

# Wing Винг 18°



## Wing 18°

Cod. 10441

Диаметр $\square$ соединительного винта Fem. connection screw	Inch	2"
Вес нетто Netweight	кг	5,8
Размер $\square$ упаковки Packing size	см	84x26x24



Спринклер средней мощности, вращающийся на полном или частичном круге. Угол траектории (18 градусов) специально разработан для использования на конце трубопровода круговых дождевальных машин. Но его можно использовать и на барабанных дождевальных машинах, или для стационарных и мобильных систем орошения. Подходит для работы в районах, продуваемых ветрами, и на полях с низкими линиями электропередач.

**Irrigatore di media portata** a ritorno lento, per basse o alte pressioni, con funzionamento circolare o a settori di cerchio. L'angolo d'inclinazione a 18° gradi lo rende ideale per l'uso come irrigatore finale sui center pivots, in zone ventose o percorse da basse linee elettriche.

**Irrigun of middle capacity** for low-high pressures, rotating at full or part circle, with slow reverse action. The 18 degrees trajectory-angle, is particularly designed for use on center pivots, but it can be used on hose reel machines or for fixed and mobile installations. It is suitable in windswept areas and on field with low electric-air lines.

Переведено ООО "Агросектор", г. Краснодар, ул. Дзержинского, 114.  
**Официальный дилер продукции Sime в России**  
8 (861) 258-33-75, 258-12-15  
моб. и вацап +7 (918) 333-60-70  
9183336070@mail.ru  
agrosektor23.ru

ФОРСУНКИ В НАЛИЧИИ - BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES  
Ø 12 + 24 mm

U	P	G	Q				□ Квадратный рисунок спринклеров Square pattern				△ Треугольный рисунок спринклеров Triangular pattern						
			Значения $\square$ для $\square$ одного спринклера Values for a single sprinkler		□		□		△								
Диаметр форсунки Nozzle diameter	Давление Pressure	Длина струи (радиус) Jet length	Расход (вылив в час) Capacity	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour	Дистанция между 2 смежными трубопроводами Distance between 2 contiguous pipelines	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour	Дистанция между спринклерами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour						
mm	inch	kg/cm <sup>2</sup>	lbs/inch	m	feet	л/мин	м <sup>3</sup> /ч	G.P.M.	м <sup>2</sup>	мм/ч	м	м <sup>2</sup>	мм/ч	м	м	м <sup>2</sup>	мм/ч
12	.47	2	29	22	72	127	7,6	33,5	1519	5,0	32	1024	7,4	39	33	1287	5,9
		3	44	25,5	83,6	155	9,3	40,9	2041	4,5	36	1296	7,2	44	38	1672	5,5
		4	56	29	95	179	10,7	47,3	2640	4,0	40	1600	6,7	50	43	2150	4,9
		5	70	32	105	202	12,1	53,3	3217	3,7	45	2025	6,0	55	48	2640	4,6
14	.55	2	29	24	78,7	174	10,4	45,9	1808	5,7	34	1156	9,0	41	36	1476	7,0
		3	44	29	95	212	12,7	56,0	2640	4,8	40	1600	7,9	50	43	2150	6,0
		4	56	32	105	245	14,7	64,7	3217	4,6	45	2025	7,3	55	48	2640	5,6
		5	70	35,5	116	274	16,4	72,4	3957	4,2	50	2500	6,6	61	53	3233	5,0
16	.63	2	29	25	82	226	13,5	59,7	1962	6,8	35	1225	11,0	43	37	1591	8,4
		3	44	30,5	100	276	16,5	72,9	2921	5,7	43	1849	8,9	52	45	2340	7,0
		4	56	34,5	113	320	19,2	84,5	3737	5,1	49	2401	8,0	59	51	3009	6,4
		5	70	37,5	123	356	21,3	94,0	4415	4,8	53	2809	7,6	64	56	3584	5,9
18	.71	2	29	26,5	87	286	17,1	75,5	2205	7,7	37	1369	12,5	45	39	1755	9,7
		3	44	32	105	350	21,0	92,4	3217	6,5	45	2025	10,4	55	48	2640	7,9
		4	56	36,5	119,7	404	24,2	106,7	4183	5,8	51	2601	9,3	63	54	3402	7,1
		5	70	40	131	452	27,1	119,4	5024	5,4	56	3136	8,6	69	60	4140	6,5
20	.78	3	44	33	108	432	25,9	114,1	3419	7,6	46	2116	12,2	57	49	2793	9,2
		4	56	37,5	123	501	30,0	132,3	4415	6,8	53	2809	10,7	64	56	3584	8,4
		5	70	41	134,5	560	33,6	147,9	5278	6,4	58	3364	10,0	70	61	4270	7,8
		6	85	44,5	146	613	36,8	161,9	6218	5,9	63	3969	9,3	76	66	5016	7,3
22	.86	3	44	34	111	522	31,3	137,9	3629	8,6	48	2304	13,6	58	51	2958	10,6
		4	56	39,5	129,6	604	36,2	159,5	4899	7,4	55	3025	12,0	68	59	3604	10,0
		5	70	43,5	142,7	676	40,5	178,6	5941	6,8	61	3721	10,9	75	65	4875	8,3
		6	85	47,5	155,8	741	44,4	195,7	7084	6,5	67	4489	9,9	82	71	5822	7,6
24	.95	4	56	40,5	132,8	720	43,2	190,2	5150	8,4	57	3249	13,3	70	60	4200	10,3
		5	70	45,5	149	806	48,3	212,1	6500	7,4	64	4096	11,8	78	68	5304	9,1
		6	85	49,5	162	882	52,9	233,0	7693	6,9	70	4900	10,8	85	74	6290	8,4
		7	100	52	170,6	952	57,1	251,5	8490	6,7	73	5329	10,7	89	78	6942	8,2