

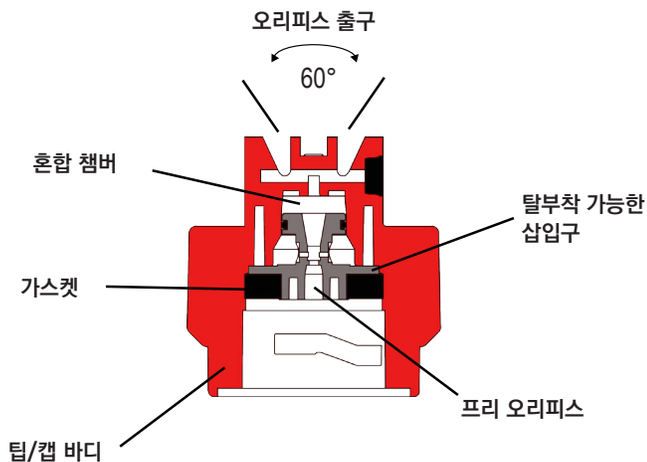
TTI TWINJET[®]

공기 유도 방식 TWIN FLAT 스프레이 노즐

The TTI60 공기 유도식 TeeJet Twin Flat 스프레이 노즐은 향상된 커버리지 및 최대 비산 조절을 통한 큰 입자의 물방울을 생산합니다. 단일 노즐 & 캡 디자인은 다른 twin spray 노즐과는 다르게 작은 사이즈로 쉽고 빠른 설치가 가능합니다. TTI60 스프레이 노즐은 발아 전 제초와 침투성 제초에 이상적입니다.

제품 특징:

- TTI60 노즐은 다양한 용도에서도 일정한 커버리지를 위한 양쪽 110°의 분사각과 평평한 스프레이 패턴을 제공합니다.
- 캐노피 침투 및 잎 커버리지를 향상 시키기 위해 앞과 뒤 패턴 사이를 60°로 제작
- 일체형 노즐 및 Quick TeeJet[®] 캡 디자인은 자동으로 일정한 분사를 가능하게 합니다.
- Venturi 공기 흡입기를 통해 큰 입자의 비산 방지 물방울을 생성합니다.
- 뛰어난 비산 조절과 1.5% 미만의 최소한의 비산 입자를 생성합니다.
- 훌륭한 화학적 내성과 마모 방지를 위한 아세탈 재질
- 분해와 세척을 용이하게 하기 위한 탈부착 가능한 오리피스
- 20-100 PSI (1.5-7 bar) 의 적합한 분사 압력



TTI60 단면도

TTI60 스프레이 노즐



액적 크기와 커버리지



TURBO TEEJET[®] (TT)
(M Droplets)



TTI TWINJET[®] (TTI60)
(XC Droplets)

선택 가이드

사용 제품	침투성 제품	비산 관리
N/A	훌륭함	훌륭함

어플리케이션 정보

PSI	액적 크기	개당 노즐 캐파 (GPM)	20"															
			GPA															
			6 MPH	6.5 MPH	7 MPH	7.5 MPH	8 MPH	9 MPH	10 MPH	11 MPH	12 MPH	13 MPH	14 MPH	15 MPH	20 MPH			
TTI60-11002VP (50)	20 UC	0.14	6.9	6.4	5.9	5.5	5.2	4.6	4.2	3.8	3.5	3.2	3.0	2.8	2.1			
	30 UC	0.17	8.4	7.8	7.2	6.7	6.3	5.6	5.0	4.6	4.2	3.9	3.6	3.4	2.5			
	40 XC	0.20	9.9	9.1	8.5	7.9	7.4	6.6	5.9	5.4	5.0	4.6	4.2	4.0	3.0			
	50 XC	0.22	10.9	10.1	9.3	8.7	8.2	7.3	6.5	5.9	5.4	5.0	4.7	4.4	3.3			
	60 VC	0.24	11.9	11.0	10.2	9.5	8.9	7.9	7.1	6.5	5.9	5.5	5.1	4.8	3.6			
	70 VC	0.26	12.9	11.9	11.0	10.3	9.7	8.6	7.7	7.0	6.4	5.9	5.5	5.1	3.9			
	80 VC	0.28	13.9	12.8	11.9	11.1	10.4	9.2	8.3	7.6	6.9	6.4	5.9	5.5	4.2			
	90 VC	0.30	14.9	13.7	12.7	11.9	11.1	9.9	8.9	8.1	7.4	6.9	6.4	5.9	4.5			
	TTI60-110025VP (50)	20 UC	0.18	8.9	8.2	7.6	7.1	6.7	5.9	5.3	4.9	4.5	4.1	3.8	3.6	2.7		
30 UC		0.22	10.9	10.1	9.3	8.7	8.2	7.3	6.5	5.9	5.4	5.0	4.7	4.4	3.3			
40 XC		0.25	12.4	11.4	10.6	9.9	9.3	8.3	7.4	6.8	6.2	5.7	5.3	5.0	3.7			
50 XC		0.28	13.9	12.8	11.9	11.1	10.4	9.2	8.3	7.6	6.9	6.4	5.9	5.5	4.2			
60 VC		0.31	15.3	14.2	13.2	12.3	11.5	10.2	9.2	8.4	7.7	7.1	6.6	6.1	4.6			
70 VC		0.33	16.3	15.1	14.0	13.1	12.3	10.9	9.8	8.9	8.2	7.5	7.0	6.5	4.9			
80 VC		0.35	17.3	16.0	14.9	13.9	13.0	11.6	10.4	9.5	8.7	8.0	7.4	6.9	5.2			
90 VC		0.38	18.8	17.4	16.1	15.0	14.1	12.5	11.3	10.3	9.4	8.7	8.1	7.5	5.6			
TTI60-11003VP (50)		20 UC	0.21	10.4	9.6	8.9	8.3	7.8	6.9	6.2	5.7	5.2	4.8	4.5	4.2	3.1		
	30 UC	0.26	12.9	11.9	11.0	10.3	9.7	8.6	7.7	7.0	6.4	5.9	5.5	5.1	3.9			
	40 UC	0.30	14.9	13.7	12.7	11.9	11.1	9.9	8.9	8.1	7.4	6.9	6.4	5.9	4.5			
	50 UC	0.34	16.8	15.5	14.4	13.5	12.6	11.2	10.1	9.2	8.4	7.8	7.2	6.7	5.0			
	60 XC	0.37	18.3	16.9	15.7	14.7	13.7	12.2	11.0	10.0	9.2	8.5	7.8	7.3	5.5			
	70 XC	0.40	19.8	18.3	17.0	15.8	14.9	13.2	11.9	10.8	9.9	9.1	8.5	7.9	5.9			
	80 VC	0.42	21	19.2	17.8	16.6	15.6	13.9	12.5	11.3	10.4	9.6	8.9	8.3	6.2			
	90 VC	0.45	22	21	19.1	17.8	16.7	14.9	13.4	12.2	11.1	10.3	9.5	8.9	6.7			
	TTI60-11004VP (50)	20 UC	0.28	13.9	12.8	11.9	11.1	10.4	9.2	8.3	7.6	6.9	6.4	5.9	5.5	4.2		
30 UC		0.35	17.3	16.0	14.9	13.9	13.0	11.6	10.4	9.5	8.7	8.0	7.4	6.9	5.2			
40 UC		0.40	19.8	18.3	17.0	15.8	14.9	13.2	11.9	10.8	9.9	9.1	8.5	7.9	5.9			
50 UC		0.45	22	21	19.1	17.8	16.7	14.9	13.4	12.2	11.1	10.3	9.5	8.9	6.7			
60 XC		0.49	24	22	21	19.4	18.2	16.2	14.6	13.2	12.1	11.2	10.4	9.7	7.3			
70 XC		0.53	26	24	22	21	19.7	17.5	15.7	14.3	13.1	12.1	11.2	10.5	7.9			
80 VC		0.57	28	26	24	23	21	18.8	16.9	15.4	14.1	13.0	12.1	11.3	8.5			
90 VC		0.60	30	27	25	24	22	19.8	17.8	16.2	14.9	13.7	12.7	11.9	8.9			
TTI60-11005VP (50)		20 UC	0.35	17.3	16.0	14.9	13.9	13.0	11.6	10.4	9.5	8.7	8.0	7.4	6.9	5.2		
	30 UC	0.43	21	19.6	18.2	17.0	16.0	14.2	12.8	11.6	10.6	9.8	9.1	8.5	6.4			
	40 UC	0.50	25	23	21	19.8	18.6	16.5	14.9	13.5	12.4	11.4	10.6	9.9	7.4			
	50 UC	0.56	28	26	24	22	21	18.5	16.6	15.1	13.9	12.8	11.9	11.1	8.3			
	60 XC	0.61	30	28	26	24	23	20	18.1	16.5	15.1	13.9	12.9	12.1	9.1			
	70 XC	0.66	33	30	28	26	25	22	19.6	17.8	16.3	15.1	14.0	13.1	9.8			
	80 VC	0.71	35	32	30	28	26	23	21	19.2	17.6	16.2	15.1	14.1	10.5			
	90 VC	0.75	37	34	32	30	28	25	22	20	18.6	17.1	15.9	14.9	11.1			
	TTI60-11006VP (50)	20 UC	0.42	21	19.2	17.8	16.6	15.6	13.9	12.5	11.3	10.4	9.6	8.9	8.3	6.2		
30 UC		0.52	26	24	22	21	19.3	17.2	15.4	14.0	12.9	11.9	11.0	10.3	7.7			
40 UC		0.60	30	27	25	24	22	19.8	17.8	16.2	14.9	13.7	12.7	11.9	8.9			
50 UC		0.67	33	31	28	27	25	22	19.9	18.1	16.6	15.3	14.2	13.3	9.9			
60 XC		0.73	36	33	31	29	27	24	22	19.7	18.1	16.7	15.5	14.5	10.8			
70 XC		0.79	39	36	34	31	29	26	23	21	19.6	18.0	16.8	15.6	11.7			
80 XC		0.85	42	39	36	34	32	28	25	23	21	19.4	18.0	16.8	12.6			
90 XC		0.90	45	41	38	36	33	30	27	24	22	21	19.1	17.8	13.4			
TTI60-11008VP (50)		20 UC	0.57	28	26	24	23	21	18.8	16.9	15.4	14.1	13.0	12.1	11.3	8.5		
	30 UC	0.69	34	32	29	27	26	23	20	18.6	17.1	15.8	14.6	13.7	10.2			
	40 UC	0.80	40	37	34	32	30	26	24	22	19.8	18.3	17.0	15.8	11.9			
	50 UC	0.89	44	41	38	35	33	29	26	24	22	20	18.9	17.6	13.2			
	60 UC	0.98	49	45	42	39	36	32	29	26	24	22	21	19.4	14.6			
	70 UC	1.06	52	48	45	42	39	35	31	29	26	24	22	21	15.7			
	80 UC	1.13	56	52	48	45	42	37	34	31	28	26	24	22	16.8			
	90 XC	1.20	59	55	51	48	45	40	36	32	30	27	25	24	17.8			

주의: 항상 적용율을 체크하세요. 도표는 물 분사 온도 70°F (21°C)를 기본으로 합니다.

XF EXTREMELY FINE	VF VERY FINE	F FINE	M MEDIUM	C COARSE	VC VERY COARSE	XC EXTREMELY COARSE	UC ULTRA COARSE	액적 크기 카테고리 노즐 용량과 분사각, 분사 압력에 따라 다양해집니다.
----------------------	-----------------	-----------	-------------	-------------	-------------------	------------------------	--------------------	--

주문 방법 :

예시 :

부품 번호	설명
TTI60-11002VP	Polymer 재질 VisiFlo® color-coding

최상의 분사 조건

