

## Секторный 25°

Cod. 10252

Диаметр $\square$ соединительного винта Fem. connection screw	Inch	1 1/2
Вес нетто Netweight	Cod. 10252 кг Cod. 10252 кг	2,3 2,0
Размер $\square$ упаковки $\square$ для 4х $\square$ спринклеров Size/pack. for 4 rainguns	см	57x27x38



## Круговой 25°

Cod. 10253



**Дождеватель средней производительности** в двух вариантах: секторный (круговой и секторный полив) и круговой (только круговой полив). Оснащен различными сменными насадками и регулируемым прерывателем, обеспечивающим равномерное распределение осадков по всей площади орошения. Простота и универсальность являются одними из его основных характеристик, фактически, его можно применять во всех сферах земледелия.

**Irrigatore di mediaportata** a funzionamento circolare o a settori. E' dotato di ugelli intercambiabili e di un rompigitto a penetrazione regolabile, che assicura una precipitazione fine e uniformemente distribuita. Tra le sue caratteristiche spiccano in particolare la grande semplicità dei meccanismi e la straordinaria versatilità d'impiego. E' adatto per qualsiasi tipo di impianto e si presta per terreni di qualsiasi natura ed estensione.

**Sprinkler of medium discharge** for complete and part circle operation. It is equipped with different interchangeable nozzles and an adjustable jet-breaker providing and uniform distribution of water all over the irrigated area. The great simplicity and the large versatility are amongst its main features, in fact, it can be applied to all kinds of land and cultivation.

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

ФОРСУНКИ В НАЛИЧИИ - BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES  
Ø 10 ± 20 mm

U	P	G	Q		O		□			△			
			Расход (вылив в час) Capacity	Расход (вылив в м³/ч) Capacity	Значения $\square$ для $\square$ одного спринклера Values for a single sprinkler	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour	Дистанция $\square$ между спринклерами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	Квадратный рисунок спринклеров Square pattern	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour	Дистанция между спринклерами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	Дистанция между 2мя смежными трубопроводами Distance between 2 contiguous pipelines
мм	атм	м	л/мин	м³/ч	м²	мм/ч	м	м²	мм/ч	м	м	м²	мм/ч
10 5	2	18	110	6,6	1017	6,5	25	625	10,5	31	27	837	7,8
	3	20,5	135	8,1	1319	6,1	29	841	9,6	35	31	1085	7,4
	4	23,5	157	9,4	1734	5,4	33	1089	8,6	40	35	1400	6,7
	5	26	175	10,5	2122	4,9	36	1296	8,1	45	39	1755	5,9
12 5	2	20	152	9,1	1256	7,2	28	784	12,1	34	30	1020	8,9
	3	24	182	10,9	1809	6,0	33	1089	10,0	41	36	1476	7,4
	4	27	211	12,6	2289	5,5	38	1444	8,8	46	40	1840	6,9
	5	30	236	14,1	2826	5,2	42	1764	8,0	52	45	2340	6,1
14 5	2	21	195	11,7	1384	8,4	29	841	13,9	36	31	1116	10,5
	3	25	239	14,3	1962	7,3	35	1225	11,7	43	37	1591	9,0
	4	29	277	16,6	2640	6,3	41	1681	10,0	50	43	2150	7,8
	5	31	309	18,5	3017	6,1	43	1849	10,0	53	46	2438	7,6
16 5	2	22	247	14,8	1519	9,7	31	961	15,4	38	33	1254	11,8
	3	26	303	18,2	2123	8,6	36	1296	14,0	44	39	1716	10,6
	4	30	351	21,0	2826	7,5	42	1764	11,9	52	45	2340	9,0
	5	33	391	23,4	3419	6,9	46	2116	11,0	57	49	2793	8,4
18 5	3	28	378	22,7	2461	9,2	39	1521	14,9	48	42	2016	11,2
	4	31	436	26,2	3017	8,7	43	1849	14,1	53	46	2438	10,7
	5	34	487	29,2	3629	8,1	48	2304	12,7	59	51	3009	9,7
	6	36	533	31,9	4069	7,9	51	2601	12,3	62	54	3348	9,5
20 5	3	28,5	460	27,6	2550	10,8	40	1600	17,2	49	43	2107	13,0
	4	32	532	31,9	3215	9,9	45	2025	15,7	55	48	2640	12,0
	5	34,5	594	35,6	3737	9,5	49	2401	14,8	59	51	3009	11,8
	6	36,5	651	39,0	4183	9,3	52	2704	14,4	63	54	3404	11,4