515 Right-Corner Strip	1,0	1,2 m x 4,2 m	0,10	1,7
	1,5	1,2 m x 4,3 m	0,13	2,1
	2,0	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,4
	2,1	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,5
	2,5	1,5 m x 4,5 m	0,16	2,7
SS-530 Side Strip	1,0	2,2 m x 8,5 m	0,21	3,5
	1,5	2,4 m x 8,5 m	0,25	4,2
	2,0	1,5 m x 9,0 m	0,29	4,9
	2,1	1,5 m x 9,0 m	0,30	5,0
	2,5	1,5 m x 9,0 m	0,33	5,5

Strip Pattern Nozzle Performance Data – Metric

Color Code: Blue ●				
Nozzle Model	Pressure Bar	Width x Length	Flow	
			m ³ /hr	l/min
ES-515 End Strip	1,0	1,1 m x 4,2 m	0,10	1,7
	1,5	1,2 m x 4,3 m	0,13	2,1
	2,0	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,4
	2,1	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,5
	2,5	1,5 m x 4,5 m	0,16	2,7
CS-530 Center Strip	1,0	2,2 m x 8,5 m	0,21	3,5
	1,5	2,4 m x 8,5 m	0,25	4,2
	2,0	1,5 m x 9,0 m	0,29	4,9
	2,1	1,5 m x 9,0 m	0,30	5,0
	2,5	1,5 m x 9,0 m	0,33	5,5
SS-918 Side Strip	1,0	2,4 m x 5,2 m	0,27	4,5
	1,5	2,7 m x 5,5 m	0,33	5,5
	2,0	2,7 m x 5,5 m	0,38	6,4
	2,1	2,7 m x 5,5 m	0,39	6,5
	2,5	2,7 m x 5,5 m	0,43	7,1

HUNTER Pro-Spray

Bubblers



Voordelen

- De compensatie zorgt voor een constant debiet onafhankelijk van de druk
- Biedt actuele benodigde hoeveelheid water, vermindert de afvoer en afvalwater. Elke plant, struik en boom ontvangt de juiste hoeveelheid water.
- Binnendraad nozzle voor montage op de Pro-Spray


Avantages

- Compensation de pression garantissant un débit de sortie constant quelle que soit la pression
- Fournit la quantité d'eau nécessaire, réduit le ruissellement et le gaspillage d'eau. Chaque plante, arbuste et arbre reçoit la bonne quantité d'eau.
- Filetage de la buse pour installation sur le Pro-Spray



Courtesy of Hunter Industries


5-CST-B Bubbler Nozzle Performance Data – Metric

	Pressure Bar	Radius m	Flow	
			m ³ /hr	l/min
	1,0	1,5	0,07	1,1
	1,5	1,5	0,07	1,2
	2,0	1,5	0,09	1,4
	2,1	1,5	0,09	1,5
	2,5	1,5	0,10	1,6



Courtesy of Hunter Industries

PCN Nozzle & PCB Performance Data – Metric

	Model	Pressure Bar	Flow		Pattern
			m ³ /hr	l/min	Type
	● 25	2,0	0,06	0,9	Trickle
	● 50	2,0	0,11	1,9	Trickle
	● 10	2,0	0,23	3,8	Umbrella

Type	Q	Ref.
Rechthoekig / Rectangulaire		
5-CST-B – 90 l/u – 1,5 m – Bubbler lateraal / 5-CST-B – 90 l/h – 1,5 m – Bubbler latéral	25	5 CST B
PCN 25 – 60 l/u – Bubbler cirkelvormig / PCN 25 – 60 l/h – Bubbler circulaire	25	PCN 25
PCN 50 – 110 l/u – Bubbler cirkelvormig / PCN 50 – 110 l/h – Bubbler circulaire	25	PCN 50
PCN 10 – 230 l/u – Bubbler cirkelvormig / PCN 10 – 230 l/h – Bubbler circulaire	25	PCN 10

HUNTER Pro-Spray MP Rotator

Sproeibuisen / *Tuyères*

Beschrijving - Description

PRO-Spray PRS 40 sproeibuis met ingebouwde drukregelaar (2,7 bar) en met anti-leegloopklep. Ideaal voor MP Rotator.

Tuyère Pro-Spray PRS 40 avec régulateur de pression intégré (2,7 bar) et avec clapet anti-vidange. Idéale pour MP Rotator.



Voordelen

- 4 modellen: 0 (shrub) - 10 - 15 of 30 cm
- Versterkte sealdichting
- 15 & 30 cm met onder en zijaansluiting
- Ingebouwde drukregelaar (2,7 bar).
- Ingebouwde antileegloopklep "CV" (behalve PROS 00)
- Speciaal ontworpen voor MP Rotator (Zie p. A13-A14)

Avantages

- 4 modèles : escamotable de 0 (shrub) - 10 - 15 ou 30 cm
- Joint racleur renforcé
- 15 et 30 cm avec raccord en-dessous et raccord latéral.
- Régulateur de pression intégré (2,7 bar)
- Clapet anti-vidange «CV» intégré (sauf PROS 00)
- Spécialement conçu pour MP rotator. (voir p. A13-A14)

Kenmerken – Caractéristiques



3,7 – 9,1 m

1,8 – 3,7 bar

0,04 – 0,7 m³

½" F



Courtesy of Hunter Industries

Type	Q	Ref.
Schrub vast ½" V / Adaptateur fixe ½" F	50	PROS 00 PRS40
Regelbare sproeibuis 10 cm PRS 40 / Tuyère escamotable 10 cm PRS 40 avec régulateur	50	PROS 04 PRS40 CV
Regelbare sproeibuis 15 cm PRS 40 / Tuyère escamotable 15 cm PRS 40 avec régulateur	25	PROS 06 PRS40 CV
Regelbare sproeibuis 30 cm PRS 40 / Tuyère escamotable 30 cm PRS 40 avec régulateur	25	PROS 12 PRS40 CV
Optie / Outil		
Regelings sleutel voor MP Rotator / Clé de réglage pour MP Rotator	1	MP TOOL

HUNTER MP Rotator

Sproeikoppen / *Buses*

Beschrijving - Description

Draaiende sproeikoppen ontwikkeld voor sproeibuizen met een bereik van 4 tot 10 meter, regelbare sector- of cirkelsproeier. Voor een perfecte verdeling: te plaatsen op Hunter PROS PRS 40 sproeibuizen met ingebouwde drukregelaar op 2,7 bar en anti-leegloopklep (zie p A12).

Buse tournante pour tuyères à jets tournants avec portée de 4 à 10 m. Secteur réglable ou plein cercle. Pour une meilleure pluviométrie, à installer sur les tuyères spéciales Hunter PROS PRS 40 qui comprennent un régulateur de pression intégré 2,7 bar et un clapet anti-vidange (voir p A12).






Voordelen

- Kleiner waterverbruik dan standaard sproeikoppen
- Met kleurencode
- Ingebouwde straalbreker (efficiënt tot 80%)
- Eenvoudige plaatsing en regeling
- Alleen geschikt voor helder, ijzervrij water

Avantages

- Consommation d'eau réduite
- Brise jet intégré (efficace jusqu'à 80 %)
- Code couleur par type pour une identification facile
- Installation et réglage simple
- Placement pour eau claire et sans fer.

Kenmerken - Caractéristiques






	3,7 – 10,7 m
	1,8 – 3,7 bar
	0,04 – 0,7 m ³






Type	Q	Ref.
MP1000-90 – Sproeiwijdte 4,1 m – 90/210° / MP1000-90 – portée 4,1 m – 90/210°	25	MP 100090
MP1000-210 – Sproeiwijdte 4,1 m – 210/270° / MP1000-210 – portée 4,1 m – 210/270°	25	MP 1000210
MP1000-360 – Sproeiwijdte 4,1 m – 360° / MP1000-360 – portée 4,1 m – 360°	25	MP 1000360
MP2000-90 – Sproeiwijdte 5,8 m – 90/210° / MP2000-90 – portée 5,8 m – 90/210°	25	MP 200090
MP2000-210 – Sproeiwijdte 5,8 m – 210/270° / MP2000-210 – portée 5,8 m – 210/270°	25	MP 2000210
MP2000-360 – Sproeiwijdte 5,8 m – 360° / MP2000-360 – portée 5,8 m – 360°	25	MP 2000360
MP3000-90 – Sproeiwijdte 9,1 m – 90/210° / MP3000-90 – portée 9,1 m – 90/210°	25	MP 300090
MP3000-210 – Sproeiwijdte 9,1 m – 210/270° / MP3000-210 – portée 9,1 m – 210/270°	25	MP 3000210
MP3000-360 – Sproeiwijdte 9,1 m – 360° / MP3000-360 – portée 9,1 m – 360°	25	MP 3000360
MP3500-90 – Sproeiwijdte 10,7 m – 90/210° / MP3500-90 – portée 10,7 m – 90/210°	25	MP 350090
MP corner Sproeiwijdte 2,8 m – 45/105° / MP corner portée 2,8 m – 45/105°	25	MP CORNER
MP LCS515 Left strip 1,5 x 4,6 m / MP LCS515 Left strip 1,5 x 4,6 m	25	MP LCS515
MP RCS515 Right strip 1,5 x 4,6 m / MP RCS515 Right strip 1,5 x 4,6 m	25	MP RCS515
MP SS530 Side strip 1,5 x 9,1 m / MP SS530 Side strip 1,5 x 9,1 m	25	MP SS530



MP Rotator Performance Data – Metric

		MP1000 Radius: 2,5 to 4,6 m Adjustable Arc and Full Circle				MP2000 Radius: 4 to 6,4 m Adjustable Arc and Full Circle				MP3000 Radius: 6,7 to 9,1 m Adjustable Arc and Full Circle			
Arc	Pressure Bar	Color	Radius m	Flow		Color	Radius m	Flow		Color	Radius m	Flow	
				m ³ /h	l/min			m ³ /h	l/min			m ³ /h	l/min
90° 	1,7	Burgundy = 90° to 210°	—	—	—	Black = 90° to 210°	5,2	0,08	1,29	Blue = 90° to 210°	7,6	0,16	2,69
	2,0		3,7	0,04	0,64		5,5	0,09	1,44		8,2	0,17	2,88
	2,5		4,0	0,04	0,72		5,8	0,09	1,52		8,5	0,19	3,11
	2,8		4,1	0,05	0,80		6,1	0,10	1,63		9,1	0,20	3,26
	3,0		4,3	0,05	0,87		6,4	0,11	1,74		9,1	0,21	3,41
	3,5		4,5	0,06	0,95		6,4	0,11	1,78		9,1	0,22	3,60
3,8	4,5	0,06	1,02	6,4	0,11	1,82	9,1	0,23	3,83				
180° 	1,7	Burgundy = 90° to 210°	—	—	—	Black = 90° to 210°	4,9	0,14	2,27	Blue = 90° to 210°	7,6	0,33	5,46
	2,0		3,7	0,08	0,64		5,2	0,15	2,43		8,2	0,36	5,99
	2,5		4,0	0,09	0,72		5,5	0,16	2,69		8,5	0,39	6,44
	2,8		4,1	0,10	0,80		5,8	0,18	2,92		9,1	0,42	6,90
	3,0		4,3	0,10	0,87		6,1	0,20	3,22		9,1	0,44	7,31
	3,5		4,5	0,12	0,95		6,4	0,21	3,45		9,1	0,47	7,73
3,8	4,5	0,12	1,02	6,4	0,22	3,60	9,1	0,49	8,07				
210° 	1,7	Burgundy = 90° to 210°	—	—	—	Black = 90° to 210°	4,9	0,17	2,73	Blue = 90° to 210°	7,6	0,39	6,37
	2,0		3,7	0,09	1,29		5,2	0,17	2,84		8,2	0,42	6,97
	2,5		4,0	0,10	1,44		5,5	0,19	3,07		8,5	0,46	7,54
	2,8		4,1	0,11	1,59		5,8	0,20	3,26		9,1	0,49	8,03
	3,0		4,3	0,12	1,67		6,1	0,21	3,45		9,1	0,52	8,53
	3,5		4,5	0,13	1,90		6,4	0,23	3,71		9,1	0,55	8,98
3,8	4,5	0,14	1,93	6,4	0,23	3,83	9,1	0,57	9,44				
270° 	1,7	LT Blue = 210° to 270°	—	—	—	Green = 210° to 270°	4,9	0,20	3,30	Yellow = 210° to 270°	7,6	0,50	8,30
	2,0		3,7	0,11	1,82		5,2	0,22	3,60		8,2	0,55	8,98
	2,5		4,0	0,12	2,01		5,5	0,24	3,90		8,5	0,59	9,66
	2,8		4,1	0,14	2,39		5,8	0,25	4,17		9,1	0,63	10,35
	3,0		4,3	0,15	2,54		6,1	0,27	4,43		9,1	0,66	10,95
	3,5		4,5	0,17	2,73		6,4	0,28	4,66		9,1	0,70	11,60
3,8	4,5	0,17	2,84	6,4	0,30	4,93	9,1	0,74	12,20				
360° 	1,7	Olive = 360°	—	—	—	Red = 360°	4,9	0,28	4,55	Gray = 360°	7,6	0,66	10,92
	2,0		3,7	0,16	2,62		5,2	0,29	4,85		8,2	0,72	11,94
	2,5		4,0	0,18	2,92		5,5	0,32	5,19		8,5	0,78	12,89
	2,8		4,1	0,19	3,18		5,8	0,34	5,61		9,1	0,84	13,80
	3,0		4,3	0,20	3,34		6,1	0,36	5,95		9,1	0,89	14,63
	3,5		4,5	0,23	3,71		6,4	0,39	6,37		9,1	0,94	15,43
3,8	4,5	0,23	3,83	6,4	0,40	6,59	9,1	0,98	16,18				

MP Rotator Performance Data – Metric

		MP3500 Radius: 9,4 to 10,7 m			
Arc	Pressure Bar	Color	Radius m	Debit	
				m ³ /hr	l/min
90° 	1,7	Maroon = 90° to 210°	10,1	0,24	3,94
	2,0		10,4	0,26	4,28
	2,5		10,4	0,28	4,58
	2,8		10,7	0,29	4,84
	3,0		10,7	0,31	5,22
	3,5		10,7	0,33	5,41
3,8	10,7	0,34	5,68		
180° 	1,7	Maroon = 90° to 210°	10,1	0,50	8,36
	2,0		10,4	0,51	8,48
	2,5		10,4	0,60	10,03
	2,8		10,7	0,65	10,83
	3,0		10,7	0,70	11,73
	3,5		10,7	0,73	12,15
3,8	10,7	0,75	12,41		
210° 	1,7	Maroon = 90° to 210°	10,1	0,59	9,80
	2,0		10,4	0,65	10,75
	2,5		10,4	0,70	11,66
	2,8		10,7	0,75	12,45
	3,0		10,7	0,80	13,48
	3,5		10,7	0,85	14,23
3,8	10,7	0,90	14,91		



Courtesy of Hunter Industries

HUNTER MP Rotator 800

Sproeikoppen / *Buses*

NEW

Beschrijving - Description

Draaiende sproeimonden ontwikkeld voor sproeibuizen met een bereik van 2 tot 5 meter, regelbare sector- of cirkelsproeier. Voor een perfecte verdeling: te plaatsen op Hunter PROS PRS 40 sproeibuizen met ingebouwde drukregelaar op 2,7 bar en anti-leegloopklep (zie p A12).

Buse tournante pour tuyères à jets tournants avec portée de 2 à 5 m. Secteur réglable ou plein cercle. Pour une meilleure pluviométrie, à installer sur les tuyères spéciales Hunter PROS PRS 40 qui comprennent un régulateur de pression intégré 2,7 bar et un clapet anti-vidange (voir p A12).






Voordelen

- Kleiner waterverbruik dan standaard sproeimonden
- Met kleurencode
- Ingebouwde straalbreker (efficiënt tot 80%)
- Eenvoudige plaatsing en regeling
- Alleen geschikt voor helder, ijzervrij water

Avantages

- Consommation d'eau réduite
- Brise jet intégré (efficace jusqu'à 80 %)
- Code couleur par type pour une identification facile
- Installation et réglage simple
- Placement pour eau claire et sans fer.

Kenmerken - Caractéristiques

	1,8 - 4,9 m
	2,1 - 3,8 bar
	0,03 - 0,5 m ³







Courtesy of Hunter Industries






Type	Q	Ref.
MP800SR90 - Sproeiwijdte 3,7 m - 90/210° / MP800SR90 - portée 3,7 m - 90/210°	25	MP 800SR90
MP800SR360 - Sproeiwijdte 3,7 m - 360° / MP800SR360 - portée 3,7 m - 360°	25	MP 800SR360
MP81590 - Sproeiwijdte 4,5 m - 90/210° / MP81590 - portée 4,5 m - 90/210°	25	MP 815 90
MP815210 - Sproeiwijdte 4,5 m - 210/270° / MP815210 - portée 4,5 m - 210/270°	25	MP 815 210
MP815360 - Sproeiwijdte 4,5 m - 360° / MP815360 - portée 4,5 m - 360°	25	MP 815 360



MP Rotator 800SR Performance Data

MP800SR Radius: 1,8 to 3,5 m Adjustable Arc and Full Circle					
Arc	Pressure Bar	Color	Radius m	Flow	
				m ³ /h	l/min
90° 	2,1		2,6	0,04	0,61
	2,5		2,9	0,04	0,72
	2,8		3,1	0,05	0,87
	3,0		3,4	0,06	0,95
	3,5		3,5	0,06	1,02
	3,8		3,5	0,06	1,06
180° 	2,1		2,6	0,07	1,21
	2,5		2,8	0,08	1,40
	2,8		3,0	0,10	1,59
	3,0		3,3	0,10	1,74
	3,5		3,4	0,11	1,82
	3,8		3,5	0,11	1,89
210° 	2,1		2,6	0,08	1,40
	2,5		2,8	0,10	1,67
	2,8		3,0	0,11	1,85
	3,0		3,2	0,12	2,01
	3,5		3,4	0,13	2,12
	3,8		3,5	0,13	2,20
360° 	2,1		2,6	0,14	2,38
	2,5		2,8	0,16	2,65
	2,8		3,0	0,18	2,95
	3,0		3,1	0,19	3,22
	3,5		3,3	0,20	3,33
	3,8		3,5	0,22	3,71

MP Rotator 815 Performance Data

MP800 Radius: 2,5 to 4,9 m Adjustable Arc and Full Circle					
Arc	Pressure Bar	Color	Radius m	Flow	
				m ³ /h	l/min
90° 	2,1		4,3	0,10	1,59
	2,5		4,5	0,10	1,74
	2,8		4,6	0,11	1,85
	3,1		4,8	0,12	1,97
	3,5		4,9	0,12	2,08
	3,8		4,9	0,13	2,20
180° 	2,1		4,0	0,17	2,84
	2,5		4,3	0,20	3,26
	2,8		4,5	0,21	3,52
	3,1		4,6	0,22	3,63
	3,5		4,8	0,24	4,01
	3,8		4,9	0,25	4,20
210° 	2,1		4,0	0,20	3,33
	2,5		4,3	0,22	3,63
	2,8		4,5	0,25	4,16
	3,1		4,6	0,26	4,39
	3,5		4,8	0,28	4,69
	3,8		4,9	0,30	4,92
270° 	2,1		4,0	0,26	4,31
	2,5		4,3	0,28	4,69
	2,8		4,5	0,32	5,30
	3,1		4,6	0,33	5,56
	3,5		4,8	0,35	5,83
	3,8		4,9	0,37	6,09
360° 	2,1		4,0	0,5	5,75
	2,5		4,3	0,39	6,43
	2,8		4,5	0,42	7,08
	3,1		4,6	0,45	7,57
	3,5		4,8	0,48	8,06
	3,8		4,8	0,51	8,55



Courtesy of Hunter Industries

HUNTER PGJ

Sproeiers / Arroseurs

Beschrijving – Description

De PGJ is bestemd voor kleine en middelgrote tuinen en is ideaal voor het besproeien met stadswater of beperkte debieten.

L'arroseur PGJ est destiné à l'arrosage de jardins de petites et moyennes dimensions. Solution idéale pour l'arrosage avec faibles débits ou l'eau de ville.







Voordelen

- Laag waterverbruik (ideaal voor stadswater)
- Duurzaamheid van de grotere turbinesproeier (PGP...)
- Heel gemakkelijke regeling van 40° tot 360° met de hunter regelingsleutel (niet inbegrepen, zie p. D4 – Behalve bij aankoop per doos, 2 sleutels inbegrepen).
- Variabele stator: constante snelheid
- Heel grote filter
- Rubber beschermingsdeksel
- Versterkte veer en sealdichting
- 4 modellen : 0 (shrub) – 10 – 15 en 30 cm
- Mag samen met PGP geplaatst worden
- Geleverd met 8 sproeimonden (5 tot 11m)

Avantages

- Faible consommation d'eau (idéal pour l'eau de ville)
- Qualité des grands arroseurs à turbine (PGP...)
- Réglage très aisé de 40° à 360° avec une clé HUNTER (non compris, voir p. D4 – sauf à l'achat par cartons, 2 clés comprises)
- Stator variable : vitesse constante
- Très grand filtre
- Protection caoutchouc
- Joint racler et ressort renforcés
- 4 modèles : escamotable de 0 (shrub) – 10 – 15 et 30 cm
- Peut être placé avec des PGP (sur la même ligne)
- Livré avec jeu de 8 buses (portée 5 à 11 m)

Kenmerken – Caractéristiques

	5 – 11 m
	1,8 – 3,8 bar
	0,15 – 1,2 m ³
	½" F



Type	Q	Ref.
PGJ 00 A – Regelbare sproeier – niet Pop-Up (shrub) / PGJ 00 A – arroseur non escamotable (shrub)	25	PGJ 00 A
PGJ 04 A – pop-up sproeier, 10 cm / PGJ 04 A – arroseur escamotable, 10 cm	25	PGJ 04 A
PGJ 06 A – pop-up sproeier, 15 cm / PGJ 06 A – arroseur escamotable, 15 cm	25	PGJ 06 A
PGJ 12 A – pop-up sproeier, 30 cm / PGJ 12 A – arroseur escamotable, 30 cm	12	PGJ 12 A
Optie / option		
Antileegloopklep / Clapet anti-vidange	1	46 2078



Courtesy of Hunter Industries

PGJ Nozzle Performance Data – Metric

Nozzle	Bar	Radius	Flow		Precip mm/hr	
		m	m ³ /h	l/min	■	▲
.75	1,7	4,3	0,13	2,2	14	17
	2,0	4,6	0,14	2,4	14	16
	2,5	4,9	0,16	2,7	13	15
	3,0	5,2	0,18	3,0	13	15
	3,5	5,2	0,19	3,2	14	17
	3,8	5,5	0,20	3,4	13	15
1.0	1,7	5,2	0,18	3,0	13	15
	2,0	5,5	0,19	3,2	13	15
	2,5	5,5	0,21	3,5	14	16
	3,0	5,8	0,23	3,8	14	16
	3,5	5,8	0,24	4,1	15	17
	3,8	6,1	0,25	4,2	14	16
1.5	1,7	6,1	0,27	4,5	15	17
	2,0	6,4	0,29	4,8	14	16
	2,5	6,4	0,32	5,4	16	18
	3,0	6,7	0,36	6,0	16	18
	3,5	6,7	0,39	6,4	17	20
	3,8	7,0	0,40	6,7	16	19
2.0	1,7	7,0	0,34	5,6	14	16
	2,0	7,3	0,37	6,2	14	16
	2,5	7,3	0,42	7,1	16	18
	3,0	7,6	0,48	8,0	17	19
	3,5	7,6	0,53	8,8	18	21
	3,8	7,9	0,56	9,3	18	20

PGJ Nozzle Performance Data – Metric

Nozzle	Bar	Radius	Flow		Precip mm/hr	
		m	m ³ /h	l/min	■	▲
2,5	1,7	7,9	0,46	7,6	15	17
	2,0	8,2	0,49	8,1	14	17
	2,5	8,2	0,54	9,0	16	18
	3,0	8,5	0,59	9,8	16	19
	3,5	8,5	0,63	10,5	17	20
	3,8	8,8	0,65	10,9	17	19
3,0	1,7	8,8	0,51	8,5	13	15
	2,0	9,1	0,56	9,3	13	15
	2,5	9,1	0,64	10,6	15	18
	3,0	9,4	0,72	12,0	16	19
	3,5	9,4	0,78	13,1	18	20
	3,8	9,8	0,82	13,7	17	20
4,0	1,7	9,8	0,80	13,3	17	19
	2,0	10,1	0,83	13,8	16	19
	2,5	10,1	0,89	14,8	18	20
	3,0	10,4	0,94	15,7	17	20
	3,5	10,4	0,98	16,3	18	21
	3,8	10,7	1,00	16,7	18	20
5,0	1,7	10,7	1,02	17,0	18	21
	2,0	11,0	1,06	17,6	18	20
	2,5	11,0	1,11	18,5	18	21
	3,0	11,3	1,17	19,4	18	21
	3,5	11,3	1,21	20,1	19	22
	3,8	11,6	1,23	20,5	18	21

HUNTER PGP ADJ

Sproeiers / *Arroseurs*

Beschrijving – Description

De PGP is de referentie voor het beregenen van tuinen met middelgrote afmetingen. Heel efficiënt en robuust. Meerdere sproeimonden beschikbaar.

L'arroseur à turbine pour l'arrosage de jardins de petites et moyennes dimensions. Arroseur extrêmement fiable et très répandu. Nombreux choix de buses.







Voordelen

- Zeer sterke en duurzame turbine
- Ingebouwd rubberdeksel
- Gemakkelijke regeling van 40° tot 360° met de hunter regelings-sleutel (niet inbegrepen, zie p. D4 – Behalve bij aankoop per doos, 2 sleutels inbegrepen).
- Variabele stator: constante rotatie snelheid
- Mag samen met PGJ geplaatst worden
- Geleverd met 12 sproeimonden
- Optie: Low Angle of metrische sproeimonden met verbeterde uniformiteit

Avantages

- Turbine très résistante, grande longévité
- Couvercle caoutchouc incorporé
- Réglage facile de 40° à 360° avec une clé HUNTER (non compris, voir p. D4 – sauf à l'achat par cartons, 2 clés comprises)
- Stator variable : vitesse de rotation constante
- Peut être placé avec des PGJ
- Livré avec jeu de 12 buses
- Option : buses low angle (angle bas) ou à uniformité améliorée

Kenmerken – Caractéristiques

	7 – 15 m
	1,8 – 4,5 bar
	0,2 – 3,2 m ³
	¾" F



Type	Q	Réf.
PGP ADJ – pop-up sproeier 10 cm / PGP ADJ – arroseur escamotable 10 cm	20	PGP ADJ
Opties / Options		
Set LA sproeimonden – Low angle / Set buses – Low angle	1	233 200
Set "Blue" metrische sproeimonden / Set buses métriques «blue»	1	665 300
Antileegloopklep / Clapet anti-vidange	1	05 1423



Courtesy of Hunter Industries

**PGP Red Standard Nozzle
Performance Data – Metric**

Nozzle	Radius		Flow		Precip mm/hr	
	Bar	m	m ³ /hr	l/min	■	▲
1	1,7	8,2	0,10	1,7	3	3
	2,0	8,5	0,11	1,8	3	3
	2,5	8,5	0,13	2,1	4	4
	3,0	8,8	0,15	2,4	4	4
	3,5	8,8	0,16	2,7	4	5
	4,0	9,1	0,18	2,9	4	5
4,5	9,1	0,19	3,2	5	5	
2	1,7	8,5	0,14	2,4	4	5
	2,0	8,8	0,16	2,6	4	5
	2,5	8,8	0,17	2,9	4	5
	3,0	9,1	0,19	3,2	5	5
	3,5	9,1	0,21	3,5	5	6
	4,0	9,4	0,22	3,7	5	6
4,5	9,4	0,23	3,9	5	6	
3	1,7	8,8	0,18	3,0	5	5
	2,0	9,1	0,20	3,3	5	5
	2,5	9,1	0,22	3,7	5	6
	3,0	9,4	0,25	4,1	6	6
	3,5	9,4	0,27	4,5	6	7
	4,0	9,8	0,29	4,8	6	7
4,5	9,8	0,31	5,1	6	7	
4	1,7	9,4	0,24	4,1	5	6
	2,0	9,8	0,27	4,4	6	6
	2,5	9,8	0,30	5,0	6	7
	3,0	10,1	0,34	5,6	7	8
	3,5	10,1	0,37	6,2	7	8
	4,0	10,4	0,40	6,6	7	9
4,5	10,4	0,43	7,1	8	9	
5	1,7	10,1	0,33	5,5	7	8
	2,0	10,4	0,36	5,9	7	8
	2,5	10,4	0,39	6,5	7	8
	3,0	11,0	0,43	7,2	7	8
	3,5	11,6	0,46	7,7	7	8
	4,0	11,6	0,49	8,1	7	8
4,5	11,6	0,51	8,6	8	9	
6	1,7	10,1	0,42	6,9	8	10
	2,0	10,4	0,45	7,5	8	10
	2,5	10,7	0,51	8,5	9	10
	3,0	11,0	0,57	9,4	9	11
	3,5	11,6	0,61	10,2	9	11
	4,0	11,6	0,66	10,9	10	11
4,5	11,9	0,70	11,6	10	11	

**PGP Red Standard Nozzle
Performance Data – Metric**

Nozzle	Radius		Flow		Precip mm/hr	
	Bar	m	m ³ /hr	l/min	■	▲
7	1,7	10,1	0,54	9,0	11	12
	2,0	10,4	0,58	9,7	11	12
	2,5	11,0	0,65	10,8	11	12
	3,0	11,6	0,72	12,0	11	12
	3,5	12,2	0,78	12,9	10	12
	4,0	12,2	0,83	13,8	11	13
4,5	12,2	0,88	14,6	12	14	
8	1,7	11,0	0,66	11,0	11	13
	2,0	11,3	0,71	11,8	11	13
	2,5	11,6	0,79	13,2	12	14
	3,0	11,9	0,87	14,5	12	14
	3,5	12,5	0,94	15,6	12	14
	4,0	12,5	1,00	16,6	13	15
4,5	12,8	1,05	17,6	13	15	
9	1,7	11,3	0,73	12,2	11	13
	2,0	11,6	0,80	13,4	12	14
	2,5	11,6	0,92	15,4	14	16
	3,0	12,5	1,05	17,5	13	16
	3,5	13,4	1,15	19,2	13	15
	4,0	13,4	1,25	20,9	14	16
4,5	13,7	1,35	22,4	14	17	
10	1,7	12,2	1,14	19,0	15	18
	2,0	12,8	1,29	21,4	16	18
	2,5	13,4	1,44	24,0	16	18
	3,0	14,0	1,56	26,1	16	18
	3,5	14,3	1,68	28,0	16	19
	4,0	14,3	1,79	29,9	17	20
4,5	14,6	1,90	31,7	18	21	
11	1,7	12,8	1,55	25,9	19	22
	2,0	13,7	1,73	28,7	18	21
	2,5	14,0	1,90	31,7	19	22
	3,0	14,6	2,05	34,1	19	22
	3,5	14,9	2,18	36,3	20	23
	4,0	15,2	2,30	38,4	20	23
4,5	15,5	2,42	40,4	20	23	
12	1,7	12,8	2,03	33,8	25	29
	2,0	13,4	2,26	37,7	25	29
	2,5	14,3	2,51	41,8	24	28
	3,0	14,6	2,70	45,0	25	29
	3,5	14,9	2,88	48,1	26	30
	4,0	15,2	3,06	50,9	26	30
4,5	15,8	3,22	53,7	26	30	

PGP Gray Low Angle Nozzle (option)

Nozzle	Radius		Flow		Precip mm/hr	
	Bar	m	m ³ /hr	l/min	■	▲
4	2,0	6,7	0,32	5,3	14	16
	2,5	7,0	0,35	5,9	14	17
	3,0	7,3	0,39	6,5	15	17
	3,5	7,9	0,42	7,0	13	15
	4,0	8,5	0,45	7,5	12	14
	4,5	8,5	0,47	7,9	13	15
5	2,0	7,6	0,36	6,0	12	14
	2,5	7,9	0,40	6,7	13	15
	3,0	8,2	0,45	7,4	13	15
	3,5	8,5	0,48	8,0	13	15
	4,0	8,8	0,52	8,6	13	15
	4,5	9,1	0,55	9,1	13	15
6	2,0	9,1	0,47	7,9	11	13
	2,5	9,4	0,53	8,8	12	14
	3,0	9,8	0,59	9,8	12	14
	3,5	10,1	0,64	10,6	13	15
	4,0	10,7	0,68	11,3	12	14
	4,5	10,7	0,72	12,0	13	15
7	2,0	8,8	0,62	10,3	16	18
	2,5	9,4	0,68	11,4	15	18
	3,0	10,1	0,75	12,5	15	17
	3,5	10,7	0,80	13,3	14	16
	4,0	11,3	0,85	14,1	13	15
	4,5	11,3	0,89	14,8	14	16
8	2,0	9,4	0,76	12,7	17	20
	2,5	9,8	0,84	14,1	18	20
	3,0	10,4	0,93	15,5	17	20
	3,5	11,3	1,00	16,6	16	18
	4,0	11,6	1,06	17,6	16	18
	4,5	11,6	1,12	18,6	17	19
9	2,0	10,1	0,96	16,0	19	22
	2,5	10,7	1,07	17,9	19	22
	3,0	11,3	1,19	19,8	19	22
	3,5	12,2	1,28	21,3	17	20
	4,0	12,8	1,37	22,8	17	19
	4,5	12,8	1,45	24,1	18	20
10	2,0	10,7	1,26	21,0	22	26
	2,5	11,3	1,40	23,4	22	25
	3,0	11,6	1,55	25,9	23	27
	3,5	12,2	1,67	27,8	22	26
	4,0	12,8	1,78	29,7	22	25
	4,5	12,8	1,89	31,4	23	27

HUNTER PGP Ultra

Sproeiers / Arroseurs

Beschrijving – Description

De PGP Ultra is de referentie voor het beregenen van tuinen met middelgrote afmetingen. Heel efficiënt en robuust. Sproeimonden metrisch type voor een betere regenverdeling. Met cirkelboog geheugen.

L'arroseur à turbine de référence pour l'arrosage de jardins de petites et moyennes dimensions. Arroseur extrêmement fiable et très répandu, disponible en version escamotable ou non. Buses métriques pour une meilleure répartition pluviométrique. Avec mémoire de secteur.







Voordelen

- Zeer sterke en duurzame turbine
- Ingebouwd rubberdeksel
- Gemakkelijke regeling van 50° tot 360° met de hunter regelings-sleutel (niet inbegrepen, zie p. D4 – Behalve bij aankoop per doos, 2 sleutels inbegrepen).
- Automatisch geheugen (keert automatisch terug naar zijn originele stand wanneer men de kop draait).
- Variabele stator : constante rotatie snelheid
- 3 modellen : 0 (shrub), 10 en 30 cm
- Geleverd met 12 sproeimonden : standaard & L.A.
- Bescherming tegen vandalisme
- Optie: Kleine sproeiwijdte sproeimonden (SR)

Avantages

- Turbine très résistante
- Couvercle caoutchouc renforcé
- Réglage facile de 50° à 360° avec une clé HUNTER (non compris, voir p. D4 – sauf à l'achat par cartons, 2 clés comprises)
- Mémoire de secteur (revenant automatiquement à son réglage lorsque quelqu'un tourne le rotor).
- Stator variable : vitesse de rotation constante
- 3 modèles : escamotable de 0 (shrub), 10 et 30 cm
- Livré avec jeu de 12 buses : standard & Low Angle
- Mécanisme anti-vandalisme
- Option : buses courtes portées (SR)

Kenmerken – Caractéristiques

	5 – 14 m
	2,1 – 4,5 bar
	0,1 – 2,2 m ³
	3/4" F



Courtesy of Hunter Industries

Type	Q	Réf.
Geen Pop-Up – Regelbaar 50/360° (shrub) / Arroseur non escamotable – réglable /360° (shrub)	20	PGP 00
Regelbare Pop-Up sproeier – 10 cm / Arroseur escamotable – 10 cm réglable/360°	20	PGP 04
Regelbare Pop-Up sproeier – 30 cm met klep / Arroseur escamotable – 30 cm réglable/360° avec clapet	12	PGP 12 CV
Opties / Options		
Set SR sproeimonden / Set buses SR	1	466 100
Set "High flow" sproeimonden / Set de buse «High flow»	1	444 800
Antileegloopklep / Clapet anti-vidange pour pop escamotable	1	05 1423



Courtesy of Hunter Industries

PGP Ultra Blue Standard Nozzle

Nozzle	Bar	Radius		Flow		Precip mm/hr	
		m	m ³ /h	l/min	■	▲	
1.5	2,0	9,1	0,29	4,8	7	8	
	2,5	9,4	0,32	5,4	7	8	
	3,0	9,8	0,35	5,9	7	9	
	3,5	9,8	0,38	6,4	8	9	
	4,0	9,8	0,41	6,8	9	10	
4,5	9,4	0,43	7,2	10	11		
2.0	2,0	10,1	0,35	5,8	7	8	
	2,5	10,1	0,39	6,5	8	9	
	3,0	10,4	0,43	7,2	8	9	
	3,5	10,4	0,47	7,8	9	10	
	4,0	10,4	0,50	8,3	9	11	
4,5	10,4	0,53	8,8	10	11		
2.5	2,0	10,4	0,43	7,1	8	9	
	2,5	10,7	0,48	8,0	8	10	
	3,0	10,7	0,54	8,9	9	11	
	3,5	10,7	0,58	9,7	10	12	
	4,0	10,7	0,62	10,4	11	13	
4,5	10,7	0,66	11,1	12	13		
3.0	2,0	10,7	0,54	9,1	10	11	
	2,5	11,0	0,61	10,2	10	12	
	3,0	11,6	0,68	11,4	10	12	
	3,5	11,9	0,74	12,3	10	12	
	4,0	11,9	0,79	13,2	11	13	
4,5	11,9	0,84	14,0	12	14		
4.0	2,0	11,6	0,73	12,2	11	13	
	2,5	11,9	0,81	13,6	12	13	
	3,0	12,2	0,90	15,0	12	14	
	3,5	12,2	0,97	16,2	13	15	
	4,0	12,5	1,04	17,3	13	15	
4,5	12,5	1,10	18,3	14	16		
5.0	2,0	11,6	0,91	15,2	14	16	
	2,5	11,9	1,02	17,1	15	17	
	3,0	12,8	1,14	19,0	14	16	
	3,5	12,8	1,24	20,6	15	17	
	4,0	12,8	1,32	22,1	16	19	
4,5	12,8	1,41	23,4	17	20		
6.0	2,0	11,9	1,09	18,2	15	18	
	2,5	12,2	1,22	20,4	16	19	
	3,0	13,1	1,36	22,7	16	18	
	3,5	13,1	1,47	24,5	17	20	
	4,0	13,4	1,57	26,2	18	20	
4,5	13,4	1,67	27,9	19	21		
8.0	2,0	11,9	1,46	24,3	21	24	
	2,5	12,5	1,63	27,2	21	24	
	3,0	13,4	1,81	30,2	20	23	
	3,5	13,7	1,95	32,6	21	24	
	4,0	14,0	2,09	34,8	21	25	
4,5	14,0	2,22	36,9	23	26		

Korte afstand sproeimonden 5,5m – SR Buses courte portée 5,5m – SR

Nozzle	Bar	Radius		Flow		Precip mm/hr	
		m	m ³ /h	l/min	■	▲	
.50 SR	1,7	4,9	0,07	1,2	6	7	
	2,0	5,2	0,08	1,3	6	7	
	2,5	5,2	0,09	1,5	7	8	
	3,0	5,2	0,10	1,7	8	9	
	3,5	5,5	0,12	1,9	8	9	
4,0	5,5	0,13	2,1	8	10		
4,5	5,5	0,14	2,3	9	10		
1.0 SR	1,7	4,9	0,16	2,7	14	16	
	2,0	5,2	0,17	2,9	13	15	
	2,5	5,2	0,19	3,2	14	17	
	3,0	5,2	0,21	3,6	16	18	
	3,5	5,5	0,23	3,8	15	18	
4,0	5,5	0,25	4,1	16	19		
4,5	5,5	0,26	4,3	17	20		
2.0 SR	1,7	4,9	0,28	4,7	24	27	
	2,0	5,2	0,31	5,2	23	27	
	2,5	5,2	0,36	6,0	27	31	
	3,0	5,2	0,41	6,9	31	35	
	3,5	5,5	0,45	7,6	30	35	
4,0	5,5	0,49	8,2	33	38		
4,5	5,5	0,53	8,9	35	41		
.75 SR	1,7	6,7	0,12	2,0	5	6	
	2,0	7,0	0,13	2,2	5	6	
	2,5	7,0	0,15	2,4	6	7	
	3,0	7,3	0,16	2,7	6	7	
	3,5	7,6	0,17	2,9	6	7	
4,0	7,6	0,19	3,1	6	7		
4,5	7,6	0,20	3,3	7	8		
1.5 SR	1,7	6,7	0,23	3,8	10	12	
	2,0	7,0	0,25	4,1	10	12	
	2,5	7,0	0,28	4,6	11	13	
	3,0	7,3	0,31	5,2	12	13	
	3,5	7,6	0,34	5,6	12	13	
4,0	7,6	0,36	6,0	12	14		
4,5	7,6	0,39	6,4	13	15		
3.0 SR	1,7	6,7	0,53	8,9	24	27	
	2,0	7,0	0,56	9,3	23	26	
	2,5	7,0	0,60	10,0	24	28	
	3,0	7,3	0,64	10,7	24	28	
	3,5	7,6	0,67	11,2	23	27	
4,0	7,6	0,70	11,7	24	28		
4,5	7,6	0,73	12,1	25	29		

PGP Ultra High Flow Nozzle

Nozzle	Bar	Radius		Flow		Precip mm/hr	
		m	m ³ /h	l/min	■	▲	
10	1,7	10,7	1,48	24,6	26	30	
	2,0	11,9	1,60	26,7	23	26	
	2,5	12,5	1,80	30,0	23	27	
	3,0	12,8	2,01	33,5	25	28	
	3,5	13,1	2,18	36,3	25	29	
	4,0	13,7	2,34	39,0	25	29	
4,5	14,0	2,49	41,5	25	29		
13	1,7	11,0	1,91	31,9	32	37	
	2,0	12,2	2,08	34,6	28	32	
	2,5	12,8	2,34	38,9	29	33	
	3,0	13,1	2,61	43,4	30	35	
	3,5	13,4	2,83	47,1	31	36	
	4,0	13,7	3,03	50,5	32	37	
4,5	14,0	3,23	53,8	33	38		
6.0 LA	1,7	9,1	0,86	14,3	21	24	
	2,0	9,4	0,94	15,6	21	24	
	2,5	10,1	1,07	17,8	21	24	
	3,0	10,7	1,20	20,0	21	24	
	3,5	11,3	1,31	21,9	21	24	
	4,0	11,6	1,42	23,6	21	24	
4,5	11,9	1,52	25,3	21	25		
8.0 LA	1,7	10,1	1,17	19,5	23	27	
	2,0	10,7	1,28	21,3	22	26	
	2,5	11,3	1,44	24,0	23	26	
	3,0	11,6	1,61	26,9	24	28	
	3,5	11,9	1,76	29,3	25	29	
	4,0	12,5	1,89	31,5	24	28	
4,5	12,5	2,01	33,6	26	30		

PGP Ultra Low Angle Nozzle

Nozzle	Bar	Radius		Flow		Precip mm/hr	
		m	m ³ /h	l/min	■	▲	
2.0 LA	1,7	7,3	0,33	5,6	12	14	
	2,0	7,6	0,36	6,0	12	14	
	2,5	7,9	0,40	6,7	13	15	
	3,0	8,2	0,45	7,4	13	15	
	3,5	8,5	0,48	8,0	13	15	
	4,0	8,8	0,52	8,6	13	15	
4,5	9,1	0,55	9,1	13	15		
2.5 LA	1,7	7,9	0,44	7,3	14	16	
	2,0	8,2	0,47	7,9	14	16	
	2,5	8,8	0,53	8,8	14	16	
	3,0	9,4	0,59	9,8	13	15	
	3,5	10,1	0,64	10,6	13	15	
	4,0	10,4	0,68	11,3	13	15	
4,5	10,7	0,72	12,0	13	15		
3.5 LA	1,7	8,5	0,58	9,7	16	18	
	2,0	8,8	0,62	10,3	16	18	
	2,5	9,1	0,68	11,4	16	19	
	3,0	10,1	0,75	12,5	15	17	
	3,5	10,7	0,80	13,3	14	16	
	4,0	11,0	0,85	14,1	14	16	
4,5	11,3	0,89	14,8	14	16		
4.5 LA	1,7	8,2	0,71	11,8	21	24	
	2,0	8,8	0,76	12,7	19	23	
	2,5	9,1	0,84	14,1	20	23	
	3,0	10,1	0,93	15,5	18	21	
	3,5	10,7	1,00	16,6	18	20	
	4,0	11,0	1,06	17,6	18	20	
4,5	11,3	1,12	18,6	18	20		

HUNTER I 20 Ultra

Sproeiers / Arroseurs

Beschrijving – Description

De I 20 werd ontworpen voor middel- en grote tuinen of parken. Met een sproeiwijdte van 5 tot 15 m kan hij praktisch overal gebruikt worden. FloStop systeem, sproeier kan gestopt worden vanaf de bovenkant. Sproeimonden metrisch type voor een betere waterverdeling.

L'arroseur I 20 a été conçu pour les jardins de moyennes et grandes dimensions ou les petits parcs. Avec une portée de 5 à 15 m, il peut être utilisé pratiquement dans toutes les installations. Il dispose d'un système FloStop permettant de couper l'arrosage par le dessus. Buses métriques pour une meilleure répartition pluviométrique.



I20 04 SS





I20 04

Voordelen

- Zeer sterke en duurzame professionele sproeier
- Sproeibereik van 5,5 tot 15,5 m met één type sproeier
- SS (ADS): zuiger uit roestvrijstaal (ADJ: kunststof)
- Ingebouwd rubberdeksel
- Variabele stator: constante rotatie snelheid
- Gemakkelijke regeling van 40° tot 360° (of 360°) met de hunter regelingsleutel (niet inbegrepen, zie p. D4 – Behalve bij aankoop per doos, 2 sleutels inbegrepen).
- Ingebouwde antileegloopklep
- FloStop systeem: besproeiing kan van boven gestopt worden (voor vervanging van sproeimond, onderhoud...)
- Geleverd met 12 sproeimonden: standaard & L.A.
- 5 jaar waarborg (in normale omstandigheden, zuiver water)
- Automatisch geheugen (keert automatisch terug naar zijn originele stand)
- NIEUW: model "PRB" met ingebouwde drukregelaar

Avantages

- Arroseur professionnel, très robuste.
- Portée de 5,5 à 15,5 m avec un seul modèle d'arroseur
- SS (ADS): piston en acier inoxydable (ADJ: plastique)
- Couvercle caoutchouc incorporé
- Stator variable: vitesse de rotation constante
- Réglage facile de 40° à 360° (ou 360°) avec une clé HUNTER (non compris, voir p. D4 – sauf à l'achat par cartons, 2 clés comprises)
- Clapet anti-vidange incorporé
- Système FloStop: permet de stopper l'arroseur par le dessus (maintenance, changement de buse...)
- Livré avec jeu de 12 buses: standard & Low Angle
- 5 ans de garantie (conditions normales d'utilisation, eau propre)
- Mémoire de secteur (revient automatiquement à son réglage)
- NOUVEAU: modèle «PRB» avec régulateur de pression intégré

Kenmerken - Caractéristiques	
	7 – 14 m
	2 – 4,5 bar
	0,2 – 1,8 m ³
	¾" F



Courtesy of Hunter Industries

Type	Q	Ref.
I20 04 Kunststofzuiger – regelbaar 40-360° / I20 04 Arroseur escamotable – piston en plastique – réglable 40-360°	20	I20 04
I20 04 SS – RVS zuiger, regelbaar 40-360° / I20 04 SS Arroseur escamotable – piston en acier inox, réglable 40-360°	20	I20 04 SS
I20 04 SS PRB RVS zuiger, regelbaar 40-360° – Ingebouwde drukregelaar I20 04 SS PRB piston en acier inox, réglable 40-360° – Régulation de pression intégré	20	I20 04 SS PRB
Opties / Options		
Short distance nozzle pack	1	466 100
High flow nozzle pack	1	444 800



Courtesy of Hunter Industries

I-20 Blue Standard Nozzle

Nozzle	Bar	Radius		Flow		Precip mm/hr	
		m	m ³ /h	l/min	■	▲	
1.5	2,0	9,1	0,29	4,8	7	8	
	2,5	9,4	0,32	5,4	7	8	
	3,0	9,8	0,35	5,9	7	9	
	3,5	9,8	0,38	6,4	8	9	
	4,0	9,8	0,41	6,8	9	10	
4,5	9,4	0,43	7,2	10	11		
2.0	2,0	10,1	0,35	5,8	7	8	
	2,5	10,1	0,39	6,5	8	9	
	3,0	10,4	0,43	7,2	8	9	
	3,5	10,4	0,47	7,8	9	10	
	4,0	10,4	0,50	8,3	9	11	
4,5	10,4	0,53	8,8	10	11		
2.5	2,0	10,4	0,43	7,1	8	9	
	2,5	10,7	0,48	8,0	8	10	
	3,0	10,7	0,54	8,9	9	11	
	3,5	10,7	0,58	9,7	10	12	
	4,0	10,7	0,62	10,4	11	13	
4,5	10,7	0,66	11,1	12	13		
3.0	2,0	10,7	0,54	9,1	10	11	
	2,5	11,0	0,61	10,2	10	12	
	3,0	11,6	0,68	11,4	10	12	
	3,5	11,9	0,74	12,3	10	12	
	4,0	11,9	0,79	13,2	11	13	
4,5	11,9	0,84	14,0	12	14		
4.0	2,0	11,6	0,73	12,2	11	13	
	2,5	11,9	0,81	13,6	12	13	
	3,0	12,2	0,90	15,0	12	14	
	3,5	12,2	0,97	16,2	13	15	
	4,0	12,5	1,04	17,3	13	15	
4,5	12,5	1,10	18,3	14	16		
5.0	2,0	11,6	0,91	15,2	14	16	
	2,5	11,9	1,02	17,1	15	17	
	3,0	12,8	1,14	19,0	14	16	
	3,5	12,8	1,24	20,6	15	17	
	4,0	12,8	1,32	22,1	16	19	
4,5	12,8	1,41	23,4	17	20		
6.0	2,0	11,9	1,09	18,2	15	18	
	2,5	12,2	1,22	20,4	16	19	
	3,0	13,1	1,36	22,7	16	18	
	3,5	13,1	1,47	24,5	17	20	
	4,0	13,4	1,57	26,2	18	20	
4,5	13,4	1,67	27,9	19	21		
8.0	2,0	11,9	1,46	24,3	21	24	
	2,5	12,5	1,63	27,2	21	24	
	3,0	13,4	1,81	30,2	20	23	
	3,5	13,7	1,95	32,6	21	24	
	4,0	14,0	2,09	34,8	21	25	
4,5	14,0	2,22	36,9	23	26		

Korte afstand sproeimonden – SR Buses courte portée – SR

Nozzle	Bar	Radius		Flow		Precip mm/hr	
		m	m ³ /h	l/min	■	▲	
.50 SR	1,7	4,9	0,07	1,2	6	7	
	2,0	5,2	0,08	1,3	6	7	
	2,5	5,2	0,09	1,5	7	8	
	3,0	5,2	0,10	1,7	8	9	
	3,5	5,5	0,12	1,9	8	9	
4,0	5,5	0,13	2,1	8	10		
4,5	5,5	0,14	2,3	9	10		
1.0 SR	1,7	4,9	0,16	2,7	14	16	
	2,0	5,2	0,17	2,9	13	15	
	2,5	5,2	0,19	3,2	14	17	
	3,0	5,2	0,21	3,6	16	18	
	3,5	5,5	0,23	3,8	15	18	
4,0	5,5	0,25	4,1	16	19		
4,5	5,5	0,26	4,3	17	20		
2.0 SR	1,7	4,9	0,28	4,7	24	27	
	2,0	5,2	0,31	5,2	23	27	
	2,5	5,2	0,36	6,0	27	31	
	3,0	5,2	0,41	6,9	31	35	
	3,5	5,5	0,45	7,6	30	35	
4,0	5,5	0,49	8,2	33	38		
4,5	5,5	0,53	8,9	35	41		
.75 SR	1,7	6,7	0,12	2,0	5	6	
	2,0	7,0	0,13	2,2	5	6	
	2,5	7,0	0,15	2,4	6	7	
	3,0	7,3	0,16	2,7	6	7	
	3,5	7,6	0,17	2,9	6	7	
4,0	7,6	0,19	3,1	6	7		
4,5	7,6	0,20	3,3	7	8		
1.5 SR	1,7	6,7	0,23	3,8	10	12	
	2,0	7,0	0,25	4,1	10	12	
	2,5	7,0	0,28	4,6	11	13	
	3,0	7,3	0,31	5,2	12	13	
	3,5	7,6	0,34	5,6	12	13	
4,0	7,6	0,36	6,0	12	14		
4,5	7,6	0,39	6,4	13	15		
3.0 SR	1,7	6,7	0,53	8,9	24	27	
	2,0	7,0	0,56	9,3	23	26	
	2,5	7,0	0,60	10,0	24	28	
	3,0	7,3	0,64	10,7	24	28	
	3,5	7,6	0,67	11,2	23	27	
4,0	7,6	0,70	11,7	24	28		
4,5	7,6	0,73	12,1	25	29		

I-20 High Flow Nozzle

Nozzle	Bar	Radius		Flow		Precip mm/hr	
		m	m ³ /h	l/min	■	▲	
10	1,7	10,7	1,48	24,6	26	30	
	2,0	11,9	1,60	26,7	23	26	
	2,5	12,5	1,80	30,0	23	27	
	3,0	12,8	2,01	33,5	25	28	
	3,5	13,1	2,18	36,3	25	29	
	4,0	13,7	2,34	39,0	25	29	
4,5	14,0	2,49	41,5	25	29		
13	1,7	11,0	1,91	31,9	32	37	
	2,0	12,2	2,08	34,6	28	32	
	2,5	12,8	2,34	38,9	29	33	
	3,0	13,1	2,61	43,4	30	35	
	3,5	13,4	2,83	47,1	31	36	
	4,0	13,7	3,03	50,5	32	37	
4,5	14,0	3,23	53,8	33	38		
6.0 LA	1,7	9,1	0,86	14,3	21	24	
	2,0	9,4	0,94	15,6	21	24	
	2,5	10,1	1,07	17,8	21	24	
	3,0	10,7	1,20	20,0	21	24	
	3,5	11,3	1,31	21,9	21	24	
	4,0	11,6	1,42	23,6	21	24	
4,5	11,9	1,52	25,3	21	25		
8.0 LA	1,7	10,1	1,17	19,5	23	27	
	2,0	10,7	1,28	21,3	22	26	
	2,5	11,3	1,44	24,0	23	26	
	3,0	11,6	1,61	26,9	24	28	
	3,5	11,9	1,76	29,3	25	29	
	4,0	12,5	1,89	31,5	24	28	
4,5	12,5	2,01	33,6	26	30		

I-20 Low Angle Nozzle

Nozzle	Bar	Radius		Flow		Precip mm/hr	
		m	m ³ /h	l/min	■	▲	
2.0 LA	1,7	7,3	0,33	5,6	12	14	
	2,0	7,6	0,36	6,0	12	14	
	2,5	7,9	0,40	6,7	13	15	
	3,0	8,2	0,45	7,4	13	15	
	3,5	8,5	0,48	8,0	13	15	
	4,0	8,8	0,52	8,6	13	15	
4,5	9,1	0,55	9,1	13	15		
2.5 LA	1,7	7,9	0,44	7,3	14	16	
	2,0	8,2	0,47	7,9	14	16	
	2,5	8,8	0,53	8,8	14	16	
	3,0	9,4	0,59	9,8	13	15	
	3,5	10,1	0,64	10,6	13	15	
	4,0	10,4	0,68	11,3	13	15	
4,5	10,7	0,72	12,0	13	15		
3.5 LA	1,7	8,5	0,58	9,7	16	18	
	2,0	8,8	0,62	10,3	16	18	
	2,5	9,1	0,68	11,4	16	19	
	3,0	10,1	0,75	12,5	15	17	
	3,5	10,7	0,80	13,3	14	16	
	4,0	11,0	0,85	14,1	14	16	
4,5	11,3	0,89	14,8	14	16		
4,5 LA	1,7	8,2	0,71	11,8	21	24	
	2,0	8,8	0,76	12,7	19	23	
	2,5	9,1	0,84	14,1	20	23	
	3,0	10,1	0,93	15,5	18	21	
	3,5	10,7	1,00	16,6	18	20	
	4,0	11,0	1,06	17,6	18	20	
4,5	11,3	1,12	18,6	18	20		

HUNTER I 25 Ultra

Sproeiers / Arroseurs

Beschrijving – Description

Turbinesproeier voor grote tuinen, parken of sportterreinen. Heel robuust beschikbaar met RVS stijgbuis. Verkrijgbaar in 10 en 15 cm stijghoogte. Uitzonderlijke bescherming en heel stevige aandrijfturbine.

Arroseur à turbine pour l'arrosage de jardins de grandes dimensions, parcs, terrains de sports... Arroseur robuste disponible avec piston en acier inoxydable. Hauteur de soulèvement 10 ou 15 cm. Excellente protection et une turbine d'entraînement renforcée.



I25 04 HS

I25 04

I25 06 HS





Voordelen

- Professionele sproeier
- Zuiger uit roestvrijstaal op "SS" modellen
- Regelingsgeheugen "Automatic arc return"
- Ingebouwd versterkt rubberdeksel
- Beantwoordt aan de normen voor voetbalterreinen
- Ingebouwde antileegloopklep
- Versterkte turbine (grote tandwielen)
- Variabele stator: constante rotatie snelheid
- Geleverd met 5 sproeimonden (12 beschikbaar)
- 5 jaar waarborg (in normale omstandigheden, zuiver water)
- "HS" hoge snelheid uitvoering
- Een sproeier voor sector of cirkelsproeier
- Met sector geheugen - komt automatisch aan zijn regeling
- Gemakkelijke regeling van met de hunter regelingsleutel (niet inbegrepen, zie p. D4 – Behalve bij aankoop per doos, 2 sleutels inbegrepen).

Avantages

- Arroseur professionnel
- Piston en acier inoxydable sur modèles « SS »
- Protection caoutchouc renforcée
- Répond aux normes pour les terrains de football
- Clapet anti-vidange incorporé
- Turbine renforcée (engrenages surdimensionnés...)
- Stator variable : vitesse de rotation constante
- Livré avec 5 buses (12 disponibles)
- 5 ans de garantie (conditions normales d'utilisation, eau propre)
- « HS » version à rotation rapide
- Un seul modèle pour secteur ou cercle complet
- Avec mémoire de secteur, revient automatiquement à son réglage
- Réglage facile avec une clé HUNTER (non compris, voir p. D4 – sauf à l'achat par cartons, 2 clés comprises)

Kenmerken – Caractéristiques

	12 - 21 m
	2,8 - 7 bar
	0,9 - 7 m ³
	1" F

Andere sproeimonden voor I25 / Autres buses pour I25

N° + Kleur / Couleur	Réf
N° 4 Geel / Jaune	46 3401
N° 5 Wit / Blanc	46 3402
N° 8 Bruin / Brun	46 3404
N° 13 Blauw / Bleu	46 3406
N° 18 Rood / Rouge	46 3408
N° 23 Groen / Vert	46 3410
N° 28 Zwart / Noir	46 3412

Type	Q	Réf.
50 - 360°, Kunststofzuiger - 10 cm - Sector of cirkelsproei / 50 - 360°, Piston plastique - 10 cm - Secteur ou cercle complet	12	I25 04 B
50 - 360°, RVS zuiger - Sector of cirkelsproei / 50 - 360°, Piston inox - 10 cm - Secteur ou cercle complet	12	I25 04 SS
High Speed - 50 - 360° - RVS zuiger - 10 cm - Sector of cirkelsproei High Speed - 50 - 360° - Piston inox - 10 cm - Secteur ou cercle complet	12	I25 04 SS HS
50 - 360°, RVS zuiger - 15 cm - Sector of cirkelsproei / 50 - 360°, Piston inox - 15 cm - Secteur ou cercle complet	12	I25 06 SS
50 - 360°, High Speed, RVS zuiger - 15 cm - Sector of cirkelsproei 50 - 360°, High Speed, Piston inox - 15 cm - Secteur ou cercle complet	12	I25 06 SS HS
Optie / Option		
Sub Surface stabilisator, I25 - I40 / Sub Surface stabilisateur I25 - I40	1	052 227


I-25 Ultra Nozzle, Performance Data – Metric

Nozzle	Radius		Flow		Precip mm/hr	
	Bar	m	m ³ /hr	l/min	■	▲
4 Yellow	2,5	11,9	0,82	13,6	12	13
	3,0	12,2	0,91	15,2	12	14
	3,5	12,5	0,98	16,4	13	15
	4,0	12,5	1,05	17,5	13	16
	4,5	12,8	1,11	18,6	14	16
	5,0	13,1	1,18	19,6	14	16
5 White	2,5	12,8	0,95	15,9	12	13
	3,0	13,1	1,04	17,3	12	14
	3,5	13,4	1,11	18,5	12	14
	4,0	13,4	1,17	19,6	13	15
	4,5	13,7	1,24	20,6	13	15
	5,0	14,0	1,29	21,5	13	15
7 Orange*	2,5	13,4	1,44	24,0	16	19
	3,0	14,0	1,54	25,6	16	18
	3,5	14,3	1,61	26,9	16	18
	4,0	14,3	1,68	28,0	16	19
	4,5	14,6	1,75	29,1	16	19
	5,0	14,9	1,81	30,1	16	19
8 Lt, Brown	2,5	14,0	1,65	27,5	17	19
	3,0	14,3	1,81	30,1	18	20
	3,5	14,9	1,94	32,3	17	20
	4,0	15,2	2,05	34,2	18	20
	4,5	15,2	2,16	36,0	19	22
	5,0	15,5	2,27	37,8	19	22
10 Lt, Green*	3,0	15,2	2,15	35,8	18	21
	3,5	15,5	2,32	38,6	19	22
	4,0	15,8	2,48	41,3	20	23
	4,5	16,2	2,63	43,9	20	23
	5,0	16,2	2,78	46,3	21	25
	5,5	16,5	2,94	48,9	22	25
13 Lt, Blue	3,0	15,8	2,38	39,6	19	22
	3,5	16,2	2,57	42,8	20	23
	4,0	16,5	2,75	45,7	20	23
	4,5	16,5	2,91	48,5	21	25
	5,0	16,8	3,07	51,2	22	25
	5,5	16,8	3,24	54,0	23	27
15 Gray*	3,0	16,8	2,86	47,7	20	24
	3,5	17,1	3,05	50,8	21	24
	4,0	17,4	3,22	53,7	21	25
	4,5	17,4	3,38	56,3	22	26
	5,0	17,4	3,53	58,8	23	27
	5,5	17,7	3,69	61,5	24	27
18 Red	3,0	17,4	3,08	51,4	20	24
	3,5	17,7	3,31	55,2	21	24
	4,0	18,0	3,52	58,7	22	25
	4,5	18,3	3,72	62,0	22	26
	5,0	18,9	3,91	65,2	22	25
	5,5	19,2	4,11	68,5	22	26
20 Dk, Brown*	4,0	18,6	3,97	66,2	23	27
	4,5	18,9	4,20	70,1	24	27
	5,0	19,2	4,42	73,7	24	28
	5,5	19,5	4,66	77,7	25	28
	6,0	19,8	4,86	81,0	25	29
	6,5	20,1	5,05	84,2	25	29
23 Dk, Green	4,0	19,2	4,88	81,3	26	31
	4,5	19,5	5,18	86,3	27	31
	5,0	19,8	5,47	91,1	28	32
	5,5	20,1	5,78	96,3	29	33
	6,0	20,1	6,04	100,6	30	34
	6,5	20,4	6,29	104,8	30	35
25 Dk, Blue*	4,0	19,8	5,23	87,1	27	31
	4,5	20,1	5,58	93,1	28	32
	5,0	20,4	5,92	98,7	28	33
	5,5	21,0	6,29	104,9	28	33
	6,0	21,0	6,60	110,0	30	34
	6,5	21,3	6,90	115,1	30	35
28 Black	4,5	20,1	5,93	98,8	29	34
	5,0	20,7	6,21	103,5	29	33
	5,5	21,3	6,52	108,6	29	33
	6,0	21,3	6,77	112,8	30	34
	6,5	21,6	7,01	116,9	30	35
	7,0	21,6	7,24	120,7	31	36

I-25 Ultra High-Speed Nozzle, Performance Data – Metric

Nozzle	Radius		Flow		Precip mm/hr	
	Bar	m	m ³ /hr	l/min	■	▲
4 Yellow	2,5	11,0	0,81	13,6	14	16
	3,0	11,3	0,91	15,1	14	16
	3,5	11,6	0,99	16,4	15	17
	4,0	11,6	1,06	17,6	16	18
	4,5	11,6	1,13	18,8	17	19
	5,0	11,9	1,19	19,9	17	19
5 White	2,5	11,3	0,93	15,5	15	17
	3,0	11,6	1,04	17,3	16	18
	3,5	11,9	1,13	18,9	16	18
	4,0	12,2	1,22	20,3	16	19
	4,5	12,2	1,30	21,6	17	20
	5,0	12,5	1,38	22,9	18	20
7 Orange*	2,5	11,9	1,32	22,0	19	22
	3,0	12,2	1,46	24,3	20	23
	3,5	12,5	1,57	26,2	20	23
	4,0	12,8	1,68	27,9	20	24
	4,5	13,1	1,78	29,6	21	24
	5,0	13,4	1,87	31,1	21	24
8 Lt, Brown	2,5	12,5	1,54	25,7	20	23
	3,0	12,8	1,72	28,6	21	24
	3,5	13,1	1,86	31,0	22	25
	4,0	13,4	2,00	33,3	22	26
	4,5	13,4	2,13	35,4	24	27
	5,0	13,7	2,25	37,5	24	28
10 Lt, Green*	3,0	13,7	2,15	35,8	23	26
	3,5	14,0	2,32	38,6	24	27
	4,0	14,3	2,48	41,3	24	28
	4,5	14,6	2,63	43,9	25	28
	5,0	14,9	2,78	46,3	25	29
	5,5	15,2	2,94	48,9	25	29
13 Lt, Blue	3,0	14,3	2,38	39,6	23	27
	3,5	14,6	2,57	42,8	24	28
	4,0	14,9	2,75	45,7	25	28
	4,5	15,2	2,91	48,5	25	29
	5,0	15,5	3,07	51,2	25	29
	5,5	15,5	3,24	54,0	27	31
15 Gray*	3,0	14,6	2,86	47,7	27	31
	3,5	14,9	3,05	50,8	27	32
	4,0	15,2	3,22	53,7	28	32
	4,5	15,5	3,38	56,3	28	32
	5,0	16,2	3,53	58,8	27	31
	5,5	16,5	3,69	61,5	27	31
18 Red	3,0	14,9	3,08	51,4	28	32
	3,5	15,2	3,31	55,2	29	33
	4,0	15,5	3,52	58,7	29	34
	4,5	16,2	3,72	62,0	29	33
	5,0	16,8	3,91	65,2	28	32
	5,5	17,4	4,11	68,5	27	31
20 Dk, Brown*	4,0	16,2	3,97	66,2	30	35
	4,5	16,5	4,20	70,1	31	36
	5,0	17,1	4,42	73,7	30	35
	5,5	17,7	4,66	77,7	30	34
	6,0	17,7	4,86	81,0	31	36
	6,5	18,0	5,05	84,2	31	36
23 Dk, Green	4,0	17,1	4,88	81,3	33	39
	4,5	17,4	5,18	86,3	34	40
	5,0	17,7	5,47	91,1	35	40
	5,5	18,3	5,78	96,3	35	40
	6,0	18,3	6,04	100,6	36	42
	6,5	18,6	6,29	104,8	36	42
25 Dk, Blue*	4,0	17,7	5,23	87,1	33	39
	4,5	18,3	5,58	93,1	33	39
	5,0	18,9	5,92	98,7	33	38
	5,5	19,5	6,29	104,9	33	38
	6,0	19,8	6,60	110,0	34	39
	6,5	20,1	6,90	115,1	34	39
28 Black	4,5	18,0	5,93	98,8	37	42
	5,0	18,3	6,21	103,5	37	43
	5,5	18,9	6,52	108,6	36	42
	6,0	19,5	6,77	112,8	36	41
	6,5	19,8	7,01	116,9	36	41
	7,0	20,4	7,24	120,7	35	40

* Geleverd met de sproeier / * Livrée avec l'arroseur

HUNTER I 40 Ultra

Sproeiers / Arroseurs

Beschrijving – Description

Turbinesproeier voor sportterreinen, parken... met RVS stijgbuis. Stevige bescherming, met regelingsgeheugen, 2 nabijheids sproeimonden voor een betere besproeiing... zijn enkele voordelen. Uitzonderlijke bescherming en heel stevige aandrijfturbine.

L'arroseur à turbine avec piston en acier inoxydable destiné aux terrains de sports et parcs. Mémoire d'arc, 2 buses de proximité... sont quelques avantages de cet arroseur professionnel. Excellente protection et une turbine d'entraînement renforcée.







Voordelen

- Professionele sproeier met RVS zuiger.
- Regelingsgeheugen "automatic arc return", tegen vandalisme
- Ingebouwd versterkt rubberdeksel
- Beantwoordt aan de normen voor voetbalterreinen
- Ingebouwde antileegloopklep
- Variabele stator: constante rotatiesnelheid
- I40 Dual met achterzijdesproeimond, ideaal voor voetbalterreinen...
- HS versie met hogere rotatiesnelheid
- Eén berekening voor een cirkel sector of 360°
- Geleverd met 6 sproeimonden
- Grasdeksel beschikbaar in optie
- 5 jaar waarborg (in normale omstandigheden, zuiver water)
- Gemakkelijke regeling van met de hunter regelingsleutel (niet inbegrepen, zie p. D4 – Behalve bij aankoop per doos, 2 sleutels inbegrepen).

Avantages

- Arroseur professionnel avec piston en acier inoxydable
- Mémoire d'arc « automatic arc return » avec protection anti-vandale
- Couvercle caoutchouc renforcé
- Conforme aux normes pour les terrains de football
- Clapet anti-vidange incorporé
- Stator variable: vitesse de rotation constante
- I40 Dual avec buse arrière, idéal pour terrains de football
- Version HS avec rotation plus rapide
- Un seul arroseur pour secteur de cercle ou 360°
- Livré avec 6 buses
- Panier gazon naturel disponible en option
- 5 ans de garantie (conditions normales d'utilisation, eau propre)
- Réglage facile avec une clé HUNTER (non compris, voir p. D4 – sauf à l'achat par cartons, 2 clés comprises)

Kenmerken – Caractéristiques

	13 – 22 m
	2,8 – 6,5 bar
	1,6 – 6,2 m ³
	1" F



Type	Q	Ref.
Regelbaar 50-360° of cirkelsproeier 360° – RVS zuiger / Réglable 50-360° ou cercle complet 360° – Piston inox	12	I40 04 SS
High Speed regelbaar 50-360° of cirkelsproeier – RVS zuiger / High Speed 50-360° secteur réglable ou cercle – Piston inox	12	I40 04 SS HS
360° met achterzijdesproeimond – RVS zuiger – "ON" / 360° avec buse arrière – Piston inox – "ON"	12	I40 04 SS ON
Optie / Option		
Grasdeksel kit voor I40 (uitvoering vanaf 2014) / Kit couvercle gazon pour I40 (modèle a.p.d. 2014)	1	TURFCUP I40
Sub surface stabilisator I25 - I40 / Sub surface stabilisator I25 - I40	1	052 227



I-40 Ultra Dual Oposing Nozzle, Performance Data – Metric

Nozzle	Bar	Radius		Flow		Precip mm/h	
		m	m ³ /h	l/min	■	▲	
15 Gray	3,0	15,2	2,75	45,8	12	14	
	3,5	15,8	2,91	48,5	12	13	
	4,0	16,2	3,06	51,0	12	14	
	4,5	16,8	3,20	53,3	11	13	
	5,0	17,1	3,32	55,4	11	13	
18 Red	3,0	17,4	2,90	48,3	10	11	
	3,5	17,7	3,15	52,5	10	12	
	4,0	18,0	3,38	56,4	10	12	
	4,5	18,0	3,61	60,1	11	13	
	5,0	18,3	3,82	63,7	11	13	
20 Dk. Brown	4,0	18,9	4,26	71,1	12	14	
	4,5	19,2	4,54	75,6	12	14	
	5,0	19,5	4,80	80,0	13	15	
	5,5	20,1	5,08	84,7	13	15	
	6,0	19,8	5,32	88,7	14	16	
23 Dk. Green	4,0	19,5	4,55	75,8	12	14	
	4,5	19,8	4,85	80,8	12	14	
	5,0	20,1	5,14	85,6	13	15	
	5,5	20,4	5,45	90,8	13	15	
	6,0	20,7	5,71	95,1	13	15	
25 Dk. Blue*	4,0	20,1	4,92	82,1	12	14	
	4,5	20,4	5,23	87,2	13	14	
	5,0	20,7	5,52	92,0	13	15	
	5,5	21,0	5,84	97,3	13	15	
	6,0	21,3	6,10	101,7	13	15	
28 Black	4,5	21,0	6,38	106,4	14	17	
	5,0	21,3	6,68	111,3	15	17	
	5,5	21,9	7,00	116,7	15	17	
	6,0	22,3	7,27	121,1	15	17	
	6,5	22,6	7,52	125,3	15	17	
7,0	23,2	7,76	129,4	14	17		



I-40 Ultra Nozzle, Performance Data – Metric

Nozzle	Bar	Radius		Flow		Precip mm/h	
		m	m ³ /h	l/min	■	▲	
40	2,5	13,4	1,52	25,4	20	24	
	3,0	13,7	1,68	28,0	21	25	
	3,5	14,0	1,80	30,0	22	25	
	4,0	14,0	1,92	32,0	23	27	
	4,5	14,3	2,03	33,8	24	27	
41	3,0	14,9	2,16	36,0	25	29	
	3,5	15,2	2,33	38,9	26	30	
	4,0	15,5	2,49	41,5	28	32	
	4,5	15,5	2,64	44,1	29	34	
	5,0	15,8	2,79	46,5	30	34	
42	3,0	15,2	2,37	39,4	25	29	
	3,5	15,5	2,54	42,4	26	30	
	4,0	16,2	2,71	45,2	26	30	
	4,5	16,5	2,87	47,8	27	31	
	5,0	16,8	3,01	50,2	27	31	
43	3,0	16,8	2,87	47,9	26	30	
	3,5	17,1	3,11	51,8	26	30	
	4,0	17,4	3,33	55,6	27	31	
	4,5	17,7	3,55	59,1	28	33	
	5,0	18,0	3,75	62,4	30	34	
44	4,0	19,2	4,47	74,4	29	33	
	4,5	19,5	4,75	79,1	30	35	
	5,0	19,8	5,02	83,6	32	37	
	5,5	20,1	5,31	88,5	32	37	
	6,0	20,1	5,56	92,6	33	38	
45	4,0	20,1	5,07	84,4	30	35	
	4,5	20,4	5,38	89,7	31	36	
	5,0	20,7	5,68	94,7	32	37	
	5,5	21,0	6,01	100,2	32	36	
	6,0	21,3	6,28	104,7	32	37	
6,5	21,6	6,55	109,1	33	39		

I-40 Ultra High Speed Nozzle, Performance Data – Metric

Nozzle	Pressure	Radius		Flow		Precip mm/h	
		m	m ³ /h	l/min	■	▲	
40	2,5	12,2	1,52	25,4	20	24	
	3,0	12,5	1,68	28,0	21	25	
	3,5	12,8	1,80	30,0	22	25	
	4,0	12,8	1,92	32,0	23	27	
	4,5	13,1	2,03	33,8	24	27	
41	3,0	13,1	2,16	36,0	25	29	
	3,5	13,4	2,33	38,9	26	30	
	4,0	13,4	2,49	41,5	28	32	
	4,5	13,4	2,64	44,1	29	34	
	5,0	13,7	2,79	46,5	30	34	
42	3,0	13,7	2,37	39,4	25	29	
	3,5	14,0	2,54	42,4	26	30	
	4,0	14,3	2,71	45,2	26	30	
	4,5	14,6	2,87	47,8	27	31	
	5,0	14,9	3,01	50,2	27	31	
43	3,0	14,9	2,87	47,9	26	30	
	3,5	15,5	3,11	51,8	26	30	
	4,0	15,8	3,33	55,6	27	31	
	4,5	15,8	3,55	59,1	28	33	
	5,0	15,8	3,75	62,4	30	34	
44	4,0	17,7	4,47	74,4	29	33	
	4,5	17,7	4,75	79,1	30	35	
	5,0	17,7	5,02	83,6	32	37	
	5,5	18,3	5,31	88,5	32	37	
	6,0	18,3	5,56	92,6	33	38	
45	4,0	18,3	5,07	84,4	30	35	
	4,5	18,6	5,38	89,7	31	36	
	5,0	18,9	5,68	94,7	32	37	
	5,5	19,5	6,01	100,2	32	36	
	6,0	19,8	6,28	104,7	32	37	
6,5	19,8	6,55	109,1	33	39		

HUNTER I 80

Sproeiers / Arroseurs

NEW

Beschrijving – Description

Turbinesproeier met grote sproeiwijdte voor sportterreinen, parken, paardenpisten... zijn compact en hebben een rubberbescherming. Met een robuust en meeste professioneel rotor op de markt.

L'arroseur à turbine de grande portée pour parcs, terrains de sports, hippodromes... Équipé d'un rotor robuste le plus professionnel du marché.







Voordelen

- Professionele sproeier
- Heel grote sproeiwijdte
- Klein deksel oppervlakte: heel veilig
- Low Angle sproeimonden (-15% werkwijdte) in optie
- Rotor volledig dicht (vuilbescherming)
- Ingebouwde antileegloopklep
- Optie: deksel "ProTech" voor gras
- Geleverd met set sproeimonden
- 5 jaar waarborg (in normale omstandigheden, zuiver water)
- "ON" versie met achterzijdesproeimond, ideaal voor sportterreinen
- Regelbaar van 60° tot 360°

Avantages

- Arroseur professionnel
- Très grande portée
- Petite surface visible – sécurité accrue
- Clapet anti-vidange incorporé
- Buses à angle bas en option (portée -15 %)
- Option : couvercle «ProTech» à panier gazon
- livré avec set de buses
- Rotor hermétique (contre les saletés)
- 5 ans de garantie (conditions normales d'utilisation, eau propre)
- Version «ON» avec buses arrière, idéal pour les terrain de sport
- Réglable de 60° à 360°

Kenmerken – Caractéristiques

	11 - 29 m
	3,4 - 9 bar
	2 - 13,5 m ³
	1" & 3/4" F



Deksel voor gras – Couvercle pour gazon

Low Angle sproeimonden (radius -15%) Buses angle bas (portée -15%)

N° + Kleur / Couleur	Réf
N° 18 Oranje-grijs / Orange-gris	301 711
N° 20 Bruin-grijs / Brun-gris	301 712
N° 23 Groen-grijs / Vert-gris	301 701
N° 25 Blauw-grijs / Bleu-gris	301 702
N° 33 Grijs-grijs / Gris-gris	301 703
N° 38 Rood-grijs / Rouge-gris	301 704
N° 43 Bruin-grijs / Brun-gris	301 705
N° 48 Groen-grijs / Vert-gris	301 706
N° 53 Blauw-grijs / Bleu-gris	301 707

Type	Q	Ref.
Regelbare 60/360° sproeimond 18 + set 10/20° / Réglable 60/360° buse 18 + set 10/20°		180 04 SS 18
Regelbare 60/360° sproeimond 25 + set 23/33° / Réglable 60/360° buse 25 + set 23/33°		180 04 SS 25
Regelbare 60/360° sproeimond 48 + set 38/53° / Réglable 60/360° buse 48 + set 38/53°		180 04 SS 48
Regelbare "ON" 360° sproeimond 18 + set 10/20° / Réglable «ON» 360° buse 18 + set 10/20°		180 04 SS ON 18
Regelbare "ON" 360° sproeimond 18 + set 23/33° / Réglable «ON» 360° buse 18 + set 23/33°		180 04 SS ON 25
Regelbare "ON" 360° sproeimond 18 + set 38/53° / Réglable «ON» 360° buse 18 + set 38/53°		180 04 SS ON 48
Optie / Option		
Rubber deksel voor I-80 / Couvercle protection caoutchouc pour I-80	1	959 300
Grasdeksel kit "Turf Cup" voor I-80 / Kit couvercle gazon "Turf Cup" pour I-80	1	959 400

I-80 Nozzle Performance Data

Nozzle			bar	Radius		Flox		Pluvio.	mm/hr
				m	m ³ /hr	l/min	■	▲	
Orange 803603 ●	10	Dk Green 315312 ●	3,4	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4	
		Lt. Green 315312 ●	4,1	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2	
		●	4,5	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1	
Orange 803603 ●	13	White 315314 ●	3,4	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6	
		Lt. Blue 315314 ●	4,1	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1	
		●	4,5	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2	
Orange 803603 ●	15	White 315314 ●	3,4	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5	
		●	4,1	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1	
		●	4,5	16,2	3,38	56,4	13,0	15,0	
		●	4,8	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6	
Orange 803603 ●	18	Lt Green 315313 ●	3,4	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4	
		●	4,1	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9	
		Orange 315313 ●	4,5	18,0	4,23	70,4	13,1	15,1	
		●	4,8	18,3	4,41	73,4	13,2	15,2	
Orange 803603 ●	20	Lt Green 315313 ●	3,4	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5	
		●	4,1	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8	
		Tan 315313 ●	4,5	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5	
		●	4,8	19,2	4,68	78,0	12,7	14,7	
Orange 803603 ●	23	Lt Green 315313 ●	3,4	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5	
		●	4,1	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3	
		Green 315313 ●	4,5	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0	
		●	4,8	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2	
Red 803602 ●	25	Green 315310 ●	4,5	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8	
		●	4,8	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0	
		Blue 315310 ●	5,5	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7	
		●	6,2	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2	
Red 803602 ●	33	Green 315310 ●	4,5	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7	
		●	4,8	22,6	7,18	119,6	14,5	16,7	
		Grey 315310 ●	5,5	22,9	7,70	128,6	14,7	17,0	
		●	6,2	22,6	8,34	138,9	16,4	18,9	
Red 803602 ●	38	Green 315310 ●	4,5	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1	
		●	4,8	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8	
		Red 315310 ●	5,5	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2	
		●	6,2	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3	
Red 803602 ●	43	Green 315310 ●	4,8	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7	
		●	5,5	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8	
		Dk Brown 315310 ●	6,2	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6	
		●	6,9	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4	
Dk Red 803601 ●	48	Dk Green 315312 ●	4,8	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0	
		●	5,5	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9	
		Dk Green 315312 ●	6,2	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4	
		●	6,9	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6	
Dk Red 803601 ●	53	Dk Green 315312 ●	4,8	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9	
		●	5,5	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9	
		Dk Blue 315312 ●	6,2	28,0	12,81	213,5	16,3	18,9	
		●	6,9	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0	

● Nozzle dopssel / Bouchon de buse

I80-ON Nozzle Performance Data

Nozzle			bar	Radius		Flox		Pluvio.	mm/hr
				m	m ³ /hr	l/min	■	▲	
● Tan 803611	15	● Grey 315317	3,4	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7	
		●	4,1	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0	
		●	4,5	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1	
		●	4,8	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1	
● Tan 803611	13	● Grey 315317	3,4	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5	
		●	4,1	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8	
		●	4,5	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0	
		●	4,8	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7	
● Tan 803611	20	● Grey 315317	3,4	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0	
		●	4,1	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5	
		●	4,5	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2	
		●	4,8	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4	
● Tan 803611	23	● Lt. Blue 315311	4,5	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4	
		●	4,8	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4	
		●	5,5	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6	
		●	6,2	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7	
● Tan 803611	25	● Lt. Blue 315311	4,5	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0	
		●	4,8	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7	
		●	5,5	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3	
		●	6,2	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9	
● Tan 803611	33	● Lt. Blue 315311	4,5	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9	
		●	4,8	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1	
		●	5,5	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3	
		●	6,2	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4	
● Tan 803611	38	● Lt. Blue 315311	4,5	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7	
		●	4,8	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6	
		●	5,5	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3	
		●	6,2	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5	
● Tan 803611	43	● Dk Blue 833500	4,8	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9	
		●	5,5	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0	
		●	6,2	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3	
		●	6,9	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4	
● Dk Brown 803610	48	● Dk Blue 833500	4,8	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3	
		●	5,5	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3	
		●	6,2	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1	
		●	6,9	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4	
● Dk Brown 803610	53	● Dk Blue 833500	4,8	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0	
		●	5,5	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0	
		●	6,2	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4	
		●	6,9	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6	



HUNTER I 90

Sproeiers / *Arroseurs*

Beschrijving – Description

Turbinesproeier met grote sproeiwijdte voor sportterreinen, parken, paardenpisten...

L'arroseur à turbine de grande portée pour parcs, terrains de sports, hippodromes...







Voordelen

- Professionele sproeier
- Heel grote sproeiwijdte
- Klein deksel oppervlakte: heel veilig
- Low Angle sproeimonden (-15% werkwijdte) in optie
- Gemakkelijke regeling van 40° tot 360° met Hunter sleutel (niet inbegrepen)
- Rotor volledig dicht (vuilbescherming)
- Ingebouwde antileegloopklep
- Optie: deksel voor gras
- Geleverd met set sproeimonden
- 5 jaar waarborg (in normale omstandigheden, zuiver water)
- Optie: Rubberbescherming

Avantages

- Arroseur professionnel
- Très grande portée
- Petite surface visible – sécurité accrue
- Très facile à régler de 40° à 360° avec clé Hunter (non compris)
- Clapet anti-vidange incorporé
- Buses à angle bas (portée -15%) en option
- Option: couvercle pour gazon naturel
- livré avec set de buses
- Rotor hermétique (contre les saletés)
- 5 ans de garantie (conditions normales d'utilisation, eau propre)
- Option: Protection caoutchouc

Kenmerken – Caractéristiques

	20 – 27 m
	4,1 – 7 bar
	7 – 16 m ³
	¼" F

Low Angle sproeimonden (radius -15%)

Buses angle bas (portée -15%)

N° + Couleur / Couleur	Réf
N° 25 Lichtblauw-zwart / Bleu clair-noir	791 500
N° 33 Grijs-zwart / Gris-noir	791 600
N° 38 Rood-zwart / Rouge-noir	791 800
N° 43 Bruin-zwart / Brun-noir	791 900
N° 48 Groen-zwart / Vert-noir	792 000
N° 53 Donkerblauw-zwart / Bleu foncé-noir	792 100
N° 63 Zwart-zwart / Noir-noir	792 200
N° 73 Oranje-zwart / Orange-noir	792 300

Type	Q	Ref.
Regelbare sproeier 40°-360° / Réglable 40°-360°	12	190 ADV
Cirkelsproeier 360° / Cercle complet 360°	12	190 36V
Turf cup kit : Deksel voor gras / Turf cup kit : Couvercle pour gazon	1	467 955
Rubber deksel I90 ADV / Protection caoutchouc I90 ADV	1	234 200
Rubber deksel I90 36V / Protection caoutchouc I90 36V	1	234 201



Courtesy of Hunter Industries



Deksel voor gras – Couverture pour gazon

I-90-ADV Performance Data

Nozzle	Bar	Radius m	Flow		Precip mm/h	
			m ³ /h	l/min	■	▲
25 ● Lt. Blue	5,5	20,1	6,70	111,7	16,6	19,1
	6,2	20,4	7,16	119,2	17,2	19,8
	6,9	20,7	7,54	125,7	17,6	20,3
	7,6	21,0	8,09	134,8	18,3	21,1
	8,3	21,0	8,52	142,0	19,3	22,2
33 ● Gray	5,5	20,7	8,22	137,0	19,1	22,1
	6,2	21,0	8,68	144,6	19,6	22,7
	6,9	21,3	9,18	152,9	20,2	23,3
	7,6	21,6	9,68	161,3	20,7	23,9
	8,3	21,9	10,18	169,6	21,1	24,4
38 ● Red	5,5	21,9	9,22	153,7	19,1	22,1
	6,2	22,3	9,77	162,8	19,7	22,8
	6,9	22,9	10,31	171,9	19,7	22,8
	7,6	23,2	10,81	180,2	20,1	23,3
	8,3	23,5	11,36	189,3	20,6	23,8
43 ● Dk. Brown	5,5	22,6	10,47	174,5	20,6	23,8
	6,2	22,6	11,02	183,6	21,7	25,0
	6,9	22,9	11,52	191,9	22,0	25,4
	7,6	23,5	12,13	202,1	22,0	25,4
	8,3	23,8	12,65	210,8	22,4	25,8
48 ● Dk. Green	5,5	23,5	11,40	190,0	20,7	23,9
	6,2	24,1	11,95	199,1	20,6	23,8
	6,9	24,7	12,52	208,6	20,5	23,7
	7,6	25,0	13,06	217,7	20,9	24,1
	8,3	25,3	13,74	229,0	21,5	24,8
53 ● Dk. Blue	5,5	24,7	12,47	207,8	20,5	23,6
	6,2	25,6	12,99	216,5	19,8	22,9
	6,9	26,2	13,52	225,2	19,7	22,7
	7,6	26,5	14,11	235,1	20,1	23,2
	8,3	26,8	14,63	243,8	20,3	23,5
63 ● Black	5,5	26,2	14,15	235,8	20,6	23,8
	6,2	26,8	14,88	247,9	20,7	23,9
	6,9	27,4	15,67	261,2	20,8	24,0
	7,6	27,7	16,33	272,2	21,2	24,5
	8,3	28,0	16,97	282,8	21,6	24,9
73 ● Orange	5,5	27,1	16,51	275,2	22,4	25,9
	6,2	27,7	17,13	285,4	22,3	25,7
	6,9	28,3	17,74	295,6	22,1	25,5
	7,6	29,0	18,38	306,2	21,9	25,3
	8,3	29,6	19,04	317,2	21,8	25,1

I-90-36V Performance Data

Nozzle	Bar	Radius m	Flow		Precip mm/h	
			m ³ /h	l/min	■	▲
25 ● Lt. Blue	5,5	22,3	6,93	115,2	14,0	16,2
	6,2	22,9	7,36	122,6	14,1	16,3
	6,9	23,2	7,79	129,8	14,5	16,8
	7,6	23,8	8,29	138,2	14,7	16,9
	8,3	24,1	8,72	145,4	15,0	17,4
33 ● Gray	5,5	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	6,2	23,8	8,72	145,4	15,4	17,8
	6,9	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	7,6	24,7	9,70	161,6	15,9	18,4
	8,3	25,0	10,20	170,0	16,3	18,9
38 ● Red	5,5	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	6,2	25,0	9,75	162,4	15,6	18,0
	6,9	25,3	10,29	171,4	16,1	18,6
	7,6	25,9	10,84	180,6	16,1	18,6
	8,3	26,2	11,40	190,0	16,6	19,2
43 ● Dk. Brown	5,5	25,3	10,49	174,9	16,4	18,9
	6,2	25,6	11,04	184,0	16,8	19,4
	6,9	25,9	11,56	192,7	17,2	19,9
	7,6	26,2	12,13	202,1	17,7	20,4
	8,3	26,5	12,70	211,6	18,1	20,8
48 ● Dk. Green	5,5	26,2	11,27	187,8	16,4	18,9
	6,2	27,1	11,93	198,7	16,2	18,7
	6,9	27,4	12,45	207,4	16,5	19,1
	7,6	27,7	13,02	216,9	16,9	19,5
	8,3	28,0	13,52	225,2	17,2	19,8
53 ● Dk. Blue	5,5	27,1	12,31	205,2	16,7	19,3
	6,2	27,4	12,88	214,6	17,1	19,8
	6,9	28,0	13,45	224,1	17,1	19,7
	7,6	28,3	14,02	233,6	17,4	20,1
	8,3	28,7	14,58	243,0	17,8	20,5
63 ● Black	5,5	28,0	14,36	239,2	18,3	21,1
	6,2	28,7	14,97	249,5	18,2	21,1
	6,9	29,3	15,76	265,7	18,4	21,3
	7,6	29,6	16,36	272,5	18,7	21,6
	8,3	29,9	17,01	283,5	19,1	22,0
73 ● Orange	5,5	29,3	16,38	272,9	19,1	22,1
	6,2	29,9	17,04	283,9	19,1	22,0
	6,9	30,2	17,67	297,5	19,4	22,4
	7,6	31,1	18,29	304,7	18,9	21,8
	8,3	31,4	18,92	315,3	19,2	22,2

HUNTER ST System

Sproeiers / Arroseurs

Beschrijving – Description

Turbinesproeier met een grote sproeiwijdte voor sportterreinen, vooral met kunstgras

L'arroseur à turbine de grande portée pour les terrains de sports, plus spécialement pour terrains synthétiques.



ST 90 B

Voordelen

- Regelbare sproeier met grote sproeiwijdte
- Regelbare sector van 40° tot 360°
- Gemakkelijke sector regeling
- Rubber beschermingsdeksel in optie.
- Regelbaar op de bovenkant (ST-90 & ST G 900) of per stop punten (ST 1600 B)
- ST 1600 B geleverd met set van 5 sproeimonden.
- HS versie met hogere rotatiesnelheid op ST 1600
- ST 1600 BR: Canon sproeier installatie boven de grond

Avantages

- Arroseur de très grande portée
- Secteur facilement réglable de 40° à 360°
- Couvercle de protection caoutchouc en option.
- Réglage du secteur par le dessus (ST-90 & ST G 900) ou par points d'arrêt (ST 1600 B)
- ST 1600 B livré avec set de 5 buses.
- Version HS avec une plus grande vitesse de rotation que sur ST 1600 B
- ST 1600 BR: Canon d'arrosage pour installation au dessus du sol

Kenmerken – Caractéristiques



31 – 48 m
5 – 8 bar
17 – 65 m³/h
¾" – 2"

- STB 1600 B vereist een trage sluitklep 3"
- STB 1600 B nécessite une vanne 3"
- à fermeture lente!



ST 900



ST 1600 HSB



ST 1600 BR

Type	Q	Ref.
Regelbare pop-up sproeier 40° – 360° – ¾" BSP – sproeimond 83 <i>Arroseur escamotable réglable 40° – 360° – ¾" BSP – buse 83</i>	6	ST 90B 83
Regelbare pop-up sproeier 40° – 360° – ¾" ACME – sproeimond 83 <i>Arroseur escamotable réglable 40° – 360° – ¾" ACME – buse 83</i>	4	ST 900 83
Regelbare pop-up sproeier 40° – 360° – 2" BSP – Hoge snelheid <i>Arroseur escamotable réglable 40° – 360° – 2" BSP – Haute vitesse</i>	1	ST 1600 HSB
Regelbare bovengrondse sproeier 40° – 360° – 2" BSP <i>Arroseur non escamotable 40° – 360° – 2" BSP</i>	1	ST 1600 BR
Regelbare sproeier 40° – 360° – 2" BSP – Hoge snelheid – bovengronds <i>Arroseur réglable 40° – 360° – 2" BSP – Haute vitesse – non escamotable</i>	1	ST 1600 HS BR
Elektrokransen HUNTER 3" – 24 VAC – trage sluiting, laag drukverlies <i>Electrovanne HUNTER 3" – 24 VAC – fermeture lente, faible perte de charge</i>	1	ST V30 KB
Opties / Options		
Rubberdeksel voor ST 90 B / <i>Couvercle caoutchouc pour ST 90 B</i>	1	234 200
Rubberdeksel voor ST 900 / <i>Couvercle caoutchouc pour ST 900</i>	1	473 900
Rubberdeksel kit voor ST 1600 / <i>Kit couvercle caoutchouc pour ST 1600</i>	1	ST IBS 1600
Ontspanningsleutel ST 1600 B / <i>Clé de démontage ST 1600 B</i>	1	517 600



Courtesy of Hunter Industries

Performances des Buses ST-90 / STG-900

Buse	bar	Portée	Débit		Pluvio.	mm/hr
		m	m ³ /hr	l/min	■	▲
73 ●	7,0	31,4	16,9	282	34,3	39,6
	7,5	33,2	17,5	291	31,7	36,6
	8,0	35,1	18,1	301	29,4	34
83 ●	7,0	34,1	19,1	319	32,8	37,9
	7,5	35,4	20,0	333	32,0	37,0
	8,0	36,6	20,9	348	31,2	36,0

Performances des Buses ST-1600

Buse	bar	Portée	Débit		Pluvio.	mm/h
		m	m ³ /h	l/min	■	▲
16 ●	4	32,5	21,8	364	41,4	47,8
	5	35	24,4	406	39,8	45,9
	6	37	26,8	446	39,1	45,1
	7	39	28,9	482	38	43,9
	8	41	31,2	520	37,1	42,9
18 ●	4	34	24,3	405	42	48,6
	5	37	27,1	452	39,6	45,8
	6	39	29,8	496	39,1	45,2
	7	40,5	32,1	535	39,1	45,2
20 ●	4	35	32,7	545	53,4	61,7
	5	39	36,5	609	48,1	55,5
	6	43	40,1	668	43,4	50,1
	7	44	43,3	721	44,7	51,6
22 ●	4	36	38,9	649	60,1	69,4
	5	39,5	43,6	726	55,8	64,5
	6	44	47,7	795	49,3	56,9
	7	47	51,5	859	46,7	53,9
24 ●	4	37	45,9	765	67,1	77,4
	5	40,5	51,3	855	62,6	72,2
	6	45	56,2	937	55,5	64,1
	7	47,5	60,7	1012	53,8	62,2
26* ●	4	38,4	53	883	71,8	82,9
	5	41,4	59,2	986	68,8	79,5
	6	46	64,6	1077	61	70,4
	7	48,7	69,7	1162	58,6	67,7
	8	50,3	74,2	1237	58,7	67,8

*Voorlopig gegevens / * Données provisoires

HUNTER G 70B-75B

Golfsproeiers / *Arroseurs golf*

Beschrijving - Description

De turbinesproeier voor grote tuinen, parken, golfterreinen... met dichte rotor voor een betere bescherming. "ACME" aansluiting.

L'arroseur à turbine pour l'arrosage de jardins de grandes dimensions, parcs, terrains de golf... avec rotor hermétique pour une meilleure protection. Raccord «ACME».







Voordelen

- Ingebouwde gepatendeerde drukregeling voor de secundaire sproeimonden (gekeurd) betere verdeling
- Rotor volledig dicht (externe vuilbescherming)
- Onderhoudsvriendelijk
- Veel mogelijkheden: parken, sportterreinen (renbaan, golf...)
- 3 jaar waarborg (in normale omstandigheden, zuiver water)
- **"ACME" aansluiting, vereist een aanpassingstuk voor een aansluiting BSP⁽¹⁾**
- Geleverd met set sproeimonden

Avantages

- Régulateur de pression de buse secondaire incorporé (breveté) – meilleure distribution
- Rotor hermétique (contre les saletés extérieures)
- Entretien facile
- Énormément de possibilités : parcs, terrains de sport (champs de courses, golfs...)
- 3 ans de garantie conditions normales d'utilisation, eau propre
- **Raccord «ACME», nécessite un adaptateur pour raccordement BSP⁽¹⁾**
- Livré avec set de buses

Kenmerken - Caractéristiques

	6 – 23 m
	3,5 – 6,9 bar
	3 – 7 m ³
	5/4" ACME



Type	Q	Ref
Cirkelsproeier 360°, ACME 5/4" / Cercle complet 360°, ACME 5/4"	12	G 70B 25S
Regelbaar 40°-360°, ACME 5/4" / Secteur réglable 40°-360°, ACME 5/4"	12	G 75B 25S
⁽¹⁾ Aanpassingstuk ACME 5/4" x 1" F – BSP / ⁽¹⁾ Adaptateur ACME 5/4" x 1" F – BSP	1	105 329
⁽¹⁾ Draaiende bocht 30 cm, ACME 5/4" x 1" M – BSP / ⁽¹⁾ Coude articulé 30 cm, ACME 5/4" x 1" M – BSP	1	HSJ1 6A 212



Courtesy of Hunter Industries

G70B Nozzle Performance Data

Buse	bar	Portée		Débit		Pluvio. ■	mm/h ▲
		m	m ³ /h	l/min			
15 ●	3,4	16,2	2,95	49,2	11,3	13,1	
	4,1	16,5	3,20	53,4	11,8	13,7	
	4,5	16,8	3,36	56,0	12,0	13,8	
	4,8	17,1	3,52	58,7	12,1	14,0	
18 ●	5,5	17,7	3,70	61,7	11,8	13,7	
	3,4	17,7	3,23	53,8	10,3	11,9	
	4,1	18,0	3,61	60,2	11,2	12,9	
	4,5	18,3	3,70	61,7	11,1	12,8	
20 ●	4,8	18,3	3,84	64,0	11,5	13,3	
	5,5	18,6	4,04	67,4	11,7	13,5	
	3,4	18,6	4,27	71,2	12,4	14,3	
	4,1	18,9	4,45	74,2	12,5	14,4	
23 ●	4,5	19,2	4,66	77,6	12,6	14,6	
	4,8	19,5	5,00	83,3	13,1	15,2	
	5,5	19,5	5,32	88,6	14,0	16,1	
	3,4	19,2	4,57	76,1	12,4	14,3	
25 ●	4,1	19,8	4,77	79,5	12,2	14,0	
	4,5	19,8	4,97	82,9	12,7	14,6	
	4,8	20,1	5,32	88,6	13,1	15,2	
	5,5	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7	
28 ●	3,4	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6	
	4,1	20,4	5,11	85,2	12,3	14,1	
	4,5	20,4	5,36	89,3	12,9	14,8	
	4,8	21,0	5,75	95,8	13,0	15,0	
28 ●	5,5	21,6	6,11	101,8	13,0	15,1	
	4,8	21,6	6,38	106,4	13,6	15,7	
	5,5	21,6	6,79	113,2	14,5	16,7	
	6,2	22,3	7,22	120,4	14,6	16,8	
28 ●	6,9	22,9	7,66	127,6	14,6	16,9	

G75B Nozzle Performance Data

Buse	bar	Portée		Débit		Pluvio, ■	mm/hr ▲
		m	m ³ /hr	l/min			
8 ●	2,8	14,3	1,75	29,1	8,5	9,8	
	3,4	14,9	1,89	31,4	8,5	9,8	
	4,1	15,2	2,09	34,8	9,0	10,4	
	4,5	15,2	2,16	36,0	9,3	10,7	
10 ●	4,8	15,5	2,25	37,5	9,3	10,7	
	3,4	16,2	2,48	41,3	9,5	11,0	
	4,1	16,5	2,73	45,4	10,1	11,6	
	4,5	16,5	2,84	47,3	10,5	12,1	
13 ●	4,8	16,8	2,98	49,6	10,6	12,2	
	5,5	17,1	3,25	54,1	11,1	12,9	
	3,4	16,8	2,54	42,4	9,1	10,5	
	4,1	17,1	2,79	46,6	9,6	11,1	
15 ●	4,5	17,1	2,91	48,5	10,0	11,5	
	4,8	17,4	3,02	50,3	10,0	11,6	
	5,5	17,4	3,25	54,1	10,8	12,4	
	3,4	17,4	3,04	50,7	10,1	11,6	
18 ●	4,1	17,7	3,25	54,1	10,4	12,0	
	4,5	18,0	3,36	56,0	10,4	12,0	
	4,8	18,0	3,48	57,9	10,7	12,4	
	5,5	18,3	3,73	62,1	11,2	12,9	
20 ●	3,4	18,3	3,29	54,9	9,8	11,4	
	4,1	18,6	3,57	59,4	10,3	11,9	
	4,5	18,6	3,70	61,7	10,7	12,4	
	4,8	18,9	3,84	64,0	10,7	12,4	
23 ●	5,5	19,2	4,13	68,9	11,2	12,9	
	4,1	18,9	4,04	67,4	11,3	13,1	
	4,5	18,9	4,13	68,9	11,6	13,4	
	4,8	19,2	4,36	72,7	11,8	13,7	
25 ●	5,5	19,5	4,66	77,6	12,2	14,1	
	6,2	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6	
	4,1	19,5	4,97	82,9	13,1	15,1	
	4,5	19,8	4,86	81,0	12,4	14,3	
28 ●	4,8	19,8	5,36	89,3	13,7	15,8	
	5,5	20,1	5,82	96,9	14,4	16,6	
	6,2	20,4	6,13	102,2	14,7	17,0	
	4,1	19,8	5,34	89,0	13,6	15,7	
28 ●	4,5	19,8	5,63	93,9	14,4	16,6	
	4,8	20,4	5,82	96,9	13,9	16,1	
	5,5	21,0	6,20	103,3	14,0	16,2	
	6,2	21,6	6,59	109,8	14,1	16,2	
28 ●	4,8	20,1	6,11	101,8	15,1	17,4	
	5,5	20,7	6,56	109,4	15,3	17,6	
	6,2	21,3	6,95	115,8	15,3	17,6	
	6,9	21,6	7,34	122,3	15,7	18,1	

HUNTER G 85B

Golfsproeiers / *Arroseurs golf*

Beschrijving - Description

Turbinesproeier met middelgrote of grote werkwijdte voor sportterreinen, parken, paardenpisten, golfterreinen... Verschillende sproeimondmogelijkheden met werkwijdte van 13 tot 27 m!

L'arroseur à turbine avec une plage de fonctionnement moyenne ou grande portée pour des terrains de sports, parcs, hippodromes, terrains de golf... Différentes possibilités en buses pour portées de 13 à 27 m!







Voordelen

- "Quick-set" gemakkelijke regeling van 60° tot 360°
- Een model voor cirkel of sectorsproeier regelbare van 60° tot 360°
- RVS zuiger
- Low Angle sproeimonden beschikbaar (werkwijdte -15%)
- Grote keuze van sproeimonden voor een beter neerslag
- **ACME aansluiting 5/8", vereist een aanpassingstuk voor een aansluiting BSP⁽¹⁾**

Avantages

- «Quick-Set» réglage facile de 60° à 360°
- Un modèle pour secteur ou cercle complet réglable de 60° à 360°
- Piston en acier inoxydable
- Buses d'angle bas disponibles (portée -15%)
- **Connexion ACME 5/8", nécessite un adaptateur pour raccordement BSP⁽¹⁾**

Kenmerken - Caractéristiques	
	13 – 27 m
	3,5 – 6,9 bar
	1,9 – 13 m ³
	5/8" ACME

Low Angle sproeimonden (radius -15%)

Buses angle bas (portée -15%)

N° + Kleur / Couleur	Réf
N° 18 Oranje-grijs / Orange-gris	301 711
N° 20 Bruin-grijs / Brun-gris	301 712
N° 23 Groen-grijs / Vert-gris	301 701
N° 25 Blauw-grijs / Bleu-gris	301 702
N° 33 Grijs-grijs / Gris-gris	301 703
N° 38 Rood-grijs / Rouge-gris	301 704
N° 43 Bruin-grijs / Brun-gris	301 705
N° 48 Groen-grijs / Vert-gris	301 706
N° 53 Blauw-grijs / Bleu-gris	301 707

Type	Q	Ref.
Sector/cirkel – sproeimond 18 / Secteur/cercle – buse 18	4	G 85 B18S
Sector/cirkel – sproeimond 25 / Secteur/cercle – buse 25	4	G 85 B25S
Sector/cirkel – sproeimond 48 / Secteur/cercle – buse 48	4	G 85 B48S
Set sproeimonden 10 tot 20 – G85/885 / Set de buses 10 à 20 – G85/885	1	460 023
Set sproeimonden 23 tot 33 – G85/885 / Set de buses 23 à 33 – G85/885	1	460 024
Set sproeimonden 38 tot 53 – G85/885 / Set de buses 38 à 53 – G85/885	1	460 025
Adaptor rotor voor buizen van 10 tot 20 / Adaptateur rotor pour buses 10 à 20	1	271 000
Zuiger houder voor regeling G85–885 / Système de maintien pour Piston G85–885	1	382 800
⁽¹⁾ Aanpassingstuk ACME 5/8" x 1" F – BSP / ⁽¹⁾ Adaptateur ACME 5/8" x 1" F – BSP	1	105 329
⁽¹⁾ Draaiende bocht 30cm, ACME 5/8" x 1" M – BSP / ⁽¹⁾ Coude articulé 30cm, ACME 5/8" x 1" M – BSP	1	HSJ1 6A 212


G85B Nozzle Performance Data

Nozzle			bar	Radius		Flox		Pluvio.	mm/hr
				m	m ² /hr	l/min	■	▲	
Peach 803604	10 Lt. Green	White 315314	3,4	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4	
			4,1	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2	
			4,5	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1	
Peach 803604	13 Lt. Blue	White 315314	3,4	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6	
			4,1	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1	
			4,5	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2	
Peach 803604	15 White	White 315314	3,4	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5	
			4,1	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1	
			4,5	16,2	3,38	56,4	13,0	15,0	
			4,8	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6	
5,5	16,5	3,75	62,5	13,8	16,0				
Orange 803603	18 Orange	White 315314	3,4	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4	
			4,1	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9	
			4,5	18,0	4,23	70,4	13,1	15,1	
			4,8	18,3	4,41	73,4	13,2	15,2	
5,5	18,6	4,66	77,6	13,5	15,6				
Orange 803603	20 Tan	Lt Green 315313	3,4	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5	
			4,1	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8	
			4,5	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5	
			4,8	19,2	4,68	78,0	12,7	14,7	
5,5	19,5	5,02	83,7	13,2	15,2				
Orange 803603	23 Green	Lt Green 315313	3,4	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5	
			4,1	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3	
			4,5	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0	
			4,8	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2	
5,5	21,0	5,88	98,0	13,3	15,4				
Red 803602	25 Blue	Green 315310	4,5	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8	
			4,8	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0	
			5,5	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7	
			6,2	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2	
			6,9	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8	
Red 803602	33 Grey	Green 315310	4,5	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7	
			4,8	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7	
			5,5	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0	
			6,2	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0	
			6,9	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1	
Red 803602	38 Red	Green 315310	4,5	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1	
			4,8	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8	
			5,5	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2	
			6,2	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3	
			6,9	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4	
Red 803602	43 Dk Brown	Green 315310	4,8	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7	
			5,5	25,3	89,88	164,7	15,4	17,8	
			6,2	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6	
			6,9	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4	
Red 803602	48 Dk Green	Dk Green 315312	4,8	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0	
			5,5	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9	
			6,2	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4	
			6,9	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6	
Dk Red 803601	53 Dk Blue	Dk Green 315312	4,8	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9	
			5,5	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9	
			6,2	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8	
			6,9	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0	



Courtesy of Hunter Industries

HUNTER G 885E

Golfsproeiers / *Arroseurs golf*

Beschrijving – Description

Turbinesproeier met ingebouwde 24 V elektrokransen en middelgrote of grote werkwijdte voor sportterreinen, parken, paardenpisten, golfterreinen... met ingebouwde klep, alle delen zijn bovenaan bereikbaar. Verschillende sproeimondmogelijkheden met werkwijdte van 13 tot 27 m

L'arroseur à turbine avec electrovanne 24 V intégrée et une plage de fonctionnement moyenne et grande portées pour des terrains de sports, parcs, hippodromes, terrains de golf... Différentes possibilités en buses pour des portées de 13 à 27 m







Voordelen

- "Quick-set" gemakkelijke regeling
- Alle delen bovenaan bereikbaar
- Een model voor cirkel of sectorsproeier
- RVS zuiger
- 3 jaar waarborg (in normale omstandigheden, zuiver water)
- Low Angle sproeimonden beschikbaar
- **ACME aansluiting ¼", vereist een aanpassingsstuk voor een aansluiting BSP⁽¹⁾**
- Geleverd met een voorgebouwde sproeimond
- Ingebouwde drukregelaar
- Mogelijk om een decoder in te plaatsen

Avantages

- «Quick-Set» réglage facile
- Un modèle pour secteur ou cercle complet
- Toutes les pièces sont accessibles par le haut
- Piston en acier inoxydable
- 3 ans de garantie (conditions normales d'utilisation, eau propre)
- Buses angle bas disponibles
- **Connexion ACME ¼" nécessite un adaptateur pour raccordement BSP⁽¹⁾**
- Livré avec une buse prémontée
- Régulateur de pression intégré
- Possibilité d'intégrer un décodeur

Kenmerken - Caractéristiques	
	13 – 27 m
	3,5 – 6,9 bar
	1,9 – 13 m ³
	¼" ACME





































Low Angle sproeimonden (radius -15%)

Buses angle bas (portée -15%)

N° + Kleur / Couleur	Réf
N° 18 Oranje-grijs / Orange-gris	301 711
N° 20 Bruin-grijs / Brun-gris	301 712
N° 23 Groen-grijs / Vert-gris	301 701
N° 25 Blauw-grijs / Bleu-gris	301 702
N° 33 Grijs-grijs / Gris-gris	301 703
N° 38 Rood-grijs / Rouge-gris	301 704
N° 43 Bruin-grijs / Brun-gris	301 705
N° 48 Groen-grijs / Vert-gris	301 706
N° 53 Blauw-grijs / Bleu-gris	301 707

Type	Q	Ref.
Sector/cirkel – elektrische kraan, sproeimond 18–3,5 bar / <i>Secteur/cercle – vanne électrique, buse 18–3,5 bar</i>	4	G 885 E18 P5S
Sector/cirkel – elektrische kraan, sproeimond 23–4,5 bar / <i>Secteur/cercle – vanne électrique, buse 23–4,5 bar</i>	4	G 885 E23 P6S
Sector/cirkel – elektrische kraan, sproeimond 25–5,5 bar / <i>Secteur/cercle – vanne électrique, buse 25–5,5 bar</i>	4	G 885 E25 P8S
Sector/cirkel – elektrische kraan, sproeimond 48–5,5 bar / <i>Secteur/cercle – vanne électrique, buse 48–5,5 bar</i>	4	G 885 E48 P8S
Adaptor rotor voor buizen van 10 tot 20 / <i>Adaptateur rotor pour buses 10 à 20</i>	1	271 000
Set sproeimonden 10 tot 20 – G85/885 / <i>Set de buses 10 à 20 – G85/885</i>	1	460 023
Set sproeimonden 23 tot 33 – G85/885 / <i>Set de buses 23 à 33 – G85/885</i>	1	460 024
Set sproeimonden 38 tot 53 – G85/885 / <i>Set de buses 38 à 53 – G85/885</i>	1	460 025
Zuiger houder voor regeling G85–885 / <i>Système de maintien de piston pour réglage de G85–885</i>	1	382 800
⁽¹⁾ Aanpassingsstuk – ACME ¼" x ¼" F – ⁽¹⁾ adaptateur	1	475 100
⁽¹⁾ Draaiende bocht – ¼" ACME x ¼" M BSP – ⁽¹⁾ Coude articulé	1	HSJ3 60 212


G85B Nozzle Performance Data

Nozzle			bar	Radius		Flox		Pluvio.	mm/hr
				m	m ³ /hr	l/min	■	▲	
Peach  803604	10  Lt. Green	White  315314	3,4	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4	
			4,1	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2	
			4,5	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1	
Peach  803604	13  Lt. Blue	White  315314	3,4	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6	
			4,1	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1	
			4,5	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2	
Peach  803604	15  White	White  315314	3,4	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5	
			4,1	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1	
			4,5	16,2	3,38	56,4	13,0	15,0	
			4,8	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6	
5,5	16,5	3,75	62,5	13,8	16,0				
Orange  803603	18  Orange	White  315314	3,4	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4	
			4,1	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9	
			4,5	18,0	4,23	70,4	13,1	15,1	
			4,8	18,3	4,41	73,4	13,2	15,2	
5,5	18,6	4,66	77,6	13,5	15,6				
Orange  803603	20  Tan	Lt Green  315313	3,4	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5	
			4,1	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8	
			4,5	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5	
			4,8	19,2	4,68	78,0	12,7	14,7	
5,5	19,5	5,02	83,7	13,2	15,2				
Orange  803603	23  Green	Lt Green  315313	3,4	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5	
			4,1	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3	
			4,5	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0	
			4,8	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2	
5,5	21,0	5,88	98,0	13,3	15,4				
Red  803602	25  Blue	Green  315310	4,5	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8	
			4,8	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0	
			5,5	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7	
			6,2	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2	
			6,9	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8	
Red  803602	33  Grey	Green  315310	4,5	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7	
			4,8	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7	
			5,5	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0	
			6,2	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0	
			6,9	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1	
Red  803602	38  Red	Green  315310	4,5	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1	
			4,8	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8	
			5,5	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2	
			6,2	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3	
			6,9	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4	
Red  803602	43  Dk Brown	Green  315310	4,8	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7	
			5,5	25,3	89,88	164,7	15,4	17,8	
			6,2	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6	
			6,9	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4	
Red  803602	48  Dk Green	Dk Green  315312	4,8	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0	
			5,5	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9	
			6,2	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4	
			6,9	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6	
Dk Red  803601	53  Dk Blue	Dk Green  315312	4,8	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9	
			5,5	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9	
			6,2	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8	
			6,9	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0	



Courtesy of Hunter Industries

HUNTER G900 – G900 E

Golfsproeiers / *Arroseurs golf*

Beschrijving – Description

Turbinesproeier met grote werkwijdte voor sportterreinen, parken, paardenpisten, golfterreinen... In optie met ingebouwde klep. Alle delen zijn bovenaan bereikbaar.

L'arroseur à turbine de grande portée pour parcs, terrains de sports, hippodromes, terrains de golf... avec vanne incorporée en option. Toutes les pièces sont accessibles par le dessus de l'arroseur.



Voordelen

- Rotor volledig dicht (vuilbescherming)
- Onderhoudsvriendelijk, alle delen bovenaan bereikbaar
- Ingebouwde elektrische kraan 24 VAC
- E: Met elektrische kraan en ingebouwde drukregelaar – 5,5 bar
- Mogelijkheden: parken, sportterreinen, renbaan, golf...
- 3 jaar waarborg (in normale omstandigheden, zuiver water)
- **“ACME” aansluiting, vereist een aanpassingsstuk voor een aansluiting BSP⁽¹⁾**
- G 900 geleverd met sproeimond n° 53
- Low angle sproeimonden beschikbaar (werkwijdte -15%)

Avantages

- Rotor hermétique (protection contre les saletés)
- Entretien très facile, tous les éléments sont accessibles par le haut
- E: Vanne électrique incorporée 24 VAC avec régulateur de pression incorporé – 5,5 bar
- Énormément de possibilités: parcs, terrains de sports (champs de courses, golfs, ...)
- 3 ans de garantie conditions normales d'utilisation, eau propre)
- **Raccord « ACME », nécessite un adaptateur pour raccordement BSP⁽¹⁾**
- Livré avec buse n° 53
- Buses angle bas disponibles (portée -15%)

Kenmerken – Caractéristiques	
	20 – 29 m
	5 – 8 bar
	7,8 – 17 m ³
	3/4" ACME

Low Angle sproeimonden (radius -15%) Buses angle bas (portée -15%)

N° + Couleur / Couleur	Réf
N° 25 Lichtblauw-zwart / Bleu clair-noir	791 500
N° 33 Grijs-zwart / Gris-noir	791 600
N° 38 Rood-zwart / Rouge-noir	791 800
N° 43 Bruin-zwart / Brun-noir	791 900
N° 48 Groen-zwart / Vert-noir	792 000
N° 53 Donkerblauw-zwart / Bleu foncé-noir	792 100
N° 63 Zwart-zwart / Noir-noir	792 200
N° 73 Oranje-zwart / Orange-noir	792 300

Type	Q	Ref.
Cirkelsproeier – sproeimond n° 53 – ACME 3/4" – zonder elektrische kranen <i>Cercle complet – buse n° 53 – ACME 3/4" – sans vannes électrique</i>	4	G 990 C53S
Sectorsproeier – sproeimond n° 53 – ACME 3/4" / <i>Secteur réglable – buse n° 53 – ACME 3/4"</i>	4	G 995 C53S
Cirkelsproeier – met elektrische kraan – 5.5 bar – ACME 3/4" <i>Cercle complet – vanne électrique – 5.5 bar – ACME 3/4"</i>	4	G 990 E53 P8S
Sectorsproeier – met elektrische kraan – 5.5 bar – ACME 3/4" <i>Secteur réglable – avec vanne électrique – 5.5 bar – ACME 3/4"</i>	4	G 995 E53 P8S
⁽¹⁾ Aanpassingsstuk – ACME 3/4" x 3/4" V / ⁽¹⁾ ACME 3/4" x 3/4" F – adaptateur	1	475 100
⁽¹⁾ Draaiende bocht – 3/4" ACME x 3/4" M BSP 30 cm – ⁽¹⁾ Coude articulé	1	HSJ3 60 212
Rubberdeksel voor G995 / <i>Couvercle caoutchouc pour G995</i>	1	473 900
Set sproeimonden – G990/995 – set de buses	1	461 204



Courtesy of Hunter Industries

G990 nozzle Performance Data

Nozzle	Bar	Radius m	Flow		Precip mm/hr	
			m ³ /hr	l/min	■	▲
25 ● Lt. Blue	5,5	22,3	6,93	115,2	14,0	16,2
	6,2	22,9	7,36	122,6	14,1	16,3
	6,9	23,2	7,79	129,8	14,5	16,8
	7,6	23,8	8,29	138,2	14,7	16,9
	8,3	24,1	8,72	145,4	15,0	17,4
33 ● Gray	5,5	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	6,2	23,8	8,72	145,4	15,4	17,8
	6,9	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	7,6	24,7	9,70	161,6	15,9	18,4
38 ● Red	5,5	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	6,2	25,0	9,75	162,4	15,6	18,0
	6,9	25,3	10,29	171,4	16,1	18,6
	7,6	25,9	10,84	180,6	16,1	18,6
43 ● Dk. Brown	5,5	25,3	10,49	174,9	16,4	18,9
	6,2	25,6	11,04	184,0	16,8	19,4
	6,9	25,9	11,56	192,7	17,2	19,9
	7,6	26,2	12,13	202,1	17,7	20,4
48 ● Dk. Green	5,5	26,2	11,27	187,8	16,4	18,9
	6,2	27,1	11,93	198,7	16,2	18,7
	6,9	27,4	12,45	207,4	16,5	19,1
	7,6	27,7	13,02	216,9	16,9	19,5
53 ● Dk. Blue	5,5	28,0	13,52	225,2	17,2	19,8
	5,5	27,1	12,31	205,2	16,7	19,3
	6,2	27,4	12,88	214,6	17,1	19,8
	6,9	28,0	13,45	224,1	17,1	19,7
63 ● Black	7,6	28,3	14,02	233,6	17,4	20,1
	8,3	28,7	14,58	243,0	17,8	20,5
	5,5	28,0	14,36	23,92	18,3	21,1
	6,2	28,7	14,97	249,5	18,2	21,1
73 ● Orange	6,9	29,3	15,76	265,7	18,4	21,3
	7,6	29,6	16,36	272,5	18,7	21,6
	8,3	29,9	17,01	283,5	19,1	22,0
	5,5	29,3	16,38	272,9	19,1	22,1
73 ● Orange	6,2	29,9	17,04	283,9	19,1	22,0
	6,9	30,2	17,67	297,5	19,4	22,4
	7,6	31,1	18,29	304,7	18,9	21,8
	8,3	31,4	18,92	315,3	19,2	22,2

G995 nozzle Performance Data

Nozzle	Bar	Radius m	Flow		Precip mm/hr	
			m ³ /hr	l/min	■	▲
25 ● Lt. Blue	5,5	20,1	6,70	111,7	16,6	19,1
	6,2	20,4	7,16	119,2	17,2	19,8
	6,9	20,7	7,54	125,7	17,6	20,3
	7,6	21,0	8,09	134,8	18,3	21,1
	8,3	21,0	8,52	142,0	19,3	22,2
33 ● Gray	5,5	20,7	8,22	137,0	19,1	22,1
	6,2	21,0	8,68	144,6	19,6	22,7
	6,9	21,3	9,18	152,9	20,2	23,3
	7,6	21,6	9,68	161,3	20,7	23,9
38 ● Red	8,3	21,9	10,18	169,6	21,1	24,4
	5,5	21,9	9,22	153,7	19,1	22,1
	6,2	22,3	9,77	162,8	19,7	22,8
	6,9	22,9	10,31	171,9	19,7	22,8
43 ● Dk. Brown	7,6	23,2	10,81	180,2	20,1	23,3
	8,3	23,5	11,36	189,3	20,6	23,8
	5,5	22,6	10,47	174,5	20,6	23,8
	6,2	22,6	11,02	183,6	21,7	25,0
48 ● Dk. Green	6,9	22,9	11,52	191,9	22,0	25,4
	7,6	23,5	12,13	202,1	22,0	25,4
	8,3	23,8	12,65	210,8	22,4	25,8
	5,5	23,5	11,40	190,0	20,7	23,9
53 ● Dk. Blue	6,2	24,1	11,95	199,1	20,6	23,8
	6,9	24,7	12,52	208,6	20,5	23,7
	7,6	25,0	13,06	217,7	20,9	24,1
	8,3	25,3	13,74	229,0	21,5	24,8
63 ● Black	5,5	24,7	12,47	207,8	20,5	23,6
	6,2	25,6	12,99	216,5	19,8	22,9
	6,9	26,2	13,52	225,2	19,7	22,7
	7,6	26,5	14,11	235,1	20,1	23,2
73 ● Orange	8,3	26,8	14,63	243,8	20,3	23,5
	5,5	26,2	14,15	235,8	20,6	23,8
	6,2	26,8	14,88	247,9	20,7	23,9
	6,9	27,4	15,67	261,2	20,8	24,0
73 ● Orange	7,6	27,7	16,33	272,2	21,2	24,5
	8,3	28,0	16,97	282,8	21,6	24,9
	5,5	27,1	16,51	275,2	22,4	25,9
	6,2	27,7	17,13	285,4	22,3	25,7
73 ● Orange	6,9	28,3	17,74	295,6	22,1	25,5
	7,6	29,0	18,38	306,2	21,9	25,3
	8,3	29,6	19,04	317,2	21,8	25,1