

Senior

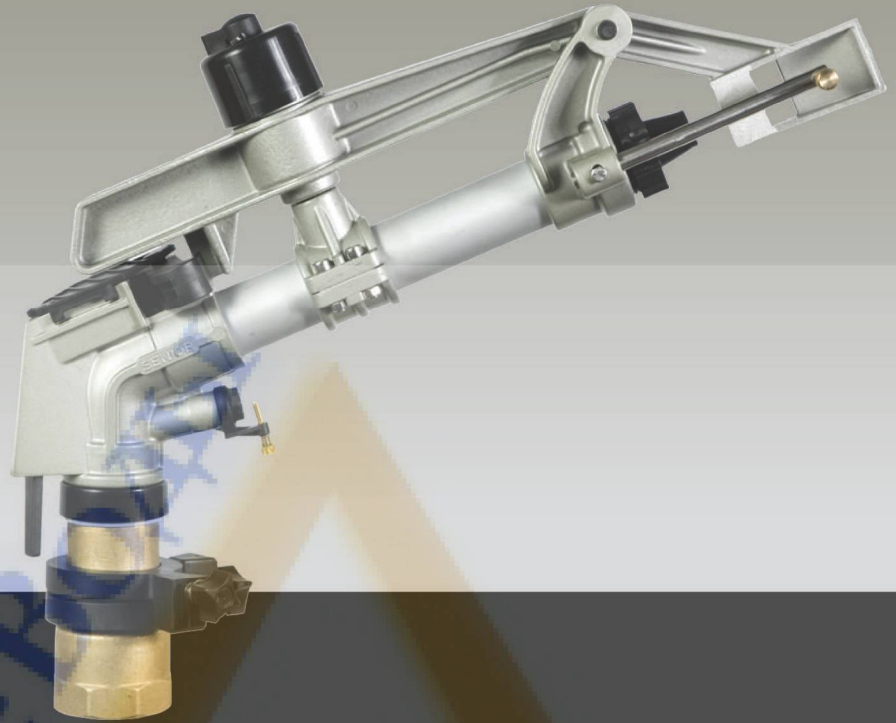
Поставщик в Республике Беларусь
Частное предприятие "Движение Воды"
Тел.: **A1** +375 (29) 183-85-06,
МТС+375 (33) 386-80-72
8 (02334) 3-44-70



Senior 25°

Cod. 10307

Присоединение	дюйм	2"
Масса	кг	3,8



Надежный и безотказный импульсный спринклер для жидкого навоза и чистой воды Senior кругового и секторного полива, производства Итальянского завода SIME. Обеспечивает равномерный полив по всей орошаемой площади.

Штативы



U	P	G	Q	○		□			△				
				Значения для одного спринклера		Disposizione in quadrato Square pattern Arroseur en carré Aspersores en cuadrado Quadratische Disposition			Disposizione in triangolo Triangular pattern Arroseur en triangle Aspersores en triangulo Rechteckposition				
Диаметр форсунки	Давление	Радиус полива	Расход жидкости	S	I	D	S	I	D	D ₁	S	I	
				Орошаемая площадь	Количество осадков в час	Дистанция ирригаторов sull'ala piovana Distance of the sprinklers on the pipeline Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia max. Distanz zwischen den Beregnern auf einem Rohr	Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	Дистанция ирригаторов sull'ala piovana Distance of the sprinklers on the pipeline Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia max. Distanz zwischen den Beregnern auf einem Rohr	Distance between 2 contiguous pipelines Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinander-legenden Rohren	Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	
мм	атм	м	л/мин	м ²	мм/ч	м	м ²	мм/ч	м	м	м ²	мм/ч	
12	1.5	19	130	7,8	1133	6,9	27	729	10	33	28	924	8,4
	2.0	22	152	9,1	1520	6,0	31	961	9,5	38	33	1254	7,3
	3.0	24	182	10,9	1808	6,0	33	1089	10	41	36	1476	7,3
	4.0	27	211	12,6	2289	5,6	38	1444	8,8	46	40	1840	6,9
14	2.0	23	195	11,7	1661	7,0	32	1024	11	40	34	1360	8,6
	3.0	28	239	14,3	2461	5,8	39	1521	9,4	48	42	2016	7,1
	4.0	31	277	16,6	3017	5,5	43	1849	9,0	53	46	2438	6,8
	5.0	34	309	18,5	3631	5,1	48	2304	8,0	59	51	3009	6,2
16	2.0	24	247	14,8	1808	8,2	33	1089	13	41	36	1476	10
	3.0	30	303	18,2	2826	6,4	42	1764	10	52	45	2340	7,8
	4.0	34	351	21,0	3631	5,8	48	2304	9,1	59	51	3009	7,0
	5.0	36	391	23,4	4069	5,7	51	2601	9,0	62	54	3348	7,0
18	2.0	24	309	18,5	1808	10,2	33	1089	17	41	36	1476	12
	3.0	32	378	22,7	3215	7,0	45	2025	11,2	55	48	2640	8,6
	4.0	35	436	26,2	3846	6,8	49	2401	10,8	60	52	3120	8,4
	5.0	38	487	29,2	4354	6,5	53	2809	10	65	57	3705	7,9
20	2.0	25	376	22,5	1962	11,4	35	1225	18	43	37	1591	14
	3.0	33	460	27,6	3419	8,0	46	2116	13	57	49	2793	10
	4.0	37	532	31,9	4298	7,4	52	2704	11,8	64	55	3520	9,1
	5.0	41	594	35,6	5281	6,8	57	3249	11	70	61	4270	8,4