

## 백팩형 분사기

농업 지역, 과수원, 온실하우스, 병해충 예방 등에 이상적입니다.



### 수동식 분사기

성능 및 특징 :

- 낙하나 마모, 부식을 방지하기 위해 새로운 재질을 적용하여 통을 더 두껍게 하였으며, 용량을 증가시키고, 물의 양을 볼 수 있도록 디자인 하였습니다.
- TeeJet<sup>®</sup> 50800 TriggerJet은 일체형 폴리프로필렌 재질로써 훌륭한 내약품성과 견고성을 자랑합니다.
- 완벽한 밀봉처리가 되어 있어, 누수 염려가 없습니다.
- 공기 챔버와 내장형 박스를 포함한 피스톤은 콤팩트한 구조를 이루고 있으며, 꾸준한 퍼포먼스를 선보입니다. 큰 구경의 피스톤 펌프 기술, 공기 펌핑 시간 단축, 쉬운 압력 조절을 통해 작업을 더욱 효율적으로 만들어 줍니다.
- 안전 밸브는 원하는 작동 압력에 고정되도록 설계 되어, 안정적인 분사를 수행합니다.
- 인체 공학적인 설계를 통해 더욱 편리하고 가볍게 하였습니다.
- 추가 TeeJet TK-VP 스프레이 노즐이 장착되어, 독보적이고 완벽한 막힘 없는 일정한 분사가 가능하며, 0.3 Mpa의 압력에서 147~157 마이크로 입자를 생성하여, 비산은 줄이고 작업 환경을 쾌적하게 만듭니다.
- 120° ~ 130° 분사각을 형성하여 지면에 일정한 커버리지를 형성합니다. 효과적인 분사 넓이는 1.5 미터 이상입니다.



### 사양

부품 번호	TJT-16M-PP
용량	16L
길이 * 넓이 * 높이	390*190*550mm
작동 압력	0.2~0.45 Mpa
펌프 압력 제한	0.45 Mpa
호스 및 스프레이 렌스 길이	200mm + 381mm
재질	PP 플라스틱
총 무게	3.8KG

## 자동식 분사기

### 성능 및 특징 :

- 낙하나 마모, 부식을 방지하기 위해 새로운 재질을 적용하여, 용량과 견고함은 증가시키고, 남아있는 용액의 양도 쉽게 확인할 수 있도록 하였습니다.
- TeeJet® 50800 TriggerJet은 일체형 폴리프로필렌으로써 뛰어난 내화학성과 견고성을 자랑합니다.
- 완벽한 밀봉처리가 되어 있어, 누수 염려가 없습니다.
- 고성능 배터리로 한 번의 충전을 통해 약 2,860ℓ ~ 3,178ℓ의 물을 분사할 수 있습니다.
- 안전 밸브는 원하는 작동 압력에 고정하도록 설계 되었으며, 안정적인 분사를 수행합니다.
- 인체 공학적인 설계를 통해 더욱 편리하고 가볍습니다.
- 추가 TeeJet TK-VP 스프레이 노즐이 장착되어, 독보적이고 완벽한 막힘이 없는 일정한 분사가 가능하며, 0.3 Mpa의 압력에서 147~157 마이크론 크기의 액적을 생성하여, 비산을 줄이고 작업환경을 더욱 편리하게 하였습니다.
- 120° ~ 130° 분사각을 형성하여 지면에 일정한 커버리지를 형성합니다. 효과적인 분사 넓이는 1.5 미터 이상입니다.

### 사양

부품 번호	TJT-18B-PP
용량	18L
길이 * 넓이 * 높이	380*220*540mm
작동 압력	0.2~0.45 Mpa
펌프 압력 제한	0.45~0.55 Mpa
배터리 용량	12V 8AH
총 무게	6KG



## CONEJET® 38720-PP 조절 가능한 스프레이 노즐

- 일직선부터 중공원형 분사까지 조절 가능한 스프레이 노즐
- 내화학성이 뛰어난 폴리프로필렌 재질
- 11/16"-16 TeeJet M 나사선



모델명	퍼포먼스	유압 (bar)									
		1.5		2		3		4		7	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
38720-PPB-X18	유량 (L/Min)	0.75	2.6	0.91	3.1	1.1	3.5	1.3	4.2	1.6	5.3
	분사각	61°	—	68°	—	80°	—	80°	—	80°	—
	최대 스트로크(m)	1.2	12	1.2	13	1.2	13	1.2	13	1.8	13



인천광역시 남동구 함박외로 377번길 145 (우)21635  
 Tel.: 032-821-5633 Fax: 032-811-6629  
 Email: info@spray.co.kr