

RPS SELECT



Genießen Sie Installationskomfort und abgestimmte Niederschlagsmengen ohne Probleme.

- Sie können zwischen vier eingebauten Düsen auswählen, um verschiedene Winkeleinstellungen anzupassen; Düse 1 bis 4 wird den Winkeleinstellungen 90° bis 360° angepasst.
- Die Voll- bzw. Teilkreisberegnung bietet eine stufenlose Einstellung zwischen 40° und 360°. Alle Einstellungen können von oben ausgeführt werden. Ob nass oder trocken: Es werden keine speziellen Werkzeuge dafür benötigt
- Abgestimmte Niederschlagsraten für einen geringen Wasserverbrauch
- Standardisierte Gummiabdeckung
- Ein bewährtes wassergeschmiertes Getriebedesign, welches auch bei der beliebten RPS 75 Serie weit verbreitet ist.
- Der Regnereinsatz ist kompatibel zum Hunter PGP Regner.
- Regner für Betrieb im Niederdruckbereich



K
RAIN®

RPS SELECT

Der neue RPS Select Versenkregner von K-Rain ist der erste Getrieberegner, der abgestimmte Niederschläge durch einfache Düsenanpassung am Regner und vor Ort ermöglicht. Der RPS Select bietet vier Auswahlmöglichkeiten unter bereits eingebauten Düsen an. Mit einer Umdrehung des Schraubendrehers wählen Sie schnell die richtige Düse aus, um den Beregnungswinkel anzupassen. Verlorene Düsen sind nun Vergangenheit. Dies vermindert die Wahrscheinlichkeit von Fehlern. Die Kombination von 4 Düsen macht es leicht, abgestimmte Niederschläge für alle Beregnungswinkel zu erreichen.

Viele Getrieberegner sind nur mit einer einzelnen werkseitig montierten Düse ausgestattet. Unabhängige Untersuchungen zeigen, dass manche Installateure die werkseitig montierte Düse nicht austauschen, um die notwendige Anpassung der Niederschlagsmengen vorzunehmen. Wenn dieselbe Düse für alle Beregnungswinkel benutzt wird, führt das dazu, dass bestimmte Bereiche erheblich über- oder unterwässert sind. Der RPS Select bietet den Komfort werkseitig vorinstallierter Düsen mit größerer Niederschlagseffizienz.

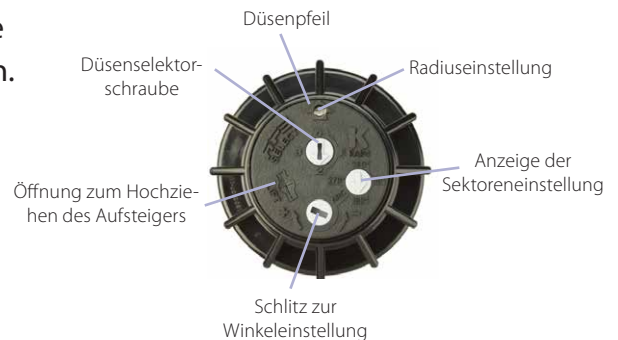
Die vier eingebauten Düsen machen den RPS Select zu einem bequemen, universellen Austauschregner für andere Marken.



Die RPS-Select bietet den Komfort von vorinstallierten Düsen mit größerer Niederschlagseffizienz.

Technische Daten

- Radius von 9,8 bis 11 Meter
- Durchfluss 4,5 bis 23,1 Liter pro Minute
- Empfohlener Betriebsdruck: 2,0 bis 5,0 bar
- Optimale Düsenleistung: 3,4 bar
- Standard 4" Aufsteiger für Rasenflächen
- ¾" Innengewinde Einlass
- Optionales Ventil zur Rückflussverhinderung für bis zu 3,05 m Höhenunterschied



Modell

Art.-Nr. Modell
60003 RPS Select Regner

Leistungsdaten

Düse	Druck	Wurfweite	Durchfluss		Niederschlag	
	bar	m	l/min	m ³ /h	mm/h ■	mm/h ▲
#1	2,1	10,0	4,9	0,29	9	11
	2,4	10,4	5,3	0,32	9	11
	2,8	10,4	5,7	0,34	10	12
	3,1	11,3	6,1	0,37	9	11
	3,4	11,3	6,8	0,41	10	12
#2	2,1	11,3	9,8	0,59	15	17
	2,4	11,6	10,6	0,64	15	18
	2,8	11,9	11,4	0,68	16	18
	3,1	12,2	12,1	0,73	16	18
	3,4	12,2	13,6	0,82	18	20
#3	2,1	11,3	14,4	0,86	22	25
	2,4	12,2	15,5	0,93	20	23
	2,8	12,5	17,0	1,02	21	24
	3,1	12,5	17,8	1,07	22	25
	3,4	13,1	18,5	1,11	21	24
#4	2,1	11,6	19,6	1,18	28	32
	2,4	12,2	21,5	1,29	28	32
	2,8	13,4	22,7	1,36	24	28
	3,1	13,7	24,2	1,45	25	29
	3,4	14,0	25,7	1,54	25	29

Alle Niederschlagsmengen sind für eine 180°-Beregnung ausgelegt. Für die Niederschlagsmenge eines 360°-Regners teilen Sie die Angaben durch 2. Der Radius kann bei Einsatz der Radiuseinstellung bis zu 25% reduziert werden.