

Kryza rozpylacza RSM 1,0mm metalowa Agroplast_22647

Kryza rozpylacza RSM 1,0mm metalowa Agroplast

Kryza rozpylacza RSM 1,0mm metalowa Agroplast to stalowa uszczelka regulacyjna do dysz RSM i rozlewaczy kołpakowych RSM, wykonana ze stali kwasoodpornej. Umożliwia precyzyjne ograniczenie przepływu cieczy w dyszy, regulując wydajność oprysku. Otwór $\varnothing 1,0\text{mm}$ zapewnia równomierny rozlew RSM w opryskiwaczach polowych i sadowniczych.

Kryza - średnica otworu mm	L/min	L/min	Dawka RSM o stężeniu 1.28 kg/l i/ha rozstaw korpusów 50 cm									
	Ciśnienie w barach	woda	RSM 1.28 kg/l	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h
0,8	1	0,31	0,27	55	47	41	37	33	30	27	23	20
	2	0,43	0,38	76	65	57	51	46	41	38	33	29
	3	0,53	0,47	94	80	70	62	56	51	47	40	35
	4	0,62	0,55	110	94	82	73	66	60	55	47	41
	5	0,69	0,61	122	105	91	81	73	67	61	52	46
1,0	1	0,46	0,41	81	70	61	54	49	44	41	35	31
	2	0,65	0,57	115	98	86	77	69	63	57	49	43
	3	0,8	0,71	141	121	106	94	85	77	71	61	53
	4	0,92	0,81	163	139	122	108	98	89	81	69	61
	5	1,03	0,91	182	156	137	121	109	99	91	78	68
1,2	1	0,67	0,59	118	102	89	79	71	65	59	51	44
	2	0,95	0,84	158	144	126	112	101	92	84	72	63
	3	1,16	1,03	205	176	154	137	123	112	103	88	77
	4	1,34	1,18	237	203	178	158	142	129	118	101	89
1,5	1	0,97	0,86	171	147	129	114	103	94	86	74	65
	2	1,38	1,22	244	209	183	163	146	133	122	105	92
	3	1,69	1,49	299	256	224	199	179	163	149	128	112

Kryza RSM 1,0mm - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica otworu:** 1,0mm
- **Materiał:** stal kwasoodporna
- **Zastosowanie:** dysze RSM i kołpaki RSM
- **Zakres regulacji:** 1,0; 1,2; 1,5mm
- **Dedykowany do:** rozpylaczy RSM w opryskiwaczach

Kryza regulacyjna Agroplast - Zastosowanie:

- Regulacja wydajności dysz RSM w belkach polowych
- Ograniczenie przepływu w rozlewaczach kołpakowych RSM
- Dopasowanie dawki RSM do prędkości jazdy i szerokości siewu
- Remonty i kalibracja opryskiwaczy polowych
- Precyzyjne dawkowanie nawozów płynnych RSM



Kryza RSM nierdzewna - Dodatkowe informacje:

- Stal kwasoodporna odporna na nawozy azotowe RSM
- Łatwa wymiana pod kołpakiem RSM
- Umożliwia kalibrację dyszy do konkretnej dawki

Kryza 1,0mm RSM FAQ

- **Jaki rozmiar otworu?** 1,0mm do regulacji dysz RSM.
- **Jaki materiał?** Stal kwasoodporna odporna na RSM.
- **Gdzie stosowana?** Pod kołpakiem dyszy i rozlewacza RSM.
- **Jakie rozmiary dostępne?** 1,0; 1,2; 1,5mm.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Kryza rozpylacza RSM 1,0mm metalowa Agroplast**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.