

# Xtreme<sup>®</sup> 로워

312459ZAR

KO

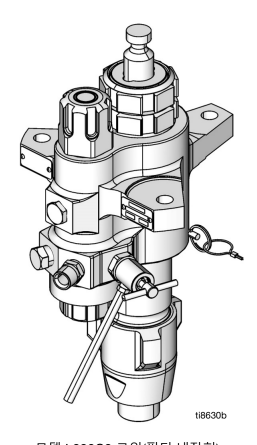
보호 코팅용 고용량 로워. 전문가만 이 장비를 사용할 수 있습니다.

모델 정보에 대해서는 3페이지를 참조하십시오. 최대 작동 압력은 35페이지를 참조하십시오.

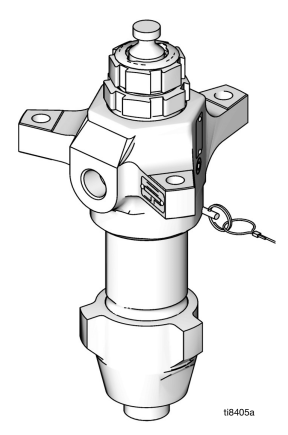


### 중요 안전 지침

장비 사용 전 본 설명서 및 관련 설명서에 나오는 모든 경고 및 지침을 읽어 주십시 오. 이 지침을 잘 보관하십시오.



모델 L220C2 로워(필터 내장형)



모델 L220C1 로워(필터 없음)

# 목차

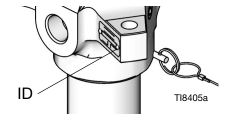
관련 설명서	. 2
모델	. 3
경고	. 4
구성품 식별	. 6
수리	. 7
분해	. 7
내장형 필터 정비	14
부품	
XP 스프레이어 로워 모델	
36cc, 48cc, 54cc, 58cc, 72cc, 85cc,	
90cc, 97cc, 115cc	16
XP 스프레이어 로워 모델	
145cc, 180cc, 220cc, 250cc, 290cc	19
Xtreme, e-Xtreme, King 스프레이어 로워 모델 85cc 115cc, 145cc, 180cc, 220cc,	
250cc, 290cc	21
수리 키트	
· · · · 수리 키트 - Graco 공식 UHMWPE/가죽 · · · · ·	
수리 키트 - PTFE	
수리 키트 - Groco 공식 UHMWPE/PTFE	
수리 키트 - Graco 공식 PTFE/가죽	
키트	
세라믹 볼	
치수	
배출구 하우징 장착 구멍 레이아웃	
기술 사양	
캘리포니아 제안 65	
Graco 표준 보증	
	30 30

# 관련 설명서

설명서(영어)	설명
3A3164	e-Xtreme <sup>TM</sup> 스프레이어, Ex35/Ex45
3A8126	King <sup>®</sup> 전기 스프레이어, E60/E50, 위 험 지역
3A8477	King 전기 스프레이어, E70/E60, 비위 험 지역
311164	Xtreme 패키지 지침서와 부품
3A0420	XP <sup>TM</sup> 스프레이어 작동
311238	NXT <sup>®</sup> 공기 모터 지침서와 부품
311239	NXT 공기 모터용 공기 제어 모듈 지침 서와 부품
334645	Xtreme XL 패키지 지침서와 부품
Xtreme 로워 =	수리 키트
406882	필터 씰 및 캡 변환 키트, 지침-부품
406879	XP 36cc 로워, 수리-부품
406880	XP 48cc 로워, 수리-부품
406990	XP 54cc 로워, 수리-부품
406881	XP 58cc 로워, 수리-부품
406991	XP 72cc 로워, 수리-부품
406888	XP/Xtreme 85cc 로워, 수리-부품
406992	XP 90cc 로워, 수리-부품
406993	XP 97cc 로워, 수리-부품
406889	XP/Xtreme 115cc 로워, 수리-부품
406890	XP/Xtreme 145cc 로워, 수리-부품
406891	XP/Xtreme 180c 로워, 수리-부품
406892	XP/Xtreme 220cc 로워, 수리-부품
406893	XP/Xtreme 250cc 로워, 수리-부품
406894	XP/Xtreme 290cc 로워, 수리-부품

### 모델

로워의 명판(ID)에서 로워의 6자리 숫자를 확인하십시오. 6자리 숫자를 기반으로 다음 행렬을 사용하여 로워의 구성을



정의합니다. 예를 들어 Lower 부품 번호 L180C1 은 Lower(L), 출력 용량(180), 탄소 강 구성(C), 필터 불포함 Xtreme Seal 패킹<sup>™</sup> 스택(1) 을 가리킵니다.

교체용 부품을 주문하려면 **부품**(16페이지에서 시작)을 참조하십 시오.

참고: 최대 유체 작동 압력은 기술 사양(35페이지)을 참조하십시오.

L	180		С	1						
	두 번째, 세 번째 및 네 번째 숫자	다섯	! 번째 자리			6번	· !째 숫자			
1번째 숫자						UHMWPE 및 가죽 패	PTFE 패킹	UHMWPE/PTFE	PTFE/가죽 패	
- " ~ "	로워 용량(cc)		재료		통합형 필터	킹 세트*	세트*	패킹 세트*	킹 세트	
L	36★	С	탄소강	0\$	✓				1	
(하부)	48★			1		✓				
	54★			2	✓	✓				
	58★			3			✓			
	72★			4	✓		✓			
	85★			5 <b>†</b>	✓	✓				
	90★			6†		✓				
	97★			7				1	/	
	115★			8†		✓				
	145			9†			✓			
	14A <b>★</b>			L/	<b>√</b>	<b>√</b>				
	180			N†		<b>✓</b>				
	18A <b>★</b>			T/					1	
	220									
	22A★									
	22H									
	22X★									
	250									
	25H									
	25A <b>★</b>									
	290									
	29A★									
	29H		+1-1 1 -1		,					
	145	М	최장 수명	2	<b>√</b>	<b>√</b>				
	180				<b>√</b>	<b>√</b>				
	220				<b>√</b>	<b>√</b>				
	290				✓	✓				

- ★ 5.9인치 볼트 패턴 채용 모델은 34페이지를 참조하십시오.
- ❖ 흡입 스프링이 있으며 퍼지 밸브가 없는 XP 프로포셔너 모델.
- \* 패킹 재료의 자세한 내용은 **수리 키트**(27페이지)를 참조하십 시오.
- † 파열판을 포함합니다.

참고: 모든 크기에서 모든 옵션을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

부품	설명	패킹
24N942	290 Xtreme 탄소강, 강화 크롬	X-Tuf f패킹 세트
	로드 포함	
25A710†	고온에서의 적용을 위한	Tuff Stack패킹
	250 Xtreme	세트

### 경고

다음 경고는 이 장비의 설정, 사용, 접지, 유지보수, 수리에 대한 것입니다. 느낌표 기호는 일반적인 경고를 나타내 며 위험 기호는 각 절차에 대한 위험을 의미합니다. 필요할 때마다 아래 경고 내용을 다시 참조하십시오. 추가로 제 품별로 적용되는 경고가 이 설명서의 해당 부분에 나올 수 있습니다.

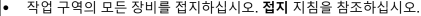


#### 화재 및 폭발 위험

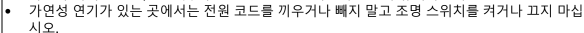
솔벤트 및 페인트 연기와 같이 작업 구역에서 발생하는 가연성 연기는 발화되거나 폭발할 수 있습니 다. 장비 내부를 통과해 흐르는 페인트나 솔벤트는 정전기 스파크를 유발할 수 있습니다. 화재 및 폭 발을 방지하려면 다음을 수행하십시오.



- 환기가 잘 되는 구역에서만 장비를 사용하십시오.
- 파일럿 등, 담배, 휴대용 전기 램프, 플라스틱 깔개(정전기 스파크 위험) 등 발화 가능성이 있는 물 질을 모두 치우십시오.



- 솔벤트를 고압으로 스프레이하거나 세척하지 마십시오.
- 작업 구역에 솔벤트, 헝겊 및 가솔린을 포함한 잔해물이 없도록 유지하십시오.





- 반드시 접지된 호스를 사용하십시오.
- 페일 안으로 발사할 때는 접지된 페일의 측면에 건을 단단히 고정시키십시오. 정전기 방지 또는 전도성이 아닐 경우 페일 라이너를 사용하지 마십시오.
- 정전기 스파크가 일어나거나 감전을 느낄 경우 **즉시 작동을 중지하십시오.** 문제를 찾아 해결할 때 까지 장비를 사용하지 마십시오.
- 작업 구역에 소화기를 비치하십시오.

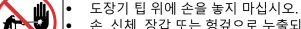


#### 피부 주입 위험

건, 호스 누출 또는 파열된 구성품에서 발생한 고압 유체가 피부를 관통할 수 있습니다. 이는 단순한 외상으로 보일 수도 있지만 절단을 초래할 수 있는 심각한 부상입니다. **즉시 병원에 가서 치료를 받아** 야 합니다.

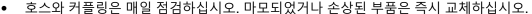


- 팁 가드와 트리거 가드가 설치되지 않은 상태에서는 분무하지 마십시오.
- 분무하지 않을 때는 방아쇠 잠금장치를 잠그십시오.
- 건이 다른 사람 또는 신체의 일부를 향하지 않도록 하십시오.



- 손, 신체, 장갑 또는 헝겊으로 누출되는 유체를 막지 마십시오.
- 스프레이를 멈추고 장비를 청소. 점검 또는 정비하기 전에 **감압 절차**를 수행하십시오.









3124597AR

# △경고



#### 장비 오용 위험

장비를 잘못 사용하면 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.



- 피곤한 상태 또는 약물이나 술을 마신 상태로 장치를 작동하지 마십시오.
- 최저 등급 시스템 구성품의 최대 작동 압력 또는 정격 온도를 초과하지 마십시오. 모든 장비 설명 서의 기술 사양을 참조하십시오.
- 장비의 습식 부품에 적합한 유체와 솔벤트를 사용하십시오. 모든 장비 설명서의 **기술 사양**을 참 조하십시오. 유체 및 솔벤트 제조업체의 경고를 숙지하십시오. 재료에 대한 자세한 정보를 보려면 대리점이나 소매점에 안전 데이터 시트(SDS)를 요청하십시오.
- 장비를 사용하지 않을 때는 모든 장비를 끄고 감압 절차를 따르십시오.
- 장비를 매일 점검하십시오. 마모되거나 손상된 부품이 있으면 즉시 수리하거나 제조업체의 정품 부품으로만 교체하십시오.
- 장비를 변형하거나 개조하지 마십시오. 개조하거나 수정하면 대리점의 승인이 무효화되고 안전에 위험할 수 있습니다.
- 모든 장비는 사용하는 환경에 적합한 등급이며 승인을 받았는지 확인하십시오.
- 장비는 지정된 용도로만 사용하십시오. 자세한 내용은 대리점에 문의하십시오.
- 호스와 케이블은 통로나 날카로운 모서리, 움직이는 부품 및 뜨거운 표면에 접촉되지 않도록 배선하십시오.
- 호스를 꼬거나 구부리지 마십시오. 또한 호스를 잡고 장비를 끌어당겨서도 안됩니다.
- 작업 구역에 어린이나 동물이 오지 않게 하십시오.
- 관련 안전 규정을 모두 준수하십시오.



#### 가동 부품으로 인한 위험

움직이는 부품으로 인해 손가락이나 다른 신체 부위가 끼거나 베이거나 절단될 수 있습니다.



- 가동 부품에 가까이 접근하지 마십시오.
- 가드 또는 커버를 제거한 상태로 장비를 작동하지 마십시오.
- 장비는 경고 없이 시동될 수 있습니다. 장비를 점검, 이동 또는 수리하려면 먼저 감압 절차를 수행하고 모든 전원을 분리하십시오.



#### 유독성 유체 또는 연기 위험

유독성 유체 또는 연기가 눈이나 피부에 닿거나 이를 흡입하거나 삼키면 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.

- 안전보건자료(SDS)를 읽고 사용 중인 유체에 대한 특정 위험 요소를 숙지하십시오.
- 위험한 유체는 승인된 용기에 보관하고 관련 규정에 따라 폐기하십시오.



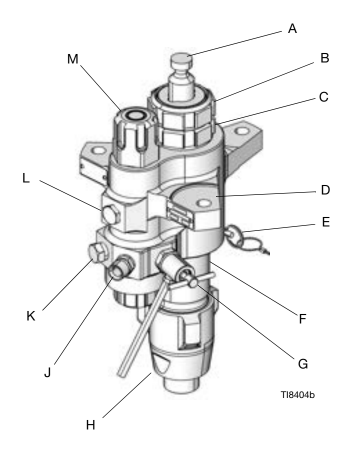
#### 개인 보호 장비

작업 구역에서는 눈 부상, 청력 손실, 독성 연기의 흡입 및 화상을 포함한 중상을 방지할 수 있도록 적절한 보호 장비를 착용하십시오. 다음은 이러한 보호 장비의 예입니다.

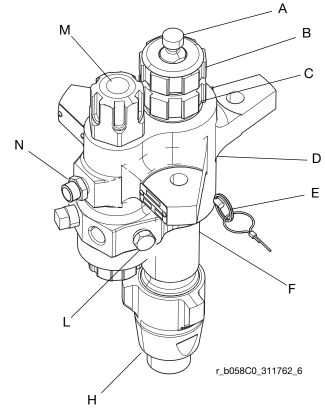
- 보안경 및 청력 보호대.
- 유체 및 솔벤트 제조업체의 권장에 따른 마스크, 보호복, 장갑.

## 구성품 식별

### (내장형 필터가 함께 표시됨)



### XP 스프레이어 Xtreme 로워 및 e-Xtreme 스프레이어 로워



e-Xtreme 스프레이어 로워는 관 플러그 및 파열판 반대 위치에 사용합니다. 관 플러그는 위치(N)에 설 치되며 파열판은 위치(L)에 설치됩니다.

### 키:

- 변위 로드 Α
- В 패킹 너트
- 스로트 카트리지 С
- 배출구 하우징 D
- Ε 잠금 핀
- F 실린더
- 배수/퍼지 밸브(XP 로워에 없음) G

- H 흡입구 하우징
- 유체 배출구
- 옵션 유체 배출구(보조 스프레이 건용, XP 로워에 없음)
- 파이프 플러그(필터링되지 않는 배출구)
- M 유체 필터 N 과압 파열판(36cc-및 145cc 전용)

### 수리

#### 필요한 공구

- 조절식 렌치 세트
- 토크 렌치
- 고무 망치
- Arbor 프레스
- 부드러운 목괴(약 1 평방 ft 크기)
- 부드러운 죠 내장형 대형 바이스
- 나사산 윤활제
- 바세린
- 고착 방지 윤활제

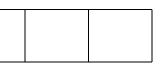
### 분해

제거된 부품은 쉽게 재조립할 수 있도록 모두 순서대로 배치합니다. 모든 부품은 호환되는 솔벤트로 세척하고 마모 또는 손상 여부를 검사합니다.

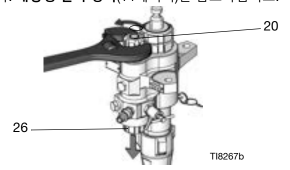
참고: 수리 키트를 사용하여 스로트(3) 및 피스톤(4) 패 킹을 교체하고, O-링 및 실린더 씰을 교체할 수 있습니다. 최상의 결과를 얻으려면 키트에 있는 새 부품을 사용하십시오. 키트 부품은 별표로 표시됩니다(예: 25\*).이 키트는 로워를 다른 패킹 재료로 전환하는 데 사용할 수도 있습니다. 패킹 키트 절을 참조하십시오.







- 1. 스프레이어 설명서의 **관련 설명서**(2페이지)에서 상 세 감압 절차를 따르십시오.
- 2. 시스템 설명서의 관련 설명서(2페이지)에서 사진과 같이 모터에서 로워를 분리합니다. 카트 장착 시스 템이 있는 경우에는 카트를 엎어 놓고 카트 위에서 로워를 정비하십시오.
- 3. 필터가 내장된 로워인 경우, 상단 필터 캡(20)과 하단 필터 캡(26)을 모두 느슨하게 풀어서 분리합니다. 내장형 필터 정비(14페이지)를 참조하십시오.



4. 로워 실린더(11)에서 흡입구 하우징(14)을 느슨하 게 풀고 분리합니다.



5. 흡입구 하우징(14)의 하단으로부터 흡입구 볼(16) 을 눌러 전체 흡입구 볼 가이드 어셈블리를 분리합 니다(시트(18)가 손상되지 않도록 주의).

**참고: 모델 L180C7의 경우에만** 쐐기(17)가 흡입구 볼 가이드(15) 아래에 위치합니다.

a. Xtreme 로워의 경우: 흡입구 볼, 하단 O-링 (27\*) 및 시트를 분리합니다. 그런 다음 흡입구 볼 가이드(15)의 상단 및 하단 홈에서 나머지 O-링을 분리합니다.

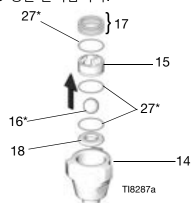
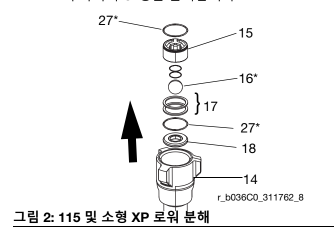


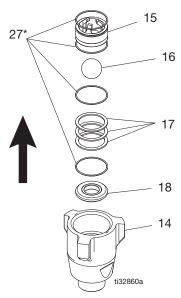
그림 1: Xtreme 로워 분해

b. **115 및 소형 XP 로워의 경우:** 스프링, 흡입구 볼, 하단 O-링 및 쐐기를 분리합니다. 그런 다음 흡입구 볼 가이드(15)의 상단 및 하단 홈에 서 나머지 O-링을 분리합니다.



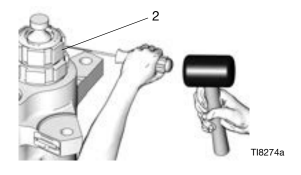
8

c. 145cc 및 대형 XP 로워의 경우: 흡입구 볼, 하 단 O-링 및 쐐기를 분리합니다. 그런 다음 흡입 구 볼 가이드(15)의 상단 및 하단 홈에서 나머 지 O-링을 분리합니다.

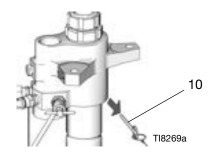


### 그림 3: 145Cc 및 대형 XP 로워 분해

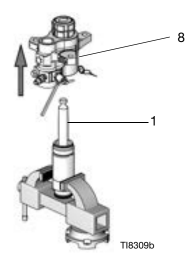
6. 대형 바이스에서 로워를 위로 향하게 하여 세웁니다. 고무 망치를 사용하여 패킹 너트(2)를 느슨하게 풀기만 하고 제거하지는 마십시오.



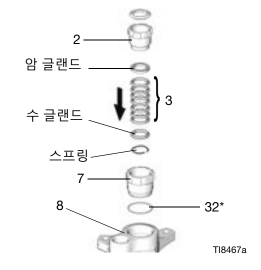
7. 로워 실린더(11)에서 잠금 핀(10)을 제거합니다.



8. 배출구 하우징(8)의 나사를 푼 후 실린더 위로 올려 빼냅니다. 변위 로드(1)가 긁히지 않도록 주의하십시오.



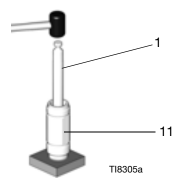
9. 카트리지 어셈블리를 분리합니다. 배출구 하우징 (8) 하단에서 O-링(27\* 또는 29\*)을 제거한 후 패킹 카트리지(7)에서 패킹 너트(2)를 풉니다. 패킹 카트리지(7)에서 암 글랜드, 수 글랜드, v-패킹(3) 및 스프링을 분리합니다.



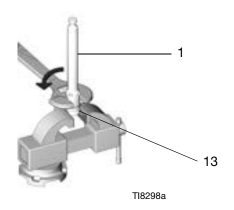
### 주의

먼저 부드러운 목괴 위에 로워 실린더를 놓아서 고가의 변위 로드(1)와 로워 실린더(11)가 손상될 위험을 줄이십시오. 반드시 고무 망치나 아버 프레스를 사용하여 로워 실린더 밖으로 변위 로드를 밀어냅니다. 절대 일반 망치로 로드를 밀어내지 마십시오. 로드 끝이 손상되면 펌프 수명이 단축됩니다.

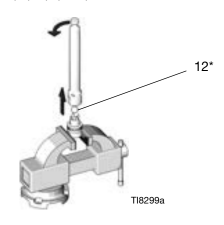
10. 목괴 위에 로워 실린더(11)를 똑바로 세웁니다. 고 무 망치나 아버 프레스를 사용하여 피스톤이 빠져 나올 때까지 변위 로드(1)를 하단에서 밀어 냅니다. 로드 또는 실린더가 긁히지 않도록 주의하면서 로 드 및 피스톤을 실린더로부터 잡아 당깁니다.



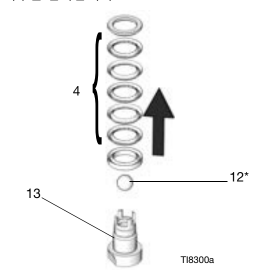
- 11. 변위 로드(1)의 외벽과 로워 실린더(11)의 내벽의 마모나 손상 여부를 검사하고, 손상되었으면 교체합니다.
- 12. 피스톤 밸브(13) 평평한 부분을 바이스에 물립니다 . 렌치를 사용하여 피스톤 밸브에서 변위 로드(1)를 느슨하게 풉니다.



13. 피스톤 밸브에서 변위 로드를 분리합니다. 피스톤 밸브와 로드를 분리할 때 피스톤 볼(12\*)을 떨어뜨 리지 않도록 주의하십시오.



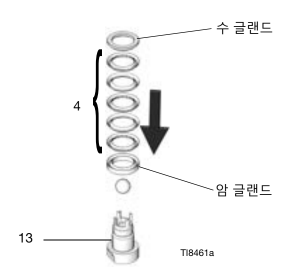
14. 글랜드와 v 패킹(4)을 피스톤 밸브(13)에서 제거합니다. 피스톤 볼(12\*)과 피스톤 밸브의 마모나 손상여부를 검사합니다.



15. 모든 부품을 친화성 솔벤트로 청소합니다.

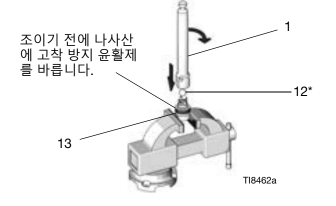
### 재조립

1. 암 글랜드를 피스톤 밸브(13)에 끼웁니다. 립이 위쪽을 향하게 하여 v 패킹(4) 5개를 한 번에 하나씩 장착합니다. 사용 중인 로워에 대한 올바른 패킹 순서에 대해서는 패킹 키트 절을 참조하십시오. 수 글랜드를 설치합니다.



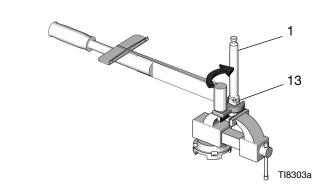
참고: 로워를 다른 패킹 재료로 전환하려면 패킹 키트 절을 참조하십시오. 최상의 결과를 위해 재조립하기 전 에 가죽 패킹을 오일에 담가 둡니다.

- 2. 변위 로드(1) 및 피스톤 밸브(13)의 물림 나사산에 버 또는 잔류물이 없는지 확인합니다. 나사산과 변 위 로드 및 피스톤 밸브의 물림면에 고착 방지 윤활 제를 바릅니다.
- 3. 피스톤 밸브의 평평한 부분을 바이스에 물립니다. 피스톤 밸브에 피스톤 볼(12\*)을 장착합니다.



4. 변위 로드(1)를 피스톤 밸브(13)에 돌려 끼우고 손으로 조입니다. 그런 다음 13페이지의 표에 따라 토크로 조입니다.

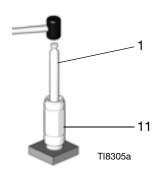
**참고:** 정확한 토크 값을 보장하기 위해 토크 렌치의 크로우풋을 90°도에 위치시킵니다.



#### 주의

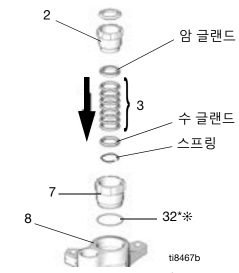
먼저 부드러운 목괴 위에 로워 실린더를 놓아서 고 가의 변위 로드(1)와 로워 실린더(11)가 손상될 위험 을 줄이십시오. 반드시 고무 망치나 아버 프레스를 사용하여 로워 실린더 쪽으로 변위 로드를 밀어냅니 다. 로드를 빼내는 데 해머를 사용하지 마십시오.

5. 로워 실린더(11)에 변위 로드(1)를 다시 장착하려면, 먼저 피스톤 패킹(4)에 윤활제를 바릅니다. 피스톤 끝이 아래를 향하게 하여 로드를 실린더 쪽으로 내 립니다. 최대한 깊게 실린더로 피스톤 작동을 시작 한 후 아버 프레스나 고무 망치를 사용하여 실린더 로 로드와 피스톤을 최대한 밀어 넣습니다.



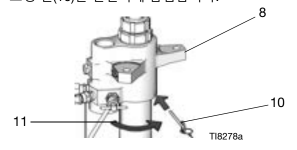
6. 패킹 카트리지(7) 내부, 패킹 너트(2) 외부 나사산, 스로트 패킹(3)을 윤활합니다. 패킹 카트리지를 하 우징에 설치합니다. 패킹 카트리지에 수 글랜드 및 스프링을 배치합니다. 립이 아래쪽을 향하게 하여 v 패킹 7개를 한 번에 하나씩 설치합니다. 사용 중 인 로워에 대한 올바른 패킹 순서에 대해서는 패킹 키트 절을 참조하십시오. 암 글랜드를 설치합니다. 그 다음 패킹 너트(2)를 재조립하지만 조이지는 마 십시오.

**참고:** 로워를 다른 패킹 재료로 전환하려면 패킹 키트 절을 참조하십시오. 최상의 결과를 위해 재조립하기 전 에 가죽 패킹을 오일에 담가 둡니다.

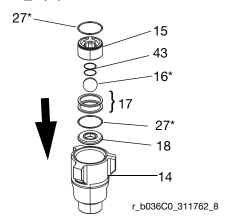


\*220cc, 250cc, 290cc 로워용 청색 O-링

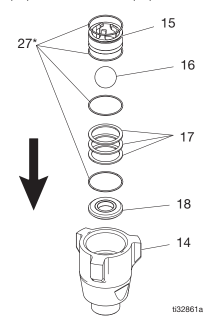
7. 로워 실린더(11)가 바닥에 닿을 때까지 배출구 하 우징(8)에 돌려 끼웁니다. 렌치를 사용하여 로워 실 린더를 조입니다. 하우징의 구멍이 실린더의 편평 한 부분과 정렬될 때까지 가능한 천천히 하십시오. 고정 핀(10)을 실린더에 삽입합니다.



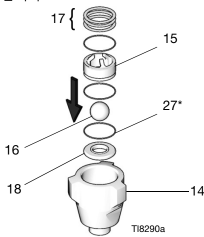
- 8. 흡입구 하우징을 조립합니다.
  - a. 115cc 및 소형 XP 로워의 경우: 시트(18), 2 개의 쐐기(17), 흡입구 볼(16), 스프링(43) 및 1개의 O-링(27)을 흡입구 하우징(14)에 설치 합니다.



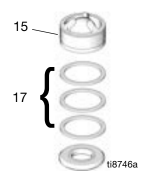
b. **145cc 및 대형 XP 로워의 경우:** 시트(18), 쐐기 (17), 흡입구 볼(16), 스프링(43) 및 1개의 O-링 (27)을 흡입구 하우징(14)에 설치합니다.



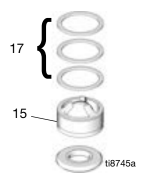
c. **Xtreme 로워의 경우:** 흡입구 시트(18), 흡입구 볼(16) 및 O-링(27\*)을 흡입구 하우징(14)에 설 치합니다.



- 9. 흡입구 볼 가이드(15)의 상단 및 하단 홈에서 O-링 (27\*)을 윤활하여 설치합니다.
- 10. 모델 L180C7, L145CP 및 L145CR의 경우에만, 쐐기(17)를 흡입구 하우징(14)에 설치한 다음 흡입 구 볼 가이드(15)를 흡입구 하우징(14)에 눌러 넣습 니다.

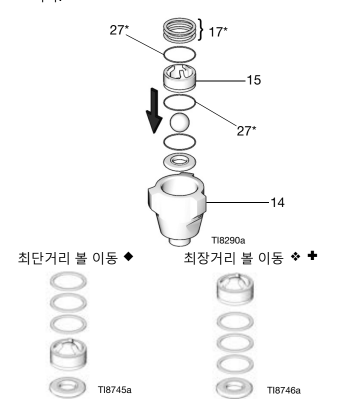


11. **L180C7을 제외한 모든 모델에서,** 흡입구 볼 가이 드(15)를 흡입구 하우징(14)으로 눌러 넣고 쐐기 (17)를 설치합니다.



참고: 최단거리 볼 이동 또는 최장거리 볼 이동에 맞춰 쐐기(최대 3개)를 조립할 수 있습니다. 각각의 예는 4를 참조하십시오.

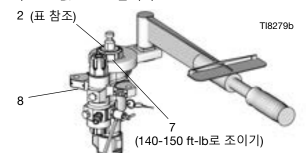
12. 흡입구 하우징(14)을 로워 실린더(11)에 돌려 끼웁 니다. 140-150 ft-lb (189-203 N•m)의 토크로 조입 니다.



- ◆ 출하 시 설정 구성 및 최적의 펌프 전환.
- ❖ 볼 이동 길이를 변경하기 위해 쐐기를 구성할 수 있습니다. 고점도 유체에는 더 긴 볼 이동 길이를 사용합니다.
- ◆ 옵션인 흡입구 볼 스프링 키트를 사용할 수 있습니다. 긴 볼 이동 구성을 통해 전환 속도를 개선하는 데 사용합니 다. 자세한 내용은 **키트**(31페이지)을 참조하십시오.

#### 그림 4: 흡입구 스프링 없이 로워용 쐐기 구성

- 13. 토크 렌치를 사용하여 패킹 카트리지(7)를 흡입 구 하우징에 넣어 조입니다 (8). 140-150 ft-lb (189-203 N•m)의 토크로 조입니다.
- 14. 올바른 방향으로 패킹을 끼웁니다. **부품**(16페이지) 를 참조하십시오. 패킹 너트(2)를 설치하고 아래 표 의 토크 값으로 조입니다.

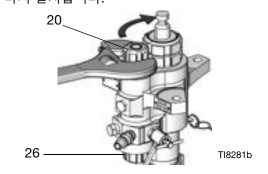


필수 토크

21		
펌프	스로트 패킹(2)	피스톤 밸브(13)
L036C0	70-80 ft-lb	
200000	(95-108 N•m)	
L048C0	70-80 ft-lb	
L048C0	(95-108 N•m)	85 ft-lb
1.05400	70-80 ft-lb	(114 N∙m)
L054C0	(95-108 N•m)	
1.05000	70-80 ft-lb	
L058C0	(95-108 N•m)	
1.07000	70-80 ft-lb	
L072C0	(95-108 N•m)	
L085C0	,	
L085C1	70-80 ft-lb	
L085C2 L085C3	(95-108 N∙m)	
L085C3	(**************************************	
	70-80 ft-lb	
L090C0	(95-108 N∙m)	
	70-80 ft-lb	
L097C0	(95-108 N•m)	
L115C0	,	
L115C1		
L115C2	70-80 ft-lb	
L115C3 L115C4	(95-108 N∙m)	
L115C5		
L115C6		
L145C0		125 ft-lb
L145C1 L145C2		(168 N•m)
L145CL		
L145CN		
L145C8	70-80 ft-lb	
L14AC1 L145M2	(95-108 N•m)	
L145CP		
L145CR		
L145C3		
L145C4		
L180C0 L180C1		
L180CL		
L180CN		
L180C2	125	
L18AC1 L180M2	(168 N∙m)	
L180C3	,	
L180C4		
L180C7		
L180C9		

펌프	스로트 패킹(2)	피스톤 밸브(13)
L220C0		
L220C1		
L220C2		
L22AC1		
L22HC1		
L22CH2	125 ft-lb	
L22XC0	(168 N∙m)	
L220M2	(10014 111)	
L220C3		
L220C4		
L220C7		
L220C9 L220CT		
L250C0		
L250C1		
L250C2		200 ft-lb
L250C8 L25HC1	125 ft-lb	
L25HC1	1-2 11 11	(269 N•m)
25A710	(168 N∙m)	
L250C3		
L250C3		
L25AC4		
L290C0		
L290C0		
L290C2		
L29002		
L29HC1		
L29HC2	125 ft-lb	
L290M2	(168 N•m)	
24N942		
L290C3		
L290C4		
L290C7		

15. 필터가 내장된 로워에서 필터 정비가 필요한 경우 내장형 필터 정비(14페이지)를 참조하십시오. 그런 다음 상단 필터 캡(20)과 하단 필터 캡(26)을 모두 다시 설치합니다.



16. 로워를 공기 모터에 다시 연결합니다. 시스템 설명 서의 **관련 설명서**(2페이지)를 참조하십시오.

### 내장형 필터 정비

로워 하우징에 내장형 필터가 있는 모델을 선택합니다.

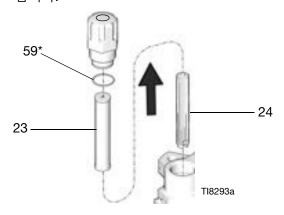
### 분해

내장형 필터를 분리하여 청소하려면:

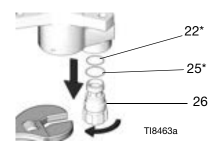
- 1. 스프레이어 설명서의 **관련 설명서**(2페이지)에서 상세 감압 절차를 따르십시오.
- 2. 렌치로 상단 필터 캡(20)을 풀어서 제거합니다.



3. O-링(59\*), 스트레이너(23), 필터 지지대(24)를 분리 합니다.



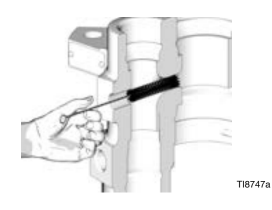
4. 렌치를 사용하여 하단 필터 캡(26)을 풀어서 분리 합니다. O-링(22\*, 25\*)을 분리합니다.



5. O-링(22\*, 25\*), 스트레이너(23), 필터 지지대(24)를 교체합니다.

**참고:** O-링을 고압에서 고정합니다. 항상 필터 캡이 제 거되면 O-링을 교체합니다.

6. 관 플러그(49)를 빼고, 필요하면 브러시나 드릴을 사용하여 청소합니다.



### 재조립

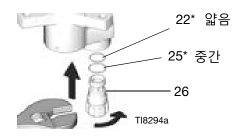
#### 주의

누출을 방지하기 위해 적절한 시리즈의 펌프에 적절한 수리 구성품이 사용되는지 확인하십시오. 자세한 내용은 **필터 캡 수리 키트, 24F975**(32페이지)를 참조하십시오.

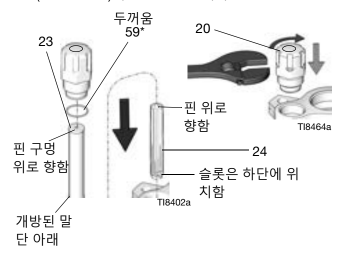
내장형 필터를 다시 조립하려면:

참고: 설치 전에 모든 O-링을 윤활합니다.

1. O-링(22\*, 25\*)을 하단 필터 캡(26)에 설치합니다. 그런 다음 렌치를 사용하여 하단 필터 캡을 재조립 하고 조입니다. 40-60 ft-lb (52-82 N●m)의 토크로 조입니다.

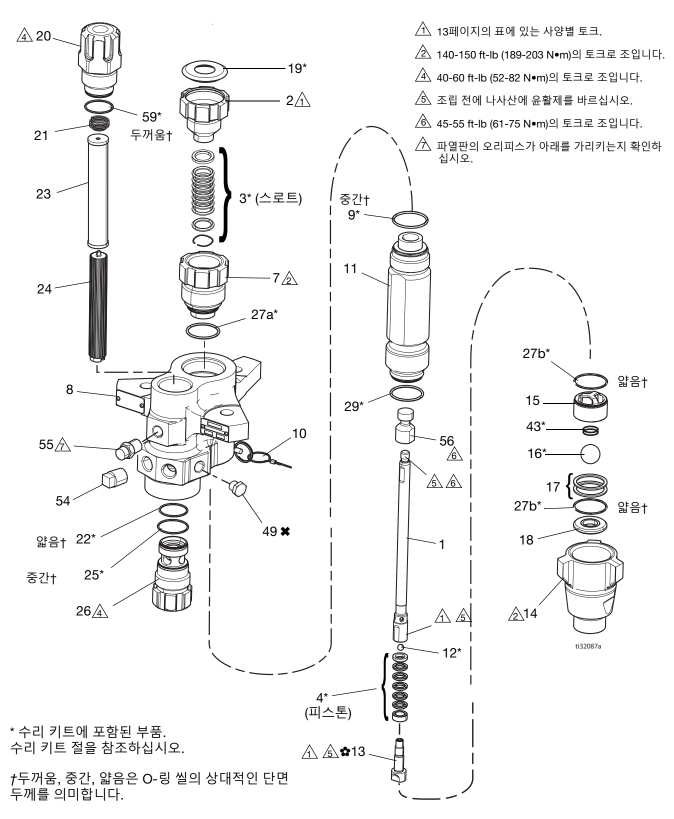


2. O-링(59\*)을 상단 필터 캡(20)에 다시 조립합니다. 스트레이너(23) 및 필터 지지대(24)를 상단 필터 캡에 설치합니다. 그런 다음 렌치를 사용하여 상 단 필터 캡을 설치하고 조입니다. 40-60 ft-lb (52-82 N•m)의 토크로 조입니다.



**참고:** 36cc ~ 115cc Xtreme 펌프 로워는 더 이상 짧은 필터 스크린(23)이나 지지대(24)를 사용하지 않습니다. 보다 상세한 사항은 32페이지를 참조하십시오.

부품 XP 스프레이어 로워 모델 36cc, 48cc, 54cc, 58cc, 72cc, 85cc, 90cc, 97cc, 115cc



### 36cc, 48cc, 54cc, 58cc, 72cc XP 모델

1 로드, 번위 16D458 16D459 16J900 16D460 15J001 2 너트, 패킹 16D468 16D468 16D468 16D468 16D468 16D468 15K029 3* 때킹, 스택, 스토트 수리키트(27패이지에서 시작)를 참조하십시오.			36cc	48cc	54cc	58cc	72cc	
2 너트, 때킹 3' 패킹, 스택, 스로트 4' 패킹, 스택, 스로트 4' 패킹, 스택, 스로트 5는 스타기트(27페이지에서 시작)를 참조하십시오. 4' 패킹, 스택, 의로트 16D467 7 카르리지, 패킹, 스로트 16D467 18F659 18F665 18F667 18F66	참조	설명	L036C0	L048C0	L054C0	L058C0	L072C0	수량
3* 패킹, 스택, 스로트 수리키트(27페이지에서 시작)를 참조하십시오. 4* 패킹, 스택, 피스톤 수리키트(27페이지에서 시작)를 참조하십시오. 7 카트리지, 패킹, 스로트 16D467 16D469 15F659 15F667 15F665	1	로드, 변위		16D459				1
4' 패킹, 스틱, 피스톤 수리 카트(27페이지에서 시작)를 참조하십시오. 7 카트리지, 패킹, 스로트 16D467 16D469 15F659 15F651 15D451 16D464 16D462 15F667 15F665 15F66	2	너트, 패킹	16D468	16D468	16D468	16D468	15K029	1
1813 1814년   18	3*	패킹, 스택, 스로트	수리 키.	트(27페이지	기에서 시작	학)를 참조	하십시오.	1
8 하우징, 배출구 15F659 15F659 15F659 15F659 15F659 9** O-링, 상단 실린더, PTFE, 중간(10팩) 288067 15	4*	패킹, 스택, 피스톤	수리 키.	트(27페이지	기에서 시작	학)를 참조	하십시오.	1
9* ○ ○링, 상단 실턴데, PTFE, 중간(10팩) 288067 288067 288067 288067 288067 10 PIN, 자기 참금 244826 244829 244826 2448	7	카트리지, 패킹, 스로트	16D467	16D467	16D467	16D467	16K490	1
10   PIN, 자기 잠금   244826   244826   244826   244826   244826   244826   10   PIN, 자기 잠금   16D469   16D470   16J906   16D471   16J907   12* 불, 피스톤(3개 구성 팩)   262485   262512   2625	8	하우징, 배출구	15F659	15F659	15F659	15F659	15F659	1
11 실린더, 하부 16J907 16J906 16D471 16J907 12' 볼, 피스톤(3개 구성 팩) 262485 2624	9*	O-링, 상단 실린더, PTFE, 중간(10팩)	288067	288067	288067	288067	288067	1
12* 불, 피스톤(3개구성 팩) 262485 262485 262485 262485 262741 13 밸브, 피스톤 16D464 16D464 16D464 16D464 16K068 14 하우정, 흡입구 15F667 15F667 15F667 15F667 15F667 15 가이드, 볼, 흡입구 16D472 16D472 16D472 16D472 16D472 16* 불, 흡입구(3개구성 팩) 244899 244899 244899 244899 244899 17 SHIM, 흡입구, 볼 가이드(9개구성 팩) 288064 288064 288064 288064 288064 288064 18 시트, 흡입구 15F665 15F6	10	PIN, 자기 잠금	244826	244826	244826	244826	244826	1
13   벨브, 피스톤   16D464   16D464   16D464   16D464   16D464   16K068   14   4	11	실린더, 하부	16D469	16D470	16J906	16D471	16J907	1
14 하우징, 흡입구 15F667 15F665 15	12*	볼, 피스톤(3개 구성 팩)	262485	262485	262485	262485	262741	1
15 가이드, 볼, 흡입구 16 월, 흡입구(3개 구성 팩) 17 SHIM, 흡입구, 볼 가이드(9개 구성 팩) 18 시트, 흡입구(10개 구성 팩) 18 시트, 흡입구(10개 구성 팩) 288064 284393 247393	13	밸브, 피스톤	16D464	16D464	16D464	16D464	16K068	1
16° 봉, 흡입구(3개 구성 팩) 244899 244899 244899 244899 244899 17 SHIM, 흡입구, 봉 가이드(9개 구성 팩) 288064 288065 15F665	14	하우징, 흡입구	15F667	15F667	15F667	15F667	15F667	1
17 SHIM, 흡입구, 볼 가이드(9개 구성 팩) 18 시트, 흡입구 19 플러그, 스로트 패킹(10개 구성 팩) 247393 24406 244895 24458 224458 224458 224458 224458 224458 224458 224458 224458 224458	15	가이드, 볼, 흡입구	16D472	16D472	16D472	16D472	16D472	1
18 시트, 흡입구 15F665 15F	16*	볼, 흡입구(3개 구성 팩)	244899	244899	244899	244899	244899	1
19* 플러그, 스로트 패킹(10개 구성 팩) 247393 247393 247393 247393 247393 247393 20	17	SHIM, 흡입구, 볼 가이드(9개 구성 팩)	288064	288064	288064	288064	288064	2
20	18	시트, 흡입구	15F665	15F665	15F665	15F665	15F665	1
21 스프링, 압축 171941 171941 171941 171941 171941 171941 171941 22*† O-링, 필터, 얇음, PTFE(10팩) 244895 244895 244895 244895 244895 244895 244895 244895 244895 244895 244895 23 스트레이너, 30 메시 스크린, 세부 사항은 31페이지 참조 224458 224458 224458 224458 224458 224458 224458 224458 2245*† O-링, 필터, 중간, PTFE(10팩) 262484	19*	플러그, 스로트 패킹(10개 구성 팩)	247393	247393	247393	247393	247393	1
22°	20†	캡, 필터, 탑	16M461	16M461	16M461	16M461	16M461	1
23 스트레이너, 30 메시 스크린, 세부 사항은 31페이지 참조 224458 224458 224458 224458 224458 224458 2458 2	21	스프링, 압축	171941	171941	171941	171941	171941	1
24 지지대, 필터 186075 186075 186075 186075 186075 25*† O-링, 필터, 중간, PTFE(10팩) 262484 262	22*†	O-링, 필터, 얇음, PTFE(10팩)	244895	244895	244895	244895	244895	1
25*† O-링, 필터, 중간, PTFE(10팩) 262484 262484 262484 262484 262484 262484 262484 262484 262484 262484 26	23	스트레이너, 30 메시 스크린, 세부 사항은 31페이지 참조	224458	224458	224458	224458	224458	1
26	24	지지대, 필터	186075	186075	186075	186075	186075	1
27a* O-링, PTFE, 스로트 카트리지, 중간(10팩) 262512 262512 262512 262512 262512 262512 27b* O-링, 풋 밸브, PTFE, 얇음(10개 구성 팩) 288068 288068 288068 288068 288068 288068 29* O-링, 실린더 하부, PTFE, 중간(10개 구성 팩) 262512 262512 262512 262512 262512 262512 262512 30▲ 태그, 경고 172479 172479 172479 172479 172479 172479 43 스프링, 풋 밸브 124007 124007 124007 124007 124007 124007 49 플러그, 파이프, 3/8 npt 198292 198292 198292 198292 198292 198292 54 플러그, 파이프, 1/2 인치 100737 100737 100737 100737 100737 55 하우징, 파열 디스크 어셈블리 258962 258962 258962 258962 258962 59*f O-링, 필터, 두꺼움, PTFE(10팩) 262483 262483 262483 262483 262483 262483	25*†	O-링, 필터, 중간, PTFE(10팩)	262484	262484	262484	262484	262484	1
27b* O-링, 풋밸브, PTFE, 얇음(10개 구성 팩) 288068 288068 288068 288068 288068 29* O-링, 실린더 하부, PTFE, 중간(10개 구성 팩) 30▲ 태그, 경고 43 스프링, 풋밸브 124007 124007 124007 124007 124007 124007 124007 124007 124007 124007 124007 124007 124007 124007 124007 125007 12400	26†	캡, 필터	16M462	16M462	16M462	16M462	16M462	1
29*       O-링, 실린더 하부, PTFE, 중간(10개 구성 팩)       262512       262479       262483       262483       262483       262483       262483       262483       262483       262483       262483       262483       262483       262483       262483       262483       262483       262483       262483	27a*	O-링, PTFE, 스로트 카트리지, 중간(10팩)	262512	262512	262512	262512	262512	1
30▲ 태그, 경고 172479 172479 172479 172479 172479 43 스프링, 풋밸브 124007 124007 124007 124007 124007 124007 49 플러그, 파이프, 3/8 npt 198292 198292 198292 198292 198292 198292 198292 198292 55 하우징, 파열 디스크 어셈블리 258962 258962 258962 258962 258962 56 어댑터, 로드 15Y399 15Y399 15Y399 15Y399 59*† O-링, 필터, 두꺼움, PTFE(10팩) 262483 262483 262483 262483 262483	27b*	O-링, 풋 밸브, PTFE, 얇음(10개 구성 팩)	288068	288068	288068	288068	288068	2
43       스프링, 풋 밸브       124007       100737       100737       100737       100737       100737       100737       100737       100737       100737       100737       100737       100737	29*	O-링, 실린더 하부, PTFE, 중간(10개 구성 팩)	262512	262512	262512	262512	262512	1
49       플러그, 파이프, 3/8 npt       198292       198292       198292       198292       198292         54       플러그, 파이프, 1/2 인치       100737       100737       100737       100737       100737         55       하우징, 파열 디스크 어셈블리       258962       258962       258962       258962       258962         56       어댑터, 로드       15Y399       15Y399       15Y399       15Y399       15Y399         59*†       O-링, 필터, 두꺼움, PTFE(10팩)       262483       262483       262483       262483       262483	30▲	태그, 경고	172479	172479	172479	172479	172479	1
54     플러그, 파이프, 1/2 인치     100737     100737     100737     100737       55     하우징, 파열 디스크 어셈블리     258962     258962     258962     258962     258962       56     어댑터, 로드     15Y399     15Y399     15Y399     15Y399     15Y399       59*†     O-링, 필터, 두꺼움, PTFE(10팩)     262483     262483     262483     262483     262483	43	스프링, 풋 밸브	124007	124007		124007	124007	1
51       들다그, 파이트, 172 단시         55       하우징, 파열 디스크 어셈블리       258962       258962       258962       258962       258962         56       어댑터, 로드       15Y399       15Y399       15Y399       15Y399       15Y399         59*/ O-링, 필터, 두꺼움, PTFE(10팩)       262483       262483       262483       262483       262483	49	플러그, 파이프, 3/8 npt	198292	198292	198292	198292	198292	1
56     어댑터, 로드     15Y399     15Y399     15Y399     15Y399       59*†     O-링, 필터, 두꺼움, PTFE(10팩)     262483     262483     262483     262483     262483	54	플러그, 파이프, 1/2 인치	100737	100737	100737	100737	100737	1
59*† O-링, 필터, 두꺼움, PTFE(10팩) 262483 262483 262483 262483 262483	55	하우징, 파열 디스크 어셈블리	258962	258962	258962	258962	258962	1
55 / 5 5, 2-1, 1 71-1 (10-1)	56	어댑터, 로드	15Y399	15Y399	15Y399	15Y399	15Y399	1
├ <del> </del>	59*†	O-링, 필터, 두꺼움, PTFE(10팩)	262483	262483	262483	262483	262483	1
61   커플러, 어셈블리   247167   247167   247167   247167   247167	61		247167	247167	247167	247167	247167	1

<sup>▲</sup> 교체 안전 라벨, 태그, 카드는 무료로 제공됩니다.

나열된 부품 번호는 대량 구매용입니다. 개별 수량은 수리 키트에 포함되어 있습니다. **수리 키트**(27페이지에서 시작)를 참조하십시오.

<sup>\*</sup> 수리 키트에 포함된 부품.

<sup>†</sup> 정확한 부품 번호를 확인하려면 32페이지를 참조하십시오.

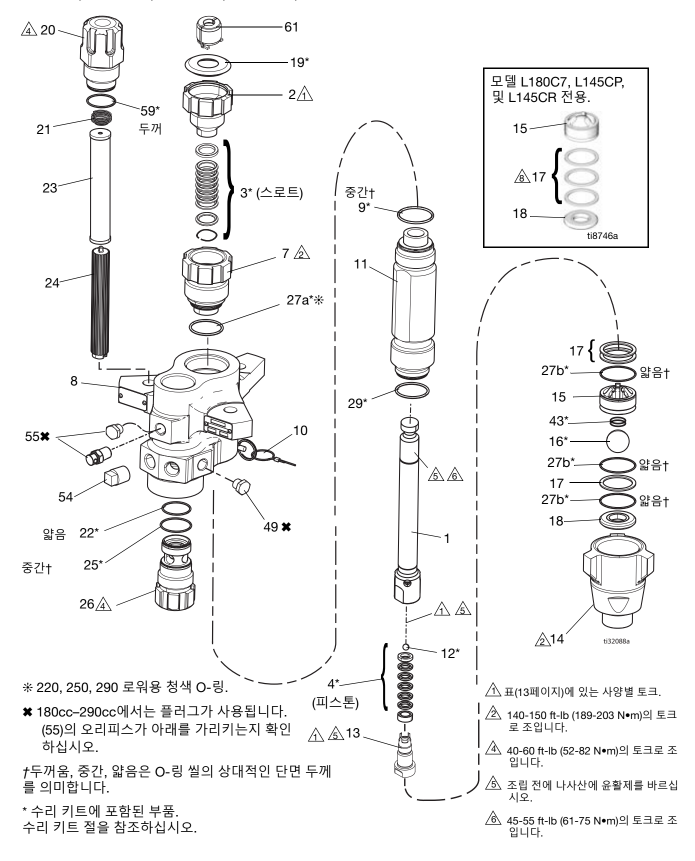
### 85cc, 90cc, 97cc, 115cc XP 모델

		85cc	90сс	97cc	115cc	
참조	설명	L085C0	L090C0	L097C0	L115C0	수량
1	로드, 변위	24B819	16J902	16J903	•	1
2	너트, 패킹	15K029	15K029	15K029	15K029	1
3*	패킹, 스택, 스로트	수리 키트(2	27페이지에서	네시작)를 참	조하십시오.	1
4*	패킹, 스택, 피스톤	수리 키트(2	27페이지에서	네시작)를 참	조하십시오.	1
7	카트리지, 패킹, 스로트	15F660	16K490	16K490	15F661	1
8	하우징, 배출구	15F659	15F659	15F659	15F659	1
9*	O-링, 상단 실린더, PTFE, 중간(10팩)	288067	288067	288067	288067	1
10	PIN, 자기 잠금	244826	244826	244826	244826	1
11	실린더, 하부	15F682	16J908	16J909	•	1
12*	볼, 피스톤(3개 구성 팩)	288065	288065	288065	•	1
13	밸브, 피스톤	24B818	24B818	24B818	•	1
14	하우징, 흡입구	15F667	15F667	15F667	•	1
15	가이드, 볼, 흡입구	16D472	16D472	16D472	•	1
16*	볼, 흡입구(3개 구성 팩)	244899	244899	244899	•	1
17	SHIM, 흡입구, 볼 가이드(9개 구성 팩)	288064	288064	288064	•	2
18	시트, 흡입구	15F665	15F665	15F665	•	1
19*	플러그, 스로트 패킹(10개 구성 팩)	247393	247393	247393	247393	1
20†	캡, 필터, 탑	16M461	16M461	16M461	16M461	1
21	스프링, 압축	171941	171941	171941	171941	1
22*†	O-링, 필터, 얇음, PTFE(10팩)	244895	244895	244895	244895	1
23	스트레이너, 30 메시 스크린, 세부 사항은 31페이지 참조	224458	224458	224458	224458	1
24	지지대, 필터	186075	186075	186075	186075	1
25*†	O-링, 필터, 중간, PTFE(10팩)	262484	262484	262484	262484	1
26†	캡, 필터	16M462	16M462	16M462	16M462	1
27a*	O-링, PTFE, 스로트 카트리지(10팩)	288068	262512	262512	288068	1
	262512 중간, 288068 얇음					
27b*	O-링, 풋 밸브, PTFE, 얇음(10개 구성 팩)	288068	288068	288068	•	2
29*	O-링, 실린더 하부, PTFE(10개 구성 팩)	288068	262512	262512	•	1
	262512 중간, 288068 얇음					
30▲	태그, 경고	172479	172479	172479	172479	1
43	스프링, 풋 밸브	124007	124007	124007	•	1
49	플러그, 파이프, 3/8 npt	198292	198292	198292	198292	1
54	플러그, 파이프, 1/2 인치	100737	100737	100737	100361	1
55	하우징, 파열 디스크 어셈블리	258962	258962	258962	258962	1
56	어댑터, 로드					1
59*†	O-링, 필터, 두꺼움, PTFE(10팩)	262483	262483	262483	262483	1
<u> </u>	아저 라벡 태그 카드는 무료로 제공된니다	 정화하 부포 !	나 우리 하이를	ᆸᆋ떠ᇰᇰᅖ		늰시

- ▲ 교체 안전 라벨, 태그, 카드는 무료로 제공됩니다.
- \* 수리 키트에 포함된 부품.
- 시리즈에 따라 다름. 설명서 406889 참조.

나열된 부품 번호는 대량 구매용입니다. 개별 수량은 수리 키트에 포함되어 있습니다. **수리 키트**(27페이지에서 시작)를 참조하십시오.

### XP 스프레이어 로워 모델 145cc, 180cc, 220cc, 250cc, 290cc



### 145cc, 180cc, 220cc, 250cc, 290cc XP 모델

		145cc	180cc	220cc	220cc	250сс	290сс	
참조	설명	L14AC0	L18AC0	L22AC0	L22XC0	L25AC0	L29AC0	수량
1	로드, 변위	24B821	24B822	24B823	26A377	24B824	24B825	1
2	너트, 패킹	15K030	15K030	15K031	15K031	15K031	15K031	1
3*	패킹, 스택, 스로트	수리	키트(27년	네이지에서	네시작)를	참조하십	시오.	1
4*	패킹, 스택, 피스톤	수리	키트(27년	테이지에서	네시작)를	참조하십	시오.	1
7	카트리지, 패킹, 스로트	197325	197326	197327	197327	197328	197327	1
8	하우징, 배출구	16E151	16E151	16A763	16A763	16A763	16A763	1
9*	O-링, 상단 실린더, PTFE, 중간(10팩)	244892				244893	244893	1
10	PIN, 자기 잠금	244826				244826		1
11	실린더, 하부	197315				197318		1
12*	볼, 피스톤(3개 구성 팩)	253029				244898		1
13	밸브, 피스톤	24B826				24B829		1
14	하우징, 흡입구	197303				197304	197304	1
15	가이드, 볼, 흡입구	198646		198647			198647	1
16*	볼, 흡입구(3개 구성 팩)	245128				253030		1
17	SHIM, 흡입구, 볼 가이드(9개 구성 팩)	244855	244855	244856	244856	244856	244856	3
18	시트, 흡입구	196358	196358	197344	197344	197344	197344	1
19*	플러그, 스로트 패킹(10개 구성 팩)	247394	247394	247395	247395	247395	247395	1
20†	캡, 필터, 탑	16M461	16M461	16M461		16M461	16M461	1
21	스프링, 압축	171941		171941		171941	171941	1
22*†	O-링, 필터, 얇음, PTFE(10팩)	244895				244895	244895	1
23	스트레이너, 30 메시 스크린, 세부 사항은 31페이지 참조	224458				224458	224458	1
24	지지대, 필터	186075	186075	186075	186075	186075	186075	1
25*†	O-링, 필터, 중간, PTFE(10팩)	262484	262484	262484	262484	262484	262484	1
26†	캡, 필터	16M462	16M462	16M462	16M462	16M462	16M462	1
27a*	O-링, PTFE, 스로트 카트리지, 얇음(10팩)	244890			244891	244891	244891	1
27b*	O-링, 풋 밸브, PTFE, 얇음(10개 구성 팩)	244890	244890	244894	244894	244894	244894	3
29*	O-링, 실린더 하부, PTFE, 얇음(10개 구성 팩)	244890	244890	244894	244894	244894	244894	1
30▲	태그, 경고	172479	172479	172479	172479	172479	172479	1
43	스프링, 풋 밸브	116801	116801	116802	116802	116802	116802	1
49	플러그, 파이프, 3/8 npt	198292	198292	198292	198292	198292	198292	1
54	플러그, 파이프, 1/2 인치	100737	100737	100737	100737	100737	100737	1
55	플러그, 파이프, 3/8 npt		198292	198292	198292	198292	198292	1
	하우징, 파열 디스크 어셈블리	258962						1
59*†	O-링, 필터, 두꺼움, PTFE(10팩)	262483	262483	262483	262483	262483	262483	1
61	커플러, 어셈블리	244819	244819	244819	244819	244819	244819	1
<u></u>	ᅨ 안전 라벨, 태그, 카드는 무료로 제공됩니다.	+ 정호	나하 브푸	 버ㅎ를 회	이하려며	32페이지	[]를 찬조	 하신

<sup>▲</sup> 교체 안전 라벨, 태그, 카드는 무료로 제공됩니다.

나열된 부품 번호는 대량 구매용입니다. 개별 수량은 수리 키트에 포함되어 있습니다. **수리 키트**(27페이지에서 시작)를 참조하십시오.

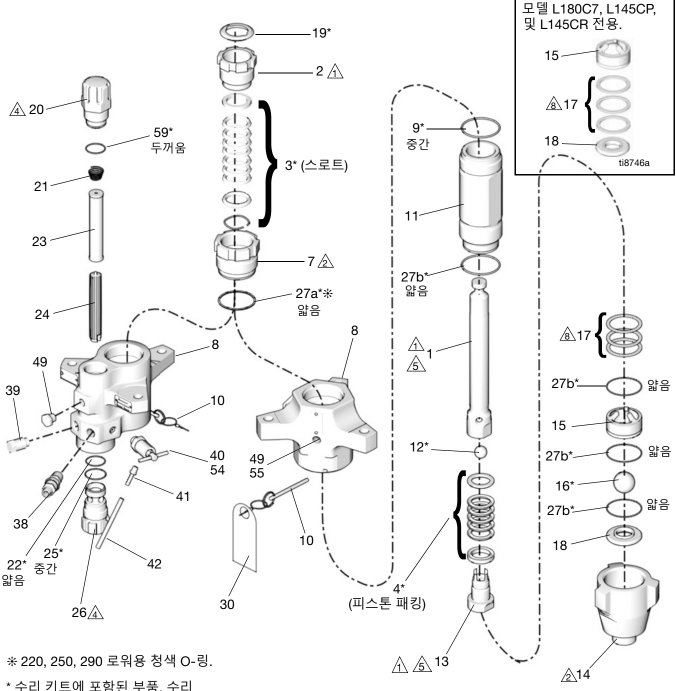
<sup>\*</sup> 수리 키트에 포함된 부품.

<sup>\*</sup> 정확한 부품 번호를 확인하려면 32페이지를 참조하십시오.

### Xtreme, e-Xtreme, King 스프레이어 로워 모델 85cc 115cc, 145cc, 180cc, 220cc, 250cc, 290cc

- ⚠ 13페이지의 표에 따른 토크로 조입니다.
- 소 140-150 ft-lb (189-203 N•m)의 토크로 조입니다.
- 40-60 ft-lb (52-82 N•m)의 토크로 조입니다.

- 🗴 조립 전에 나사산에 윤활제를 바르십시오.
- 7. 두꺼움, 중간, 얇음은 O-링 씰의 상대적인 단면 두께를 의미합 니다
- ⚠ 모델 L180C7, L145CP 및 L145CR의 경우에만 3개의 쐐기(17) 모두 흡입구 시트(18) 및 흡입구 볼 가이드(15) 사이에 함께 설치 됩니다.



\* 수리 키트에 포함된 부품. 수리 키트 절을 참조하십시오.

### 85cc 및 115cc 모델

		85	БСС		1150	cc		
참조	설명	L085C1 L085C3	L085C2 L085C4	L115C1 L115C3	L115C2 L115C4	L115C5	L115C6	수량
1	로드, 변위	24B819	24B819		6889를 참조  시오.	273270	273270	1
2	너트, 패킹	15K029	15K029	15K029	15K029	15K029	15K029	1
3*	패킹, 스택, 스로트	2	<mark>수리 키트</mark> (27	페이지에서	시작)를 참조	하십시오.		1
4*	패킹, 스택, 피스톤	2	<b>수리 키트</b> (27	페이지에서	시작)를 참조	하십시오.		1
7	카트리지, 패킹, 스로트	15F660	15F660	15F661	15F661	15F661	15F661	1
8	하우징, 배출구	15F654	15F659	15F654	15F659	15F659	15F654	1
9*	O-링, 상단 실린더, PTFE, 중간(10개 구성 팩)	288067	288067	288067	288067	288067	288067	1
10	PIN, 자기 잠금	244826	244826	244826	244826	244826	244826	1
11	실린더, 하부	15F682	15F682		6889를 참조	19B776	19B776	1
12*	볼, 피스톤(3개 구성 팩)	288065	288065	하십	시오.	253029	253029	1
13	밸브, 피스톤	24B818	24B818			273271	273271	1
14	하우징, 흡입구	15F667	15F667			197303	197303	1
15	가이드, 볼, 흡입구	15F664	15F664			197307	197307	1
16*	볼, 흡입구(3개 구성 팩)	244899	244899			245128	245128	1
17	SHIM, 흡입구, 볼 가이드(9개 구성 팩)	288064	288064			244855	244855	3
18	시트, 흡입구	15F665	15F665			196358	196358	1
19*	플러그, 스로트 패킹(10개 구성 팩)	247393	247393	247393	247393	247393	247393	1
20†	캡, 필터, 탑		16M461		16M461	16M461		1
21	스프링, 압축		171941		171941	171941		1
22*†	O-링, 필터, 얇음, PTFE(10팩)		244895		244895	244895		1
23	스트레이너, 60 메시 스크린, 세부 사항은 31페이지 참조		224459		224459	224459		1
24	지지대, 필터		186075		186075	186075		1
25*†	O-링, 필터, 중간, PTFE(10팩)		262484		262484	262484		1
26†	캡, 필터, 로워		16M462		16M462	16M462		1
27a*	O-링, 스로트 카트리지, PTFE, 얇음(10개 구성 팩)	288068	288068	288068	288068	288068	288068	1
27b*	O-링, PTFE, 풋 밸브 및 실린더 하부, PTFE, 얇음(10팩)	288068	288068	406889 2	설명서 참조	244890	244890	4
30▲	태그, 경고	172479	172479	172479	172479	172479	172479	1
38	플러그, 니플, 토출구 1/2 인치		158491		158491			1
39	플러그, 팩리스, 1/2 인치		24N518		24N518	100362		1
40	밸브, 압력 덤프		245143		245143			1
41	피팅, 가시 피팅, 도금		116746		116746			1
42	튜브, 나일론		116750		116750			1
49	플러그, 파이프	101754	198292	101754	198292	198292		1
54	하우징, 럽처, 디스크					258962		1
55	하우징, 럽처, 디스크						258962	1
59 <b>†</b>	O-링, 필터, 두꺼움, PTFE(10팩)		262483		262483	262483		1

\* 수리 키트에 포함된 부품.

십시오.

> 나열된 부품 번호는 대량 구매용입니다. 개별 수량 은 수리 키트에 포함되어 있습니다. 수리 키트(27페 이지에서 시작)를 참조하십시오.

### 145cc 모델

						145cc					
참조	설명	L145C1 L145C3 L145CP	L145C2 L145C4 L145CR	L145C8	L14AC1	L145M2	L145CL	L145CN	L145C5	L145C6	수량
1	로드, 변위	24B821	24B821	24B821	24B821	25D349	24B821	24B821	24B821	24B821	1
2	너트, 패킹	15K030	15K030	15K030	15K030	15K030	15K030	15K030	15K030	15K030	1
3*	패킹, 스택, 스로트				•	이에서 시작	•				1
4*	패킹, 스택, 피스톤					디에서 시직					1
7	카트리지, 패킹, 스로트	197325	197325	197325	197325	197325	197325	197325	197325	197325	1
8	하우징, 배출구	197334	197336	197334	15J673	197336	197336		197336	197334	1
9*	O-링, 상단 실린더, PTFE, 중간(10 개 구성 팩)	244892	244892	244892	244892	244892	244892	244892	244892	244892	1
10	PIN, 자기 잠금	244826	244826	244826	244826	244826	244826	244826	244826	244826	1
11	실린더, 하부	197315	197315	197315	197315	17S911	197315			197315	1
12*	볼, 피스톤(3개 구성 팩)	253029	253029	253029	253029	253029	253029	253029	253029	253029	1
13	밸브, 피스톤	24B826	24B826	24B826	24B826	24B826		24B826		24B826	1
14	하우징, 흡입구	197303	197303	197303	197303	197303	25C241		197303	197303	1
15	가이드, 볼, 흡입구	197307	197307	197307	197307	197307	197307		197307	197307	1
16*	볼, 흡입구(3개 구성 팩)	245128	245128	245128	245128	245178	245128	245128	245128	245128	1
17	SHIM, 흡입구, 볼 가이드(9개 구 성 팩)	244855	244855	244855	244855	244855	244855	244855	244855	244855	3
18	시트, 흡입구	196358	196358	196358	196358	196358	196358			196358	1
19*	플러그, 스로트 패킹(10개 구성 팩)	247394	247394	247394	247394	243304	247394	247394	247394	247394	1
20†	캡, 필터, 탑		16M461			16M461	16M461		16M461		1
21	스프링, 압축		171941			171941	171941		171941		1
22*	O-링, 필터, 얇음, PTFE(10팩)		244895			244895	244895		244895		1
23	스트레이너, 60 메시 스크린, (2팩) 자세한 내용은 31페이지 참조		224459			224459	224459		224459		1
24	지지대, 필터		186075			186075	186075		186075		1
25*†	O-링, 필터, 중간, PTFE(10팩)		262484			262484	262484		262484		1
26†	캡, 필터		16M462			16M462	16M462		16M462		1
27a*	O-링, 스로트 카트리지, PTFE, 얇 음(10개 구성 팩)	244890	244890	244890	244890	244890		244890	244890	244890	1
27b*	O-링, PTFE, 풋 밸브 및 실린더 하 부, PTFE, 얇음(10팩)	244890	244890	244890	244890	244890	244890	244890	244890	244890	4
30▲	태그, 경고	172479	172479	172479	172479	172479	172479	172479	172479	172479	1
38	플러그, 니플, 토출구 1/2 인치		158491			158491					1
39	플러그, 팩리스, 1/2 인치		24N518			24N518	100362		100362		1
40	밸브, 압력 덤프		245143			245143					1
41	피팅, 가시 피팅, 도금		116746			116746					1
42	튜브, 나일론		116750			116750					1
49	플러그, 파이프	101754	198292		101754	198292	198292		198292		1
54	하우징, 파열 디스크						258962		258962		1
55	하우징, 파열 디스크			127628				127628		127628	1
59†	O-링, 필터, 두꺼움, PTFE(10팩)		262483			262483	262483		262483		1

<sup>▲</sup> 교체 안전 라벨, 태그, 카드는 무료로 제공됩니다.

<sup>\*</sup> 수리 키트에 포함된 부품.

정확한 부품 번호를 확인하려면 32페이지를 참조하십시오. 나열된 부품 번호는 대량 구매용입니다. 개별 수량은 수리 키 트에 포함되어 있습니다. 수리 키트(27페이지에서 시작)를 참 조하십시오.

### 180cc 모델

					180cc				
참조	설명	L180C1 L180C3 L180C7	L180C9	L180C2 L180C4	L18AC1	L180CL			
1	로드, 변위	24B822	24B822	24B822	24B822	24B822		25D350	
2	너트, 패킹	15K030	15K030	15K030	15K030	15K030	15K030	15K030	1
3*	패킹, 스택, 스로트			트(27페이지					1
4*	패킹, 스택, 피스톤			트(27페이지					1
7	카트리지, 패킹, 스로트	197326	197326	197326		197326		197326	
8	하우징, 배출구	197334	197334	197336	15J673	197336	197334	197336	
9*	O-링, 상단 실린더, PTFE, 중간(10팩)	244892	244892	244892	244892	244892	244892	244892	
10	PIN, 자기 잠금	244826	244826	244826	244826	244826	244826		
11	실린더, 하부	197316	197316	197316	197316	197316	197316	17S912	1
12*	볼, 피스톤(3개 구성 팩)	253029	253029	253029	253029	253029	253029	253029	1
13	밸브, 피스톤	24B827	24B827	24B827	24B827	24B827	24B827	24B827	1
14	하우징, 흡입구	197303	197303	197303	197303	25C241	25C241		
15	가이드, 볼, 흡입구	197307	197307	197307	197307	197307	197307	197307	1
16*	볼, 흡입구(3개 구성 팩)	245128	245128	245128	245128	245128	245128	245128	1
17	SHIM, 흡입구, 볼 가이드(9개 구성 팩)	244855	244855	244855	244855	244855	244855	244855	3
18	시트, 흡입구	196358	196358	196358	196358	196358	196358	196358	1
19*	플러그, 스로트 패킹(10개 구성 팩)	247394	247394	247394	247394	247394	247394	247394	1
20†	캡, 필터, 탑			16M461		16M461		16M461	1
21	스프링, 압축			171941		171941		171941	
22*	O-링, 필터, 얇음, PTFE(10팩)			244895		244895		244895	1
23	스트레이너, 60 메시 스크린, (2팩)			224459		224459		224459	1
	자세한 내용은 31페이지 참조								
24	지지대, 필터			186075		186075		186075	1
25*†	O-링, 필터, 중간, PTFE(10팩)			262484		262484		262484	1
26†	캡, 필터			16M462		16M462		16M462	1
27a*	O-링, 스로트 카트리지, PTFE, 얇음(10팩)	244890	244890	244890	244890	244890	244890	244890	1
27b*	O-링, 풋 밸브 및 실린더 하부, PTFE, 얇음(10팩)	244890	244890	244890	244890	244890	244890	244890	4
30▲	태그, 경고	172479	172479	172479	172479	172479	172479	172479	1
38	플러그, 니플, 토출구 1/2 인치			158491				158491	1
39	플러그, 팩리스, 1/2 인치			24N518		100362		24N518	
40	밸브, 압력 덤프			245143				245143	1
41	피팅, 가시 피팅, 도금			116746				116746	1
42	튜브, 나일론			116750				116750	1
49	플러그, 파이프	101754		198292	101754	198292		198292	1
54	하우징, 파열 디스크					258962	127628		1
55	하우징, 파열 디스크		258962						1
59†	O-링, 필터, 두꺼움, PTFE(10팩)			262483		262483			1

<sup>▲</sup> 교체 안전 라벨, 태그, 카드는 무료로 제공됩니다.

<sup>\*</sup> 수리 키트에 포함된 부품.

정확한 부품 번호를 확인하려면 32페이지를 참조하십시오. 나열된 부품 번호는 대량 구매용입니다. 개별 수량은 수리 키 트에 포함되어 있습니다. 수리 키트(27페이지에서 시작)를 참 조하십시오.

### 220cc 및 250cc 모델

						220cc							250	Осс			
+1	мм		L220C2	1 00007	1 00000	LOCCOT	100404	1 001104	1 001100	1.000340	L250C1	L250C2	1.05000	1.051104	1 051100	05.4740	. =.
참조	설명	24B823	<b>L220C4</b> 24B823	<b>L220C7</b> 24B823	24B823	24B823	24B823		24X554			<b>L250C4</b> 24B824	<b>L250C8</b> 24B824	24X555	24X555	25A710	수량 1
2	로드, 변위 너트, 패킹	15K031	15K031	15K031	15K031						15K031	15K031	15K031	15K031	15K031	15K031	1
3*	<u>디드, 페딩</u> 패킹, 스택, 스로트						수리 키트	 이지	디에서 시작	탁)를 참조	하십시오.						1
4*	패킹, 스택, 패킹							•	디에서 시절	•							1
7	카트리지, 패킹, 스로트	197327	197327	197327	197327	197327	197327	197327	197327	197327	197328	197328	197328	197328	197328	197328	1
8	 하우징, 배출구	197335	197337	197335	197335	197335	15H722	197335	17D828	197337	197335	197337	197335	197335	17D828	197335	1
9	O-링, 상단 실린 더, PTFE, 중간 (10개 구성 팩)	244893	244893	244893	244893	244893	244893	244893	244893	244893	244893	244893	244893	244893	244893	244893	1
10	PIN, 자기 잠금	244826	244826						244826						244826		1
11	실린더, 하부	197317	197317	197317	197317	197317	197317		17C109		197318	197318		17C110		197318	1
12*	볼, 피스톤, (3개 구성 팩)	244898	244898	244898	244898	244898	244898	244898	244898	244898	244898	244898	244898	244898	244898	244898	1
13	밸브, 피스톤	24B828			24B828				24B828			24B829		24B829	24B829	24B829	1
14	하우징, 흡입구	197304	197304	197304	197304	197304	197304		17C167	197304	197304	197304	197304	17C167	17C167	197304	1
15	가이드, 볼, 흡입구	198647	198647	198647	198647	198647	198647	198647	198647	198647	198647	198647	198647	198647	198647	198647	1
16*	볼, 흡입구, (3개 구성 팩)	253030	253030	253030	253030	253030	253030	253030	253030	253030	253030	253030	253030	253030	253030	253030	1
17	SHIM, 흡입구, 볼 가이드(9개 구성 팩)	244856	244856	244856	244856			244856		244856		244856		244856	244856	244856	3
18	시트, 흡입구	197344		197344	197344			197344	197344							17E318	1
19*	스로트 씰 플러그 (10개 구성 팩)	247395	247395	247395	247395	247395	247395	247395	247395	247395	247395	247395	247395	247395	247395	247395	1
20†	캡, 필터, 탑		16M461						16M461	16M461		16M461			16M461		1
21	스프링, 압축		171941						171941	171941		171941			171941		1
22* †	O-링, 필터, 얇음, PTFE(10팩)		244895						244895	244895		244895			244895		1
23	스트레이너, 60 메 시 스크린, (2팩) 자세한 내용은 31		224459						224459	224459		224459			224459		1
24	페이지 참조 지지대, 필터		186075						186075	186075		186075			186075		1
25*	O-링, 필터, 중간,		262484						262484	262484		262484			262484		1
†	PTFE(10팩)		4014400						4014400	4014400		4014400			4014400		
26†	캡, 필터	244891	16M462 244891	244891	244891	244891	244891	244891	16M462 244891	16M462 244891	244891	16M462 244891	244891	244891	16M462 244891	244891	1
27a **	O-링, 스로트 카트 리지, PTFE, 청색, 얇음(10개 구성 팩)																
27b *	O-링, PTFE, 풋 밸 브 및 실린더 하부, PTFE, 얇음(10팩)	244894	244894	244894					244894								4
30	태그, 경고	172479		172479	172479	172479	172479	172479	172479	172479	172479	172479	172479	172479	172479	172479	1
38	피팅, 니플, 배출 구 1/2인치		158491						158491	158491		158491			158491		1
39	푸 1/2인지 플러그, 팩리스, 1/2 인치		24N518						24N518	24N518		24N518			24N518		1
40	밸브, 압력 덤프		245143						245143	245143		245143			245143		1
41	피팅, 가시 피팅, 도금		116746						116746	116746		116746			116746		1
42	튜브, 나일론		116750						116750	116750		116750			116750		1
49	플러그, 파이프	101754	198292	101754			101754	101754	198292	198292	101754	198292			198292		1
55	하우징, 파열 디 스크				258962	258962							258962			258962	1
59* †	O-링, 필터, 두꺼 움, PTFE(10팩)		262483						262483	262483		262483			262483		1

<sup>▲</sup> 교체 안전 라벨, 태그, 카드는 무료로 제공됩니다.

<sup>\*</sup> 수리 키트에 포함된 부품.

<sup>※ 220, 250, 290</sup> 로워용 청색 O-링.

<sup>#</sup> 정확한 부품 번호를 확인하려면 32페이지를 참조하십시오. 나열된 부품 번호는 대량 구매용입니다. 개별 수량은 수리 키트에 포함되어 있습니다. 수리 키트(27페이지에서 시작)를 참조하십시오.

### 290cc 모델

		290сс								
				L290C2						
참조	설명			L290C4						
1	로드, 변위			24B825						1
2	너트, 패킹	15K031		15K031					15K031	1
3*	패킹, 스택. 스로트			<b>키트</b> (27 <sup>፲</sup>						1
4*	패킹, 스택, 피스톤			<b>키트</b> (27 <sup>፲</sup>						1
7	카트리지, 패킹, 스로트	197327				197327			197327	1
8	하우징, 배출구		197335			15H722		17D828		1
9*	O-링, 상단 실린더, PTFE, 중간(10개 구성 팩)	244893	244893			244893				1
10	PIN, 자기 잠금	244826	244826	244826	244826	244826	244826	244826	244826	1
11	실린더, 하부	197319	197319	197319	17C111	197319	17C111	17C111	17S915	1
12*	볼, 피스톤(3개 구성 팩)	244899	244899	244899	244899	244899	244899	244899	244899	1
13	밸브, 피스톤	24B830	24B830	24B830	24B830	24B830	24B830	24B830	24B830	1
14	하우징, 흡입구	197304	197304	197304	17C167	197304	17C167	17C167	197304	1
15	가이드, 볼, 흡입구	198647	198647	198647	198647	198647	198647	198647	198647	1
16*	볼, 흡입구(3개 구성 팩)	253030	253030	253030	253030	253030	253030	253030	253030	1
17	SHIM, 흡입구, 볼 가이드(9개 구성 팩)	244856	244856	244856	244856	244856	244856	244856	244856	3
18	시트, 흡입구	197344	197344	197344	197344	197344	197344	197344	197344	1
19*	플러그, 스로트 패킹(10개 구성 팩)	247395	247395	247395	247395	247395	247395	247395	247395	1
20†	캡, 필터, 탑			16M461				16M461	16M461	1
21	스프링, 압축			171941				171941	171941	1
22*†	O-링, 필터, 얇음, PTFE(10팩)			244895				244895	244895	1
23	스트레이너, 60 메시 스크린, (2팩)			224459				224459	224459	1
	자세한 내용은 31페이지 참조									
24	지지대, 필터			186075				186075	186075	1
25*†	O-링, 필터, 중간, PTFE(10팩)			262484				262484	262484	1
26†	캡, 필터			16M462				16M462	16M462	1
27a*米	O-링, 스로트 카트리지, PTFE, 청색, 얇음 (10개 구성 팩)	244891	244891	244891	244891	244891	244891	244891	244891	1
27b*	O-링, PTFE, 풋 밸브 및 실린더 하부, PTFE, 얇음(10팩)	244894	244894	244894	244894	244894	244894	244894	244894	4
30▲	태그, 경고	172479	172479	172479	172479	172479	172479	172479	172479	1
38	플러그, 니플, 토출구 1/2 인치			158491				158491	158491	1
39	플러그, 팩리스, 1/2 인치			24N518				24N518	24N518	1
40	밸브, 압력 덤프			245143				245143	245143	1
41	피팅, 가시 피팅, 도금			116746				116746	116746	1
42	튜브, 나일론			116750				116750	116750	1
49	플러그, 파이프	101754	101754	198292	101754	101754	101754	198292	198292	1
59* <del>†</del>	O-링, 필터, 두꺼움, PTFE(10팩)			262483				262483	262483	1
JU 1										

<sup>▲</sup> 교체 안전 라벨, 태그, 카드는 무료로 제공됩니다.

26 312459ZAR

조하십시오.

<sup>\*</sup> 수리 키트에 포함된 부품.

<sup>\* 220, 250, 290</sup> 로워용 청색 O-링.

<sup>7</sup> 정확한 부품 번호를 확인하려면 32페이지를 참조하십시오.나열된 부품 번호는 대량 구매용입니다. 개별 수량은 수리 키트에 포함되어 있습니다. 수리 키트(27페이지에서 시작)를 참

### 수리 키트

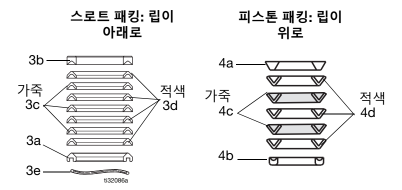
### 수리 키트 - Graco 공식 UHMWPE/가죽

수리 키트는 UHMWPE 4개 및 스로트 패킹 3개로 구성된 세트와 UHMWPE 3개 및 피스톤용 가죽 패킹 2 개로 구성된 세트를 포함하며 이 패킹은 연마제 도포에 적합합니다. Xtreme Seal 패킹 세트는 Xtreme NXT 스프레이 패키지의 표준이며 모델 L\_\_\_ C1, L\_\_\_ C2, L\_\_\_ C5, L\_\_\_ C6 L\_\_ M, L1 \_ CL, L1 \_ CN, L\_\_\_ C8, 일부 5.9인치 볼트 패턴 모델과 함께

사용됩니다. 또한 키트에는 품목 9, 12, 16, 19, 22, 25, 27, 32, 59이 포함됩니다. 로워 모델에 대한 부품 목록을 참조하십시오.

스로트 패킹(3) 상세 정보 피스톤 패킹(4) 상세 정보

		설명, 참조	· 번호, 수량	
	전체 수리	스로트 씰 키트 (3a-3e)	피스톤 씰 키트 (4a-4d)	
로워 크기	키트	스로트의 전체 패킹 스택 교체(그림 5 참조)	피스톤의 전체 패킹 스택 교체(그림 5 참조)	
85cc	25D232	25D132	25D139	
115cc	*	25D133	25D140	
145cc	25D234	25D134	25D141	
180cc	25D235	25D135	25D142	
220cc	25D236	25D136	25D143	
250cc	25D237	25D137	25D144	
290cc	25D238	25D138	25D145	
* 115cc Xtr	* 115cc Xtreme 수리 부품 설명서의 <b>관련 설명서</b> (2페이지)를 참조하십시오.			



패킹을 윤활하고 조립 전에 가죽 패킹을 한 시간 동안 오일에 담궈 두십시오.

그림 5: 수리 키트

### 수리 키트 - PTFE

수리 키트는 7개 들이 스로트용 PTEF 패킹 세트 및 5개들이 피스톤용 PTFE 패킹 세트를 포함하고 있으며 이패킹은 내화학성 및 고온에 적합합니다. 연마용으로는 적합하지 않습니다. 이러한 키트는 모델 L\_\_\_ C3, L\_

\_\_ C4, 일부 5.9인치 볼트 패턴 모델용입니다. 또한 키트에는 품목 9, 12, 16, 19, 22, 25, 27, 32, 59이 포함됩니다. 로워 모델에 대한 부품 목록을 참조하십시오.

스로트 패킹(3) 상세 정보 피스톤 패킹(4) 상세 정보

		설명, 참조	번호, 수량		
	전체 수리 키	스로트 씰 키트(3)	피스톤 씰 키트(4)		
로워 크기		스로트의 전체 패킹 스택 교체(그림 6 참조)	피스톤의 전체 패킹 스택 교체(그림 6 참조)		
36cc	25D239	25D146	25D156		
48cc	25D240	25D147	25D157		
58cc	25D241	25D148	25D158		
85cc	25D242	25D149	25D159		
115cc	*	25D150	25D160		
145cc	25D244	25D151	25D161		
180cc	25D245	25D152	25D162		
220cc	25D246	25D153	25D163		
250cc	25D247	25D154	25D164		
290cc	25D248	25D155	25D165		
* 115cc Xtrei	† 115cc Xtreme 수리 부품 설명서의 <b>관련 설명서</b> (2페이지)를 참조하십시오.				

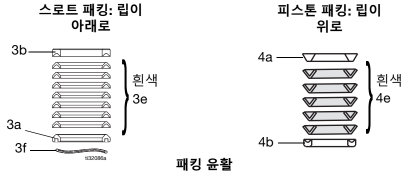


그림 6: 씰 수리 키트

### 수리 키트 - Groco 공식 UHMWPE/PTFE

수리 키트는 UHWMPE 4개 및 스로트용 PTFE 패킹 3 개로 구성된 세트와 UHWMPE 3개 및 피스톤용 PTFE 패킹 2개로 구성된 세트를 포함하며, 이 패킹은 140 °F(60 °C) 미만에서 사용할 때 내화학성 및 내구성을 제공합니다. UHWMPE 및 PTFE 패킹 세트는 XP 프로포셔너에서 표준이며 L\_\_\_CO, L\_\_\_C7, L\_\_C9모델, 일부 5.9인치 볼트 패턴 모델에 사용됩니다. 또한 키트에는 품목 9, 12, 16, 19, 22, 25, 27, 29, 32, 43, 59

이 포함됩니다. 로워 모델에 대한 부품 목록을 참조하십시오.

**참고:** 2012년 4월 이전에 만들어진 모든 L\_\_\_ C0 XP 로워는 Tuf f- Stack패킹 세트가 함께 제공되었습니다.

스로트 패킹(3) 상세 정보 피스톤 패킹(4) 상세 정보

		설명, 참조 번호, 수량				
	전체 수	스로트 씰 키트(3)	피스톤 씰 키트(4)			
로워 크기	리키트	스로트의 전체 패킹 스택 교체(그림 7 참조)	피스톤의 전체 패킹 스택 교체(그림 7 참조)			
36cc	25D249	25D166	25D180			
48cc	25D250	25D167	25D181			
54cc	25D251	25D168	25D182			
58cc	25D252	25D169	25D183			
72cc	25D253	25D170	25D184			
85cc	25D254	25D171	25D185			
90cc	25D255	25D172	25D186			
97cc	25D256	25D173	25D187			
115cc	*	25D174	25D188			
145cc	25D258	25D175	25D189			
180cc	25D259	25D176	25D190			
220cc	25D260	25D177	25D191			
250cc	25D261	25D178	25D192			
290сс	25D262	25D179	25D193			
* 115cc Xtreme 수리 부품 설명서의 <b>관련 설명서</b> (2페이지)를 참조하십시오.						

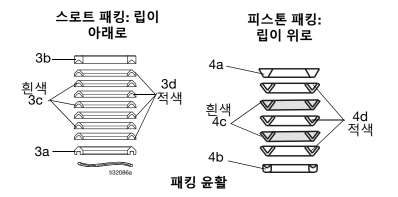


그림 7: 수리 키트

### 수리 키트 - Graco 공식 PTFE/가죽

수리 키트는 PTFE 4개 및 스로트 패킹 3개로 구성된 세트와 PTFE 3개 및 피스톤용 가죽 패킹 2개로 구성된 세트를 포함하며 이 패킹은 연마제 도포에 적합합니다. Xtreme 씰 패킹 세트는 Xtreme NXT 스프레이 패키지의 표준이며 모델 L\_\_\_, 일부 5.9인치 볼트 패턴 모델과 함께 사용됩니다. 또한 키트에는 품목 9, 12, 16, 19, 22, 25, 27, 32, 59이 포함됩니다. 로워 모델에 대한 부품 목록을 참조하십시오.

**참고:** 2012년 4월 이전에 만들어진 모든 L\_\_\_ C0 XP 로워는 Tuf f- **3** ack패킹 세트가 함께 제공되었습니다.

스로트 패킹(3) 상세 정보

피스톤 패킹(4) 상세 정보

		설명, 참조 번호, 수량				
	전체 수	스로트 씰 키트(3)	피스톤 씰 키트(4)			
로워 크기	리 키트	스로트의 전체 패킹 스택 교체(그림 8 참조)	피스톤의 전체 패킹 스택 교체(그림 8 참조)			
220cc	26D697	26D842	26D696			

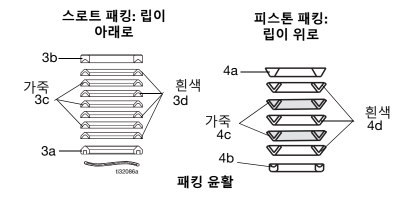


그림 8: 수리 키트

### 키트

### 흡입구 볼 스프링 키트

긴 볼 이동 구성에서 전환 속도를 개선하는 데 사용합니다. 보유 중인 로워 모델에 해당하는 키트를 주문하십시오. 설명서 406527을 참조하십시오.

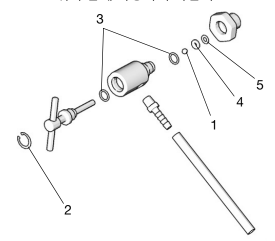
참고: 모든 XP Xtreme 펌프는 흡입구 스프링을 포함하고 있습니다.

#### 키트 로워 모델

245190 115cc, 145cc, 180cc 크기 245191 220cc, 250cc, 290cc 크기

### 유체 드레인 밸브 수리 키트 245145

참고: XP 로워와 함께 사용하지 마십시오.



참조	설명	수링
1	볼, 카바이드	1
2	링, 리테이닝	1
3	O-RING, PTFE	2
4	시트, 밸브	1
5	개스킷	1

### 교체용 스트레이너(참조 23)

내장된 필터가 있는 모델의 경우 시리즈 A와 B 펌프는 펌프 크기 36-115cc에서 3인치(76.2mm) 스트레이너 236495를 사용했습니다. 모든 Xtreme 펌프는 이제 아래 나열된 5.65인치(143.5mm) 스트레이너를 사용합니다. 변환 키트는 32페이지를 참조하십시오.

_ , _ ,		 2팩	
로워 크기	30메시	60메시	100메시
모두	224458	224459	224468

	25팩	
30메시	60메시	100메시
238436	238438	238440

참고: 표준 Xtreme 필터 펌프는 60메시로 제공되며, XP Xtreme 필터 펌프는 30메시로 제공됩니다.

### 세라믹 볼

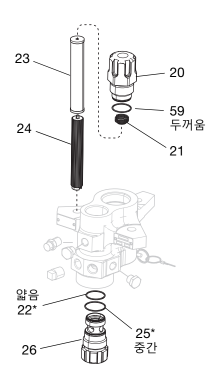
Xtreme 로워	세라믹 피스톤 볼	세라믹 흡입구 볼
115*	111453	119264
145	111453	119264
180	111453	119264
220	118602	131271
290	117321	131271

<sup>\*115</sup> cc 시리즈 H 이상.

<sup>\* 115</sup> cc 시리즈 H 이상.

### 필터 캡 수리 키트, 24F975

시리즈 A 필터의 씰링 개선을 위해 사용합니다. 자세한 내용은 설명서 406882를 참조하십시오.

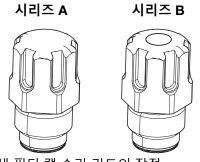


참조	설명	수량
20	캡, 필터, 상단, 전체 펌프	1
21	스프링	1
22	O-링, 흰색, 얇음	1
23a	스트레이너, 30 메시, 5.65 인치(143.5 mm)	1
23b	스트레이너, 60 메시, 5.65 인치(143.5 mm)	1
24	지지대, 필터	1
25	O-링, 흰색, 중간	1
26	캡, 필터	1
59	O-링, PTFE, 흰색, 두꺼움	1

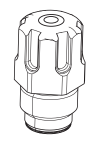
### 시리즈 변경

최초 필터 캡 씰은 씰링 개선을 위해 2010년에 변경되었습니다. O-링은 서로 다른 시리즈의 필터 캡 사이에 상호 교환할 수 없습니다.

모든 Xtreme 및 XP 로워용 펌프 시리즈는 상단 필터 캡(20)의 원형 홈에 따라 식별됩니다.



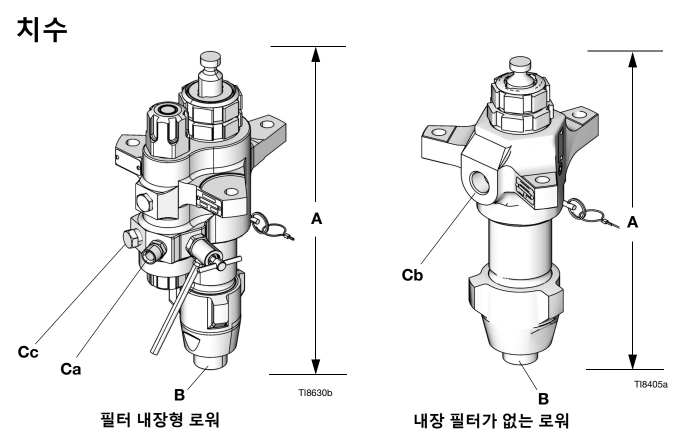
새 필터 캡 수리 키트의 장점:



시리즈 C

시리즈	변경 설명
В	두꺼움, 중간 및 얇음 단면 O-링을 사용합 니다.
	필터 캡은 새 O-링을 수용하도록 변경되었 습니다.
С	5.65인치(143.5mm) 스트레이너를 사용하고 모든 크기를 지원합니다.

- 모든 펌프 크기와 호환
- 씰링 개선
- 필터가 정확하게 설치됨



로워 치수

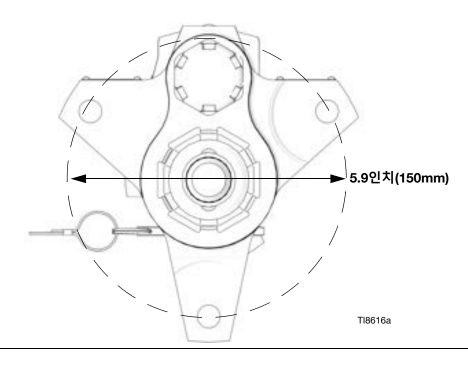
	A	B (흡 <b>입구)</b> 인	Ca (배출구)인	Cb (배출구)인	Cc (배출구)인	무게 lbs(kg)	
하부	(높이)인치(mm)	치 npt(m)	치 npt(m)	치 npt(f)	치 npt(f)	필터 없음	필터 내장형
36cc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	NA	1/2	NA	36 (16.3)
48cc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	NA	1/2	NA	36 (16.3)
54cc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	NA	1/2	NA	36 (16.3)
58cc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	NA	1/2	NA	36 (16.3)
72cc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	NA	1/2	NA	36 (16.3)
85cc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	1/2	1/2	28 (12.7)	36 (16.3)
90cc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	NA	1/2	NA	36 (16.3)
97cc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	NA	1/2	NA	36 (16.3)
115cc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	1/2	1/2	28 (12.7)	36 (16.3)
145cc <b>★</b>	17.0 (432)	1-1/4★	1/2	3/4	1/2	38 (17.3)	48 (21.8)
14Acc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	3/4	1/2	38 (17.3)	48 (21.8)
180cc★	17.0 (432)	1-1/4★	1/2	3/4	1/2	38 (17.3)	48 (21.8)
18Acc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	3/4	1/2	38 (17.3)	48 (21.8)
220cc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	1	1/2	42 (19.1)	52 (23.6)
22Acc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	1	1/2	42 (19.1)	52 (23.6)
250cc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	1	1/2	42 (19.1)	52 (23.6)
290сс	17.0 (432)	1-1/4	1/2	1	1/2	43 (19.5)	53 (24.1)
29Acc	17.0 (432)	1-1/4	1/2	1	1/2	43 (19.5)	53 (24.1)

<sup>★</sup> L145CL/N, L180CL/N e-Xtreme 로워는 1인치 npt(수) 흡입구를 갖습니다.

# 배출구 하우징 장착 구멍 레이아웃

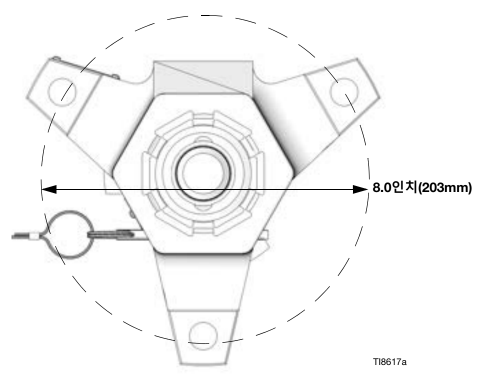
### 5.9인치(150mm) 배출구 하우징(예) 표시

36, 48, 54, 58, 72, 85, 90, 97, 115, 14A, 18A, 22A, 22X, 29Acc 로워에 적용



### 8.0인치(203mm) 배출구 하우징(예) 표시

145, 180, 220, 250, 290cc 로워에 적용



# 기술 사양

Xtreme 로워			
-	미국	미터식	
최대 작동 온도★	180° F	82° C	
습식 부품	테인레스강, 아연 및 나	L , 440, 17-4 PH 등급 스 니켈 도금, 연성 주철, 텅 드, PTFE, 가죽	
스트로크 길이	4.75 in.	12.06cm	
최대 유체 작동 압력			
L036C0	7250 psi	50 MPa, 500 bar	
L046C0	7250 psi	50 MPa, 500 bar	
L054C0	7250 psi	50 MPa, 500 bar	
L058C0	7250 psi	50 MPa, 500 bar	
L072C0	7250 psi	50 MPa, 500 bar	
L085C0, L085C1, L085C2, L085C3, L085C4	7250 psi	50 MPa, 500 bar	
L090C0	7250 psi	50 MPa, 500 bar	
L097C0	7250 psi	50 MPa, 500 bar	
L115C0, L115C1, L115C2, L115C3, L115C4	7250 psi	50 MPa, 500 bar	
L115C5, L115C6	7250 psi*	50 MPa, 500 bar*	
L145C5, L145C6	7250 psi*	50 MPa, 500 bar*	
L145M2, L145C0, L145C1, L145C2, L145C3, L145C4, L14AC1, L145CP, L145CR	7400 psi	51 MPa, 511 bar	
L145C8, L145CL, L145CN, L180CL, L180CN	6000 psi∗	41 MPa, 410 bar*	
L180C0, L180C1, L180C2, L180C3, L180C4, L180C7, L180C9, L18AC1, L180M2	7400 psi	51 MPa, 511 bar	
L220M2, L220C0, L220C1, L220C2, L220C3, L220C4, L220C7, L220C9, L22AC1, LL220CT	6000 psi	41 MPa, 414 bar	
L250C0, L250C1, L250C2, L250C3, L250C4	5600 psi	39 MPa, 386 bar	
L250C8, 25A710	5600 psi	39 MPa, 386 bar	
L290M2, L290C0,L290C1, L290C2, L290C3, L290C4, L290C7, L29AC1, 24N942	5600 psi	39 MPa, 386 bar	
L22HC1, L22HC2, L25HC1, L25HC2, L29HC1, L29HC2, L22XC0	7250 psi	50 MPa, 500 bar	
주기당 공칭 토출량			
L036C0	30	6cc	
L046C0	40	бсс	
L054C0	54	4cc	
L058C0	58	8cc	
L072C0	72	2cc	
L085C0, L085C1, L085C2, L085C3, L085C4	85	5cc	
L090C0	90cc		
L097C0	9:	7cc	
L115C0, L115C1, L115C2, L115C3, L115C4, L115C5, L115C6	11	5cc	
L145C0, L145C1, L145C2, L145C3, L145C4, L145C8, L14AC1, L145M2, L145CP, L145CR, L145CL, L145CN, L115C5, L115C6	14	.5cc	
L180C0, L180C1, L180C2, L180C3, L180C4, L180C7, L180C9, L18AC1, L180M2, L180CL, L180CN	185cc		

Xtreme 로워						
	미국	미터식				
L220C0, L220C1, L220C2, L220C3, L220C4, L220C7, L220C9, L22AC1, L22HC1, L22HC2, L22XC0, L220M2, L220CT	220cc					
L250C0, L250C1, L250C2, L250C3, L250C4, L250C8, L25HC1, L25HC2, 25A710	250cc					
L290C0,L290C1, L290C2, L290C3, L290C4, L290C7, L29AC1, 24N942, L29HC1, L29HC2, L290M2	290cc					
유효 면적						
L036C0	0.2325인치	1.500 cm				
L046C0	0.3100인치	2.000 cm				
L054C0	0.349인치	2.250 cm				
L058C0	0.3715인치	2.397 cm				
L072C0	0.465인치	3.000 cm				
L085C0, L085C1, L085C2, L085C3, L085C4	0.5542인치	3.575 cm				
L090C0	0.581인치	3.750 cm				
L097C0	0.620인치	4.000 cm				
L115C0, L115C1, L115C2, L115C3, L115C4, L115C5, L115C6	0.7430인치	4.793 cm				
L145M2, L145C0, L145C1, L145C2, L145C3, L145C4, L145C8, L14AC1, L145CP, L145CR, L145CL, L145CN, L145C5, L145C6	0.9300인치	6.000 cm				
L180C0, L180C1, L180C2, L180C3, L180C4, L180C7, L180C9, L18AC1, L180M2, L180CL, L180CN	1.1624인치	7.500 cm				
L220C0, L220C1, L220C2, L220C3, L220C4, L220C7, L220C9, L22AC1, L22HC1, L22HC2, L22XC0, L220M2, L220CT	1.395인치	9.000 cm				
L250C0, L250C1, L250C2, L250C3, L250C4, L250C8, L25HC1, L25HC2, 25A710	1.620인치	10.452 cm				
L290C0,L290C1, L290C2, L290C3, L290C4, L290C7, L29AC1, 24N942, L29HC1, L29HC2, L290M2	1.860인치	12.000 cm				
유효 면적						

#### 유효 면적

<sup>★ 25</sup>A710의 최대 작동 온도는 390° F (200° C) 입니다.

<sup>\*</sup> 설치된 과압 파열 디스크로 인함.

모든 상표 또는 등록 상표는 각 상표 소유자의 자산입니다.

# 캘리포니아 제안 65

### 캘리포니아 거주자

**^ 경고:** 암 및 생식 기능에 유해 - www.P65warnings.ca.gov.

### Graco 표준 보증

Graco는 본 설명서에 언급된 모든 Graco 제조 장비와 모든 Graco 브랜드 장비에 대해, 사용할 목적으로 구매한 원래 구매자에게 판매한 날짜를 기준으로 재료 및 제조 기술상에 결함이 없음을 보증합니다. Graco가 특수하거나 확장되거나 제한된 보증을 발표한 경우 외에는 Graco는 판매일로부터 12개월 동안 Graco가 결함으로 판단하는 모든 부품을 수리 또는 교체할 것을 보증합니다. 단, 이러한 보증은 Graco에서 제공하는 권장사항에 따라 장비를 설치, 작동 및 유지 보수할 때만 적용됩니다.

장비 사용에 따른 일반적인 마모 뿐 아니라 잘못된 설치, 오용, 마모, 부식, 부적절한 유지보수, 부주의, 사고, 개조 또는 Graco 구성품이 아닌 부품을 교체해서 발생하는 고장이나 파손, 마모에는 본 보증이 적용되지 않으며 Graco는 이에 대한 책임을 지지 않습니다. 또한 Graco가 공급하지 않는 구성품, 액세서리, 장비 또는 자재의 사용에 따른 비호환성 문제나 Graco가 공급하지 않는 구성품, 액세서리, 장비 또는 자재의 사용에 따른 비호환성 문제나 Graco가 공급하지 않는 구성품, 액세서리, 장비 또는 자재 등의 부적절한 설계, 제조, 설치, 작동 또는 유지보수로 인해 야기되는 고장, 파손 또는 마모에 대해 Graco는 책임지지 않습니다.

본 보증은 결함이 있다고 하는 장비를 공인 Graco 대리점으로 선납 반품하여 언급한 결함이 확인된 경우에만 적용됩니다. 장비의 결함이 입증되면 Graco가 결함이 있는 부품을 무상으로 수리 또는 교체합니다. 해당 장비는 배송비를 선납한 상태로 원래 구매자에게 반송됩니다. 장비 검사 중 재료나 제조 기술상의 결함이 발견되지 않으면 합리적인 비용으로 수리가 진행되며, 그 비용에는 부품비, 인건비, 배송비가 포함될 수 있습니다.

본 제한적 보증은 상품성에 대한 보증 또는 특정 목적의 적합성에 대한 보증을 포함하나 이에 국한되지 않으며 기타 모든 명시적 혹은 암시적 보증을 대신합니다.

보증 위반에 대한 Graco의 유일한 책임과 구매자의 유일한 구제책은 상기에 명시된 대로 이루어집니다. 구매자는 다른 구제책(이윤 손실, 매출 손실, 인적 부상, 재산 피해에 따른 부수적 혹은 간접적 손해, 또는 기타 부수적 또는 간접적 손해를 포함하나 이에 국한되지 않음)이 제공되지 않음에 동의합니다. 보증 위반에 대한 조치는 판매일로부터 2년 이내에 이루어져야 합니다.

Graco는 판매되었으나 Graco가 제조하지 않은 액세서리, 장비, 재료 또는 구성품과 관련하여 어떠한 보증도 하지 않으며 상품성 및 특정 목적의 적합성을 묵시적으로 보증하지 않습니다. 판매되었으나 Graco가 제조하지 않은 품목(예: 전기 모터, 스위치, 호스 등)에는 해당 제조업체에서 보증을 제공할 경우 해당 보증이 적용됩니다. Graco는 구매자가 이러한 보증 위반에 대한 청구 시 합리적으로 지원해 드립니다.

Graco의 계약 위반이나 보증 위반, 부주의 혹은 그 외의 이유에 의한 것인지 여부에 관계없이, Graco는 어떠한 경우에도 본 계약에 따라 Graco가 공급하는 장비 때문에 혹은 판매된 제품의 제공, 성능 또는 사용으로 인해 발생하는 간접적, 부수적, 파생적 또는 특별한 피해에 대하여 책임을 지지 않습니다.

### Graco 정보

Graco 제품에 대한 최신 정보는 다음 페이지를 참조하십시오 http://www.graco.com/kr/ko.html.

특허 정보는 www.graco.com/patents를 참조하십시오.

제품을 주문하려면 Graco 대리점으로 문의하거나 가장 가까운 대리점을 확인하여 연락하십시오. 전화: 612-623-6921 또는 Toll Free: 1-800-328-0211 팩스: 612-378-3505

본 문서에 포함된 모든 문서상 도면상 내용은 이 문서 발행 당시의 가능한 가장 최근의 제품 정보를 반영하는 것입니다. Graco는 언제든 예고 없이 변경할 수 있는 권리를 보유합니다.

원본 설명서의 번역본. This manual contains Korean. MM

**Graco 본사:** Minneapolis **해외 영업소:** 벨기에, 중국, 일본, 한국

GRACO 주식회사 및 자회사 • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA Copyright 2020, Graco Inc. 모든 Graco 제조 사업장은 ISO 9001에 등록되어 있습니다.

www.graco.com 개정판 ZAR、2022년 05월