

SJ7A-VR STREAMJET

РОЗПИЛЮВАЧІ ЗІ ЗМІННОЮ ПРОДУКТИВНІСТЮ ДЛЯ РІДКИХ ДОБРИВ

SJ7A-VR серія розпилювачів зі змінною продуктивністю, що оснащена шайбою з отвором несталого діаметру, для розширення робочого діапазону – схоже як “5 розпилювачів в одному”. Це дозволяє без заміни розпилювачів використовувати дуже широкий ряд швидкостей руху і/або норм, що значно підвищує продуктивність праці. Вони ідеальні при обробці із застосуванням рецептурних карт диференційованого внесення. Еластомірна шайба забезпечує підтримку відповідної продуктивності, використовуючи просту та надійну конструкцію без пружин та рухомих частин.

ОСОБЛИВОСТІ:

- SJ7A-VR розпилювач створює сім однакових струменів для якісного розподілу рідини при прямому внесенні.
- Суцільні спрямовані струмені мінімізують опік листя і практично виключають прояв дрейфу.
- Виготовлені з ацеталю корпус та дефлектор, забезпечують тривалий термін служби та відмінну стійкість до хімічного впливу.
- Проста, еластомірна (EPDM) шайба несталого діаметру, забезпечує надійне функціонування.
- Рекомендовані робочі тиски: 2.0-5.5 Бар
- SJ7A-VR призначені для використання тільки з системами контролю, що працюють на основі витратоміра.
- Доступні декілька діапазонів продуктивності для охоплення більш широкого кола застосувань.



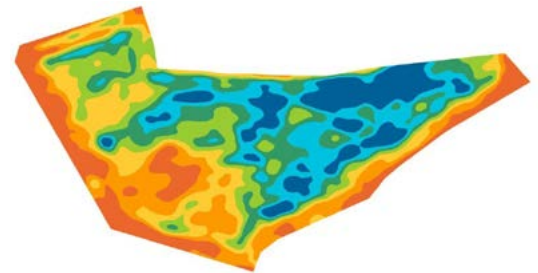
РОЗПИЛЮВАЧ
SJ7A-VR-X0.5
STREAMJET



РОЗПИЛЮВАЧ
SJ7A-VR-X1.0
STREAMJET



РОЗПИЛЮВАЧ
SJ7A-VR-X2.0
STREAMJET



Розпилювачі для роботи зі змінною нормою внесення

ДІАПАЗОН ШВИДКОСТЕЙ ДЛЯ РІЗНИХ НОРМ ЗАСТОСУВАНЬ:

РОЗПИЛЮВАЧ	Швидкість (км/год) для інтервалу 50 см							
	100 л/га	200 л/га	300 л/га	400 л/га	500 л/га	600 л/га	700 л/га	800 л/га
SJ7A-VR-X0.5	7.1 - 16	3.5 - 8.0	2.4 - 5.3	1.8 - 4.0	1.4 - 3.2	1.2 - 2.7	1.0 - 2.3	0.9 - 2.0
SJ7A-VR-X1.0	12 - 35	6.1 - 18	4.0 - 12	3.0 - 8.8	2.4 - 7.1	2.0 - 5.9	1.7 - 5.0	1.5 - 4.4
SJ7A-VR-X2.0	-	16 - 36	10 - 24	7.9 - 18	6.3 - 14	5.2 - 12	4.5 - 10	3.9 - 8.9

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Розрахунки в таблиці засновані на розпиленні води. Для конвертації даних таблиці SJ7A у ваш тип рідкого добрива, використовуйте коефіцієнти перерахунку, що зазначені нижче.

Розпилювач	Тиск рідини в Бар	Продуктивність розпилювача в л/хв	л/га для інтервалу 50 см (вода)									
			8 км/год	10 км/год	12 км/год	14 км/год	16 км/год	18 км/год	20 км/год	25 км/год	30 км/год	35 км/год
SJ7A-VR-X0.5	2.0	0.59	88.5	70.8	59.0	50.6	44.3	39.3	35.4	28.3	23.6	20.2
	2.5	0.67	101	80.4	67.0	57.4	50.3	44.7	40.2	32.2	26.8	23.0
	3.0	0.76	114	91.2	76.0	65.1	57.0	50.7	45.6	36.5	30.4	26.1
	3.5	0.85	128	102	85.0	72.9	63.8	56.7	51.0	40.8	34.0	29.1
	4.5	1.07	161	128	107	91.7	80.3	71.3	64.2	51.4	42.8	36.7
	5.5	1.33	200	160	133	114	99.8	88.7	79.8	63.8	53.2	45.6
SJ7A-VR-X1.0	2.0	1.01	152	121	101	86.6	75.8	67.3	60.6	48.5	40.4	34.6
	2.5	1.20	180	144	120	103	90.0	80.0	72.0	57.6	48.0	41.1
	3.0	1.42	213	170	142	122	107	94.7	85.2	68.2	56.8	48.7
	4.0	1.94	291	233	194	166	146	129	116	93.1	77.6	66.5
	5.0	2.58	387	310	258	221	194	172	155	124	103	88.5
	5.5	2.94	441	353	294	252	221	196	176	141	118	101
SJ7A-VR-X2.0	2.0	2.62	393	314	262	225	197	175	157	126	105	89.8
	2.5	3.00	450	360	300	257	225	200	180	144	120	103
	3.0	3.42	513	410	342	293	257	228	205	164	137	117
	3.5	3.87	581	464	387	332	290	258	232	186	155	133
	4.5	4.84	726	581	484	415	363	323	290	232	194	166
	5.5	5.92	888	710	592	507	444	395	355	284	237	203

ГУСТИНА КГ/Л	КОЕФІЦІЄНТ ПЕРЕРАХУНКУ
0.84	0.92
0.96	0.98
1.00 - ВОДА	1.00
1.08	1.04
1.20	1.10
1.28 - 28% АЗОТ	1.13
1.32	1.15
1.44	1.20
1.68	1.30

*ПРИМІТКА: коефіцієнти перерахунку слід використовувати при розпиленні рідин важчих або легших, ніж вода. Спочатку потрібно помножити бажану продуктивність на коефіцієнт, що наведений в таблиці. Потім використовуйте нове отримане значення продуктивності для вибору правильного розпилювача за таблицями на цій сторінці.

ОПТИМАЛЬНА ВИСОТА РОЗПИЛЕННЯ

ІНТЕРВАЛ МІЖ РОЗПИЛЮВАЧАМИ	ВИСОТА РОЗПИЛЕННЯ
50 см	50 см
75 см	75 см
100 см	100 см

*Для кращого покриття та оптимального малюнка розпилення дотримуйтесь співвідношення висоти розпилювачів до інтервалу між ними як 1:1.

ЯК ЗАМОВИТИ

Зразок:

КОД	ОПИС
SJ7A-VR-X2.0	7-струменевий розпилювач зі змінною продуктивністю для рідких добрив