

Hunter®

Getrieberegner PGP®

PGP®

Der weltweit
meistverkaufte
Regner für
Grünflächen



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.

BESONDERE MERKMALE UND VORTEILE



Vollgummiabdeckung

Schützt vor Eindringen von Schmutz und bringt Sicherheit

Vollständiger Satz austauschbarer Düsen

12 Standarddüsen oder 7 Flachstrahldüsen

40° bis 360° einstellbar (ADJ) oder Vollkreisversion

Schnelle, einfache Einstellung während und außerhalb des Betriebs

Bewährter, langlebiger Turbinenantrieb

Vor 20 Jahren eingeführt und ständig verbessert

Großer Filter

Verhindert das Verstopfen der Düsen



Modelle

PGS - Oberflurregner

PGP - Versenkregner,
Aufsteiger 10 cm

PGH - Versenkregner,
Aufsteiger 30 cm

Abmessungen

- Gesamthöhe : PGS - 19 cm ; PGP - 19 cm ; PGH - 43 cm
- Regner - Anschluß : \varnothing 3/4" Innengewinde
- Sichtbarer Oberflächenurchmesser: 3 cm

Betriebsdaten

- Leistung : 0,11 bis 3,27 m³/h ; 1,9 bis 54,5 l/min
- Wurfweite : 6,7 bis 15,9 m
- Druck : 2,0 bis 5,0 bar ; 206 bis 482 kPa
- Niederschlag : 10 mm/h bei 345 kPa ; 3,5 bar Abständen von 7,6 bis 13,7
- Strahlanstieg der Düse - 25°
Flachstrahl-Winkel - 13°



Standarddüse

Düsen Nr.	Druck bar	Druck kPa	Radius m	Fluss m ³ /hr	Fluss l/min	N.Rate mm/hr	■	▲
1	2,1	206	8,5	0,11	1,9	3	4	
	2,8	275	8,8	0,14	2,3	3	4	
	3,4	344	8,8	0,16	2,7	4	5	
	4,1	413	9,1	0,18	3,0	4	5	
2	2,1	206	8,8	0,16	2,6	4	5	
	2,8	275	9,1	0,18	3,0	4	5	
	3,4	344	9,1	0,20	3,4	5	6	
	4,1	413	9,4	0,23	3,8	5	6	
3	2,1	206	9,1	0,20	3,4	5	6	
	2,8	275	9,4	0,23	3,8	5	6	
	3,4	344	9,4	0,27	4,5	6	7	
	4,1	413	9,8	0,30	4,9	6	7	
4	2,1	206	9,8	0,27	4,5	6	7	
	2,8	275	10,1	0,32	5,3	6	7	
	3,4	344	10,4	0,36	6,1	7	8	
	4,1	413	10,4	0,41	6,8	8	9	
5	2,1	206	10,4	0,36	6,1	7	8	
	2,8	275	11,0	0,41	6,8	7	8	
	3,4	344	11,6	0,45	7,6	7	8	
	4,1	413	11,6	0,50	8,3	7	9	
6	2,1	206	11,0	0,45	7,6	8	9	
	2,8	275	11,6	0,55	9,1	8	9	
	3,4	344	12,2	0,61	10,2	8	10	
	4,1	413	12,2	0,66	11,0	9	10	
7	2,1	206	11,0	0,59	9,8	10	11	
	2,8	275	12,2	0,68	11,4	9	11	
	3,4	344	12,8	0,77	12,9	9	11	
	4,1	413	12,8	0,84	14,0	10	12	
8	2,1	206	11,3	0,73	12,1	11	13	
	2,8	275	12,2	0,84	14,0	11	13	
	3,4	344	13,1	0,95	15,9	11	13	
	4,1	413	13,4	1,04	17,4	12	13	
9	2,1	206	11,6	0,95	15,9	14	16	
	2,8	275	13,1	1,11	18,5	13	15	
	3,4	344	14,0	1,25	20,8	13	15	
	4,1	413	14,3	1,36	22,7	13	15	
10	2,8	275	13,7	1,36	22,7	14	17	
	3,4	344	14,6	1,54	25,7	14	17	
	4,1	413	14,9	1,73	28,8	15	18	
	4,8	482	15,5	1,86	31,0	15	18	
11	2,8	275	14,0	1,82	30,3	18	21	
	3,4	344	14,6	2,02	33,7	19	22	
	4,1	413	15,2	2,23	37,1	19	22	
	4,8	482	15,5	2,39	39,7	20	23	
12	2,8	275	14,0	2,59	43,2	26	30	
	3,4	344	14,6	2,77	46,2	26	30	
	4,1	413	15,2	3,00	50,0	26	30	
	4,8	482	15,9	3,27	54,5	26	30	

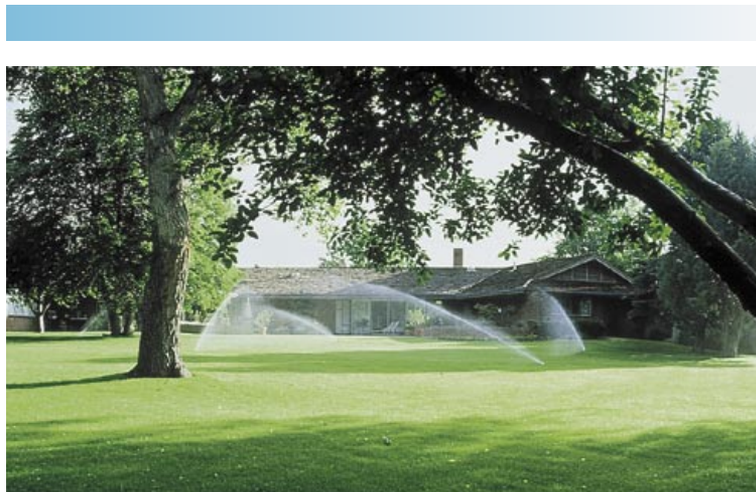
Hinweis: Sämtliche Niederschlagsraten sind für den Betrieb im 180° Sektor kalkuliert. Um die Niederschlagsrate im 360° Betrieb zu ermitteln, durch 2 dividieren.

Flachstrahldüse

Düsen Nr.	Druck bar	Druck kPa	Radius m	Fluss m ³ /hr	Fluss l/min	N.Rate mm/hr	■	▲
4	2,1	206	6,7	0,32	5,3	14	16	
	2,8	275	7,3	0,39	6,4	14	17	
	3,4	344	7,9	0,41	6,8	13	15	
	4,1	413	8,5	0,45	7,6	12	14	
5	2,1	206	7,6	0,36	6,1	13	14	
	2,8	275	8,2	0,43	7,2	13	15	
	3,4	344	8,5	0,48	7,9	13	15	
	4,1	413	9,1	0,52	8,7	12	14	
6	2,1	206	8,2	0,48	7,9	14	16	
	2,8	275	9,1	0,57	9,5	14	16	
	3,4	344	10,1	0,64	10,6	13	15	
	4,1	413	10,7	0,68	11,4	12	14	
7	2,1	206	8,8	0,64	10,6	16	19	
	2,8	275	9,8	0,70	11,7	15	17	
	3,4	344	10,7	0,80	13,2	14	16	
	4,1	413	11,3	0,86	14,4	14	16	
8	2,1	206	9,4	0,77	12,9	17	20	
	2,8	275	10,4	0,89	14,8	16	19	
	3,4	344	11,3	1,00	16,7	16	18	
	4,1	413	11,6	1,07	17,8	16	18	
9	2,1	206	10,1	0,98	16,3	19	22	
	2,8	275	11,3	1,14	18,9	18	21	
	3,4	344	12,2	1,27	21,2	17	20	
	4,1	413	12,8	1,39	23,1	17	20	
10	2,8	275	11,6	1,48	24,6	22	25	
	3,4	344	12,2	1,66	27,6	22	26	
	4,1	413	12,8	1,82	30,3	22	26	
	4,8	482	13,4	1,95	32,6	22	25	

P Blinddüse zur Ausserbetriebsetzung einzelner Regner (z.B. bei Wartungsarbeiten)

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



Grössere Wasserersparnis

Bei der Sonderausführung mit Auslaufstopventil wird in Hanglagen das Auslaufen des Wassers nach dem Bewässerungsdurchgang beim tiefstgelegenen Regner verhindert und dadurch nasse Stellen vermieden (max. Höhenunterschied zwischen den Regnern: 3,0m).

Noch höherer Aufsteiger

Der PGH Versenkregner, mit Aufsteiger 30cm, eignet sich bestens für Blumenbeete und Strauchbestand. Durch den hohen Aufsteiger kommt der PGH auch über höher wachsende Stauden und Bodendecker. Und nach dem Gießen verschwindet auch er wieder im Boden und ist praktisch unsichtbar. So ist der PGH ebenso für stark frequentierte wie auch für weitläufige Grünanlagen ideal.

PRODUKTERLÄUTERUNG

BEISPIEL: **PGP - ADJ - LA**

MODELL	EIGENSCHAFTEN	SONDERAUSSTATTUNGEN
PGS	ADJ, 360, ADV, 36V	XX = 12 Düsen Standardausführung ODER LA = 7 Flachstrahlwinkel-Düsen
PGP	ADJ, 360, ADV, 36V	01 - 12 = Werkseitig vormontierte Standard-Düse
PGH	ADV, 36V	4 - 10 LA = Werkseitig vormontierte Flachstrahlwinkel-Düse

ZEICHENERKLÄRUNG:

ADJ = Teilkreis einstellbar, ohne Auslaufstopventil
ADV = Teilkreis einstellbar, mit Auslaufstopventil
360 = Vollkreis ohne Auslaufstopventil
36V = Vollkreis mit Auslaufstopventil