GETRIEBEREGNER SPRÜHDÜSEN VENTILE STEUERGERÄTE SENSOREN STEUERSYSTEME MIKROBEWÄSSERUNG

PGPultra

Hunter



Viele Funktionen, voller Einsatz

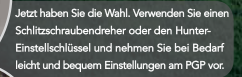
Der neue PGP Ultra ist ein Verkaufsschlager der Extraklasse.

Diese mit vielen Funktionen ausgestattete
Komponente aus dem preisgekrönten Hause
Hunter Industries wird Sie begeistern. Sie besticht
durch dieselbe hervorragende FunktionsPalette wie der ursprüngliche PGP: Einstellung
oben am Regler, große Auswahl an Düsen

und die zuverlässigste und bewährteste
Antriebsbaugruppe der Branche. Doch
erst die Neuheiten machen aus dem
PGP den PGP Ultra: Vollkreiseinstellung
zwischen 50 bis 360 Grad; nicht lösbarer
Antriebsmechanismus mit automatischem
Sektorrücklauf; Kopf- und Schlitzschraube
zur Düsenarretierung, die entweder mit
einem Hunter-Einstellschlüssel oder einem

herkömmlichen Schlitzschraubendreher eingestellt wird; verbesserte Schmutzwassertoleranz im internen Getriebe. Fünf Sterne.

Jedes PGP Ultra wird mit einem leicht einzubauenden Set von Qualitätsdüsen (eckig) mit 8 Standard-Düsen und 4 Flachstrahldüsen geliefert. Zusätzlich sind Sets mit Kurzradiusdüsen für kleinste Bereiche verfügbar.





Grüner Teppich für den PGP

Mit seinen 28 Jahren auf dem
Markt steht der PGP immer noch im
Mittelpunkt und hat seinen Status
als Superstar unter den Regnern
bewiesen. Das ursprüngliche und
außergewöhnliche Design des
seit 1981 weltweit am meisten
verkauften Getrieberegners, seine
beeindruckende Leistung sowie

ständige Verbesserungen
haben zu Jahrzehnten
unerreichter Haltbarkeit,
Vielseitigkeit und
unübertroffenem
Wert geführt.

NEU

Patentierter nicht umkehrbarer 360°-Mechanismus: Teil- und Vollkreisbetrieb in einem Modell. 50 bis 360 Grad.



Der Kopf dreht sich fortlaufend 360° entgegen dem Uhrzeigersinn.

Optionales, werkseitig eingebautes Auslaufsperrventil für bis zu 3 m Höhenunterschied. Spart Wasser, reduziert Pfützenbildung.

Erhältlich als Strauchregner oder als Versenkregner mit 10 cm oder 30 cm Aufsteigerhöhe.

Einsatzbereit

Neu auf dem Markt und voll einsatzbereit. Der PGP Ultra ist jetzt als komfortabler Sechserpack erhältlich. Holen Sie ihn sich noch heute, denn bei einem Produkt wie dem PGP und einem Namen wie Hunter wird die Nachfrage hoch sein.



NEU

Kopf- und Schlitzschraube: Zwei Einstellwerkzeuge verwendbar, kann nicht verloren gehen, einfach zu reinigen.

NEU

Eckige Qualitätsdüsen blau: 8 Standard-Düsen, 4 Flachstrahldüsen, leicht einzubauen.

NEU

Automatischer Sektorrücklauf: Rücklauf zum eingestellten Sektor, auch wenn der Kopf manuell verdreht wurde.

NEU

Langjährig bewährter, vor Vandalismus geschützter Antriebsmechanismus, der die manuelle Drehung des Kopfes ohne Beschädigung ermöglicht. Patent angemeldet

> Großaufnahme des Rückantriebsmechanismus des PGP Ultra

NEU

3 Jahre Garantie: Der zuverlässigste auf dem Markt erhältliche Rotorregner. Jetzt mit längerer Garantie.

NEU

Gummiabdeckung: Stärker und sicherer. Ermöglicht durch benutzerfreundliche Symbole dieselbe Sektoreinstellung oben am Regler.



Hunter

PARPULT RA

Diagramme und technische Daten

PGP Ultra Blaue Standard-Düse Leistungsdaten - metrisch

Leistungsdaten – metrisch							
Düse	Dr Bar	uck kPa	Radius m	Flu m³/hr	uss I/min	Pluvio.	mm/h
1,5	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	9,1 9,4 9,8 9,8 9,8 9,4	0,29 0,32 0,35 0,38 0,41 0,43	4,8 5,4 5,9 6,4 6,8 7,2	7 7 7 8 9 10	8 9 9 10
2,0	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	10,1 10,1 10,4 10,4 10,4 10,4	0,35 0,39 0,43 0,47 0,50 0,53	5,8 6,5 7,2 7,8 8,3 8,8	7 8 8 9 9	8 9 10 11 11
2,5	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	10,4 10,7 10,7 10,7 10,7 10,7	0,43 0,48 0,54 0,58 0,62 0,66	7,1 8,0 8,9 9,7 10,4 11,1	8 9 10 11 12	9 10 11 12 13 13
3,0	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	10,7 11,0 11,6 11,9 11,9 11,9	0,54 0,61 0,68 0,74 0,79 0,84	9,1 10,2 11,4 12,3 13,2 14,0	10 10 10 10 11 12	11 12 12 12 13 14
4,0	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	11,6 11,9 12,2 12,2 12,5 12,5	0,73 0,81 0,90 0,97 1,04 1,10	12,2 13,6 15,0 16,2 17,3 18,3	11 12 12 13 13 14	13 13 14 15 15
5,0	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	11,6 11,9 12,8 12,8 12,8 12,8	0,91 1,02 1,14 1,24 1,32 1,41	15,2 17,1 19,0 20,6 22,1 23,4	14 15 14 15 16 17	16 17 16 17 19 20
6,0	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	11,9 12,2 13,1 13,1 13,4 13,4	1,09 1,22 1,36 1,47 1,57 1,67	18,2 20,4 22,7 24,5 26,2 27,9	15 16 16 17 18 19	18 19 18 20 20 21
8,0	2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	200 250 300 350 400 450	11,9 12,5 13,4 13,7 14,0 14,0	1,46 1,63 1,81 1,95 2,09 2,22	24,3 27,2 30,2 32,6 34,8 36,9	21 21 20 21 21 23	24 24 23 24 25 26
1111	II NO I	1.1				n	11

Hinweis: Alle Niederschlagsraten sind für einen Betrieb mit einem Radius von 180° berechnet. Für Niederschlagsraten bei Regnern mit einem Radius von 360° den Wert durch 2 teilen.

PGP Ultra Flachstrahldüse (LA) Leistungsdaten - metrisch

	•						
Düse	Dr Bar	uck kPa	Radius m	Flo m³/hr	uss I/min	Pluvio.	mm/h
2,0 LA	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	7,3 7,6 7,9 8,2 8,5 8,8 9,1	0,33 0,36 0,40 0,45 0,48 0,52 0,55	5,6 6,0 6,7 7,4 8,0 8,6 9,1	12 12 13 13 13 13	14 14 15 15 15 15
2,5 LA	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	7,9 8,2 8,8 9,4 10,1 10,4 10,7	0,44 0,47 0,53 0,59 0,64 0,68 0,72	7,3 7,9 8,8 9,8 10,6 11,3 12,0	14 14 14 13 13 13	16 16 15 15 15
3,5 LA	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	8,5 8,8 9,1 10,1 10,7 11,0 11,3	0,58 0,62 0,68 0,75 0,80 0,85 0,89	9,7 10,3 11,4 12,5 13,3 14,1 14,8	16 16 16 15 14 14	18 19 17 16 16
4,5 LA	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	8,2 8,8 9,1 10,1 10,7 11,0 11,3	0,71 0,76 0,84 0,93 1,00 1,06 1,12	11,8 12,7 14,1 15,5 16,6 17,6 18,6	21 19 20 18 18 18	24 23 23 21 20 20 20

PGP Ultra 5,5 m Kurzradiusdüse (SR) Leistungsdaten - metrisch

	9						
Düse	Dri Bar	uck kPa	Radius m	Flu m³/hr	uss I/min	Pluvio.	mm/h
,50 SR	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	4,9 5,2 5,2 5,2 5,5 5,5 5,5	0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,14	1,2 1,3 1,5 1,7 1,9 2,1 2,3	6 6 7 8 8 8	7 7 8 9 9 10
1,0 SR	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	4,9 5,2 5,2 5,2 5,5 5,5 5,5	0,16 0,17 0,19 0,21 0,23 0,25 0,26	2,7 2,9 3,2 3,6 3,8 4,1 4,3	14 13 14 16 15 16	16 15 17 18 18 19 20
2,0 SR	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	4,9 5,2 5,2 5,2 5,5 5,5 5,5	0,28 0,31 0,36 0,41 0,45 0,49 0,53	4,7 5,2 6,0 6,9 7,6 8,2 8,9	24 23 27 31 30 33 35	27 27 31 35 35 38 41

PGP Ultra 7,6 m Kurzradiusdüse (SR)

Leistun	gsdat	en – n	netrisch				
Düse	Dri Bar	uck kPa	Radius m	Flu m³/hr	uss I/min	Pluvio.	mm/hı
,75 SR	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	6,7 7,0 7,0 7,3 7,6 7,6 7,6	0,12 0,13 0,15 0,16 0,17 0,19 0,20	2,0 2,2 2,4 2,7 2,9 3,1 3,3	5 5 6 6 6 7	6 7 7 7 7 8
1,5 SR	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	6,7 7,0 7,0 7,3 7,6 7,6 7,6	0,23 0,25 0,28 0,31 0,34 0,36 0,39	3,8 4,1 4,6 5,2 5,6 6,0 6,4	10 10 11 12 12 12 13	12 12 13 13 13 14 15
3,0 SR	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	172 200 248 303 352 400 448	6,7 7,0 7,0 7,3 7,6 7,6	0,53 0,56 0,60 0,64 0,67 0,70 0,73	8,9 9,3 10,0 10,7 11,2 11,7 12,1	24 23 24 24 23 24 25	27 26 28 28 27 28 29

PRODUKTBEZEICHNUNGEN

MODELL	FUNKTIONEN	OPTIONEN
PGP-00 = Strauchregner	XX, CV, CV-R	1,5-4,0 = Nummer der werkseitig eingebauten Düse
PGP-04 = 4" (10 cm) Versenkregner	XX, CV, CV-R , CS	eingebauten Duse
PGP-12 = 12" (30 cm) Versenkregner	CV, CV-R	

PGP-04

PGP-04 - CV-R - 3,0

eis: Wenn keine voreingebaute Düse angegeben ist, wird ein blaues Düsenset mitgeliefert.

ERLÄUTERUNG DER MERKMALE

XX = Einstellbarer Sektor, 50-360 Grad, kein Auslaufsperrventil

CV = Einstellbarer Sektor, 50-360 Grad, mit Auslaufsperrventil

CV:R = Einstellbarer Sektor, 50-360 Grad, mit Auslaufsperrventil und Brauchwasser-Kennzeichnung

CS = Freier Demo-Regner (nur PGP-04)

