

ZRASZACZ SUPERPRO™ K-RAIN

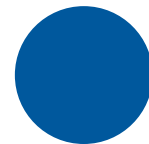
SUPERPRO Rotor™ firmy K-Rain jest zraszaczem wyposażonym w opatentowany system regulacji przepływu. Pozwala on na zmniejszenie zasięgu oraz przepływu, co wpływa na polepszenie pokrycia nawadnianego obszaru i oszczędność w zużyciu wody. System pozwala również na odcięcie wypływu wody ze zraszacza, dzięki czemu pozostaje on wysunięty. Rozwiązanie to pozwala w łatwy sposób wymienić dyszę lub dokonać regulacji.



Korzyści:

- Opatentowany system "Flow Shut-Off" reguluje równocześnie zasięg i przepływ. System pozwala na wyłączenie dowolnego zraszacza w czasie pracy celem dokonania regulacji lub wymiany dyszy.
- Wynurzenie 12 cm - idealny do "wysokich" trawników.
- Przyłącze 3/4" - zastępuje wszystkie typowe zraszacze.
- Rewolucyjny, opatentowany system "Easy Arc Set" pozwala na szybkie i łatwe ustawienia zakresu pracy zraszacza.
- Możliwość regulacji w zakresie od 40° do 360°.
- Użyte oznaczenia wyraźnie oznaczają bieżące ustawienia i ułatwiają regulację.
- System "Arc Memory Clutch" zabezpiecza zraszacz przed uszkodzeniem oraz powoduje powrót do pierwotnych ustawień.
- Łatwe ustawienie punktu startowego.
- Gumowa głowica zabezpiecza zraszacz przed zabrudzeniem i wydłuża jego żywotność.
- Szeroka oferta dysz pozwala na elastyczność projektowania Automatycznego Systemu Nawadniającego.
- 5 lat gwarancji.





ZRASZACZ SUPERPRO™ K-RAIN

SPECYFIKACJA

- Przyłącze : 1/2"
- Kąt zraszania : 40° do 360°
- Przepływ : 0,11 do 2,16 m³/h.
- Ciśnienie pracy: 2,1 do 4,8 bar
- Wielkość opadu : 1,27 mm do 18,80 mm na godzinę (zależnie od rozstawu i użytych dysz).
- Sugerowany rozstaw : 8,53 do 13,40 m
- Zasięg 7,92 do 14,94 m
- Trajektoria pracy : 26° oraz 13°
- W zestawie dysze o standardowej i obniżonej trajektorii



SuperPro jest zraszaczem rotacyjnym o zasięgu od 7,9 do 14,9 m, z dyszami pracującymi przy ciśnieniu w zakresie 2,1 do 4,8 bar. Wielkość przepływu to 0,11 do 2,16 m³/h. Trajektoria zraszania to 26° lub 13°. Zraszacze wyposażony jest w metalową śrubę pozwalającą na regulację kąta pracy. Urządzenie dostarczane jest z 9 dyszami o trajektorii 26° oraz 4 dyszami o trajektorii 13°. Zraszacze posiada możliwość ręcznego wyłączenia.

SuperPro możliwość pracy w zakresie od 40° do 360°. Regulację kąta pracy należy wykonać śrubą umieszczoną w górnej części zraszacza. Strzałka umieszczona na obudowie wskazuje na bieżące ustawienie. Regulacji można dokonać w dowolnym momencie instalacji lub pracy. W przypadku zraszania pełnozakresowego istnieje możliwość pracy obu kierunkach.

TRAJEKTORIA STANDARDOWA

DYSZA	CIŚNIENIE kPa BAR		ZASIĘG metry	PRZEPŁYW l/min. m ³ /h	
#0.5	207	2.1	9.1	1.70	.10
	276	2.8	8.8	1.89	.11
	345	3.4	7.9	2.27	.14
	414	4.1	7.9	2.65	.16
#0.75	207	2.1	9.8	2.65	.16
	276	2.8	9.8	3.03	.18
	345	3.4	10.1	3.41	.20
	414	4.1	10.1	3.79	.23
#1	207	2.1	9.1	4.16	.25
	276	2.8	9.8	4.92	.30
	345	3.4	10.1	5.68	.34
	414	4.1	10.1	6.06	.36
#2	207	2.1	11.6	8.71	.52
	276	2.8	11.6	9.46	.57
	345	3.4	12.2	10.22	.61
	414	4.1	12.8	11.36	.68
#2.5 zainstalowana	207	2.1	10.7	9.46	.57
	276	2.8	11.0	10.60	.64
	345	3.4	11.3	12.11	.73
	414	4.1	11.6	13.63	.82
#3	207	2.1	10.7	12.87	.77
	276	2.8	11.0	14.38	.86
	345	3.4	11.6	15.90	.95
	414	4.1	11.9	18.17	1.09
#4	207	2.1	12.8	15.52	.93
	276	2.8	13.4	17.41	1.04
	345	3.4	13.7	19.31	1.16
	414	4.1	14.0	21.58	1.29
#6	276	2.8	14.0	21.96	1.32
	345	3.4	14.6	24.23	1.45
	414	4.1	14.9	26.50	1.59
	483	4.8	14.9	28.39	1.70
#8	276	2.8	12.8	28.39	1.70
	345	3.4	13.7	31.04	1.86
	414	4.1	14.6	34.07	2.04
	483	4.8	14.6	35.96	2.16

TRAJEKTORIA OBNIŻONA

DYSZA	CIŚNIENIE kPa BAR		ZASIĘG metry	PRZEPŁYW l/min. m ³ /h	
#1	207	2.1	7.9	4.92	.30
	276	2.8	8.2	5.68	.34
	345	3.4	8.2	6.44	.39
	414	4.1	8.5	7.19	.43
#3	207	2.1	8.8	10.98	.66
	276	2.8	9.1	12.49	.75
	345	3.4	9.4	12.87	.77
	414	4.1	10.1	15.14	.91
#4	207	2.1	8.5	15.14	.91
	276	2.8	9.4	17.79	1.07
	345	3.4	10.4	18.93	1.14
	414	4.1	11.0	22.71	1.36
#6	207	2.8	9.1	22.71	1.36
	276	3.4	10.4	26.50	1.59
	345	4.1	11.3	29.53	1.77
	414	4.8	11.6	31.04	1.86