



ConeJet® Rozpylacze wirowe o pustym strumieniu stożkowym i kącie 80°

Doskonale przy użyciu do opryskiwaczy z pomocniczym strumieniem powietrza w sadach, jagodnikach a także w innych specjalistycznych uprawach.

Polecane do oprysków środkami grzybobójczymi, owadobójczymi i nawozami dolistnymi.

Idealne do ochrony upraw rzędowych z 2 lub 3 rozpylaczami na rząd.

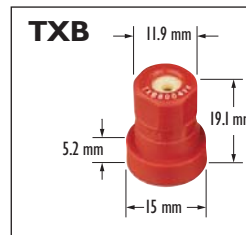
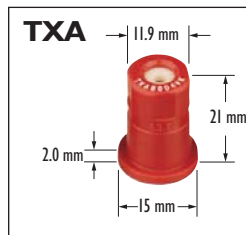
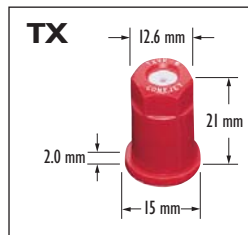
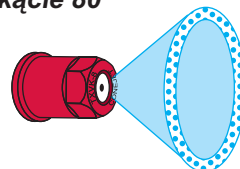
W wersji z kodem kolorowym zawierają dyszę i wkładkę wirową w jednym elemencie wykonanym z ceramiki lub stali nierdzewnej, które są osadzone w korpusie z polimeru.

Dostępne są także wersje wykonane w całości z mosiądzu lub stali nierdzewnej i kącie strumienia 65° (TY) lub 80° (TX).

Zalecane wartości ciśnienia przy opryskiwaniu sadów wytluszczone w tabeli - jednolodne krople przy minimalnym znoszeniu.

Do wyczyszczenia wykręca się rżnię rozpylacza z płytką wkładki.

Wymiary poszczególnych typów:



		Natężenie wypływu cieczy z rozpylacza (l/min) przy ciśnieniu (bar)																			
		2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar	
	TX*800050VK	100	0.16	0.19	0.22	0.25	0.27	0.28	0.30	0.32	0.33	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45
	TX*800067VK	80	0.22	0.26	0.30	0.33	0.36	0.39	0.41	0.44	0.45	0.48	0.50	0.51	0.53	0.55	0.57	0.58	0.60	0.61	0.62
	TX*8001VK	50	0.33	0.39	0.45	0.50	0.54	0.58	0.62	0.65	0.68	0.71	0.74	0.77	0.79	0.82	0.84	0.87	0.89	0.91	0.93
	TXVK-8	50	0.43	0.53	0.60	0.67	0.73	0.79	0.84	0.88	0.93	0.97	1.01	1.05	1.09	1.12	1.16	1.19	1.22	1.26	1.29
	TX*80015VK	50	0.49	0.59	0.68	0.75	0.82	0.88	0.94	1.00	1.04	1.10	1.15	1.19	1.23	1.28	1.32	1.35	1.39	1.43	1.46
	TXVK-10	50	0.54	0.66	0.75	0.84	0.91	0.98	1.04	1.10	1.16	1.21	1.26	1.31	1.36	1.40	1.44	1.49	1.53	1.57	1.61
	TX*8002VK	50	0.65	0.79	0.90	1.01	1.10	1.18	1.26	1.33	1.40	1.47	1.53	1.59	1.65	1.70	1.75	1.81	1.86	1.90	1.95
	TX*8003VK	50	0.97	1.18	1.37	1.52	1.67	1.80	1.93	2.04	2.15	2.25	2.35	2.45	2.54	2.63	2.72	2.80	2.88	2.96	3.03
	TX*8004VK	50	1.29	1.58	1.82	2.05	2.25	2.40	2.57	2.72	2.86	3.01	3.14	3.27	3.39	3.55	3.62	3.73	3.84	3.94	4.05
	TXVK-26	50	1.40	1.71	1.97	2.20	2.41	2.61	2.78	2.95	3.11	3.26	3.41	3.55	3.68	3.81	3.93	4.05	4.17	4.28	4.39

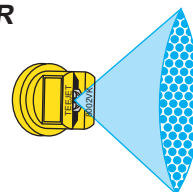


TeeJet® Rozpylacze o strumieniu płaskim i kącie 80° z serii TP i XR

Doskonale do opryskiwaczy sadowniczych w początkowym okresie wegetacji drzew.

Strumień płaski zapewnia równomierne pokrycie większymi kroplami - o ok. 30%.

Dostępne są wersje wykonane z ceramiki 80°w obudowie z polimeru lub mosiądzu i stali nierdzewnej o kątach strumienia 80° lub 65°, 40° i 25°.



		Natężenie wypływu cieczy z rozpylacza (l/min) przy ciśnieniu (bar)																			
		2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar	
	TP8001VK	100	0.32	0.39	0.45	0.50	0.55	0.60	0.64	0.68	0.71	0.75	0.78	0.81	0.84	0.87	0.90	0.93	0.96	0.98	1.01
	TP80015VK	100	0.48	0.59	0.68	0.76	0.83	0.90	0.96	1.02	1.08	1.13	1.18	1.23	1.27	1.32	1.36	1.40	1.45	1.48	1.52
	TP8002VK	50	0.65	0.79	0.91	1.02	1.12	1.21	1.29	1.37	1.44	1.51	1.58	1.64	1.71	1.77	1.82	1.88	1.94	1.99	2.04
	XR8003VK	50	0.96	1.18	1.36	1.52	1.67	1.80	1.93	2.04	2.15	2.26	2.36	2.46	2.55	2.64	2.73	2.81	2.89	2.97	3.05
	XR8004VK	50	1.29	1.58	1.82	2.04	2.23	2.41	2.58	2.74	2.88	3.03	3.16	3.29	3.41	3.53	3.65	3.76	3.87	3.98	4.08
	XR8005VK	50	1.61	1.97	2.27	2.54	2.79	3.01	3.22	3.41	3.60	3.77	3.94	4.10	4.26	4.41	4.55	4.69	4.83	4.96	5.09
	XR8006VK	50	1.94	2.37	2.74	3.06	3.35	3.62	3.87	4.10	4.33	4.54	4.74	4.93	5.12	5.30	5.47	5.64	5.81	5.96	6.12
	XR8008VK	50	2.58	3.16	3.65	4.08	4.47	4.83	5.16	5.47	5.77	6.05	6.32	6.58	6.83	7.07	7.30	7.52	7.74	7.95	8.16



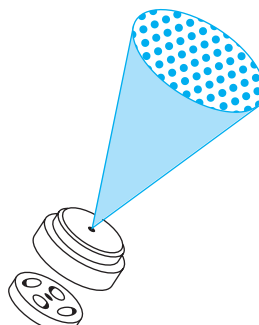
ConeJet® Rozpylacze wirowe o pełnym strumieniu stożkowym i kącie od 16° do 69°

Doskonale do opryskiwaczy sadowniczych i chmielarskich do opryskiwania odległych partii roślin.

Pełny strumień stożkowy o mniejszym kącie zapewnia daleki zasięg cieczy opryskowej.

Dostępnych jest 9 rozmiarów średnicy krążka od 0,79 mm (D1) do 4,0 mm (D10).

Przykładowy montaż rozpylacza w korpusie



* Korzystnie jest zainstalować filtr szczelinowy 4514-NY

			Wypływ w l/min								
			1 bar	10 bar	15 bar	20 bar	1 bar	10 bar	20 bar		
		0.79	0.36	1.0	1.2	1.4	42°	40°	38°		
		1.0	0.53	1.5	1.8	2.0	56°	54°	49°		
		1.2	0.58	1.6	1.9	2.2	58°	67°	58°		
		0.79	0.36	0.98	1.2	1.4	24°	37°	37°		
		1.0	0.56	1.7	2.0	2.3	42°	55°	52°		
		1.2	0.68	2.0	2.5	2.8	46°	57°	56°		
		1.6	0.91	2.7	3.3	3.7	49°	63°	63°		
		0.79	0.36	0.97	1.2	1.3	16°	27°	27°		
		1.0	0.62	1.7	2.0	2.2	38°	45°	40°		
		1.2	0.72	2.0	2.4	2.8	42°	48°	42°		
		1.6	1.2	3.5	4.2	4.8	65°	68°	60°		
		2.0	1.6	4.5	5.5	6.3	65°	69°	62°		
		1.0	—	1.8	2.2	2.5	—	18°	16°		
		1.2	—	2.4	3.0	3.4	—	24°	22°		
		1.6	1.3	4.0	4.8	5.6	18°	30°	28°		
		2.0	1.8	5.5	6.7	7.8	24°	35°	33°		
		2.4	2.7	8.5	10.2	11.9	31°	40°	38°		

AgroJet

tel. (0...22) 648 97 42, konsultacje 0-501 26 20 20
fax (0...22) 446 97 33 www.agrojet.pl