

# FinishPro II 395/595 에어리스 / 공기 보조식 도장기

333153A  
KO

건축 도장 및 코팅용 .  
전문가만 이 장비를 사용할 수 있습니다 .  
폭발 위험이 있는 환경 또는 위험 장소에서 사용이 금지되어 있습니다 .

최대 유체 작동 압력 : 3300 psi ( 227 bar , 22.7 MPa)

최대 공기 작동 압력 : 35 psi ( 2.4 bar , 0.24 MPa)



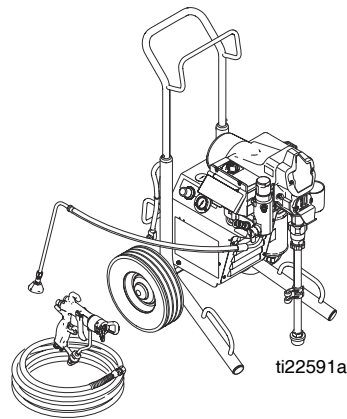
**중요 안전 정보 !**

이 설명서의 모든 경고문과  
지침을 읽고 잘 보관해 두십시오 .

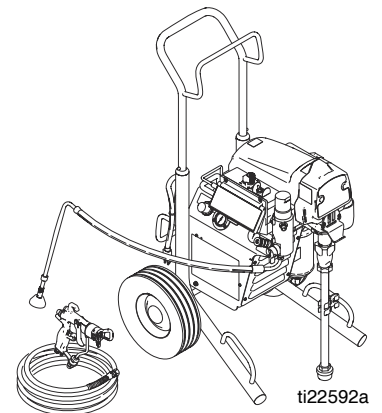
**모델 :**

지역	FinishPro II 395	FinishPro II 595	
미국	24U065	24U073	
유럽 CEE 7/7	24U067	24U075	
유럽 멀티 코드	24U069	24U077	
영국	24U070	-----	
아시아 / 호주	24U071	24U071	

**FinishPro II 395**



**FinishPro II 595**



**관련 설명서 :**

	<b>333120</b>		<b>333182</b>
	<b>309250</b>		<b>333154</b>

# 차례

차례	2
경고	3
메모	7
구성품 식별	8
구성품 식별	9
접지	10
감압 절차	11
일반 수리 정보	12
문제 해결	13
변위 펌프 교체	18
드라이브 하우징 교체	20
스핀 테스트 (395 전용)	21
팬 교체	22
모터 브러쉬 교체	23
(FinishPro II 395 전용)	23
제어 보드 교체	24
FinishPro II 395 및 595	24
On/Off 스위치 교체	25
에어 필터 제거 및 설치	26
압축기 교체 및 수리	27
모터 제어 보드 진단	28
디지털 디스플레이 메시지 :	
FinishPro II 395	29
디지털 디스플레이 메시지 :	
FinishPro II 595	30
압력 제어 변환기	31
압력 조절 전위차계	31
배수 밸브 교체	33
배수관 제거 / 재설치	34
모터 교체	35
FinishPro II 395	35
모터 교체	36
FinishPro II 595	36
배선도 (395 모델)	37
배선도 (595 모델)	38
기술 데이터	39
Graco Standard Warranty	42

# 경고

다음 경고는 이 장비의 설정, 사용, 접지, 유지보수, 수리에 대한 것입니다. 느낌표 기호는 일반적인 경고를 나타내며 위험 기호는 각 절차에 대한 위험을 의미합니다. 설명서 본문이나 경고 레이블에 이러한 기호가 나타나면 해당 경고를 다시 참조하십시오. 이 부분에서 다루지 않은 제품별 위험 기호 및 경고는 해당하는 경우 본 설명서 본문에 나타날 수 있습니다.

## ⚠ 경고

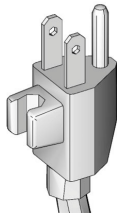


### 접지

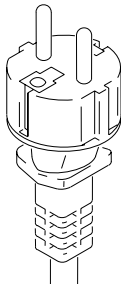
이 제품은 접지해야 합니다. 단락이 발생할 경우, 접지는 전류가 탈출할 수 있는 경로를 제공하여 감전의 위험을 줄여줍니다. 이 제품에는 적절한 접지 플러그와 함께 접지 와이어로 구성된 코드가 장착되어 있습니다. 플러그는 모든 지역 규정 및 법령에 따라 올바르게 설치 및 접지된 콘센트에 꽂아야 합니다.

- 접지 플러그를 잘못 설치하면 감전의 위험이 발생할 수 있습니다.
- 코드나 플러그의 수리 또는 교체가 필요한 경우 접지선을 플랫 블레이드 단자에 연결하지 마십시오.
- 녹색 (노란색 줄이 있을 수도 있음) 외부 표면의 절연물이 있는 와이어가 접지선입니다.
- 접지 방법을 잘 모르거나 제품이 올바르게 접지되었는지에 관해 의문이 있는 경우 자격 있는 전기 기술자나 서비스 요원에게 문의하십시오.
- 제공된 플러그는 개조하지 마십시오. 플러그가 콘센트에 맞지 않으면 자격 있는 전기 기술자가 올바른 콘센트를 설치하게 해야 합니다.
- 이 제품은 공칭 전압이 120V 또는 230V인 회로용이며, 아래 그림에 나타난 플러그와 유사한 접지 플러그가 있습니다.

120V US



230V



- 제품은 플러그와 동일한 구성을 갖는 콘센트에만 연결해야 합니다.
- 이 제품에 어댑터는 사용하지 마십시오.

### 연장 코드 :

- 접지 플러그가 있는 3선 연장 코드와 제품의 플러그를 꽂을 수 있는 접지 콘센트만 사용하십시오.
- 연장 코드가 손상되지 않았는지 확인하십시오. 연장 코드가 필요할 경우 제품이 사용하는 전류를 전달하기 위해 최소 12 AWG(2.5mm<sup>2</sup>) 를 사용하십시오.
- 코드 크기가 기준보다 작으면 라인 전압이 강하하고 전력 손실과 과열이 발생하게 됩니다.

# ! 경고



### 화재 및 폭발 위험

솔벤트 및 페인트 연기와 같이 작업 구역에서 발생하는 가연성 연기는 발화되거나 폭발할 수 있습니다. 화재 및 폭발을 방지하려면 :



- 담배, 모터, 전기 장비 등의 화기나 점화원 근처에서 가연성 또는 연소성 재료를 분무하지 마십시오.
- 장비 내부를 통과해 흐르는 페인트나 솔벤트는 정전기를 유발할 수 있습니다. 정전기는 페인트나 솔벤트 연기가 있는 상태에서 화재 또는 폭발 위험을 야기합니다. 펌프, 호스 어셈블리, 스프레이 건, 그리고 분무 영역 주변이나 안에 있는 물체를 포함한 스프레이 시스템의 모든 부품은 정전기 방전과 스파크로부터 보호하기 위해 적절히 접지시켜야 합니다. Graco의 전도성 또는 접지된 고압 에어리스 페인트 도장기 호스를 사용하십시오.
- 정전기 방전을 방지하기 위해 모든 용기와 수집 시스템은 접지해야 합니다. 정전기 방지 또는 전도성이 아닐 경우 통 라이너를 사용하지 마십시오.
- 접지된 콘센트에 연결하고 접지된 연장 코드를 사용하십시오. 3 대 2 어댑터는 사용하지 마십시오.
- 할로겐화 탄화수소가 포함된 페인트 또는 솔벤트를 사용하지 마십시오.
- 분무 장소를 잘 환기하십시오. 신선한 공기가 잘 공급되어 분무 구역에서 이동하도록 하십시오. 펌프 어셈블리를 환기가 잘 되는 장소에 보관하십시오. 펌프 어셈블리에는 분무하지 마십시오.
- 분무 구역에서 담배를 피우지 마십시오.
- 분무 구역에서 조명 스위치, 엔진 또는 유사한 스파크를 생성하는 제품을 작동하지 마십시오.
- 작업 구역은 깨끗하게 유지하고 페인트 또는 솔벤트 용기, 형광 및 기타 가연성 재료가 없게 하십시오.
- 분무되는 페인트와 솔벤트의 함유물을 알아 두십시오. 페인트 및 솔벤트와 함께 제공된 물질안전보건자료(MSDS)와 용기 라벨을 모두 잘 읽으십시오. 페인트 및 솔벤트 제조업체의 안전 지침을 준수하십시오.
- 정상 동작하는 소화기를 비치해 두어야 합니다.
- 도장기는 스파크를 발생시킵니다. 도장기에서나 그 근처 또는 세척이나 청소 시 가연성 액체를 사용하는 경우에는 폭발성 증기로부터 20ft(6m) 이상 떨어져서 작업하십시오.









### 감전 위험

이 장비는 접지해야 합니다. 시스템의 접지, 설정 또는 사용이 올바르지 않으면 감전 사고가 발생할 수 있습니다.








- 장비를 정비하기 전에 전원을 끄고 전원 코드를 뽑으십시오.
- 접지된 전기 콘센트만 연결하십시오.
- 3선 연장 코드만 사용하십시오.
- 전원 및 연장 코드의 접지 단자가 손상되지 않아야 합니다.
- 비를 맞지 않도록 하십시오. 실내에 보관하십시오.

# ! 경고

  	<p><b>피부 주입 위험</b></p> <p>고압 분무는 체내로 독극물을 주입하여 심각한 신체 손상을 야기할 수 있습니다. 주입이 발생한 경우, <b>즉시 병원에서 치료를 받아야 합니다.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 사람이나 동물에게 건을 향하거나 분무하지 마십시오.</li> <li>• 손과 기타 신체 부위를 배출구 가까이 두지 마십시오. 예를 들어, 신체의 어떤 부위로도 누출을 막으려 하지 마십시오.</li> <li>• 노즐 팁 가드를 항상 사용하십시오. 노즐 팁 가드가 제 위치에 장착되지 않은 상태에서 분무하지 마십시오.</li> <li>• Graco 노즐 팁을 사용하십시오.</li> <li>• 노즐 팁을 청소 및 교환할 때는 주의하십시오. 분무 도중 노즐 팁이 막힐 경우에는, <b>감압 절차</b>에 따라 장치를 끄고 감압시킨 후 노즐 팁을 제거하고 나서 청소합니다.</li> <li>• 동력이 공급되거나 압력이 가해진 상태로 장치를 방치하여 두지 마십시오. 장치를 사용하지 않을 때에는 장치를 끄고 장치를 끄기 위한 <b>감압 절차</b>를 수행하십시오.</li> <li>• 호스 및 부품의 손상 흔적 여부를 점검하십시오. 손상된 호스 또는 부품을 교체하십시오.</li> <li>• 이 시스템은 3300psi(227bar, 22.7MPa) 를 발생시킬 수 있습니다. 최소 3300psi(227bar, 22.7MPa) 규격의 Graco 교체 부품 또는 부속품을 사용하십시오.</li> <li>• 분무하지 않을 때는 항상 방아쇠 안전장치를 잠그십시오. 방아쇠 안전장치가 제대로 작동하는지 확인하십시오.</li> <li>• 장치 작동 전에 모든 연결부가 안전하게 고정되어 있는지 확인하십시오.</li> <li>• 빨리 장치 작동을 중단하고 압력을 배출하는 방법을 알아 두십시오. 제어 방법을 완전히 숙지해야 합니다.</li> </ul>
 	<p><b>장비 오용 위험</b></p> <p>장비를 잘못 사용하면 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 도장 시에는 항상 적절한 장갑, 보안경 및 마스크를 착용하십시오.</li> <li>• 어린이 주변에서 작동하거나 분무하지 마십시오. 항상 장비 주변에 어린이가 없도록 하십시오.</li> <li>• 몸을 지나치게 뻗거나 불안정한 지지면 위에서 서 있지 마십시오. 항상 안정된 발 디딤과 균형을 유지하십시오.</li> <li>• 작업 중 반드시 주의를 기울여야 합니다.</li> <li>• 동력이 공급되거나 압력이 가해진 상태로 장치를 방치하여 두지 마십시오. 장치를 사용하지 않을 때에는 장치를 끄고 장치를 끄기 위한 <b>감압 절차</b>를 수행하십시오.</li> <li>• 피곤한 상태 또는 약물이나 술을 마신 상태로 장치를 작동하지 마십시오.</li> <li>• 호스를 꼬거나 과도하게 구부리지 마십시오.</li> <li>• Graco 가 지정한 사양을 벗어난 온도나 압력에 호스를 노출하지 마십시오.</li> <li>• 호스를 사용해서 장비를 끌어당기거나 들어올리지 마십시오.</li> <li>• 25ft 보다 짧은 호스로 분무하지 마십시오.</li> <li>• 장비를 변형하거나 개조하지 마십시오. 변형이나 개조하면 대리점의 승인이 무효화되고 안전에 위험할 수 있습니다.</li> <li>• 모든 장비는 사용하는 환경에 맞는 등급을 갖고 승인되었는지 확인하십시오.</li> </ul>
	<p><b>가압 알루미늄 부품 위험</b></p> <p>가압 장비의 알루미늄과 호환되지 않는 유체를 사용하면 심각한 화학 반응이 발생하여 장비가 파손될 수 있습니다. 이 경고를 준수하지 않으면 사망, 심각한 부상 또는 재산 손실을 초래할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,1,1-트리클로로에탄과 염화 메틸렌, 기타 할로겐화 하이드로카본 솔벤트 혹은 솔벤트 등을 함유하는 유체는 사용하지 마십시오.</li> <li>• 다른 많은 유체에는 알루미늄과 반응할 수 있는 화학물질이 함유되어 있을 수 있습니다. 자세한 내용은 재료 공급업체에 문의하여 호환성을 확인하십시오.</li> </ul>

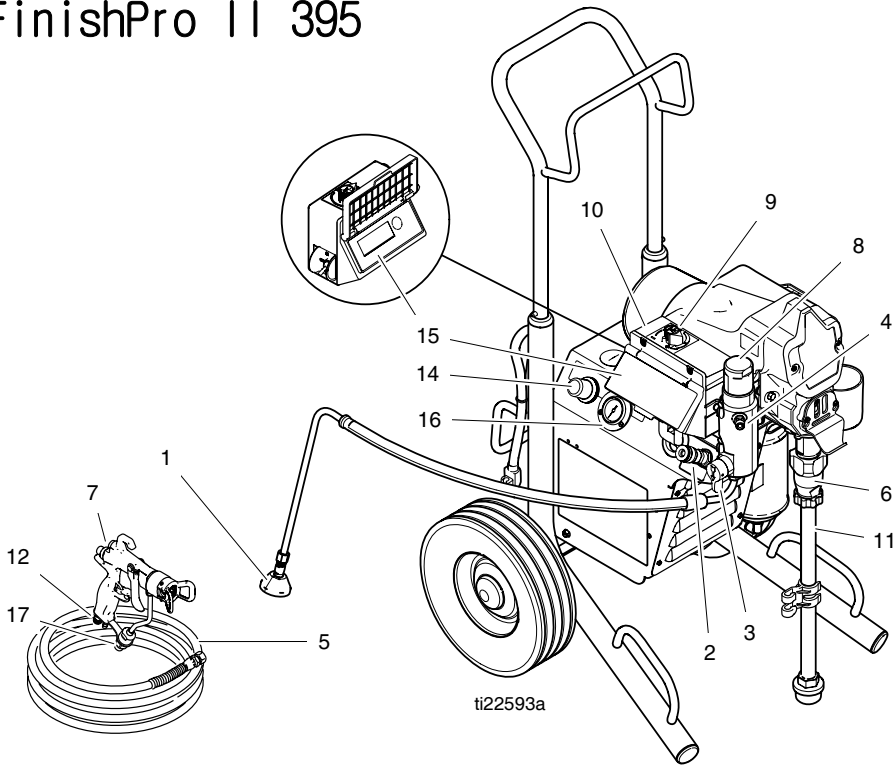
# ! 경고

	<p><b>화상 위험</b> 장비가 작동되는 동안 가열되는 장비 표면과 유체가 매우 뜨거울 수 있습니다 . 심각한 화상을 방지하려면 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 뜨거운 유체나 장비를 만지지 마십시오 .</li> </ul>
 	<p><b>이동 부품에 의한 위험</b> 이동 부품으로 인해 손가락이나 다른 신체 부위가 끼거나 절단될 수 있습니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 이동 부품에 접근하지 마십시오 .</li> <li>• 보호 가드 또는 커버를 제거한 상태로 장비를 작동하지 마십시오 .</li> <li>• 가압된 장비는 경고 없이 시동될 수 있습니다 . 장비를 점검, 이동 또는 정비하려면 먼저 감압 절차를 수행하고 모든 전원을 분리하십시오 .</li> </ul>
	<p><b>독성 유체 또는 연기 위험</b> 독성 유체 또는 연기가 눈이나 피부에 닿거나 이를 흡입하거나 삼키면 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MSDS 를 참조하여 사용 중인 유체의 특정 위험 요소를 확인하십시오 .</li> <li>• 위험한 유체는 승인된 용기에 보관하고 해당 지침에 따라 폐기하십시오 .</li> </ul>
	<p><b>개인 보호 장비</b> 작업 구역에서는 눈 부상 , 청각 손실 , 독성 연기의 흡입 및 화상을 포함한 심각한 부상을 방지할 수 있도록 적절한 보호 장비를 착용하십시오 . 이러한 보호 장비는 다음과 같지만 여기에 제한되지는 않습니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 보안경 및 청각 보호구 .</li> <li>• 유체 및 솔벤트 제조업체에서 권장하는 마스크 , 보호복 및 장갑 .</li> </ul>
	<p><b>캘리포니아 제안 65</b> 본 제품은 캘리포니아 주에 암 , 선천성 기형 또는 기타 생식 장애를 유발하는 것으로 알려진 하나의 화학물질을 함유하고 있습니다 . 취급 후 손을 씻으십시오 .</p>

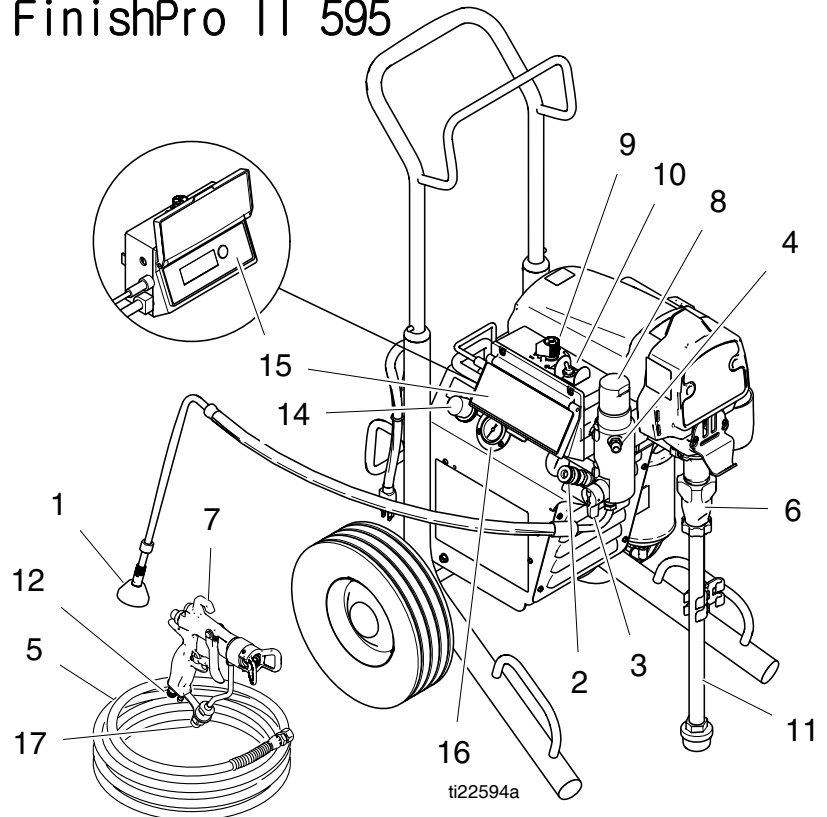


# 구성품 식별

## FinishPro II 395



## FinishPro II 595





## 구성품 식별

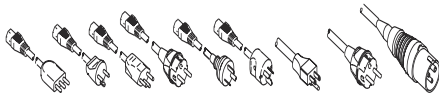
품목	설명
1	배출 튜브 / 호스
2	공기 호스 연결
3	프라임 / 스프레이 밸브
4	유체 배출구
5	공기 / 유체 공급 호스
6	변위 펌프
7	건 ( 설명서 참조 )
8	필터 다기관
9	유체 압력 조절기
10	전원 / 기능 선택기
11	흡입 튜브
12	건 공기 조절기
14	도장기 공기 압력 조절기
15	디지털 디스플레이
16	공기 압력 게이지
17	건 필터

# 접지

--	--	--	--	--	--	--

이 장비는 정전기 스파크 및 감전 위험을 줄이도록 접지되어야 합니다. 전기 또는 정전기 스파크는 연기를 발생시켜 점화되거나 폭발할 수 있습니다. 부적절한 접지는 감전을 유발할 수 있습니다. 접지는 전류가 탈출할 수 있는 경로를 제공합니다.

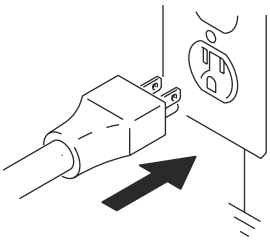
도장기 코드에는 적절한 접지 접촉부와 함께 접지선이 포함되어 있습니다. 전기 코드의 접지 접촉부가 손상된 경우에는 도장기를 사용하지 마십시오.



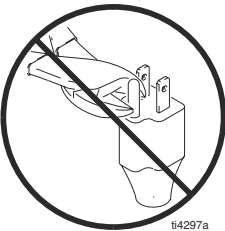
### 도장기 요구 사항 :

110-120 Vac 도장기 : 100-120 Vac, 50/60 Hz, 15A, 단상 . 230 Vac 도장기 : 230 Vac, 50/60 Hz, 10A, 단상 .

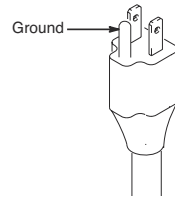
플러그는 모든 현지 규정 및 법령에 따라 적절히 설치 및 접지된 콘센트에 꽂아야 합니다 .



전기 코드의 접지 접촉부가 손상된 경우에는 도장기를 사용하지 마십시오 . 접지 접촉부가 손상되지 않은 확장 코드만 사용하십시오 .



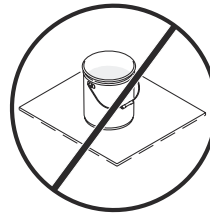
### 확장 코드



접지 접촉부가 손상되지 않은 연장 코드를 사용하십시오 . 연장 코드가 필요한 경우, 3선, 최소 12 AWG (2.5 mm<sup>2</sup>) 를 사용하십시오 . 더 큰 코드를 사용하면 도장기 성능이 저하됩니다 .

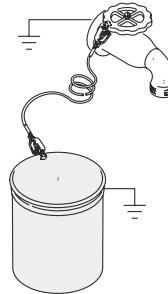
### 통

**솔벤트 및 오일 기반 유체 :** 지역 규정을 따르십시오 . 콘크리트와 같은 접지된 표면 위에 반드시 전도성이 있는 금속 통을 놓습니다 .

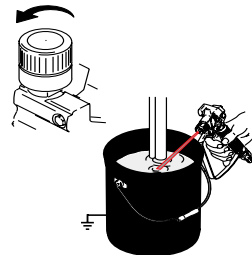


종이 또는 마분지 같이 접지를 방해하는 비전도성 표면 위에 통을 놓으면 안됩니다 .

**금속 통 접지 :** 한쪽 끝은 세척 통에 , 다른쪽 끝은 용수 파이프와 같은 어스 접지에 연결하는 방식으로 접지선을 연결하십시오 .



세정하거나 감압할 때 접지 상태를 유지하려면 스프레이 건의 금속 부분을 단단히 잡고 접지된 금속 통의 측면에 건을 격발합니다 .



# 감압 절차



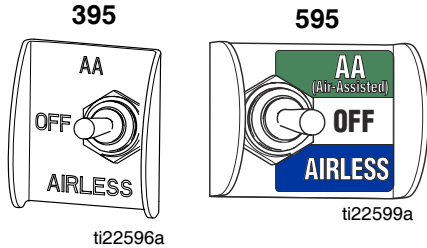
이 기호가 나타날 때마다 감압 절차를 수행하십시오 .



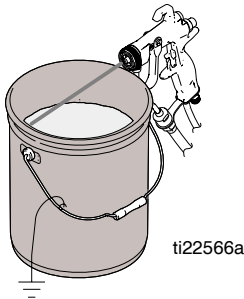
수동으로 감압할 때까지 장비는 계속 가압 상태를 유지합니다 . 피부 주입 , 튀기는 유체 및 이동 부품과 같이 가압된 유체로 인한 심각한 부상을 방지하기 위해 , 분무를 중지할 때 및 장비를 청소 , 점검 또는 정비하기 전에 감압 절차를 따르십시오 .

압력 해제 , 스프레이 중지 , 장비 점검 또는 정비 , 스프레이 팁 설치 또는 청소 등이 필요한 경우 이 **압력 해제 절차**를 따르십시오 .

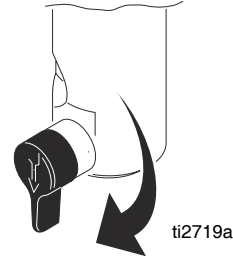
1. 기능 선택 스위치를 OFF 에 맞추고 도장기 플러그를 뽑습니다 .



2. 최저 압력으로 설정합니다 .
3. 접지된 금속 세척통 측면에 대고 건을 잡습니다 . 방아쇠를 당겨 유체 압력을 해제합니다 .



4. 주입 밸브를 아래로 돌립니다 .



스프레이 팁이나 호스가 막혔거나 위의 단계를 따른 후에도 압력이 충분히 떨어지지 않으면 팁 가드 고정 너트 또는 호스 끝 커플링을 **아주 천천히** 풀어서 점차적으로 압력을 완화한 다음 완전히 풀어 주십시오 . 호스나 팁 장애물을 청소하십시오 .




5. 방아쇠 안전장치를 잠그십시오 .

## 일반 수리 정보

						
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

뜨거운 모터에 화염성 재료를 쏟으면 화재나 폭발이 발생할 위험이 있습니다. 화상, 화재, 폭발의 위험이 있으므로 커버를 벗긴 상태로 도장기를 작동하지 마십시오.

- 수리 중에 제거한 모든 나사, 너트, 워셔, 개스킷 및 전기 피팅을 잘 보관해 두십시오. 보통, 교체 키트에는 이러한 부품이 들어 있지 않습니다.
- 문제가 해결된 후 수리 상태를 테스트하십시오. 도장기가 제대로 작동하지 않으면 수리 절차를 검토하여 올바르게 수리했는지 확인하십시오. 13 페이지의 **문제 해결**을 참조하십시오.
- 과도하게 스프레이된 경우 공기 통로에 찌꺼기가 쌓일 수 있습니다. 도장기를 정비할 때 엔클로저의 입구와 공기 통로에서 찌꺼기를 제거하십시오.
- 모터 슈라우드를 제 위치에 설치하지 않은 상태로 도장기를 작동시키지 마십시오. 손상되었으면 교체하십시오. 모터 슈라우드는 과열되지 않도록 모터 주위로 냉각 공기를 보냅니다.

						
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

감전과 같은 심각한 부상을 방지하려면 :

- 수리 테스트 중에는 손가락이나 공구로 움직이는 부품이나 전기 부품을 만지지 마십시오.
- 테스트할 때 전원이 필요하지 않으면 도장기 전원을 뽑아 두십시오.
- 도장기를 작동하기 전에 커버, 개스킷, 나사 및 워셔를 모두 설치하십시오.

<b>주의</b>						
-----------	--	--	--	--	--	--

- 30초 이상 도장기를 건조한 상태로 가동하지 마십시오. 그렇게 하면 펌프 패킹이 손상될 수 있습니다.
- 이 도장기의 내부 구동 부품이 물에 닿지 않도록 보호하십시오. 커버의 구멍은 내부의 기계 부품과 전기 부품을 공기로 냉각시키는 역할을 합니다. 이러한 구멍에 물이 들어가면 도장기가 오작동하거나 영구적으로 손상될 수 있습니다.
- 펌프 부식이나 동결로 인한 손상을 방지하십시오. 추운 날씨에는 사용하지 않을 때 도장기에 물이나 수성 페인트를 남겨 두지 마십시오. 액체가 얼면 도장기가 심각하게 손상될 수 있습니다. 손상 방지를 위해 도장기는 반드시 펌프 케이스에 넣어서 보관하십시오.
- 재료를 건 에어 캡에서 건조시키지 마십시오. 스프레이 마우리가 불량해질 수 있습니다.

# 문제 해결



문제	점검 사항 (점검 결과가 정상이면 다음 단계로 이동한다)	필요한 작업 (점검 결과가 나쁘면 이 부분을 참조하십시오)
<b>도장기가 작동하지 않음</b>		
기본 유체 압력	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 압력 제어 손잡이 설정 . 최소 ( 완전히 시계 반대 방향 ) 로 설정된 상태에서는 모터가 가동되지 않습니다 .</li> <li>2. 스프레이 팁 또는 유체 필터가 막혔을 수 있습니다 .</li> </ol>	<p>압력 설정을 서서히 늘려 모터가 시동되는지 확인하십시오 .</p> <p><b>감압하십시오</b> ( 11 페이지 ) . 그런 다음 건 필터의 막힘을 뚫거나 청소하십시오 . 건 지침 설명서를 참조하십시오 .</p>
기본 정보 ( 기계 )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 펌프에서 페인트가 얼거나 경화됨 .</li> <li>2. 변위 펌프 커넥팅 로드 핀 . 핀을 커넥팅 로드 에 완전히 밀어넣고 고정 스프링을 훑 또는 펌프 핀에 단단히 끼워야 합니다 .</li> <li>3. 모터 . 드라이브 하우징 어셈블리를 제거합니다 . 20 페이지의 <b>드라이브 하우징 교체</b> 를 참조하십시오 . 손으로 팬을 돌려 보십시오 .</li> </ol>	<p>도장기에서 물이나 수성 페인트가 언 경우에는 도장기를 해동하십시오 . 도장기를 따뜻한 장소에 놓고 해동합니다 . 완전히 해동될 때까지 도장기를 사용하지 마십시오 . 도장기에서 페인트가 굳은 ( 건조해진 ) 경우에는 펌프 패킹을 교체하십시오 . 18 페이지의 <b>변위 펌프 교체</b> 를 참조하십시오 .</p> <p>핀을 제자리로 눌러서 스프링 리테이너로 고정시킵니다 . 18 페이지의 <b>변위 펌프 교체</b> 를 참조하십시오 .</p> <p>돌아가지 않으면 모터를 교체합니다 . 35 페이지의 <b>모터 교체</b> 를 참조하십시오 .</p>
기본 공기 압력	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전원 / 기능 선택기 .</li> <li>2. 스프레이 공기 압력 조절기를 닫혔을 수 있습니다 ( FinishPro 395 ) .</li> <li>3. 건의 공기 밸브가 닫혔을 수 있습니다 .</li> </ol>	<p>AA 가 선택되었는지 확인하십시오 .</p> <p>공기 조절기를 당겨서 잠금을 해제한 후 시계 방향으로 돌려서 여십시오 .</p> <p>공기 조절기를 시계 반대 방향으로 돌려서 여십시오 .</p>

문제	점검 사항 ( 점검 결과가 정상이면 다음 단계로 이동한다 )	필요한 작업 ( 점검 결과가 나쁘면 이 부분을 참조하십시오 )
기본 정보 ( 전기 ) 36 페이지의 배선도를 참조하십시오	1. 전기 공급 . 계기에는 110-130 VAC 모델의 경우 105-120 VAC, 230 VAC 모델의 경우 210-255 VAC 가 표시되어야 합니다 .	건물 회로 차단기를 리셋하거나 건물 퓨즈를 교체하십시오 . 다른 소켓을 사용해 보십시오 .
	2. 확장 코드 . 전압계와의 확장 코드 연속성을 확인하십시오 .	확장 코드를 교체하십시오 . 짧은 확장 코드를 사용합니다 .
	3. 도장기 전원 공급장치 코드 . 절연체나 와이어 파손 등과 같은 손상이 있는지 검사하십시오 .	전원 공급장치 코드를 교체하십시오 . 25 페이지의 <b>전원 코드 교체</b> 를 참조하십시오 .
	4. 모터 리드가 안전하게 조여져 있고 제어 보드에 올바르게 연결되어 있습니다 .	느슨한 단자를 교체하십시오 . 단자가 확실히 연결되었는지 확인하십시오 .  회로 보드 단자를 청소하고 리드를 안전하게 다시 연결하십시오 .
	5. 모터 열 스위치 . 노란색 모터 리드는 열 스위치를 통과해 연속성이 있어야 합니다 (FinishPro II 395 전용) .	모터를 교체합니다 . 35 페이지의 <b>모터 교체</b> 를 참조하십시오 .
	6. 브러쉬 캡이 없거나 브러쉬 리드 연결이 느슨합니다 (FinishPro II 395 전용) .	브러쉬 캡을 설치하거나 , 리드가 손상된 경우 브러쉬를 교체하십시오 . 23 페이지의 <b>모터 브러쉬 교체</b> 를 참조하십시오 .
	7. 브러쉬 길이는 최소 1/4 인치 (6mm) 여야 합니다 .  참고 : 브러쉬는 모터 양쪽에서 같은 비율로 마모되지 않습니다 . 두 브러쉬를 모두 점검하십시오 .	모터를 교체합니다 . 23 페이지의 <b>모터 교체</b> 를 참조하십시오 .
	8. 모터 전기자 정류자에 탄 자국과 흠이 있고 매우 거칩니다 .	모터를 제거하고 가능하면 모터 슝에 정류자의 리서피스를 의뢰하십시오 . 35 페이지의 <b>모터 교체</b> 를 참조하십시오 .
	9. 전기자 테스트 ( 그라울러 ) 를 사용하여 모터 전기자 단락을 확인하고 회전 테스트를 수행하십시오 (21 페이지) .	모터를 교체합니다 . 35 페이지의 <b>모터 교체</b> 를 참조하십시오 .
	10. 압력 컨트롤이 제어 보드에 꽂혀 있지 않습니다 .	압력 제어 커넥터를 제어 보드에 끼웁니다 .

문제	점검 사항 ( 점검 결과가 정상이면 다음 단계로 이동한다 )	필요한 작업 ( 점검 결과가 나쁘면 이 부분을 참조하십시오 )
유체 출력이 낮음	1. 스프레이 팁이 마모되었습니다 .	<b>압력을 해제</b> ( 11 페이지 ) 하고 팁을 교체합니다 ( 건 설명서 311937 참조 ).
	2. 건 방아쇠를 놓을 때 펌프가 연속적으로 스톱/시작하지 않는지 확인하십시오 .	펌프를 정비하십시오 . 18 페이지의 <b>변위 펌프 교체</b> 를 참조하십시오 .
	3. 프라임 밸브에서 누출이 있습니다 .	<b>압력을 해제</b> ( 11 페이지 ) 한 다음 프라임 밸브를 수리하십시오 . 28 페이지의 <b>압력 컨트롤 교체</b> 를 참조하십시오 .
	4. 석션 호스 연결부 .	느슨해진 연결 부위를 조이십시오 . 석션 호스 스위블의 O-링을 점검하십시오 .
	5. 전압계가 있는 전기 공급장치 . 계기에는 110-120 VAC 모델의 경우 105-130 VAC, 240 VAC 모델의 경우 210-255 가 표시되어야 합니다 . 전압이 낮으면 도장기 성능이 저하됩니다 .	건물 회로 차단기를 리셋하거나 건물 퓨즈를 교체하십시오 . 전기 소켓을 수리하거나 다른 소켓을 사용해 보십시오 .
	6. 확장 코드 크기 및 길이 .	<b>올바른 접지된 확장 코드로 교체</b> 하십시오 . <b>10 페이지의 접지 및 전기 요구 사항</b> 을 참조하십시오 .
	7. 모터에서 회로 보드까지 연결된 리드가 손상되었거나 와이어 커넥터가 느슨합니다 . 배선 절연과 단자에 과열 흔적이 있는지 검사하십시오 .	수 단자 핀이 중앙에 있고 암 단자에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오 . 느슨한 단자나 손상된 배선이 있으면 교체하십시오 . 단자를 안전하게 다시 연결하십시오 .
	8. 마모된 모터 브러쉬 길이는 최소 1/4 인치 ( 6 mm ) 여야 합니다 .	브러시를 교체합니다 . 23 페이지의 <b>모터 브러시 교체</b> 를 참조하십시오 .
	9. 브러쉬 홀더에 모터 브러쉬가 연결되어 있습니다 .	브러쉬 홀더를 청소하십시오 . 압축 공기를 사용하여 브러쉬에 묻은 먼지를 풀어내서 탄소를 제거하십시오 .
	10. 스톱 압력을 낮추십시오 . 압력 제어 손잡이를 시계 방향으로 완전히 돌리십시오 .	압력 제어 어셈블리를 교체하십시오 . 28 페이지의 <b>압력 제어 어셈블리 교체</b> 를 참조하십시오 .
	11. 전기자 테스터 ( 그라울러 ) 를 사용하여 모터 전기자 단락을 확인하거나 회전 테스트를 수행하십시오 ( 21 페이지 ) .	모터를 교체합니다 . 35 페이지의 <b>모터 교체</b> 를 참조하십시오 .

문제	점검 사항 ( 점검 결과가 정상이면 다음 단계로 이동한다 )	필요한 작업 ( 점검 결과가 나쁘면 이 부분을 참조하십시오 )
모터가 가동되고 펌프가 스트로크합니다	1. 프라임 밸브 열림 .	프라임 밸브를 닫으십시오 .
	2. 페인트 공급기 .	펌프를 채우고 다시 프라임하십시오 .
	3. 흡입 스트레이너가 막혔습니다 .	빠서 청소한 후 다시 끼우십시오 .
	4. 석션 호스에서 공기가 샐니다 .	너트를 조이십시오 . 스위블의 O- 링을 점검하십시오 .
	5. 흡입 밸브 볼과 피스톤 볼이 올바르게 장착되어 있습니다 .	펌프 설명서 309250 을 참조하십시오 . 사용 전에 페인트를 스트레인하여 , 펌프 막힘 현상을 일으킬 수 있는 입자를 제거하십시오 .
	6. 스로트 패킹 너트 주변에 누출이 발생했습니다 . 패킹이 마모되었거나 손상된 것일 수 있습니다 .	펌프 설명서 309250 을 참조하십시오 .
	7. 펌프 로드가 손상되었습니다 .	펌프 설명서 309250 을 참조하십시오 .
모터가 가동하지만 펌프가 스트로크하지 않습니다	1. 변위 펌프 핀이 손상되었거나 없습니다 .	없는 경우 펌프 핀을 끼우십시오 . 고정 스프링에 커벡팅 로드 주변의 홈에 완전히 끼워져 있는지 확인합니다 . 18 페이지의 <b>변위 펌프 교체</b> 를 참조하십시오 .
	2. 커벡팅 로드 어셈블리가 손상되었는지 .	커벡팅 로드 어셈블리를 교체하십시오 . 18 페이지의 <b>변위 펌프 교체</b> 를 참조하십시오 .
	3. 기어 또는 드라이브 하우징 .	드라이브 하우징 어셈블리와 기어가 손상되었는지 검사하고 , 필요하면 교체하십시오 . 20 페이지의 <b>드라이브 하우징 교체</b> 를 참조하십시오 .
모터가 뜨겁고 간헐적으로 중단되면서 작동합니다	1. 도장기가 있는 장소의 외부 온도가 115° yF(46° yC) 를 넘지 않고 도장기가 직사광선 아래에 놓이지 않도록 하십시오 .	가능하면 도장기를 그늘이 지고 서늘한 곳으로 옮기십시오 .
	2. 모터의 권선이 탕습니다 . 포지티브 ( 빨간색 ) 브러시를 제거하고 타버린 주변의 정류자 바를 보면 알 수 있습니다 .	모터를 교체합니다 . 35 페이지의 <b>모터 교체</b> 를 참조하십시오 .
	3. 펌프 패킹 너트의 조임 , 로드의 패킹을 너무 세게 조이면 펌프 동작이 제한되고 패킹이 손상됩니다 .	패킹 너트를 풀고 스로트 주변에 누출이 있는지 점검한 후 필요하면 펌프를 교체하십시오 . 펌프 설명서 309250 을 참조하십시오 .
건에서의 공기 출력이 낮음	1. 건의 공기 밸브가 닫혔을 수 있습니다 .	공기 밸브를 시계 반대 방향으로 돌려서 여십시오 .
	2. 도장기 공기 조절기가 닫혔을 수 있습니다 (FinishPro 395).	공기 조절기를 당겨서 풀고 시계 방향으로 돌려서 여십시오 .
	3. 공기 연결부가 느슨할 수 있습니다 .	모든 연결부에 공기 누출이 있는지 점검하십시오 .
	4. 공기 공급 호스가 손상되었습니다 ( 누출 발생 ).	공기 공급 호스를 교체하십시오 .
	5. 공기 흡입 필터가 막혔습니다 .	공기 흡입 필터 키트를 청소 또는 교체하십시오 .
	6. 기계적 공기 언로더 스텍이 열렸습니다 .	기계적 공기 언로더를 교체하십시오 .
	7. 전기적 공기 언로더 스텍이 열렸습니다 .	전기적 공기 언로더를 교체하십시오 .



문제	점검 사항 ( 점검 결과가 정상이면 다음 단계로 이동한다 )	필요한 작업 ( 점검 결과가 나쁘면 이 부분을 참조하십시오 )
공기 콤프레서가 가동되지 않음	1. 전원 / 기능 선택기 .	기능 선택기 스위치를 AA 에 맞추고 스위치를 교체하십시오 .
	2. 콤프레서 전압을 110 - 120 Vac 모델의 경우 105 Vac 에 맞추고 240 Vac 모델의 경우 210 Vac 에 맞추십시오 .	다른 소켓을 사용해 보십시오 . 확장 코드 길이를 줄이거나 확장 코드 게이지를 늘립니다 .
	3. 전원 연결부가 느슨합니다 .	모든 연결부가 확실히 연결되어 있는지 확인하십시오 .
	4. 헤드 압력이 너무 큼 ( 콤프레서 소음 ) .	공기 공급 라인에서 습기가 얼었습니다 .
	5. 헤드 압력이 너무 큼 ( 콤프레서 소음 ) .	공기 압력이 0 으로 떨어질 때까지 기다리십시오 .
	6. 헤드 압력이 너무 큼 ( 콤프레서 소음 ) .	전기적 공기 언로드 스텝이 닫혔습니다 . 전기적 공기 언로더를 교체하십시오 .
	7. 헤드 압력이 너무 큼 ( 콤프레서 소음 ) .	공기 조절기가 열렸습니다 ( FinishPro 395 ) . 공기 라인을 설치하십시오 . <b>시동하십시오</b> ( 사용 설명서 311905 ) .
	8. 콤프레서 열 스위치가 열려 있습니다 . 외부 온도가 115° yF(46° yC) 미만인지 확인하십시오 .	도장기를 그늘이 지고 서늘한 곳으로 옮기십시오 .
	9. 콤프레서 성능이 불량합니다 .	압축기를 착용하고 있습니다 . 압축기 서비스 키트 288723 와 압축기를 복구합니다 .
공기 스프레이 패턴이 나쁨	1. 에어 캡 에어 포트가 막혔습니다 .	솔벤트에 담궈서 청소하십시오 .
	2. 에어 캡이 막혔습니다 .	에어 캡을 다시 끼우십시오 .
	3. 스프레이 팁이 마모되었습니다 .	<b>감압한 다음</b> ( 11 페이지 ) 팁을 교체하십시오 . 건지침 설명서를 참조하십시오 .
패턴에 물	1. 에어 라인의 물	공기 라인 및 인라인 물 필터 키트 24U981(5 팩 ) , 24U982(25 팩 ) 에 물 분리 키트 289535 를 추가하십시오 .
건을 격발할 때 압축기가 정지되지 않습니다 .	1. 공기 라인의 누출입니다 .	모든 공기 연결부를 점검하십시오 . 누출이 없어야 합니다 .
	2. 압력 스위치 마모입니다 .	압력 스위치를 교체하십시오 .
	3. 감압 밸브 마모입니다 .	감압 밸브를 교체하십시오 .

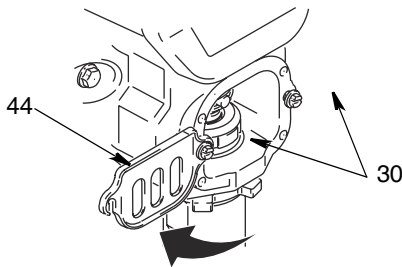
# 변위 펌프 교체

설명서 309250 의 펌프 수리 지침을 참조하십시오 .

## 제거

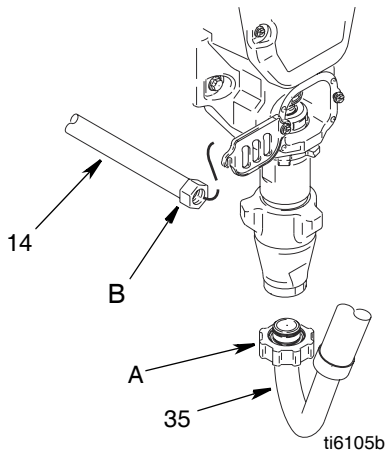


1. 압력을 완화하고 (11 페이지 참조 ) 콘센트에서 도장기를 분리합니다 .
2. 두 개의 나사 (30) 를 풀고 커버 (44) 를 돌립니다 .



ti6140a

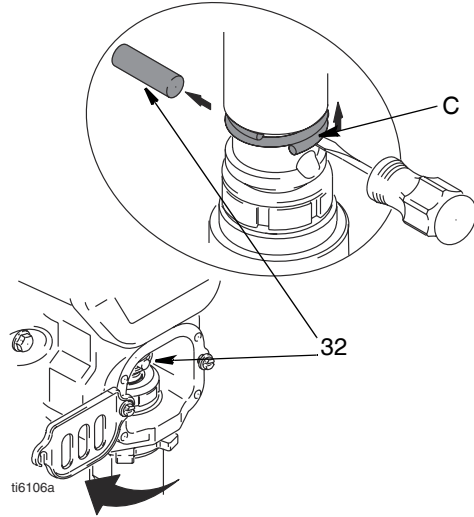
3. 너트 (A) 를 풀고 석션 호스 (35) 를 제거합니다 . 너트 (B) 를 풀고 고압 호스 (14) 를 제거하십시오 .



ti6105b

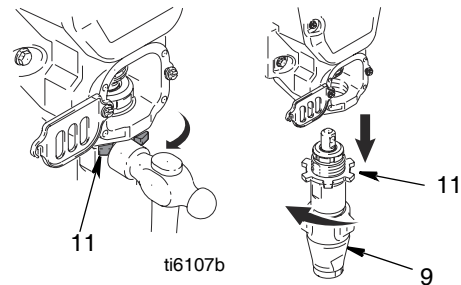
4. 핀 (32) 이 제자리에 놓일 때까지 펌프를 회전시켜 제거합니다 .
5. 소켓에서 전원 코드를 분리합니다 .

6. 일자 드라이버로 고정 스프링 (C) 을 위로 밀니다 . 펌프 핀 (32) 을 미십시오 .



ti6106a

7. 해머로 펌프 잼 너트 (11) 를 느슨하게 한 후 나사를 풀고 펌프 (9) 를 제거합니다 .



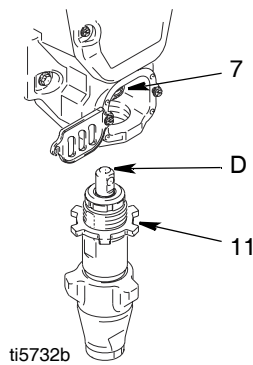
ti6107b

설치

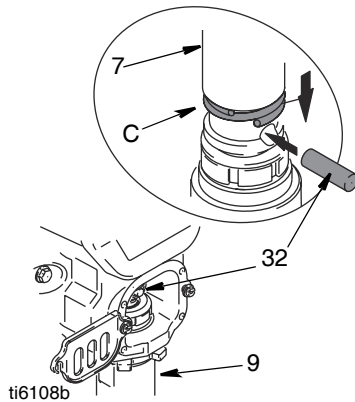
!						
<p>펌프 핀이 느슨하게 작동하면 펌프가 동작하는 힘 때문에 부품이 파손될 수 있습니다. 부품이 공기를 통해 튀어나와 심각한 부상이나 재산상의 피해를 일으킬 수 있습니다. 핀을 커벡팅 로드(7)에 완전히 밀어 넣고 고정 스프링을 펌프 핀 위 홈에 단단히 끼워야 합니다.</p>						

<b>주의</b>
<p>작업 중 펌프 잼 너트가 느슨해지면 드라이브 하우징의 나사산이 손상됩니다.</p>

1. 펌프 피스톤 로드를 완전히 뺍니다. (D) 또는 커벡팅 로드 (7) 내부의 펌프 로드 윗부분에 그리스를 바르고, 펌프 나사산에 잼 너트 (11)를 설치하십시오.

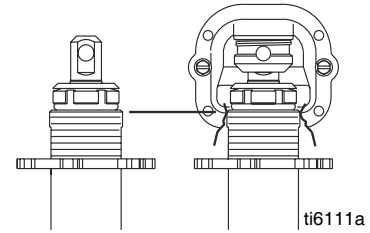


2. 커벡팅 로드 (7)에 펌프 로드 (D) 설치.
3. 펌프 핀 (32)을 설치합니다. 리테이너 스프링 (C)은 펌프 핀 위 홈에 있어야 합니다.

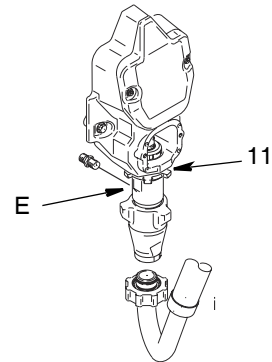


4. 펌프 나사산이 맞물릴 때까지 펌프 (9)를 위로 밀습니다.

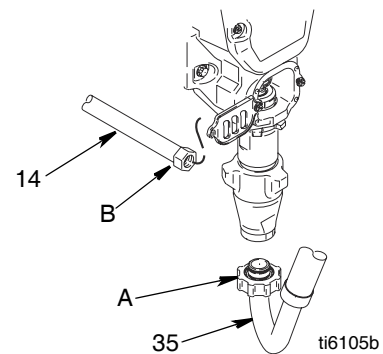
5. 나사산이 드라이브 하우징 입구 상단 높이에 올 때까지 펌프를 나사로 조입니다.



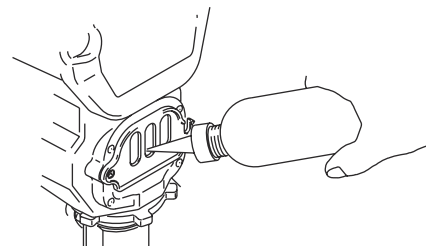
6. 펌프 배출구 (E)를 뒤에 맞춥니다.



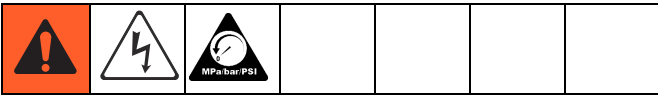
7. 너트가 멈출 때까지 잼 너트 (11)를 펌프에 조입니다. 손으로 잼 너트를 조인 다음 20 oz (최대) 해머로 약 75 ft-lb (102 N·m) 정도 힘을 가해 1/8 ~ 1/4 바퀴 두드립니다.
8. 석션 튜브 (35)와 고압 호스 (14)를 설치하고 너트 (A)와 (B)를 조입니다.



9. 유체가 씰 상단으로 흘러들어갈 때까지 Graco TSL로 패킹 너트를 채웁니다. 커버 (44)를 돌리고 나사 (30)를 조이십시오.

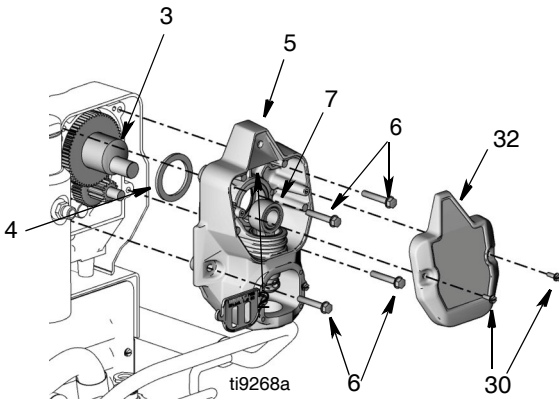


# 드라이브 하우징 교체



## 제거

1. 압력을 해제합니다 (11 페이지).
2. 펌프 (9) 를 제거합니다. 18 페이지의 **변위 펌프 교체** 를 참조하십시오.
3. 소켓에서 전원 코드를 분리합니다.



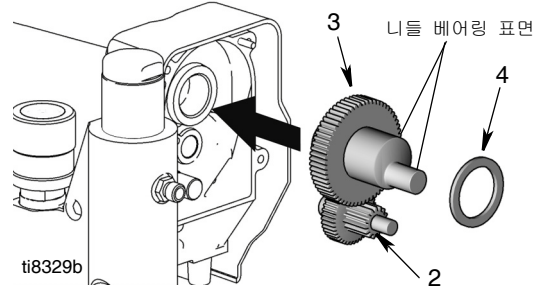
4. 두 개의 나사 (30) 와 커버 (32) 를 제거합니다.
5. 네 개의 나사 (6) 를 제거합니다.
6. 모터 앞쪽 엔드벨에서 드라이브 하우징 (5) 을 빼냅니다.
7. 기어 클러스터 (2) 와 (3) 및 슬롯 베어링 (4) 을 드라이브 하우징에서 제거합니다.

### 주의

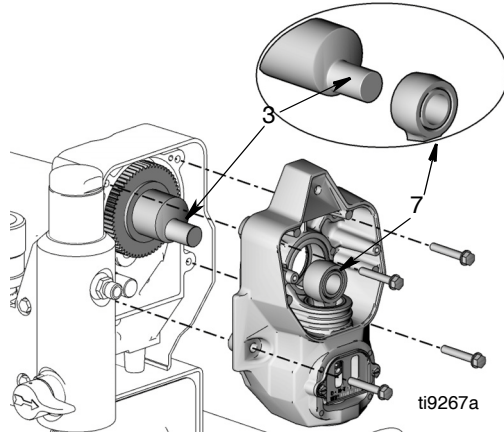
드라이브 하우징 (5) 을 제거할 때 기어 클러스터 (3) 과 (2) 를 떨어뜨리면 안됩니다. 기어 클러스터는 모터 앞쪽의 엔드벨 또는 드라이브 하우징에 맞물려 있을 수 있습니다.

## 설치

1. 기어와 니들 베어링 표면에 그리스를 대충 바릅니다. 쓰로를 베어링 (4) 및 기어 (2) 와 (3) 을 전면 엔드벨 하우징에 설치하십시오.



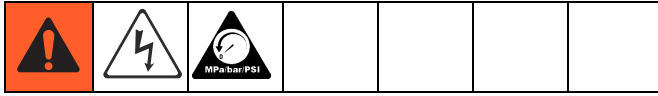
2. 앞쪽 엔드벨 하우징으로 드라이브를 삽니다. 기어 크랭크 (3) 를 커브팅 로드 (7) 의 구멍에 끼우십시오.



3. 네 개의 나사 (6) 를 설치합니다.
4. 두 개의 나사 (32) 로 커버 (30) 를 설치합니다.
5. 펌프 (9) 를 설치합니다. 18 페이지의 **변위 펌프 교체** 를 참조하십시오.

# 스핀 테스트 (395 전용)

36 페이지의 배선도를 참조하십시오.



전기자, 모터 배선 및 브러쉬 전기 연속성을 점검하려면 :

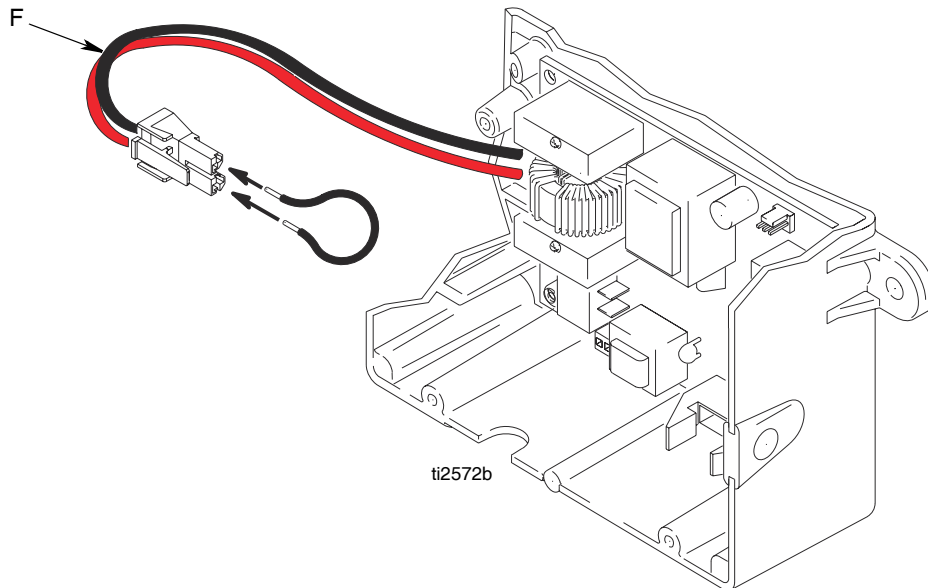
1. 압력을 해제합니다 (11 페이지). 소켓에서 전원 코드를 분리합니다.
2. 두 개의 나사 (30) 와 슈라우드 (29) 를 제거합니다.
3. 20 페이지의 드라이브 하우징 (5) 을 제거합니다.
4. 모터 커넥터 (F) 를 분리합니다.

## 전기자 단락 회로 테스트

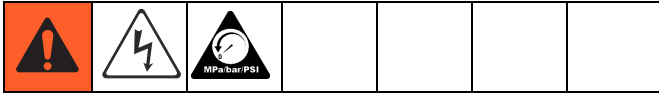
손으로 모터 팬을 빠르게 돌립니다. 완전히 정지하기 전에 모터가 2-3 회 거칠게 회전하면 단락이 없는 것입니다. 모터가 자유롭게 회전하지 않으면 전기자가 단락된 것입니다. 이 경우 모터를 교체하십시오 (35 페이지).

## 전기자, 브러쉬 및 모터 배선 개방 회로 테스트 (연속성)

1. 테스트 리드로 빨간색 및 검정색 모터 리드를 연결합니다. 손으로 초당 약 2 바퀴씩 모터 팬을 돌립니다.
2. 고르지 않거나 저항이 없으면 브러쉬 캡이 없거나 브러쉬 스프링 또는 브러쉬 리드가 파손되었거나 브러쉬가 마모되었는지 점검하십시오. 필요하면 수리하십시오 (23 페이지).
3. 여전히 고르지 않거나 저항이 없으면 모터를 교체합니다 (35 페이지).
4. 모터 커넥터 (F) 를 다시 연결합니다.
5. 드라이브 하우징을 교체합니다 (20 페이지).
6. 슈라우드 (29) 와 두 개의 나사 (30) 를 교체합니다.



# 팬 교체



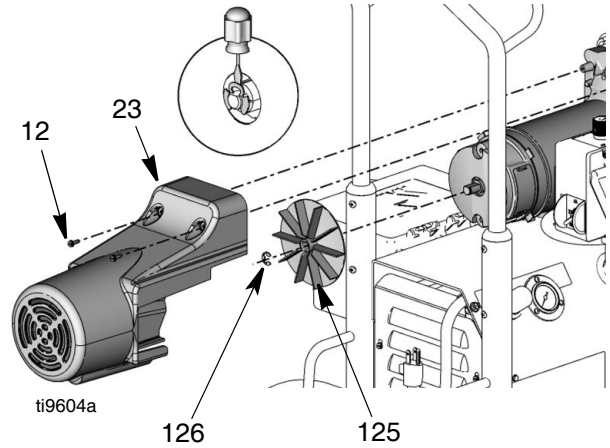
## 제거

1. 압력을 해제합니다 (11 페이지). 소켓에서 전원 코드를 분리합니다.
2. 4 개의 나사 (12) 와 슈라우드 (23) 제거합니다.
3. 팬 (125) 의 고정 구성품 (126) 을 제거하십시오.
4. 팬을 당겨서 뺍니다.

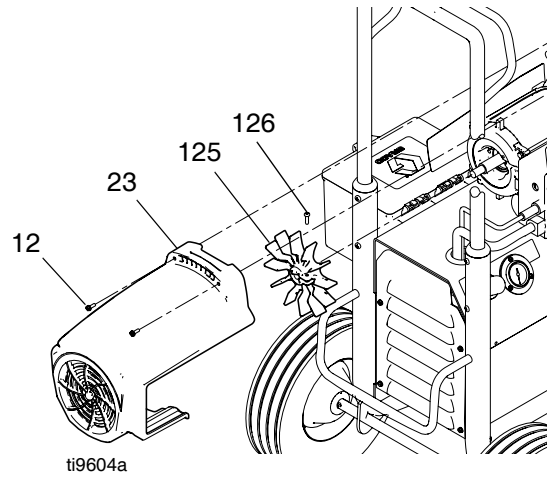
## 설치

1. 모터 뒤쪽에 새 팬 (125) 을 밀어넣습니다. 그림 처럼 팬 날이 모터를 향하도록 하십시오.
2. 고정 구성품 (126) 을 설치하십시오.
3. 슈라우드 (23) 와 4 개의 나사 (12) 를 다시 설치합니다.

Finish Pro 395



Finish Pro 595

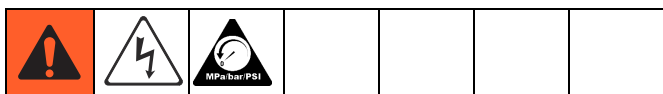


# 모터 브러쉬 교체 (FinishPro II 395 전용)

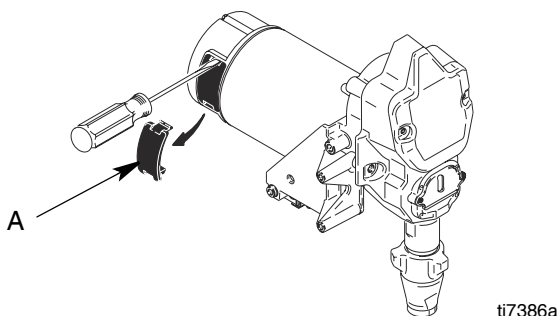
## 제거

1/2 인치 미만까지 마모된 브러쉬는 교체하십시오 .  
모터의 각 면에서 브러쉬의 마모 상태가 다르므로 양쪽  
면 모두 점검하십시오 . 브러쉬 수리 키트 287735 를  
사용할 수 있습니다 .

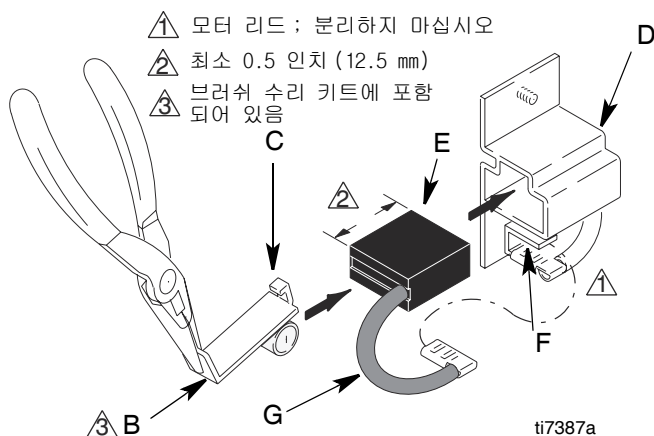
1. 12 페이지의 일반 수리 정보를 읽으십시오 .



2. 전원을 차단하십시오 .
3. 압력을 해제합니다 (11 페이지) .
4. 모터 슈라우드와 2 개의 검사 커버 (A) 를 제거합  
니다 .



5. 클립 스프링 (B) 을 밀어서 브러쉬 홀더 (D) 에서  
후크 (C) 를 푼 후에 스프링 클립 (B) 을 당겨서 빼  
냅니다 .
6. 단자 (F) 에서 브러쉬 리드 (E) 를 당겨서 브러쉬 (G)  
를 제거합니다 .

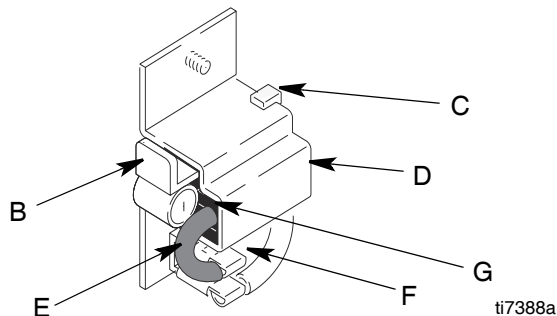


7. 정류기에 구멍이나 불에 탄 자국 등이 있는지 검사  
합니다 . 정류기의 색이 검정인 것은 정상입니다 .  
브러쉬가 너무 빨리 마모되는 경우에는 전문 모터  
수리점에서 정류기의 외장을 교체하십시오 .

## 설치

**주의**

브러쉬를 설치할 때는 모든 단계를 주의깊게 따라서  
부품 손상을 방지하십시오 .



1. 리드와 함께 새 브러쉬 (G) 를 브러쉬 홀더 (D) 에  
설치합니다 .
2. 브러쉬 리드 (E) 를 단자 (F) 로 밀어넣습니다 .
3. 스프링 클립 (B) 을 설치하고 후크 (C) 를 브러쉬  
홀더 (D) 로 눌러서 고정시킵니다 .
4. 다른 면에 대해 반복합니다 .
5. 브러쉬를 테스트합니다 .
  - a. 펌프를 제거합니다 . 18 페이지의 **변위 펌프  
교체**를 참조하십시오 .
  - b. 도장기를 끈 상태에서 압력 제어 노브를 완전  
히 시계 반대 방향으로 돌려 최소 압력에 맞춥  
니다 . 도장기 전원을 연결하십시오 .
  - c. 도장기를 켜고 모터가 최대 속도로 가동될 때  
까지 압력을 서서히 높입니다 .

**주의**

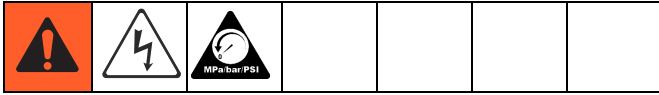
브러쉬를 점검하는 동안, 변위 펌프 패키지가 손상될  
수 있으므로 30 초 이상 도장기를 건조 가동하지 마  
십시오 .

6. 브러쉬 검사 커버 (A) 와 개스킷을 설치합니다 .
7. 브러쉬를 시운전합니다 .
  - a. 부하 없이 도장기를 1 시간 동안 작동시킵  
니다 .
  - b. 펌프를 설치합니다 . 18 페이지의 **변위 펌프  
교체**를 참조하십시오 .

# 제어 보드 교체

## FinishPro II 395 및 595

37 페이지의 배선도를 참조하십시오 .



### 제거

1. 압력을 해제합니다 (11 페이지) . 소켓에서 전원 코드를 분리합니다 .
2. 4 개의 나사 (12) 와 커버 (50) 를 제거합니다 .
3. 모터 제어 보드 (49) 에 연결된 모든 리드를 분리합니다 .
4. 나사 (6) 와 모터 제어 보드를 제거합니다 .

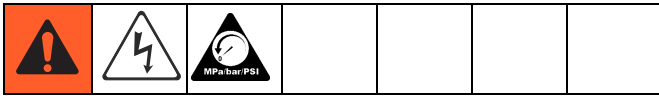
### 설치

1. 모터 제어 보드 (49) 후면에 있는 패드를 청소 하고 , 씨멀 컴파운드를 소량 바릅니다 .
2. 나사 (6) 를 사용해서 모터 제어 보드를 설치 합니다 .
3. 모터 제어 보드에 모든 리드를 연결합니다 .
4. 인덕터 코일과 접촉하지 않도록 느슨한 와이어를 모두 잘 묶어주십시오 .
5. 4 개의 나사 (6) 로 커버 (50) 를 설치합니다 .



# On/Off 스위치 교체

37 페이지의 배선도를 참조하십시오.



## 제거

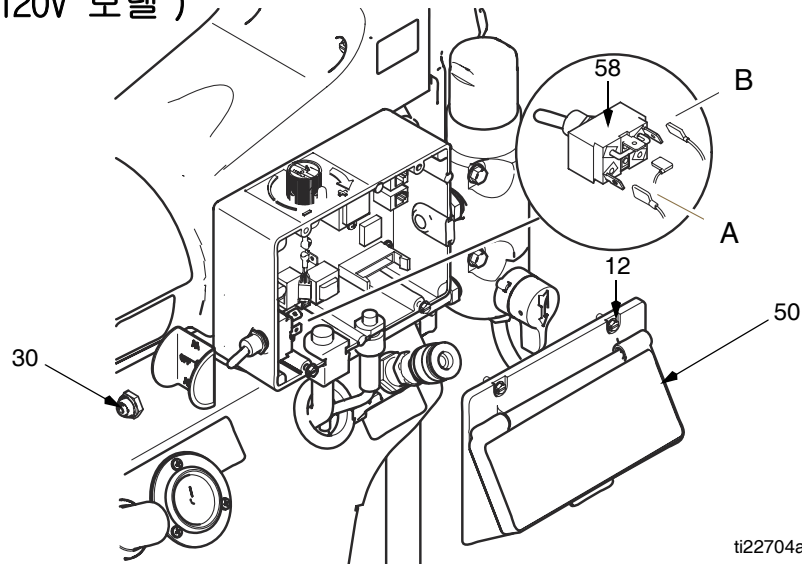
1. 전원을 차단하십시오.
  2. 압력을 해제합니다 (11 페이지 참조)
  3. 4 개의 나사 (12) 와 압력 제어 커버 (50) 를 제거합니다.
- 주 : 제거하기 전에 와이어에 태그를 달아두어 조립 시 와이어 식별이 가능하게 하십시오.
4. ON/OFF 스위치 (58) 에서 세 개의 와이어 (A) 를 분리합니다.

5. 토글 부트 / 너트 (30) 를 제거합니다 (120V 모델 전용).
6. ON/OFF 스위치에서 두 개의 노란색 와이어 (B) 를 분리하고 ON/OFF 스위치를 제거합니다.

## 설치

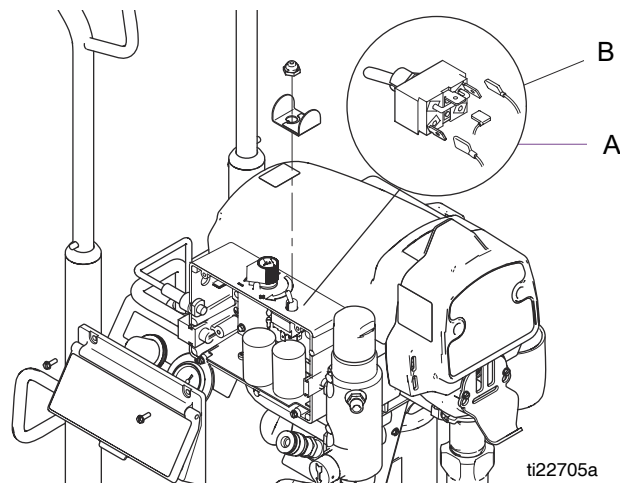
1. 두 개의 노란색 와이어 (B) 를 ON/OFF 스위치 (58) 에 연결합니다.
2. 새 ON/OFF 스위치 (58) 를 설치하고 토글 부트 / 너트 (30) 를 설치합니다.
3. ON/OFF 스위치에 세 개의 와이어 (A) 를 연결합니다.
4. 네 개의 나사 (12) 로 압력 제어 커버 (50) 를 설치합니다.

## FinishPro II 395 (120V 모델)



ti22704a

## FinishPro II 595

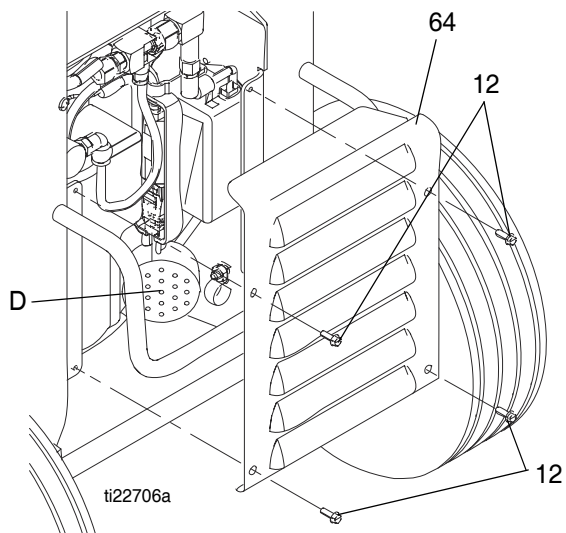


ti22705a

## 에어 필터 제거 및 설치



1. 후면 루버 커버 (64) 에서 네 개의 나사 (12) 를 제거합니다 .
2. 도장기 뒷면에서 필터 (D) 를 떼어내 콤프레서 필터 키트 288724 를 사용하여 새 필터를 설치합니다 .
3. 네 개의 나사 (12) 로 후면 커버 (64) 를 설치합니다 .



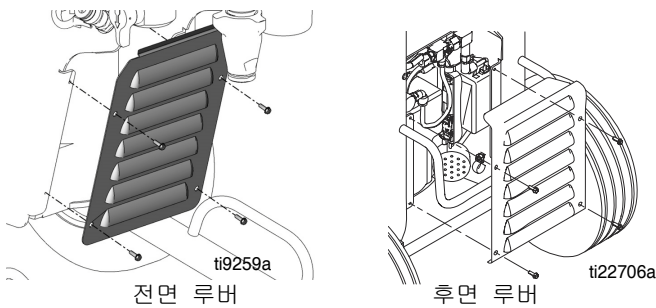
# 압축기 교체 및 수리



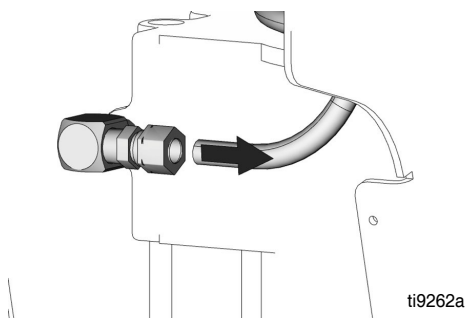
압축기를 수리하려면 압축기 서비스 키트 288723 을 사용합니다 . 제공된 Thomas 압축기 설명서를 참조하십시오 . 압축기 피스톤 어셈블리를 교체하려면 키트 288723 를 사용합니다 .

## 도장기에서 압축기 제거

1. **감압합니다** (7 페이지) . 소켓에서 전원 코드를 분리합니다 .
2. 스프레이어에서 전면 및 후면 루버를 제거합니다 .



3. 스트레이어에서 툴박스를 제거합니다 .
4. 스프레이어의 전면 및 후면에서 압축 피팅을 풉니다 .

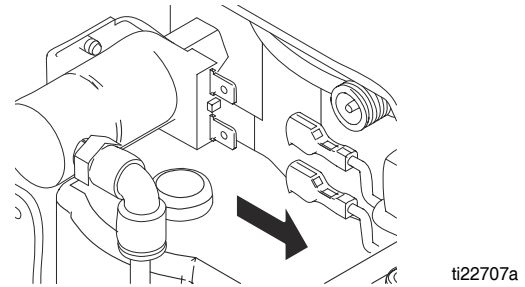


5. 튜브를 제거합니다 .

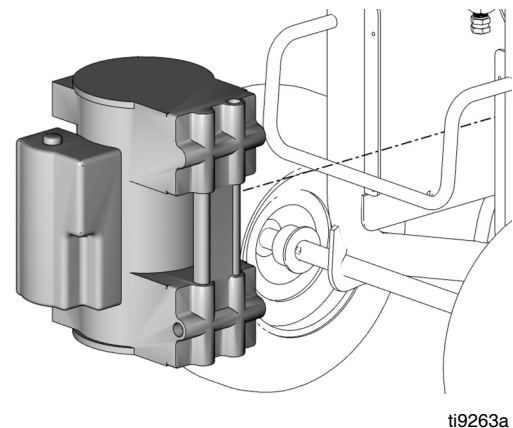
**주의**

튜브 손상을 방지하려면 압축 피팅을 먼저 제거해야 합니다 .

6. 스프레이어의 후면에서 솔레노이드 밸브로부터 전기 연결부를 분리합니다 .



7. 압축기 후면에서 소음기를 제거합니다 .
8. 제거된 툴박스 아래에 있는 4 개 나사를 스프레이어에서 제거합니다 .



**참고 :** 맨 아래 나사를 먼저 제거합니다 . 제거할 나사가 1 개 남은 경우 , 떨어져 나가지 않도록 압축기에 잡고 있어야 합니다 .

9. 스프레이어에서 압축기를 제거합니다 .
10. 전기 연결부를 분리합니다 .

# 모터 제어 보드 진단

**주의**




변환기가 설치되지 않은 상태에서 도장기에 유체 압력을 가하지 마십시오. 테스트 변환기가 사용된 경우에는 배수 밸브를 열어 둡니다.



- 테스트 용도로 사용할 새 변환기를 준비해 두십시오.
  - 디지털 디스플레이 메시지를 참조하십시오 (29 페이지).
1. 11 페이지를 참조하여 압력을 해제하고 도장기 코드를 뺍습니다.
  2. 나사와 커버를 제거합니다.
  3. ON/OFF 스위치를 ON 위치로 돌립니다.
  4. LED 동작을 관찰하고 다음 표를 참조하십시오.

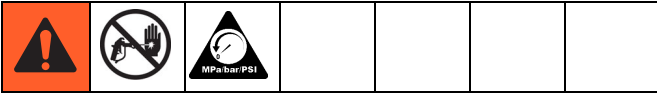
LED가 깜박이는 횟수	도장기 조작	의미	필요한 작업
1 회	도장기를 가동합니다.	정상 조작.	아무 조치도 필요하지 않습니다.
반복적으로 2 회	도장기가 셧다운되고 LED가 반복적으로 2 회 깜박입니다.	압력 오류입니다. 압력이 4500 psi (310 bar) 보다 크거나 압력 변환기가 손상되었습니다.	모터 제어 보드 또는 압력 변환기를 교체하십시오.
반복적으로 3 회	도장기가 셧다운되고 LED가 반복적으로 3 회 깜박입니다.	압력 변환기가 고장났거나 없습니다.	변환기 연결을 점검하고 배수 밸브를 여십시오. 새 변환기를 도장기에 설치합니다. 도장기가 가동되면 변환기를 교체하십시오.
반복적으로 4 회	도장기가 셧다운되고 LED가 반복적으로 4 회 깜박입니다.	전압이 너무 높습니다.	전압 공급장치에 문제가 있는지 점검하십시오.
반복적으로 5 회	도장기가 시동되지 않거나 중지되고 LED가 반복적으로 5 회 깜박입니다.	모터 장애.	로터가 잠겼는지, 권선이 단락되었는지 또는 모터가 분리되었는지 점검하고 고장난 부품은 수리하거나 교체하십시오.

## 디지털 디스플레이 메시지 : FinishPro II 395

					
<p><b>주입 위험</b>                  표시되지 않는다고 해서 도장기에 압력이 가해지지 않는다는 의미는 아닙니다 . 수리하기 전에 감압하십시오 .</p>					

디스플레이	도장기 조작	의미	필요한 작업
아무 것도 표시되지 않습니다	도장기가 중지합니다 . 전원이 공급되지 않습니다 . 도장기에 압력을 가해야 할 수 있습니다 .	전원 손실 .	전원을 점검하십시오 . 수리 또는 해체 전에 압력을 해제합니다 .
3000 psi 210 bar 21 MPa	도장기에 압력이 가해졌습니다 . 전원이 공급됩니다 . (압력은 팁 크기와 압력 컨트롤 설정에 따라 다름) .	정상 조작 .	스프레이 .
E=02	도장기가 계속 가동 중일 수 있습니다 . 전원이 공급됩니다 .	압력이 4500 psi (310 bar , 31 MPa) 보다 크거나 압력 변환기가 고장났습니다 .	모터 제어 보드 또는 압력 변환기를 교체하십시오 .
E=03	도장기가 중지합니다 . 전원이 공급됩니다 .	압력 변환기에 결함이 있거나 연결 불량 또는 와이어 파손이 원인입니다 .	변환기 연결을 점검하고 배수 밸브를 여십시오 . 새 변환기를 도장기에 설치합니다 . 도장기가 가동되면 변환기를 교체하십시오 .
E=04	도장기가 중지합니다 . 전원이 공급됩니다 .	전압이 너무 높습니다 .	전압 공급장치에 문제가 있는지 점검하십시오 .
E=05	도장기가 시동되지 않거나 중지되고 전원이 공급됩니다 .	모터 장애 .	로터가 잠겼는지 , 권선이 단락되었는지 또는 모터가 분리되었는지 점검하고 고장난 부품은 수리하거나 교체하십시오 .
-----	전원이 공급됩니다 .	압력이 200 psi (14 bar , 1.4MPa) 미만입니다 .	원하는 압력을 높입니다 . 배수 밸브가 열려 있는 것일 수 있습니다 .
비어 있음	도장기가 중지합니다 . 전원이 공급됩니다 .	페인트 통이 비어 있어 압력이 손실됨 .	페인트 통을 다시 채우고 누출이 있거나 펌프 흡입구가 막혔는지 점검하십시오 . 그리고 시동 절차를 반복합니다 .

## 디지털 디스플레이 메시지 : FinishPro II 595



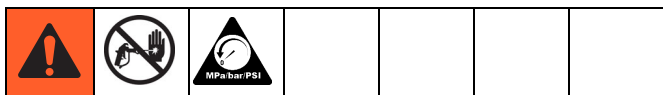
- 테스트 용도로 사용할 새 변환기를 준비해 두십시오 .
- 표시되지 않는다고 해서 도장기에 압력이 가해지지 않는다는 의미는 아닙니다 . 수리하기 전에 **감압하십시오** (11 페이지) .

**참고 :** 변환기가 설치되지 않은 상태에서 도장기가 유체 압력을 발생시키지 않도록 하십시오 . 테스트 변환기가 사용된 경우에는 배출 밸브를 열어 두십시오 .

1. 디지털 디스플레이가 있는 도장기의 경우 디지털 디스플레이 메시지를 참조하십시오 .
2. 나사 (12) 와 커버 (50) 를 제거하십시오 .
3. ON/OFF 스위치를 ON 위치로 돌리십시오 .
4. LED 작동을 관찰하고 다음 표를 참조하십시오 .

디스플레이	도장기 작동	의미	필요한 작업
아무 것도 표시되지 않습니다	도장기가 중지됩니다 . 전원이 공급되지 않습니다 . 도장기가 가압될 수 있습니다 .	전원 손실 .	전원을 점검하십시오 . 수리 또는 분해 전에 감압하십시오
psi / bar / MPa	도장기가 가압되었습니다 . 전원이 공급됩니다 . ( 압력은 팁 크기와 압력 제어 설정에 따라 다릅니다 .)	정상 작동 .	아무 조치도 필요하지 않습니다 .
E=02	도장기가 계속 가동 중일 수 있습니다 . 전원이 공급됩니다 .	런어웨이 압력 . 압력이 4500psi(310bar, 31MPa) 보다 크거나 압력 변환기가 손상되었습니다 .	모터 제어 보드 또는 압력 변환기를 교체하십시오 .
E=03	도장기가 종료되고 LED 가 계속 반복적으로 3 회 깜박입니다 . 전원이 공급됩니다 .	압력 변환기가 고장났거나 없습니다 .	변환기 연결을 점검하십시오 . 배출 밸브를 여십시오 . 도장기의 변환기를 새 변환기로 교체하십시오 . 도장기가 작동할 경우 변환기를 교체하십시오 .
E=04	도장기가 종료되고 LED 가 계속 반복적으로 4 회 깜박입니다 . 전원이 공급됩니다 .	라인 전압이 너무 높습니다 .	전압 공급장치에 문제가 있는지 점검하십시오 .
E=05	도장기가 시동되지 않거나 중지되고 LED 가 계속 반복적으로 5 회 깜박입니다 . 전원이 공급됩니다 .	모터 고장 .	로터의 잠김, 배선 단락 또는 분리된 모터 상태를 점검하십시오 . 고장난 부품을 수리하거나 교체하십시오 .
E=06	도장기가 중지되고 LED 가 반복적으로 6 회 깜박입니다 . 전원이 공급됩니다 .	모터가 너무 뜨겁거나 모터 열 관리 장치에 장애가 있습니다 .	도장기를 식하십시오 . 도장기를 식힐 때 올바르게 작동할 경우 모터 팬의 기능과 공기 흐름을 점검하십시오 . 도장기를 서늘한 장소에 보관하십시오 . 도장기를 식힐 때 작동하지 않고 계속 6 회 깜박일 경우 모터를 교체하십시오 .
-----	전원이 공급됩니다 .	압력이 200psi(14bar, 1.4MPa) 미만입니다 .	원하는 경우 압력을 높이십시오 . 배출 밸브가 열려 있는 것일 수 있습니다 .
비어 있음	도장기가 중지됩니다 . 전원이 공급됩니다 .	페인트 통이 비었습니다 . 압력 손실입니다 .	페인트 통을 다시 채우십시오 . 누출 또는 막힌 펌프 흡입구 여부를 점검하십시오 . 시동 절차를 반복하십시오 .
E=10	도장기가 시동되지 않거나 중지되고 LED 가 계속 반복적으로 10 회 깜박입니다 . 전원이 공급됩니다 .	제어 보드의 온도가 높습니다 .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모터 공기 흡입구가 막히지 않도록 해야 합니다 .</li> <li>• 제어 보드가 백 플레이트에 올바르게 연결되어 있고 전원 구성품에 전도성 열 페이스트가 사용되었는지 확인하십시오 .</li> </ul>

## 압력 제어 변환기



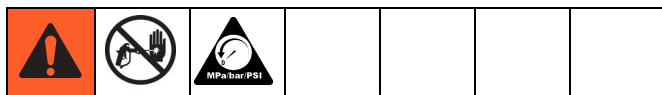
### 제거

1. 압력을 완화하고 (11 페이지 참조) 콘센트에서 도장기를 분리합니다 .
2. 나사와 커버를 제거합니다 .
3. 모터 제어 보드에서 리드 (E) 를 분리합니다 .
4. 두 개의 나사와 필터 하우징을 제거합니다 .
5. 변환기 리드 플라스틱 커넥터를 변환기 그로밋에 넣습니다 .
6. 필터 하우징에서 압력 제어 변환기와 패킹 o-링을 제거합니다 .

### 설치

1. 필터 하우징에 패킹 o-링과 압력 제어 변환기를 설치하고 30-35 ft-lb 까지 조입니다 .
2. 변환기 리드 플라스틱 커넥터를 변환기 그로밋에 넣습니다 .
3. 두 개의 나사로 필터 하우징을 설치합니다 .
4. 리드를 모터 제어 보드에 연결합니다 .
5. 나사를 사용해서 커버를 설치합니다 .

## 압력 조절 전위차계



### 제거

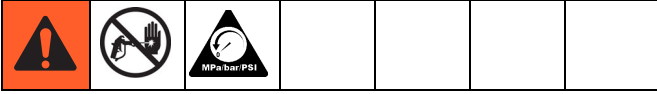
1. 압력을 완화하고 (11 페이지 참조) 콘센트에서 도장기를 분리합니다 .
2. 나사와 커버를 제거합니다 .
3. 모터 제어 보드에서 모든 리드를 제거합니다 .
4. 전위차계 노브, 너트 및 압력 조절 전위차계를 제거합니다 .

### 설치

1. 전위차계, 너트 및 전위차계 노브를 설치합니다 .
  - a. 전위차계를 시계 방향으로 완전히 돌립니다 .
  - b. 시계 방향으로 완전히 돌아간 위치에 노브를 설치합니다 .
2. 모든 리드를 모터 제어 보드에 연결합니다 .
3. 나사를 사용해서 커버를 설치합니다 .

## 저장된 데이터

SmartControl 에는 문제 해결과 유지보수를 도와주는 보관 데이터가 들어 있습니다 . 디지털 디스플레이에서 이 데이터를 보려면 다음 절차를 따르십시오 .



1. 압력을 해제합니다 (11 페이지 ) .
2. 도장기 플러그를 꽂습니다 .
3. 디스플레이 버튼을 누른 채 도장기를 켵니다 .
4. 도장기를 켜고 약 1 초 후에 디스플레이 버튼에서 손을 땁니다 .

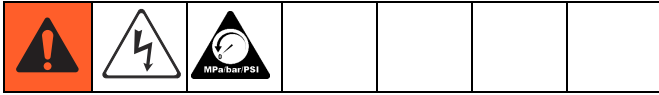
**참고 :** 도장기 모델 번호가 몇 초 동안 표시된 다음 데이터 포인트 1 이 표시됩니다 .

5. 디스플레이 버튼을 누르면 다음 데이터 포인트가 표시됩니다 .
6. 도장기를 껐다가 켜면 보관 데이터 모드에서 빠져 나옵니다 .

데이터 포인트	정의
1	전원이 공급된 상태로 전원 스위치가 켜진 시간
2	모터가 가동된 시간
3	마지막 오류 코드 . 표시 버튼을 계속 누르고 있으면 마지막 오류 코드가 E=00 으로 바뀝니다
4	소프트웨어 버전



# 배수 밸브 교체



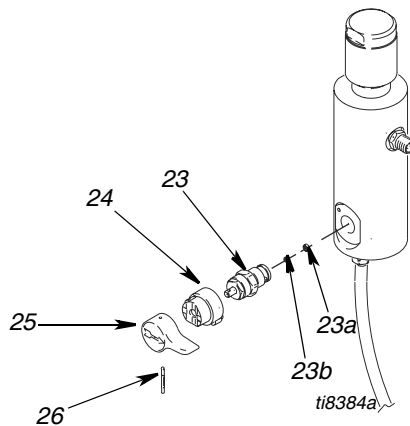
## 제거

1. 압력을 해제합니다 (11 페이지). 소켓에서 전원 코드를 분리합니다.
2. 펀치와 해머를 사용하여 핀 (26) 을 두드려서 배수 핸들 (25) 로부터 빼냅니다.
3. 배수 핸들 (25) 과 받침대 (24) 를 당겨서 배수 밸브 (23) 로부터 빼냅니다.
4. 렌치를 사용하여 배수 밸브 (23) 를 풀고 매니폴드 (15) 로부터 꺼냅니다.

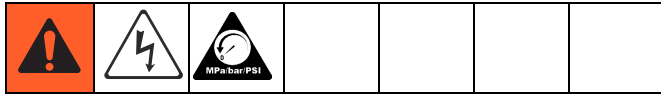
## 설치

**참고 :** 새 배수 밸브를 설치하기 전에, 기존 가스켓 (23a) 과 시트 (23b) 가 매니폴드 내부에 있지 않은지 확인합니다.

1. 배수 밸브 (23) 를 돌려서 매니폴드 (15) 구멍에 끼웁니다.
2. 손으로 세게 조이고, 렌치를 사용하여 120 - 130 in-lb 까지 조입니다.
3. 배수 밸브 (23) 위로 받침대 (24) 를 민 후에 받침대 (24) 위로 배수 핸들 (25) 을 삽니다.
4. 배수 핸들 (25) 에 핀 (26) 을 다시 끼운 후, 필요하면 해머를 사용하여 제자리로 두드립니다.

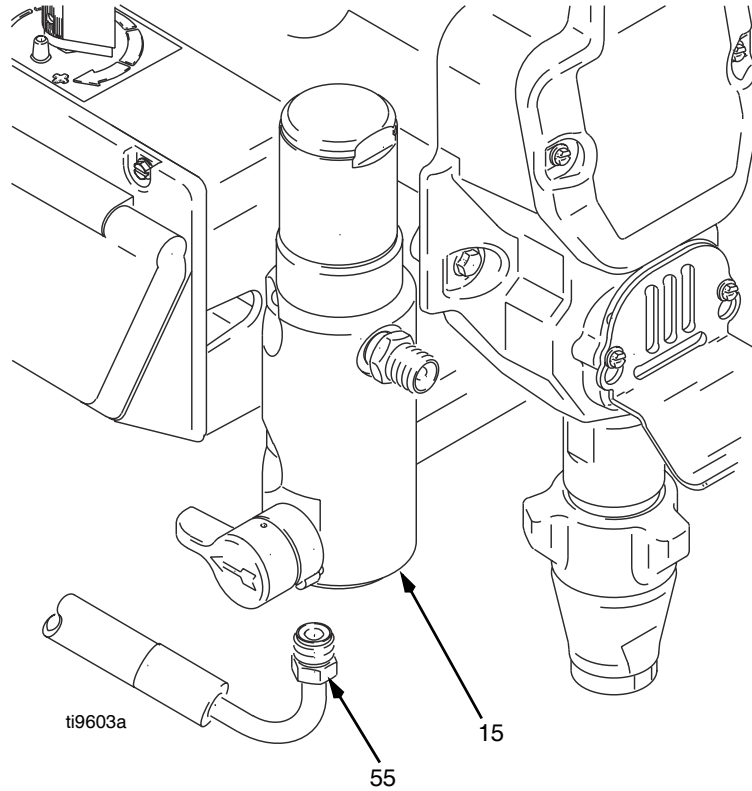


# 배수관 제거 / 재설치



**제거 :** 필터 매니폴드 (15) 에서 배수관 (55) 을 제거 합니다 .

**설치 :** 배수관 (55) 을 필터 매니폴드 (15) 에 고정시 킵니다 .



# 모터 교체

## FinishPro II 395

36 페이지의 배선도를 참조하십시오 .



### 주의

드라이브 하우징 (42) 에서 제거할 때 기어 클러스터 (44) 과 (40) 를 떨어뜨리면 안됩니다 . 기어 클러스터는 모터 프론트엔드 벨 또는 드라이브 하우징에 맞물려 있을 수 있습니다 .

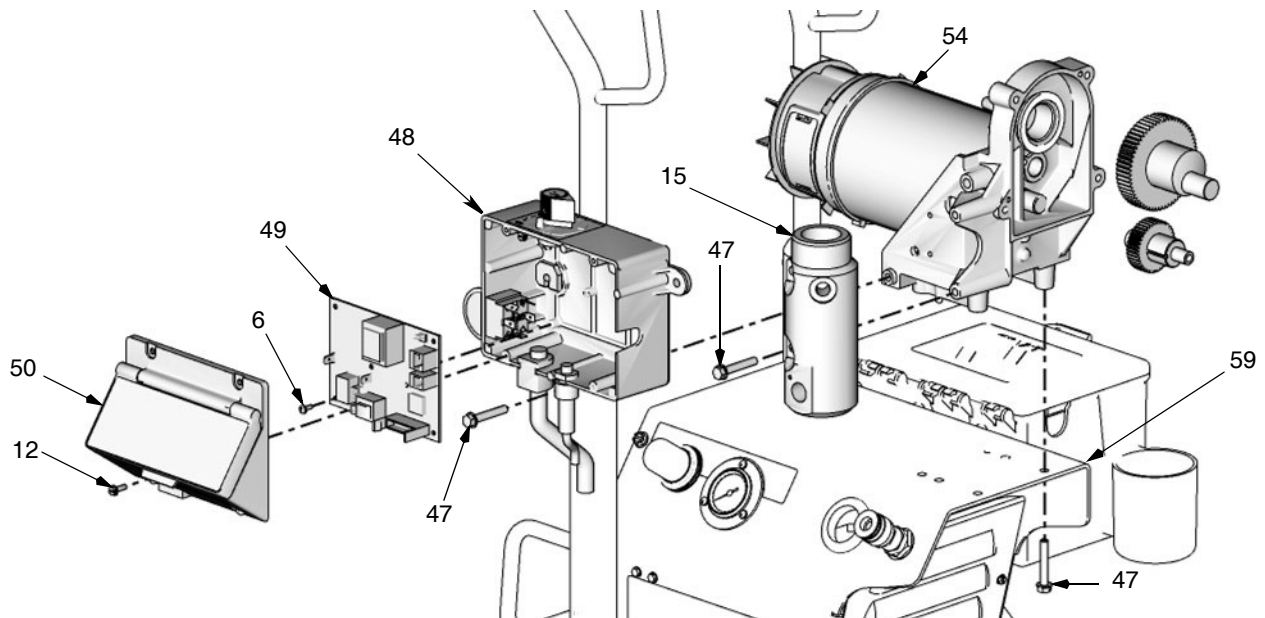
### 제거

1. 전원을 차단하십시오 .
2. 압력을 해제합니다 (11 페이지) .
3. 펌프 (41) 를 제거합니다 . 18 페이지의 변위 펌프 교체를 참조하십시오 .
4. 드라이브 하우징 (42) 을 제거합니다 . 20 페이지의 드라이브 하우징 교체를 참조하십시오 .
5. 커버 (50) 에서 나사 (12) 를 제거합니다 .

6. 보드 (49) 에서 모든 리드를 빼고 나사 (6) 와 보드를 제거합니다 .
7. 나사 (47) 와 제어 박스 (48) 를 제거합니다 .
8. 나사 (47) 와 매니폴드 (15) 를 제거합니다 .
9. 프레임 (59) 에서 나사 (47) 와 모터 (54) 를 제거합니다 .

### 설치

1. 나사 (47) 로 프레임 (59) 에 새 모터 (54) 를 설치합니다 .
2. 나사 (47) 를 사용해서 매니폴드 (15) 를 설치합니다 .
3. 나사 (47) 로 제어 하우징 (48) 을 설치합니다 .
4. 나사 (6) 를 사용해서 보드 (49) 를 설치하고 보드에 모든 리드를 연결합니다 . 36 페이지의 도자기 모델 배선도를 참조하십시오 .
5. 드라이브 하우징 (42) 을 설치합니다 . 20 페이지의 드라이브 하우징 교체를 참조하십시오 .
6. 펌프 (41) 를 설치합니다 . 18 페이지의 변위 펌프 교체를 참조하십시오 .

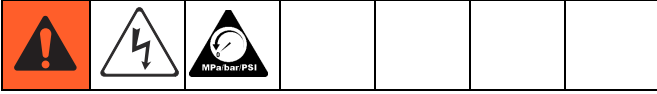


ti9605a

# 모터 교체

## FinishPro II 595

36 페이지의 배선도를 참조하십시오 .



### 주의

드라이브 하우징 (42) 에서 제거할 때 기어 클러스터 (44) 및 (40) 를 떨어뜨리면 안 됩니다 . 기어 클러스터는 모터 프론트엔드 벨 또는 드라이브 하우징에 맞물려 있을 수 있습니다 .

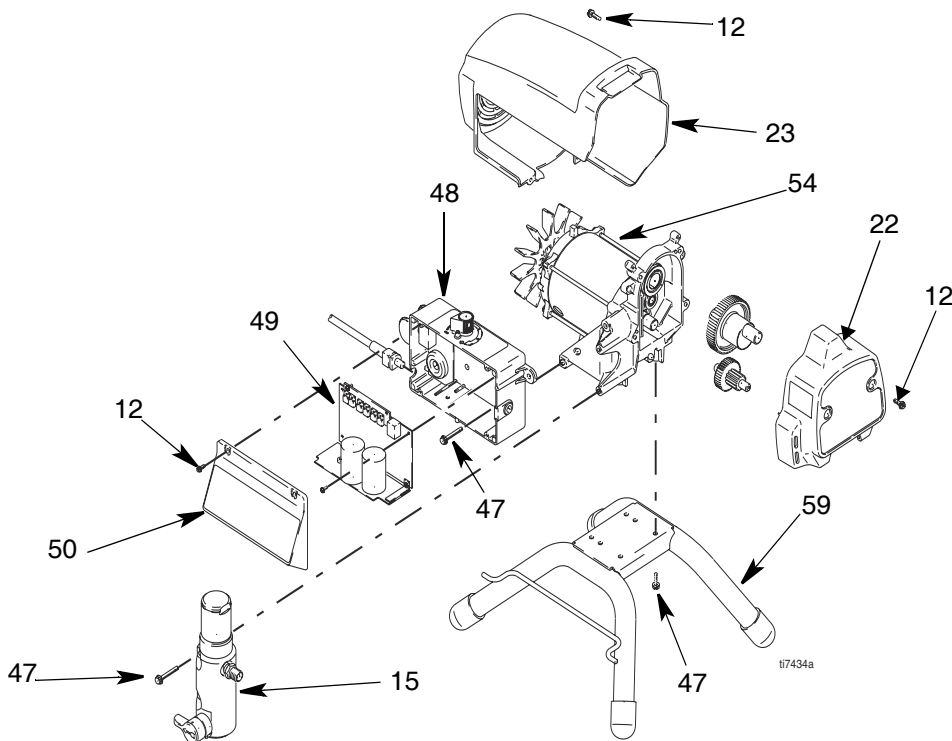
### 제거

1. 전원을 차단하십시오 .
2. 감압하십시오 (11 페이지 참조) .
3. 4 개의 나사 (12) 와 슈라우드 (23) 를 제거하십시오 .
4. 2 개의 나사 (12) 와 전면 커버 (22) 를 제거하십시오 .
5. 펌프 (41) 를 제거하십시오 ( 변위 펌프 교체 참조 , 18 페이지 ) .
6. 드라이브 하우징 (42) 을 제거하십시오 ( 드라이브 하우징 교체 참조 , 20 페이지 ) .

7. 모터 리드를 분리하십시오 .
8. 나사 (47) 와 다기관 (15) 을 제거하십시오 .
9. 나사 (47) 와 제어 상자 (48) 를 제거하십시오 .
10. 프레임 (59) 에서 나사 (47) 와 모터 (54) 를 제거하십시오 .

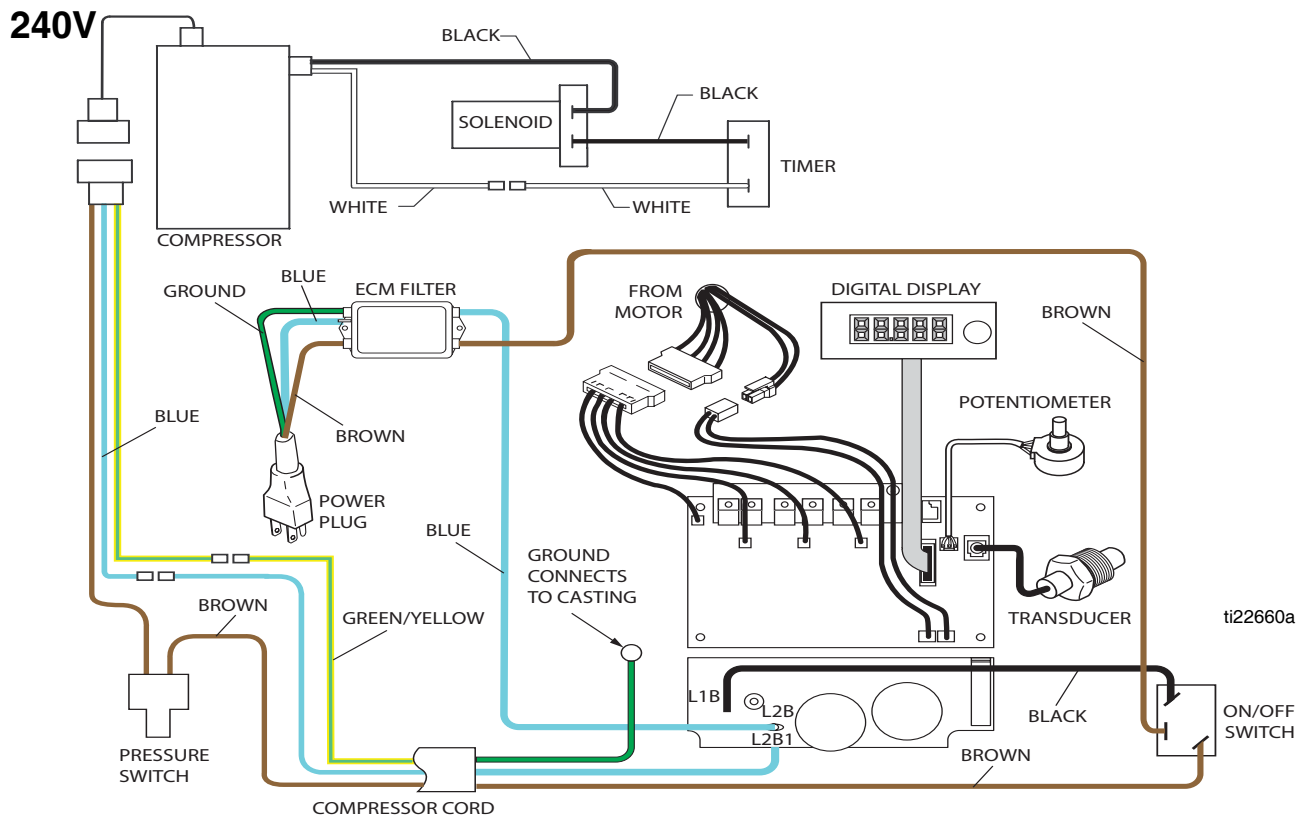
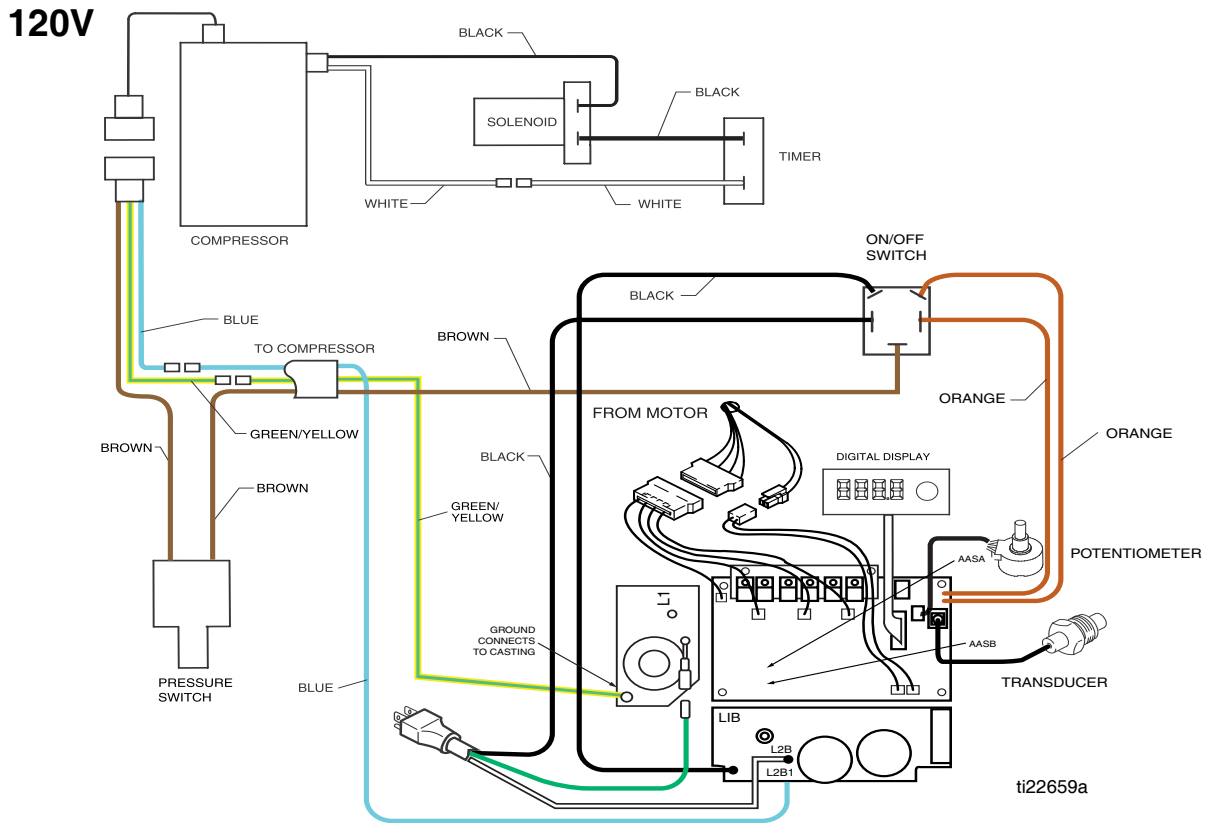
### 설치

1. 나사 (47) 를 사용하여 프레임 (59) 에 새 모터 (54) 를 설치하십시오 .
2. 나사 (47) 를 사용하여 제어 하우징 (48) 을 설치하십시오 .
3. 나사 (47) 를 사용하여 다기관 (15) 을 설치하십시오 .
4. 모터 리드를 연결하십시오 .36 페이지의 배선도를 참조하십시오 .
5. 드라이브 하우징 (42) 을 설치하십시오 ( 드라이브 하우징 교체 참조 , 20 페이지 ) .
6. 펌프 (41) 를 설치하십시오 ( 변위 펌프 교체 참조 , 18 페이지 ) .
7. 전면 커버 (22) 및 나사 (12) 를 원위치시키십시오 . 나사를 단단히 조이십시오 .
8. 슈라우드 (23) 와 나사 (12) 를 원위치시키십시오 . 나사를 단단히 조이십시오 .





# 배선도 (595 모델)



## 기술 데이터

Finish Pro II 395 도장기		
	미국	미터식
<b>도장기</b>		
전력 요구사항	★100/120V AC, 50/60Hz, 15A, 단상	◆ 230V AC, 50/60Hz, 10A, 단상
최대 팁 크기		
미국 ★ / 영국 ★	0.021	0.021
유럽 ◆ / 아시아 / 호주 ◆	0.023	0.023
최대 재료 출력 gpm(lpm)		
미국 ★ / 영국 ★	.47 gpm	1.8 lpm
유럽 ◆ / 아시아 / 호주 ◆	.54 gpm	2.0 lpm
최대 재료 압력 - 에어리스		
미국 ★	3300 psi	227 bar
영국 ★	2800 psi	193 bar
유럽 ◆ / 아시아 / 호주 ◆	3300 psi	227 bar
최대 재료 압력 - AA		
미국 ★ / 영국 ★	2800 psi	193 bar
유럽 ◆ / 아시아 / 호주 ◆	3300 psi	227 bar
공기 출력 분무화		
미국 ★ / 영국 ★	3.2 cfm	3.2 cfm
유럽 / 아시아 / 호주	2.9 cfm	2.9 cfm
공기 압력	35 psi	2.4 bar
프레임	Hi-boy	Hi-boy
<b>치수</b>		
길이	32.5 in.	82.5 cm
너비	21 in.	53.3 cm
높이	40.5 in.	102.8 cm
무게 ( 기본 )	110 lb	49.9 kg
<b>펌프 모터</b>		
TEFC 7/8 HP DC		TEFC 7/8 HP DC
<b>압축기 모터</b>		
1.0 HP AC 인덕션		1.0 HP AC 인덕션
<b>재료 호스</b>		
1/4in. x 50ft( 파란색 )		1/4in. x 15.2m( 파란색 )
<b>공기 호스</b>		
3/8in. x 50ft( 투명 )		3/8in. x 15.2( 투명 )
<b>건</b>		
G40 w RAC X 팁		G40 w RAC X 팁
<b>습식 부품</b>		
아연 도금 탄소강, 나일론, 스테인레스강, PTFE, 아세틸, 크롬 도금, 가죽, UHMWPE, 알루미늄, 텅스텐 카바이드		

Finish Pro II 595 도장기		
	미국	미터식
<b>도장기</b>		
전력 요구사항	★100/120V AC, 50/60Hz, 15A, 단상	◆ 230V AC, 50/60Hz, 10A, 단상
최대 팁 크기		
유럽 ◆ / 아시아 / 호주 ◆	0.027	0.027
최대 재료 출력 gpm(lpm)		
미국 ★ / 영국 ★	.68 gpm	2.5 lpm
유럽 ◆ / 아시아 / 호주 ◆	.68 gpm	2.5 lpm
최대 재료 압력 - 에어리스		
미국 ★	3300 psi	227 bar
영국 ★	2800 psi	193 bar
유럽 ◆ / 아시아 / 호주 ◆	3300 psi	227 bar
최대 재료 압력 - AA		
미국 ★ / 영국 ★	2800 psi	193 bar
유럽 ◆ / 아시아 / 호주 ◆	3300 psi	227 bar
공기 출력 분무화		
미국 ★ / 영국 ★	3.2 cfm	3.2 cfm
유럽 / 아시아 / 호주	2.9 cfm	2.9 cfm
공기 압력	35 psi	2.4 bar
프레임	Hi-boy	Hi-boy
<b>치수</b>		
길이	32.5 in.	82.5 cm
너비	21 in.	53.3 cm
높이	40.5 in.	102.8 cm
무게 ( 기본 )	112 lb	50.8 kg
<b>펌프 모터</b>		
TEFC 7/8 HP DC		9110 HP 브러시 없음
<b>압축기 모터</b>		
1.0 HP AC 인덕션		1.0 HP AC 인덕션
<b>재료 호스</b>		
1/4in. x 50ft( 파란색 )		1/4in. x 15.2m( 파란색 )
<b>공기 호스</b>		
3/8in. x 50ft( 투명 )		3/8in. x 15.2( 투명 )
<b>건</b>		
G40 w RAC X 팁		G40 w RAC X 팁
<b>습식 부품</b>		
아연 도금 탄소강, 나일론, 스테인레스강, PTFE, 아세텔, 크롬 도금, 가죽, UHMWPE, 알루미늄, 텅스텐 카바이드		





# Graco Standard Warranty

Graco warrants all equipment referenced in this document which is manufactured by Graco and bearing its name to be free from defects in material and workmanship on the date of sale to the original purchaser for use. With the exception of any special, extended, or limited warranty published by Graco, Graco will, for a period of twelve months from the date of sale, repair or replace any part of the equipment determined by Graco to be defective. This warranty applies only when the equipment is installed, operated and maintained in accordance with Graco's written recommendations.

This warranty does not cover, and Graco shall not be liable for general wear and tear, or any malfunction, damage or wear caused by faulty installation, misapplication, abrasion, corrosion, inadequate or improper maintenance, negligence, accident, tampering, or substitution of non-Graco component parts. Nor shall Graco be liable for malfunction, damage or wear caused by the incompatibility of Graco equipment with structures, accessories, equipment or materials not supplied by Graco, or the improper design, manufacture, installation, operation or maintenance of structures, accessories, equipment or materials not supplied by Graco.

This warranty is conditioned upon the prepaid return of the equipment claimed to be defective to an authorized Graco distributor for verification of the claimed defect. If the claimed defect is verified, Graco will repair or replace free of charge any defective parts. The equipment will be returned to the original purchaser transportation prepaid. If inspection of the equipment does not disclose any defect in material or workmanship, repairs will be made at a reasonable charge, which charges may include the costs of parts, labor, and transportation.

**THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE, AND IS IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.**

Graco's sole obligation and buyer's sole remedy for any breach of warranty shall be as set forth above. The buyer agrees that no other remedy (including, but not limited to, incidental or consequential damages for lost profits, lost sales, injury to person or property, or any other incidental or consequential loss) shall be available. Any action for breach of warranty must be brought within two (2) years of the date of sale.

**GRACO MAKES NO WARRANTY, AND DISCLAIMS ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, IN CONNECTION WITH ACCESSORIES, EQUIPMENT, MATERIALS OR COMPONENTS SOLD BUT NOT MANUFACTURED BY GRACO.** These items sold, but not manufactured by Graco (such as electric motors, switches, hose, etc.), are subject to the warranty, if any, of their manufacturer. Graco will provide purchaser with reasonable assistance in making any claim for breach of these warranties.

In no event will Graco be liable for indirect, incidental, special or consequential damages resulting from Graco supplying equipment hereunder, or the furnishing, performance, or use of any products or other goods sold hereto, whether due to a breach of contract, breach of warranty, the negligence of Graco, or otherwise.

## Graco Information

For the latest information about Graco products, visit [www.graco.com](http://www.graco.com).

For patent information, see [www.graco.com/patents](http://www.graco.com/patents).

**TO PLACE AN ORDER**, contact your Graco distributor or call 1-800-690-2894 to identify the nearest distributor.

*All written and visual data contained in this document reflects the latest product information available at the time of publication. Graco reserves the right to make changes at any time without notice.*

원래 지침의 번역 . This manual contains Korean. MM 333126

**Graco Headquarters:** Minneapolis  
**International Offices:** Belgium, China, Japan, Korea

**GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA**

**Copyright 2014, Graco Inc. All Graco manufacturing locations are registered to ISO 9001.**

[www.graco.com](http://www.graco.com)  
Revision A - 2014