

Mariner Маринер

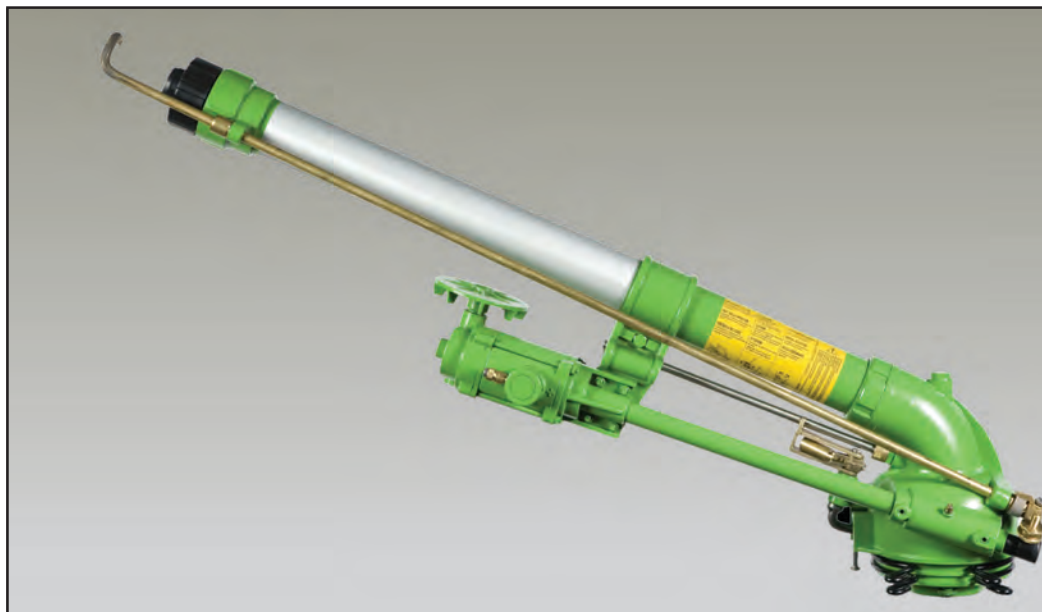


2 скорости
2 velocità
2 speed

Mariner 25°

Cod. 10251

Соединительный винт Fem. connection screw	Inch	2" 1/2
Вес нетто Netweight	kg	10
Размер упаковки Packing size	cm	100x25x28



Спринклер с большим расходом воды для систем высокого давления, вращающийся с постоянной скоростью по полному или частичному кругу. Он оснащен сменными форсунками разного диаметра и регулируемым прерывателем, что позволяет равномерно распределять осадки по всей орошаемой площади. Это идеальный спринклер для орошения сельскохозяйственных культур. Имеет две скорости полива. Высокая скорость для более бережного полива (вращение быстрее - меньше осадков за один оборот) 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

ФОРСУНКИ В НАЛИЧИИ -BOCCAGLI
DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES
Ø 18 ÷ 38 mm

U		P		G		Q			○ Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler		□ Прямоугольный узор спринклеров Rectangular pattern of irrigators			△ Треугольный узор спринклеров Triangular pattern			
Диаметр форсунки Nozzle diameter		Давление Pressure		Длина струи (радиус) Jet length		Расход (вылив воды) Capacity			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 трубами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	D ₁ Расстояние между смежными трубопроводами Distance between 2 contiguous pipelines	S Орошаемая территория Irrigated area	I Кол-во осадков в час Rainfall per hour
мм	inch	кг/см ²	lbs/inch	м	feet	л/мин	м ³ /ч	G.P.M.									
18	.71	2	29	27	88	343	20,5	90,7	2289	8,9	48	1296	15,8	46	40	1840	11,1
		3	44	34	111	419	25,1	110	3629	6,9	61	2074	12,1	58	51	2958	8,4
		4	56	39	119	484	29,0	128	4775	6,0	70	2730	10,6	67	58	3886	7,4
		5	70	43	131	542	32,5	143	5808	5,6	77	3311	9,8	74	64	4736	6,8
20	.78	2	29	29	95	411	24,6	108	2640	9,3	52	1508	16,3	50	43	2150	11,4
		3	44	35	114	501	30,0	132	3846	7,8	63	2205	13,6	60	52	3120	9,6
		4	56	41	134	580	34,8	153	5278	6,6	73	2993	11,6	70	61	4270	8,1
		5	70	45	147	649	38,9	171	6361	6,1	81	3645	10,6	77	67	5159	7,5
22	.86	2	29	31	101	484	29,0	128	3017	9,6	55	1705	17,0	53	46	2438	11,9
		3	44	37	121	591	35,4	156	4298	8,2	66	2442	14,5	64	55	3520	10,0
		4	56	42	137	684	41,0	180	5538	7,6	75	3150	13,0	72	63	4536	9,0
		5	70	47	154	766	45,9	202	6939	6,6	84	3948	11,6	81	70	5670	8,1
24	.95	3	44	38	115	691	41,4	182	4534	9,1	68	2584	16,0	65	57	3705	11,1
		4	56	44	134	800	48,0	210	6079	7,9	79	3476	13,8	76	66	5016	9,6
		5	70	49	160	896	53,7	236	7539	7,1	88	4312	12,4	84	73	6132	8,7
		6	85	52	170	980	58,8	259	8494	6,9	93	4836	12,1	90	78	7020	8,3
26	1.02	3	44	42	137	800	48	211	5538	8,6	75	3150	15,2	72	63	4536	10,6
		4	56	47	154	926	55,5	244	6939	8,0	84	3948	14,0	81	70	5670	9,8
		5	70	51	168	1036	62,2	273	8167	7,6	91	4641	13,4	88	76	6688	9,3
		6	85	54	177	1135	68,1	299	9156	7,4	97	5238	13,0	93	81	7533	9,0
28	1.10	4	56	49,5	162	1061	63,7	280	7693	8,3	89	4405	14,5	85	74	6290	10,1
		5	70	52	170	1186	71,2	313	8494	8,3	93	4836	14,7	90	78	7020	10,1
		6	85	56	183	1300	78	343	9847	7,9	100	5600	13,9	96	84	8064	9,6
		7	100	59,5	195	1401	84	370	11116	7,5	107	6366	13,2	102	89	9078	9,2
30	1.18	4	56	50	164	1207	72,4	319	7853	9,2	90	4500	16,1	86	75	6450	11,2
		5	70	54	177	1350	81	356	9156	8,8	97	5238	15,4	93	81	7533	10,7
		6	85	58	190	1479	88,7	390	10562	8,4	104	6032	14,7	100	87	8700	10,2
		7	100	61,5	201	1594	95,6	421	11876	8,0	110	6765	14,1	106	92	9752	9,8
32	1.26	4	56	52	170	1361	81,7	359	8494	9,6	93	4836	16,9	90	78	7020	11,6
		5	70	56	183	1522	91,3	402	9847	9,2	100	5600	16,3	96	84	8064	11,3
		6	85	59,5	195	1688	100	440	11116	9,0	107	6366	15,7	102	89	9078	11,0
		7	100	63	206	1798	107,9	475	12462	8,6	113	7119	15,1	108	94	10152	10,6
34	1.34	5	70	57,5	188	1708	102,5	451	10381	9,8	103	5922	17,3	99	86	8514	12,0
		6	85	61	200	1872	112,3	494	11683	9,6	109	6649	16,9	105	91	9555	11,7
		7	100	64,5	211	2018	121	533	13063	9,2	116	7482	16,1	111	96	10656	11,3
		8	115	68	223	2162	129,7	571	14519	8,9	122	8296	15,6	117	102	11934	10,8