

## Dysza do zraszaczy Hunter G90/95



### Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Zasięg: **długiego zasięgu (promień powyżej 12m)**

### Dysza do zraszaczy G90/95 Hunter

Dysza serii G pasuje idealnie do stosowania na nietypowych terenach. Bez względu na zastosowaną wersję zraszacza wymiana dyszy, dzięki jedynej w swoim rodzaju technologii QuickChange, jest szybka i łatwa. Ponadto dysza o standardowej trajektorii 25° odporna jest na powiewy wiatru. Dodatkowo w połączeniu z główną dyszą zraszacza zapewnia niezawodną równomierność rozpraszania wody.

## Warianty

STEROWNIK	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
dysza szara (20,7 - 21,6 m)	Na magazynie	7.77 zł <b>7.29 zł</b>	6.80 zł
dysza czerwona (21,9 - 23,2 m)	Na magazynie	7.77 zł <b>7.29 zł</b>	6.80 zł
dysza brązowa (22,6 - 23,5 m)	Na magazynie	7.77 zł <b>7.29 zł</b>	6.80 zł
dysza zielona (23,5 - 25 m)	Na magazynie	7.77 zł <b>7.29 zł</b>	6.80 zł
dysza niebieska (24,7 - 26,8 m)	Na magazynie	7.77 zł <b>7.29 zł</b>	6.80 zł
dysza czarna (26,2 - 28 m)	Na magazynie	7.77 zł <b>7.29 zł</b>	6.80 zł

## Charakterystyki

### Parametry dysz do zraszacza Hunter I-90

DYSZA I-90-ADV – DANE EKSPLOATACYJNE							DYSZA I-90-36V – DANE EKSPLOATACYJNE						
Dysza	Ciśnienie bar kPa	Promień m	Przepływ m <sup>3</sup> /h l/min	Opadmm/h ■ ▲			Dysza	Ciśnienie bar kPa	Promień m	Przepływ m <sup>3</sup> /h l/min	Opadmm/h ■ ▲		
25 ● Błękitny	5,5 650	20,1	6,70 111,7	33,1 38,2			25 ● Błękitny	5,5 650	22,3	6,93 115,5	14,0 16,2		
	6,0 600	20,4	7,16 119,2	34,3 39,6				6,0 600	22,9	7,36 122,6	14,1 16,3		
	7,0 700	20,7	7,54 125,7	35,1 40,5				7,0 700	23,2	7,79 129,8	14,5 16,6		
33 ● Szary	5,5 650	20,7	8,22 137,0	38,3 44,2			33 ● Szary	5,5 650	23,5	8,25 137,4	15,0 17,3		
	6,0 600	21,0	8,68 144,6	39,2 45,3				6,0 600	23,8	8,72 145,4	15,4 17,8		
	7,0 700	21,3	9,18 152,9	40,3 46,6				7,0 700	24,4	9,22 153,7	15,5 17,9		
38 ● Czerwony	5,5 650	21,6	9,88 161,3	41,3 47,7			38 ● Czerwony	5,5 650	24,4	9,22 153,7	15,5 17,9		
	6,0 600	22,3	9,77 162,8	39,5 45,6				6,0 600	25,0	9,75 162,4	15,6 18,0		
	7,0 700	22,9	10,51 171,9	39,5 45,6				7,0 700	25,3	10,29 171,5	16,1 18,6		
43 ● C. Brązowy	5,5 650	22,8	10,81 180,2	40,3 46,5			43 ● C. Brązowy	5,5 650	25,9	10,84 180,6	16,1 18,6		
	6,0 600	22,8	10,47 174,5	41,2 47,5				6,0 600	25,6	11,04 184,0	16,8 19,4		
	7,0 700	22,9	11,52 191,9	44,1 50,9				7,0 700	25,9	11,56 182,7	17,2 19,9		
48 ● C. Zielony	5,5 650	23,5	12,13 202,1	44,0 50,9			48 ● C. Zielony	5,5 650	26,2	12,13 202,1	17,7 20,4		
	6,0 600	24,1	11,85 198,1	41,2 47,6				6,0 600	27,1	11,83 196,7	16,2 18,7		
	7,0 700	24,7	12,52 206,6	41,1 47,4				7,0 700	27,4	12,45 207,4	16,5 19,1		
53 ● C. Niebieski*	5,5 650	25,0	13,06 217,7	41,8 48,3			53 ● C. Niebieski*	5,5 650	27,7	13,02 216,9	16,8 19,5		
	6,0 600	24,7	12,47 207,8	40,9 47,2				6,0 600	27,1	12,31 205,2	16,7 19,3		
	7,0 700	25,2	13,52 225,2	39,3 45,4				7,0 700	28,0	13,45 224,1	17,1 19,7		
63 ● Czarny	5,5 650	26,5	14,11 235,1	40,1 46,3			63 ● Czarny	5,5 650	28,3	14,02 233,6	17,4 20,1		
	6,0 800	26,8	14,63 243,8	40,7 47,0				6,0 800	28,7	14,58 243,0	17,8 20,5		
	7,0 700	27,4	15,67 261,2	41,7 48,1				7,0 700	29,3	15,76 262,7	18,4 21,3		
73 ● Pomarańczowy	5,5 650	28,0	16,97 262,8	43,2 49,8			73 ● Pomarańczowy	5,5 650	29,9	16,38 272,9	19,1 22,1		
	6,0 600	28,8	14,88 247,9	41,4 47,8				6,0 600	28,7	14,97 249,5	18,2 21,1		
	7,0 700	27,7	16,33 272,2	42,5 49,0				7,0 700	29,3	15,76 262,7	18,4 21,3		
	8,0 800	29,6	18,38 306,2	43,8 50,6			8,0 800	29,9	17,01 283,5	19,1 22,0			
	5,5 650	27,1	16,51 273,2	44,9 51,8			8,0 800	31,4	18,92 315,3	19,2 22,2			
	6,0 600	27,7	17,13 285,4	44,5 51,4									
	7,0 700	28,3	17,74 295,6	44,2 51,0									
	7,5 750	29,0	18,38 306,2	43,8 50,6									
	8,0 800	29,6	19,04 317,2	43,5 50,3									

\* Fabrycznie instalowana dysza

Uwagi:

Wartości opadów w przypadku modeli ADV są obliczane dla kąta 180°. Wartości opadów w przypadku modeli 36V są obliczane dla kąta 360°. Wszystkie trójki są równoczesne.  
Zgodność z normą ASAE.

