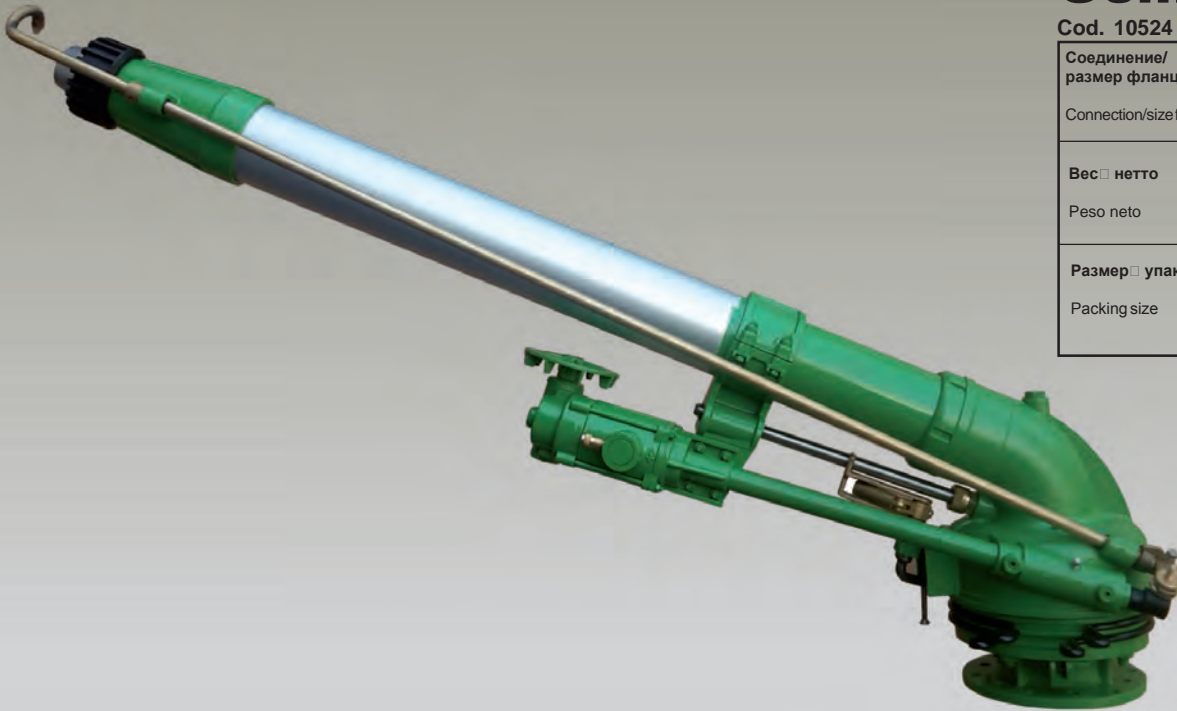


Gemini 25°

Cod. 10524

Соединение/ размер фланца	mm	95x130 95x145
Connection/size flange		
Вес □ нетто	kg	16,7
Peso neto		
Размер □ упаковки	cm	127x28x33
Packing size		



Спринклер с большим расходом для систем высокого давления, вращающийся с равномерной скоростью на полном или частичном круге. Он оборудован сменными насадками разных диаметров и регулируемым прерывателем струи, что позволяет получать хорошо распределенный полив по всей орошаемой территории. Это идеальный дождеватель для дополнительного орошения и экстенсивного возделывания. Оборудован переключением передач, позволяющим поливать с двумя скоростями. Высокая скорость для более бережного полива и медленная скорость для обычного полива.

2 скорости - комментарий ООО "Агросектор"

При включении высокой скорости, спринклер начинает вращаться быстрее. Он быстрее проходит один оборот (круг или сектор), но с меньшим выливом воды. Быстрая скорость бывает нужна, когда поливаются маленькие растения, не требующие большого количества воды. Либо когда требуется, чтобы вода попадала на участок меньшими порциями за 1 оборот.

Sprinkler of great discharge for high pressure systems, rotating at uniform speed over a full or part circle. It is equipped with interchangeable nozzles of different diameters and an adjustable jet-breaker, which allows to get a well distributed rainfall all over the watered area. That is the ideal raingun for the supplementary irrigation of extensive cultivations. Equipped with a special change of gears, allowing two speed. An high speed for tender cultivations or a slow speed for normal cultivations.

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

В НАЛИЧИИ ФОРСУНКИ - BOCCAGLI
DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES -
Ø 28 ± 50 mm

Диаметр форсунки Nozzle diameter	Давление Pressure	Длина струи (радиус) Jet length	Расход (вылив воды) Capacity	Значения для одного спринклера						
				S	I					
				Орошаемая территория Irrigated	Кол-во осадков в час Rainfall					
мм	inch	кг/см ²	lbs/inch	м	feet	л/мин	м ³ /ч	G.P.M.	м ²	мм/ч
28 9	1.10 .35	4	56	51	167	1082	64,9	286	8167	7,9
		5	70	55	180	1209	72,5	319	9498	7,6
		6	85	59	193	1325	79,5	350	10930	7,2
30 9	1.18 .35	4	56	52,5	172	1228	73,6	324	8654	8,5
		5	70	56,5	185	1373	82,3	363	10023	8,2
		6	85	60	196	1504	90,2	397	11304	7,9
32 9	1.26 .35	4	56	64	209	1623	97,3	429	12861	7,5
		5	70	62	203	1430	85,8	378	12070	7,1
		6	85	64	209	1623	97,3	429	12861	7,5
34 9	1.34 .35	4	56	53,5	175	1382	82,9	365	8987	9,1
		5	70	60	196	1546	92,7	408	10745	8,6
		6	85	62,5	205	1694	101	448	12265	8,2
36 9	1.42 .35	4	56	66	216	1827	109	483	13677	7,9
		5	70	60	196	1731	103	457	11304	9,1
		6	85	64,5	211	1897	113	501	13063	8,6
38 9	1.50 .35	4	56	68,5	224	2047	126	541	14733	8,2
		5	70	72,5	237	2191	131	579	16504	7,9
		6	85	70	229	2278	136	602	15386	8,8
40 9	1.57 .35	4	56	74,5	244	2438	146	644	17427	8,3
		5	70	61,5	201	1927	115	509	11876	9,6
		6	85	66	216	2112	126	558	13677	9,2
42 9	1.65 .35	4	56	70	229	2278	136	602	15386	8,8
		5	70	68,5	224	2191	131	579	16504	7,9
		6	85	70	229	2278	136	602	15386	8,8
44 9	1.72 .35	4	56	75	244	2438	146	644	17427	8,3
		5	70	64,5	211	1897	113	501	13063	8,6
		6	85	68,5	224	2047	126	541	14733	8,2
46 9	1.80 .35	4	56	72,5	237	2191	131	579	16504	7,9
		5	70	61,5	201	1927	115	509	11876	9,6
		6	85	66	216	2112	126	558	13677	9,2
48 9	1.88 .35	4	56	70	229	2278	136	602	15386	8,8
		5	70	61,5	201	1927	115	509	11876	9,6
		6	85	66	216	2112	126	558	13677	9,2
50 9	1.97 .35	4	56	70	229	2278	136	602	15386	8,8
		5	70	61,5	201	1927	115	509	11876	9,6
		6	85	66	216	2112	126	558	13677	9,2

Диаметр форсунки Nozzle diameter	Давление Pressure	Длина струи Jet length	Расход (вылив воды) Capacity	Значения для одного спринклера Dati relativi ad 1 irrigatore Values for a single sprinkler						
				S	I					
				Орошаемая территория Irrigated	Вылив в час Rainfall					
мм	inch	кг/см ²	lbs/inch	м	feet	л/мин	м ³ /ч	G.P.M.	м ²	мм/ч
38 9	1.50 .35	5	70	62,5	205	2135	126	564	12265	10,2
		6	85	67,5	221	2340	140	619	14306	9,8
		7	100	72	236	2524	151	667	16277	9,3
40 9	1.57 .35	4	56	68,5	224	2579	154	682	14733	10,4
		5	70	72	236	2782	166	735	16277	10,2
		6	85	76	249	2977	178	787	18136	9,8
42 9	1.65 .35	4	56	79,5	260	3158	189	835	19845	9,5
		5	70	70	229	2830	169	748	15386	11,0
		6	85	74,5	244	3053	183	807	17427	10,5
44 9	1.72 .35	4	56	82,5	270	3465	207	916	21371	9,7
		5	70	74	242	3371	202	892	17194	11,7
		6	85	80	262	3637	218	962	20096	10,8
46 9	1.80 .35	4	56	84	275	3893	233	1029	22155	10,6
		5	70	88	289	4346	260	1149	24316	10,6
		6	85	75	246	3659	219	968	17662	12,4
48 9	1.88 .35	4	56	82	269	3948	237	1044	21113	11,2
		5	70	86	282	4226	253	1118	23223	10,9
		6	85	90	295	4481	269	1185	25434	10,6