

# Hunter®

## Getrieberegner PGP



Warum das Zweitbeste wählen, wenn Sie den Regner haben können, an dem sich alle anderen messen? Der PGP ist das Hunter Originalprodukt, mit dem die Firma 1981 den Markt revolutioniert hat. Die durchdachte, massive Konstruktion und die eindrucksvolle Leistung hat den PGP damals weit vor alle anderen Regner gesetzt. Laufende Verbesserungen und zusätzliche Features haben es möglich gemacht, dass der Hunter PGP bis heute weltweit der meistverkaufte Regner ist. Ausstattungsmerkmale wie besonders großer Filter, ausgezeichnetes gleichmäßiges Spritzbild, Gummiabdeckkappe und 12 kostenlosen Düsen machen den PGP zum idealen Regner für Gartengestalter und Landschaftsbauer. Sie werden keinen anderen Regner in dieser Klasse finden, der so universell einsetzbar ist und so zuverlässig arbeitet wie der Hunter PGP.



### Hunter Getrieberegner PGP, Kunststoff

Wurfweite: 8,5 - 15,9m  
 Schwenkbereich: 40° - 360° stufenlos einstellbar  
 Durchflußmenge: 0,11 - 3,27m<sup>3</sup>/h  
 Fließdruck: 2,1 - 4,1bar  
 Sichtbare Oberfläche: nur 4cm (!)  
 Anschlußgewinde: ¾"IG  
 Düsenensätze im Lieferumfang enthalten: 12 Stück / 25°



Bestell Nr.	Beschreibung	VE
P22	Hunter Getrieberegner PGP Gehäusehöhe: 19cm, Ausfahrhöhe 10cm, incl. 12 Düsen	20
P22-H	Hunter Getrieberegner PGH - Hochausfahrend Gehäusehöhe: 43cm, Ausfahrhöhe 30cm, incl. 12 Düsen	12
P22-S	Hunter Getrieberegner PGS - Standrohrmodell Gehäusehöhe: 19cm, incl. 12 Düsen	20
P22-FD	Hunter Flachstrahldüsenersatz für PGP, PGH, PGS 7 Stück Flachstrahldüsen (13°) und 1 Blinddüse	

# Technischer Anhang

## Wurfweiten & Wasserverbrauch

### Hunter Getrieberegner PGP

Düsen Nr.	Standarddüse			
	bar	Radius m	m <sup>3</sup> /h	l/min
<b>1</b>	2,1	8,5	0,11	1,9
	2,8	8,8	0,14	2,3
	<b>3,0</b>	<b>8,8</b>	<b>0,16</b>	<b>2,7</b>
	4,1	9,1	0,18	3,0
<b>2</b>	2,1	8,8	0,16	2,6
	2,8	9,1	0,18	3,0
	<b>3,0</b>	<b>9,1</b>	<b>0,20</b>	<b>3,4</b>
	4,1	9,4	0,23	3,8
<b>3</b>	2,1	9,1	0,20	3,4
	2,8	9,4	0,23	3,8
	<b>3,0</b>	<b>9,4</b>	<b>0,27</b>	<b>4,5</b>
	4,1	9,8	0,30	4,9
<b>4</b>	2,1	9,8	0,27	4,5
	2,8	10,1	0,32	5,3
	<b>3,0</b>	<b>10,4</b>	<b>0,36</b>	<b>6,1</b>
	4,1	10,4	0,41	6,8
<b>5</b>	2,1	10,4	0,36	6,1
	2,8	11,0	0,41	6,8
	<b>3,0</b>	<b>11,6</b>	<b>0,45</b>	<b>7,6</b>
	4,1	11,6	0,50	8,3
<b>6</b>	2,1	11,0	0,45	7,6
	2,8	11,6	0,55	9,1
	<b>3,0</b>	<b>12,2</b>	<b>0,61</b>	<b>10,2</b>
	4,1	12,2	0,66	11,0
<b>7</b>	2,1	11,0	0,59	9,8
	2,8	12,2	0,68	11,4
	<b>3,0</b>	<b>12,8</b>	<b>0,77</b>	<b>12,9</b>
	4,1	12,8	0,84	14,0
<b>8</b>	2,1	11,3	0,73	12,1
	2,8	12,2	0,84	14,0
	<b>3,0</b>	<b>13,1</b>	<b>0,95</b>	<b>15,9</b>
	4,1	13,4	1,04	17,4
<b>9</b>	2,1	11,6	0,95	15,9
	2,8	13,1	1,11	18,5
	<b>3,0</b>	<b>14,0</b>	<b>1,25</b>	<b>20,8</b>
	4,1	14,3	1,36	22,7
<b>10</b>	2,8	13,7	1,36	22,7
	3,4	14,6	1,54	25,7
	<b>4,0</b>	<b>14,9</b>	<b>1,73</b>	<b>28,8</b>
	4,8	15,5	1,86	31,0
<b>11</b>	2,8	14,0	1,82	30,3
	3,4	14,6	2,02	33,7
	<b>4,0</b>	<b>15,2</b>	<b>2,23</b>	<b>37,1</b>
	4,8	15,5	2,39	39,7
<b>12</b>	2,8	14,0	2,59	43,2
	3,4	14,6	2,77	46,2
	<b>4,0</b>	<b>15,2</b>	<b>3,00</b>	<b>50,0</b>
	4,8	15,9	3,27	54,5

Düsen Nr.	Flachstrahldüse			
	bar	Radius m	m <sup>3</sup> /h	l/min
<b>4</b>	2,1	6,7	0,11	5,3
	2,8	7,3	0,14	6,4
	<b>3,0</b>	<b>7,9</b>	<b>0,16</b>	<b>6,8</b>
	4,1	8,5	0,18	7,6
<b>5</b>	2,1	7,6	0,16	6,1
	2,8	8,2	0,18	7,2
	<b>3,0</b>	<b>8,5</b>	<b>0,20</b>	<b>7,9</b>
	4,1	9,1	0,23	8,7
<b>6</b>	2,1	8,2	0,20	7,9
	2,8	9,1	0,23	9,5
	<b>3,0</b>	<b>10,1</b>	<b>0,27</b>	<b>10,6</b>
	4,1	10,7	0,30	11,4
<b>7</b>	2,1	8,8	0,27	10,6
	2,8	9,8	0,32	11,7
	<b>3,0</b>	<b>10,7</b>	<b>0,36</b>	<b>13,2</b>
	4,1	11,3	0,41	14,4
<b>8</b>	2,1	9,4	0,36	12,9
	2,8	10,4	0,41	14,8
	<b>3,0</b>	<b>11,3</b>	<b>0,45</b>	<b>16,7</b>
	4,1	11,6	0,50	17,8
<b>9</b>	2,1	10,1	0,45	16,3
	2,8	11,3	0,55	18,9
	<b>3,0</b>	<b>12,2</b>	<b>0,61</b>	<b>21,2</b>
	4,1	12,8	0,66	23,1
<b>10</b>	2,8	11,6	0,59	24,6
	3,4	12,2	0,68	27,6
	<b>4,0</b>	<b>12,8</b>	<b>0,77</b>	<b>30,3</b>
	4,8	13,4	0,84	32,6
<b>P</b>	Blinddüse zum Abstellen eines Regners (bei Wartung etc.)			

PGM, PGP, I-20: Düsenleistungen (entsprechend ASAE Standard S398.1) sind bei Windstille gemessen und müssen an örtliche Gegebenheiten angepaßt werden. Angegebener Druck ist der, im Betrieb an der Düse gemessene Druck. Wurfweiten können durch Reglerschraube um bis zu 25% verringert werden. **Optimale Leistung in Festdruck.**

Regnerleistungen (entsprechend ASAE Standard S398.1) sind bei Windstille gemessen und müssen an örtliche Gegebenheiten angepaßt werden. Angegebener Druck ist der, im Betrieb an der Düse gemessene Druck (Fließdruck). Wurfweiten können durch Reglerschraube um bis zu 25% verringert werden.