

Rozpylacz antyznoszeniowy z kryzą wstępną 110/04 3m/s 1,5-5bar_52918

Rozpylacz antyznoszeniowy z kryzą wstępną 110/04 3m/s 1,5-5bar

Rozpylacz antyznoszeniowy z kryzą wstępną 110/04 3m/s 1,5-5bar to dysza przeznaczona do pracy na belkach opryskiwaczy objętościowych. Zaprojektowana z myślą o minimalizacji zanieczyszczenia powietrza i osadów poza pasem oprysku dzięki zastosowaniu kryzy wstępnej i antyznoszeniowej konstrukcji dyszy.

AZ ISO					wydatek l/ha										
					bar	l/min	4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
015	80	2	Ś	0,48	144	115	96	82	72	64	58	48	41	36	32
		2,5	Ś	0,54	162	130	108	93	81	72	65	54	46	41	36
		3	Ś	0,59	177	142	118	101	89	79	71	59	51	44	39
		3,5	D	0,64	192	154	128	110	96	85	77	64	55	48	43
		4	D	0,68	204	163	136	117	102	91	82	68	58	51	45
02	80	2	Ś	0,65	195	156	130	111	98	87	78	65	56	49	43
		2,5	Ś	0,72	216	173	144	123	108	96	86	72	62	54	48
		3	Ś	0,79	237	190	158	135	119	105	95	79	68	59	53
		3,5	D	0,85	255	204	170	146	128	113	102	85	73	64	57
		4	D	0,91	273	218	182	156	137	121	109	91	78	68	61
025	50	2	Ś	0,81	243	194	162	139	122	108	97	81	69	61	54
		2,5	Ś	0,91	273	218	182	156	137	121	109	91	78	68	61
		3	Ś	0,99	297	238	198	170	149	132	119	99	85	74	66
		3,5	D	1,07	321	257	214	183	161	143	128	107	92	80	71
		4	D	1,15	345	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77
03	50	2	Ś	0,96	288	230	192	165	144	128	115	96	82	72	64
		2,5	Ś	1,08	324	259	216	185	162	144	130	108	93	81	72
		3	Ś	1,18	354	283	236	202	177	157	142	118	101	89	79
		3,5	Ś	1,27	381	305	254	218	191	169	152	127	109	95	85
		4	D	1,36	408	326	272	233	204	181	163	136	117	102	91
04	50	2	G	1,29	387	310	258	221	194	172	155	129	111	97	86
		2,5	G	1,44	432	346	288	247	216	192	173	144	123	108	96
		3	Ś	1,58	474	379	316	271	237	211	190	158	135	119	105
		3,5	Ś	1,71	513	410	342	293	257	228	205	171	147	128	114
		4	D	1,82	546	437	364	312	273	243	218	182	156	137	121
05	50	2	G	1,61	483	386	322	276	242	215	193	161	138	121	107
		2,5	G	1,80	540	432	360	309	270	240	216	180	154	135	120
		3	G	1,97	591	473	394	338	296	263	236	197	169	148	131
		3,5	G	2,13	639	511	426	365	320	284	256	213	183	160	142
		4	Ś	2,27	681	545	454	389	341	303	272	227	195	170	151
06	30	2	G	1,94	582	466	388	333	291	259	233	194	166	146	129
		2,5	G	2,16	648	518	432	370	324	288	259	216	185	162	144
		3	G	2,37	711	569	474	406	356	316	284	237	203	178	158
		3,5	G	2,56	768	614	512	439	384	341	307	256	219	192	171
		4	G	2,74	822	658	548	470	411	365	329	274	235	206	183

BD bardzo drobne D drobne Ś średnie G grube BG bardzo grube

Rozpylacz 110/04 antyznoszeniowy - Specyfikacja techniczna:

- □ **Rozmiar dyszy:** 04
- □ **Kąt rozpylania:** 90°, 110° (wydatki wg ISO)
- □ **Optymalny zakres ciśnienia:** 1,5-2,5 bar
- □ **Całkowity zakres ciśnienia:** 1,5-5 bar
- □ **Optymalny zakres wysokości belki:** 40-60cm
- □ **Prędkość wiatru:** optymalna do 3m/s
- □ **Typ dyszy:** antyznoszeniowa z kryzą wstępną
- □ **Przeznaczenie:** belki opryskiwaczy rolniczych z dopuszczalnym obszarem zanieczyszczenia powietrza

Rozpylacz 110/04 - Zastosowanie:

- → Praca z opryskiwaczami objętościowymi w warunkach zanieczyszczenia powietrza
- → Stosowanie przy wszystkich typowych środkach ochrony roślin
- → Opryski przy prędkości wiatru do 3m/s
- → Rozpylacz do pracy z kryzą wstępną, minimalizującą zanieczyszczenie powietrza
- → Praca z wysokością belki 40-60cm względem powierzchni roślin

Rozpylacz 110/04 antyznoszeniowy - Dodatkowe informacje:

- □ Wysoka trwałość dzięki kryzie wstępnej i konstrukcji antyznoszeniowej
- □ Dostępne kąty 90° i 110° zgodne z katalogiem wydajności ISO
- □ Optymalne ciśnienie 1,5-2,5 bar zwiększa efektywność oprysku
- □ Praca w zakresie 1,5-5 bar zapewnia elastyczność ustawień
- □ Wysokość belki 40-60cm wspiera optymalną pracę z kroplami

Rozpylacz 110/04 3m/s - FAQ

- □ **Jaki jest kąt rozpylania?** 90° i 110° (zgodnie z katalogiem ISO).
- □ **Jakie jest maksymalne ciśnienie zasilania?** 5 bar.
- □ **Jaka jest maksymalna prędkość wiatru?** 3m/s.
- □ **Czy można stosować z kryzą wstępną?** Tak, konstrukcja z kryzą wstępną jest dedykowana do pracy z nią.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Rozpylacz antyznoszeniowy z kryzą wstępną 110/04 3m/s 1,5-5bar**. Zadbaj o niezawodność oprysku i minimalizację zanieczyszczenia powietrza podczas sezonu.