

## AA43 GUNJET

강력한 서비스를 위해 설계되고 제작된 AA43 GUNJET은 드립 프리 설프와 즉각적인 작동 반응을 위해 오리피스 디스크 바로 뒤에 위치한 밸브 시트까지 연장된 스템을 가지고 있습니다. 지속적인 분사를 위한 편리한 트리거 잠금 장치도 있습니다.

- 14 바까지의 작동 압력에 대한 모델 번호 AA43L.
- 55 바까지의 작동 압력에 대한 모델 번호 AA43H.
- 트리거 핸들 제어: 모든 모델은 1/2인치 NPT 또는 BSPT (암) 인입구 연결.
- 패키징의 쉬운 조정을 위한 노출된 패키징 너트.
- 알루미늄 또는 황동 재질 제공.

## 43L & 43H

모델 번호	작동 압력 범위 (바)	재질	전체 길이 (mm)
AA(B)43L-AL	0-14	알루미늄	559
AA(B)43H-AL	14-55	알루미늄	

(B) = BSPT

## 스테인리스 스틸 타입 D 오리피스 디스크

교체 가능한 오리피스 디스크 중 다섯 가지 용량 중 하나를 선택하세요. 다른 크기는 요청에 따라 제공될 수 있습니다. 디스크는 부식 및 침식 방지 기능이 있습니다.



## 스테인리스 스틸 타입 DX-HSS 스프레이 노즐

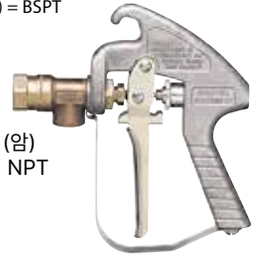
먼 거리까지 분사가 필요한 나무 분사 및 기타 응용 분야에 사용 가능합니다.



## 43A

모델 번호	작동 압력 범위 (바)	재질	전체 길이 (mm)
AA(B)43LA-AL	0-14	모델 번호	330
AA(B)43HA-AL	14-55	모델 번호	

(B) = BSPT



타입 43LC-1/2와 43HC-1/2는 1/2인치 NPT (암) 배출구 연결을 가집니다. 인입구 연결은 1/2인치 NPT 또는 BSPT (암) 입니다.

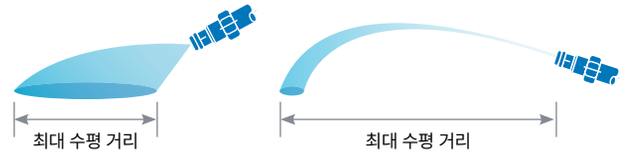
## 43LC-1/2 & 43HC-1/2

모델 번호	작동 압력 범위 (바)	재질	전체 길이 (mm)
AA(B)43LC-1/2	0-14	황동	203
AA(B)43HC-1/2	14-55	황동	

(B) = BSPT

설정 "A" 넓은 각도 콘 스프레이

설정 "C" 일직선형 스프레이



트리거를 당기면 밸브가 설프 위치에서 초기 넓은 각도 스프레이로, 점점 더 좁아지는 콘 스프레이로, 마지막으로 일직선형으로 이동합니다. 트리거 뒤에 있는 노브는 트리거를 원하는 어떤 위치에서든 멈추도록 조절 가능합니다.

## 주문 방법

AA(B)43L-AL4 (알루미늄)  
완전한 건젓 스프레이 건 번호와 재질을 지정하세요.

GUNJET 번호	오리피스 디스크 번호	성능	액상 압력 (바)									
			3 바		7 바		14 바		28 바		55 바	
			A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
AA(B)43L-AL2 AA(B)43H-AL2	D2	용량 (l/min)	1.1	1.2	1.7	1.8	2.4	2.5	3.4	3.6	4.9	4.9
		최대 수직 거리 (m)	—	6.7	—	6.7	—	7.0	—	7.3	—	7.9
		최대 수평 거리 (m)	3.0	9.8	3.0	10.1	3.0	10.4	3.2	10.7	3.4	10.7
AA(B)43L-AL4 AA(B)43H-AL4	D4	용량 (l/min)	2.4	2.4	3.5	3.6	5.0	5.0	6.9	7.2	9.8	10.2
		최대 수직 거리 (m)	—	7.9	—	8.2	—	8.5	—	9.1	—	9.8
		최대 수평 거리 (m)	3.0	11.0	3.0	11.0	3.2	11.3	3.4	11.9	3.4	12.2
AA(B)43L-AL6 AA(B)43H-AL6	D6	용량 (l/min)	4.7	5.1	7.2	7.6	10.3	11.1	14.5	15.6	20.0	21.9
		최대 수직 거리 (m)	—	9.6	—	10.1	—	10.5	—	11.1	—	11.6
		최대 수평 거리 (m)	3.0	13.4	3.0	13.7	3.2	14.0	3.4	14.6	3.4	15.2
AA(B)43L-AL8 AA(B)43H-AL8	D8	용량 (l/min)	7.9	9.9	11.8	13.0	16.8	18.3	23.6	37.4	33.3	36.3
		최대 수직 거리 (m)	—	10.1	—	10.8	—	11.6	—	12.3	—	12.8
		최대 수평 거리 (m)	3.0	13.7	3.0	14.0	3.2	14.3	3.4	14.9	3.4	15.5
AA(B)43L-AL10 AA(B)43H-AL10	D10	용량 (l/min)	10.3	12.6	15.6	19.1	22.1	27.1	31.3	38.1	38.5	53.3
		최대 수직 거리 (m)	—	10.7	—	11.4	—	12.2	—	13.0	—	13.6
		최대 수평 거리 (m)	3.0	14.0	3.2	14.9	3.4	15.2	3.5	15.8	3.7	16.5

(B) = BSPT

## 25660

- 교체 가능한 노즐 노즐은 노즐 노즐 크기를 쉽게 식별할 수 있도록 색상 코드로 구분.
- 노즐 노즐은 45° 전체 원뿔형 "샤워헤드" 분사 패턴 제공.
- 지속적인 분사를 위해 편리한 트리거 잠금 기능.
- 선택 사항: 인입구 연결을 위한 호스 상크 스위블과 저용량 및 스팟 분사를 위한 연장 완드 및 어댑터.
- 최대 작동 압력 14 바.
- 나일론으로 제작되었으며 FKM O-링 및 스테인리스 스프링 장착.



모델 번호	노즐 노즐 번호	다양한 압력에서의 용량 (l/min)*						
		0.15 바	0.3 바	0.4 바	0.6 바	0.7 바	1 바	1.5 바
25660-1.5	CP25670-1.5-NY	5.4	7.5	8.4	10.2	10.9	12.8	15.7
25660-3.0	CP25670-3.0-NYB	7.8	10.6	11.9	14.4	15.5	18.2	22.0
25660-4.0	CP25670-4.0-NY	9.1	12.4	13.9	17.0	17.8	20.9	25.4

\*분사 노즐에서 측정된 압력으로 노즐 팁이 없는 총을 주문하려면 25660-0을 주문하세요.



### 25990 스위블

호스 방해 없이 분사 가능 합니다. 3/4인치 (수) NPT 연결에 1/2인치 호스 상크. 최대 압력 10바.

### 25657-NYB 어댑터

샤워 노즐을 대체하여 연장 완드 또는 표준 TeeJet 팁을 잔디 분사 총에 직접 부착할 수 있습니다. 3/4인치 (암) GHT 인입구에 11/16 인치-16 TeeJet 스레드 배출구. 최대 압력 10바. 조절 가능한 ConeJet® 노즐은 176페이지를 참조하세요.

### 22665 연장 완드

저용량 및 스팟 분사 응용 프로그램을 위해 설계되었습니다. 38 cm 및 61 cm 길이 모두 제공되며, 연장 완드는 25657-NYB 어댑터에 맞습니다. 최대 압력 10바.

### CP22673-PP & CP22664-PP 어댑터

표준 TeeJet 노즐 또는 조절 가능한 ConeJet 노즐을 부착하는 데 사용됩니다. 조절 가능한 ConeJet 노즐은 176페이지를 참조하세요.

## PW4000A

모델 PW4000A GunJet은 견고하면서도 사용자의 편안함과 제어를 제공하는 고압 분사 총입니다. 트리거는 우발적인 방출을 방지하기 위해 꺼진 위치에 고정됩니다. PW4000A는 최대 275 바까지 작동하며 최대 38 l/min의 유량을 제공합니다. 액상 온도는 최대 150°C까지 가능합니다. 1/4인치 또는 3/8인치 NPT 또는 BSPT 인입구 및 배출구 연결이 가능합니다.



## AA30A

최대 압력 105 바에 19 l/min까지, 최대 93°C의 온도, 1/4인치 (암) NPT 또는 BSPT 인입구 스레드를 가집니다. 나일론 손잡이와 트리거 가드, 단조 황동 밸브 바디, 부나-N 또는 FKM 스템 씰, PTFE 밸브 시트 및 스테인리스 스틸 작동 부품을 포함한 재료로 오래 지속되고 생산적인 장비 수명을 의미합니다.

### 주문 방법

AA(B)30A - 1/4

(B)=BSPT

### 주문 방법

(B)PW4000A

3/8인치 인입구와 1/4인치 배출구

(B)PW4000A - 1/4 x 1/4

1/4인치 인입구와 배출구

(B)PW4000A - 3/8 x 3/8

3/8인치 인입구와 배출구

(B)=BSPT



## AA30L-PP

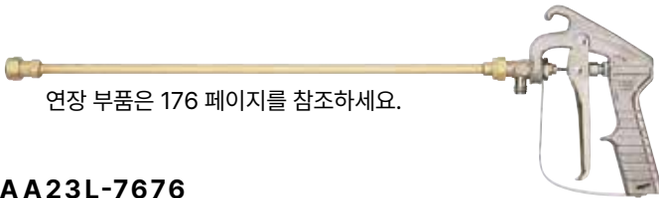
표준 AA30L GunJet 분사 총의 이 버전은 탁월한 부식 저항을 위해 폴리프로필렌으로 제작되었습니다. 최대 압력은 10바이며 최대 19 l/min의 유량을 제공합니다. 액상 인입구 연결은 1/4인치 (암) NPT 또는 BSPT로 가능합니다. 스템 부분은 폴리프로필렌, 스테인리스 스틸 및 FKM입니다.



### 주문 방법

AA(B)30L - PP

(B)=BSPT



연장 부품은 176 페이지를 참조하세요.

## AA23L-7676

AA23L-7676 GunJet 분사 총(위에 표시)은 연장 부분 없이도 GunJet 분사 총 AA23L로 제공됩니다. 최대 19 l/min의 유량으로 최대 작동 압력은 17 바입니다. 인입구는 1/4인치 NPS (수) 스레드입니다. 견고한 알루미늄 합금 바디로 연장 부분과 함께 사용될 때, 밸브 스템은 전체 연장 길이를 통해 분사 노즐 바로 뒤에서 물방울이 떨어지지 않도록 섷오프됩니다. 모든 교체 가능한 TeeJet 스프레이 노즐을 장착할 수 있습니다.

## AA30L-22425

AA30L-22425 GunJet 분사 총(위에 표시)은 연장 부분 없이도 GunJet 분사 총 AA30L로 제공됩니다. 최대 19 l/min의 유량으로 최대 작동 압력은 17바입니다. 배출구 연결은 11/16인치-16 TeeJet 스레드입니다. 바디와 트리거는 강한 나일론으로 제작되었습니다. 연장 부분과 함께 사용할 때, 밸브 스템은 전체 연장 길이를 통해 분사 노즐 바로 뒤에서 물방울이 떨어지지 않도록 섷오프됩니다. 모든 교체 가능한 TeeJet 스프레이 노즐을 장착할 수 있습니다.



GUNJET 번호	연장 길이 (mm)
AA23L	연장 부분 없음
AA23L-7676-8	203
AA23L-7676-18	457
AA23L-7676-24	610
AA23L-7676-36	914
AA23L-7676-48	1,219

GUNJET 번호	연장 길이 (mm)
AA(B)30L-1/4	연장 부분 없음
AA(B)30L-22425-8	203
AA(B)30L-22425-18	457
AA(B)30L-22425-24	610
AA(B)30L-22425-36	914
AA(B)30L-22425-48	1,219

### 주문 방법

AA23L

### 주문 방법

AA(B)30L - 1/4

(B)=BSPT



## 50800

50800 TriggerJet 분사기는 백팩, 카니스터 또는 기타 저압 분사기와 함께 사용하기 위해 설계된 경량 분사 총입니다. TriggerJet은 우수한 화학 저항성 및 내구성을 위해 몰드된 폴리프로필렌으로 만들어졌습니다.

- 381 mm 폴리프로필렌 또는 533 mm 알루미늄 연장 안드와 함께 제공.
- 38720-PPB-X18 또는 X26 조절 가능한 ConeJet® 팁이 30° 오프셋과 함께 제공.
- 트리거 잠금은 연속 분사를 위해 스프레이 건을 열린 위치로 고정 가능.
- 최대 작동 압력 7 바.
- 1/4" 또는 3/8" 호스 상크 연결 가능.
- 대략적인 최대 호스 외경 - 13 mm.
- 손잡이 안의 폴리프로필렌 스트레이너로 팁이 막히는 것을 방지.

모델 번호	설명	인입구 연결	노즐 번호
50800-15-PP-300	381 mm 폴리프로필렌 연장	1/4" 호스 바브 인입구	 38720-PPB-X18
50800-15-PP-406		3/8" 호스 바브 인입구	
50800-21-AL-300	533 mm 알루미늄 연장	1/4" 호스 바브 인입구	
50800-21-AL-406		3/8" 호스 바브 인입구	
50800-15-PP-300-X26	381 mm 폴리프로필렌 연장	1/4" 호스 바브 인입구	 38720-PPB-X26
50800-15-PP-406-X26		3/8" 호스 바브 인입구	
50800-21-AL-300-X26	533 mm 알루미늄 연장	1/4" 호스 바브 인입구	
50800-21-AL-406-X26		3/8" 호스 바브 인입구	
CP50786-PP-300	인입구 피팅 교체	1/4" 호스 바브 인입구	
CP50786-PP-406		3/8" 호스 바브 인입구	

## 50800 TRIGGERJET 연장 & 노즐 없음

- 표준 TeeJet 팁을 장착할 수 있습니다.



모델 번호	설명	인입구 연결
50800-PP-300	연장 없는 TriggerJet	1/4" 호스 바브 인입구
50800-PP-406	연장 없는 TriggerJet	3/8" 호스 바브 인입구



## 22670

22670 TriggerJet 분사 총 키트는 22650 TriggerJet 분사 총, 연장 완드, 어댑터, 조절 가능한 ConeJet 분사 노즐을 결합하여 구성됩니다. 최대 압력 등급은 10바입니다.

- 1/4" 또는 3/8" 호스 상크 선택이 가능한 22650 TriggerJet 분사 총과 1/4" NPT 또는 BSPT (암) 나사 인입구 연결.

- 트리거 잠금으로 연속 흐름을 위해 총을 열린 위치에 고정 가능 (선택 사항).
- 381 mm 또는 610 mm 길이 선택이 가능한 22665 연장 완드.

- Viton® O-링이 장착된 조절 가능한 38720-PPB-X8 ConeJet® 분사 노즐.
- 모든 표준 TeeJet 분사 노즐 및 노즐 스트레이너 장착 가능.

### 주문 방법

(B) 22670-PP-15-1/4

추가 분사 노즐 정보는 177 페이지를 참조하세요.

모델 번호	연장 길이	인입구 연결	노즐 번호
(B)22670-PP-15-1/4	38 cm	1/4" (암)	 <b>38720-PPB-X8</b> (TriggerJet과 함께 기본으로 제공되는 노즐)
22670-PP-15-300	38 cm	1/4" 호스 상크	
22670-PP-15-406	38 cm	3/8" 호스 상크	
(B)22670-PP-24-1/4	61 cm	1/4" (암)	
22670-PP-24-300	61 cm	1/4" 호스 상크	
22670-PP-24-406	61 cm	3/8" 호스 상크	

(B)=BSPT

## 22650

22650 TriggerJet 분사기는 백팩, 카니스터 또는 기타 저압 분사기와 함께 사용하기 위해 설계된 경량 분사 총입니다. TriggerJet은 우수한 화학 저항성 및 내구성을 위해 몰드된 폴리프로필렌으로 만들어졌습니다.

- 1/4" 또는 3/8" 호스 상크 및 1/4" NPT 또는 BSPT (암) 나사 인입구 연결 선택 가능.

- 교체 가능한 FKM 다이어프램.
- 트리거 잠금으로 연속 흐름을 위해 총을 열린 위치에 고정 가능 (선택 사항).
- 최대 작동 압력 10바
- 모든 표준 TeeJet 분사 노즐 및 노즐 스트레이너 장착 가능.



### 주문 방법

(B) 22650-PP-1/4

추가 분사 노즐 정보는 177 페이지를 참조하세요.

모델 번호	연장 길이	인입구 연결	노즐 번호
(B)22650-PP-1/4	없음	1/4" (암)	없음
22650-PP-300		1/4" 호스 상크	
22650-PP-406		3/8" 호스 상크	

(B)=BSPT