

Skipper Скиппер



Skipper 25°

Cod. 10134

Диаметр соединительного винта Fem. connection screw	Inch	1" 1/2
Вес нетто Netweight	kg	4,180
Размер упаковки для 4-х спринклеров Size/pack. for 4 rainguns	cm	57x27x38



Спринклер среднего расхода для систем среднего давления, вращающийся с постоянной скоростью по полному или частичному кругу. Он оснащен сменными форсунками разного размера и регулируемым прерывателем, обеспечивающим равномерное распределение полива по всей орошаемой площади. Исключительная равномерность и легкость полива делают его особенно подходящим для полива нежных растений, таких как рассада, цветы и овощи.

Irrigatore di media portata per medie pressioni a rotazione uniforme circolare e a settori di ampiezza variabile. E' dotato di ugelli intercambiabili e di un rompigetto regolabile ad interferenza fissa o intermittente. La grande uniformità e dolcezza di pioggia lungo l'intera gittata lo rendono particolarmente adatto per l'irrigazione razionale di terreni a semina recente, di colture delicate in fase di germoglio, di ortaggi e di piante ornamentali. Grazie alla sua leggerezza e alla completa protezione dei suoi meccanismi si presta nel migliore dei modi per gli impianti mobili di qualsiasi dimensione.

Sprinkler of middle discharge for medium pressure systems, rotating at uniform speed over a full or part circle. It is equipped with interchangeable nozzles of different size and an adjustable jet-breaker, providing an uniform distribution of rain all over the irrigated area. The singular evenness and lighthness of watering make it particularly suitable for the irrigation of delicate plants, such as seedings, flowers and vegetables.

Переведено ООО "Агросектор", г. Краснодар, ул. Дзержинского, 114.

Официальный дилер продукции Sime в России

8 (861) 258-33-75,
моб. и вацап +7 (918) 333-60-70
9183336070@mail.ru
agrosektor23.ru

ФОРСУНКИ В НАЛИЧИИ - BOCCAGLI
DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES
Ø 10 + 22 mm

U Диаметр форсунки Nozzle diameter	P Давление Pressure	G Длина струи (радиус) Jet length	Q Расход (вылив в час) Capacity	○ Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler		□ Квадратный рисунок спринклеров Square pattern			△ Треугольный рисунок спринклеров Triangular pattern								
				S Орошаемая территория Irrigated area	I Кол-во осадков в час Rainfall per hour	D ₁ Расстояние между 2-мя смежными трубопроводами Distance between 2 contiguous pipelines	S Орошаемая территория Irrigated area	I Кол-во осадков в час Rainfall per hour	D Расстояние между спринклерами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	D ₁ Расстояние между 2-мя смежными трубопроводами Distance between 2 contiguous pipelines	S Орошаемая территория Irrigated area	I Кол-во осадков в час Rainfall per hour					
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	л/мин	M ³ /ч	G.P.M.	м ²	мм/ч	м	м ²	мм/ч	м	м	м ²	мм/ч
10 6	.40 .23	2	29	20	66	120	7,2	32	1256	5,7	28	784	9,2	36	30	1050	6,9
		3	44	22	72	147	8,8	39	1519	5,7	31	961	9,1	38	33	1254	7,0
		4	56	24,5	80	170	10,2	45	1884	5,4	35	1225	8,3	42	37	1554	6,6
		5	70	27,5	90	190	11,4	50	2374	4,8	39	1521	7,5	48	41	1968	5,8
12 6	.47 .23	2	29	22	72	159	9,5	42	1519	6,2	31	961	9,8	38	33	1254	7,5
		3	44	25	82	194	11,6	51	1962	5,9	35	1225	9,4	43	37	1591	7,2
		4	56	28	92	224	13,4	59	2461	5,4	39	1521	8,8	48	42	2016	6,6
		5	70	31	101	252	15,1	66	3017	5,0	43	1849	8,1	53	46	2438	6,1
14 6	.55 .23	2	29	24	78	205	12,3	54	1808	6,5	33	1089	11,3	41	36	1476	8,3
		3	44	27	88	251	15,0	66	2289	6,5	38	1444	10,3	46	40	1840	8,1
		4	56	30	98	290	17,4	76	2826	6,2	42	1764	9,8	52	45	2340	7,4
		5	70	33	108	324	19,4	85	3419	5,7	46	2116	9,2	57	49	2793	6,9
16 6	.63 .23	2	29	26	85	257	15,4	68	2123	7,2	36	1296	11,8	45	39	1755	8,7
		3	44	29	95	315	18,9	83	2640	7,1	41	1681	11,2	50	43	2150	8,7
		4	56	32	104	364	21,8	96	3217	6,8	45	2025	10,7	55	48	2640	8,2
		5	70	35	114	406	24,3	107	3846	6,3	49	2401	10,1	60	52	3120	7,7
18 6	.71 .23	2	29	28	91	318	19,0	84	2641	7,7	39	1521	12,4	48	42	2016	9,4
		3	44	31	101	389	23,3	102	3017	8,0	43	1849	12,6	53	46	2438	9,5
		4	56	34	111	449	26,9	118	3629	7,8	48	2304	11,7	59	51	3009	8,9
		5	70	37	121	503	30,2	133	4298	7,3	52	2704	11,2	64	55	3520	8,6
20 6	.78 .23	2	29	30	98	386	23,1	102	2826	7,5	42	1764	13,1	52	45	2340	9,9
		3	44	33	108	471	28,6	124	3419	8,6	46	2116	13,5	57	49	2793	10,2
		4	56	37	121	545	32,7	144	4298	8,0	52	2709	12,1	64	55	3520	9,3
		5	70	41	134	609	36,5	161	5278	7,0	57	3249	11,2	70	61	4270	8,5