

작동 , 부품



무선 에어리스 핸드헬 드 도장기

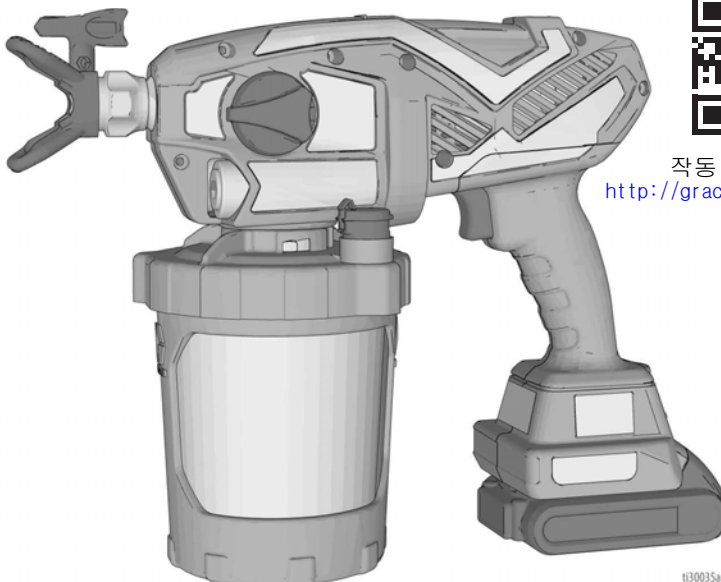
3A4776C

K0



중요 안전 지침

장치에 관한 본 설명서와 배터리 및 충전기 설명서에 나오는 모든 경고와 지침을 읽어 주십시오 . 제어장치와 장비의 적절한 사용법을 숙지하십시오 . 이 지침을 잘 보관하십시오 .



작동 동영상 :
<http://graco.com/hhsupport>

t130035a



수성 재료만을 사용하십시오 . 포장에 "FLAMMABLE" (가연성)이라고 표기되어 있는 재료를 사용하지 마십시오 . 재료에 대한 자세한 정보에 대해서는 대리점이나 소매점에 안전보건자료 (SDS) 를 요청하십시오 .



?? ??
www.graco.com/techsupport



POWERED BY

DEWALT

수성 구조물 페인트 및 코팅의 휴대용 스프레이 용도로만 사용합니다 . 폭발 위험이 있는 환경 또는 위험 장소에서는 사용이 금지되어 있습니다 .

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

목차

모델 – 무선 에어리스 핸드헬드	3
중요 사용자 정보	4
일반 전동 공구 안전 정보	5
경고	7
도장기 각부 명칭	10
시동	11
감압 절차	11
새 작업 시작하기	11
FlexLiner 보증	14
스프레이 방법	15
속도 제어장치	15
팁 및 압력 선택	15
도장 기술	15
도장기 트리거	16
도장기 겨냥하기	16
스프레이 패턴 품질	17
팁 클로그 청소	17
청소	19
도장기 청소	19
VacuValve 청소	22
보관	23
일반 절차	24
스프레이 팁 설치	24
새 도장기 세척	25
참조	27
스프레이 팁 선택	27
세척액 호환성	27
유지보수	28
배출구 밸브 세척	28
참고	29
교체 부품	30
부품 목록	31
문제 해결	33
기술 사양	38
Graco 제한 보증	39

모델 - 무선 에어리스 핸드헬드

	모델	도장기 이름	충전기 전압	팁 제품군	팁 크기
	17N167	Ultra	100V		
	17M366	Ultra			
	17M364	Ultra	230V		
	17P519	Ultra	*		
	17N220	Ultra	230V	FFLPxxx	0.20~0.41mm (0.008~0.016in.)
	17N221	Ultra	230V		
	17P520	Ultra	*		
	17P199	Ultimate	230V		

* - 배터리와 충전기 없이 공구만 포함 .

작동 압력 범위 : 500~2000psi (35~138bar, 3.5MPa~14MPa)

중요 사용자 정보

중요 사용자 정보

구매해 주셔서 감사합니다 !

도장기를 사용하기 전에 본 사용 설명서를 읽어 적절한 사용 및 안전 경고에 대한 전체 지침을 숙지하십시오 .

축하합니다 ! 귀하는 Graco 가 제조한 고급 페인트 도장기를 구매하셨습니다 . 이 도장기는 수성 건축 페인트 및 코팅에서 우수한 스프레이 성능을 제공하도록 설계되었습니다 . 이 사용자 정보는 이 도장기에 사용할 수 있는 재료의 유형을 사용자가 이해하는 데 도움을 주기 위한 것입니다 .

재료 용기 라벨의 정보를 읽고 도장기에 이 재료를 사용할 수 있는지 판별하십시오 . 공급업체에 안전보건자료 (SDS) 를 요청하십시오 . 용기 라벨 및 SDS 에는 재료의 성분과 그 와 관련된 특정 주의사항이 설명되어 있습니다 .

페인트 , 코팅 및 청소 재료는 일반적으로 다음
두 가지 기본 범주 중 하나에 해당합니다 .



수성 : 용기 라벨에는 이 재료를 비누나 물로 청소할 수 있는지를 표기해야 합니다 . 이 도장기는 이러한 종류의 재료를 사용할 수 있습니다 . 이 도장기에는 염소 표백제와 같은 강력 세정제를 사용할 수 없습니다 .



가연성 : 이러한 종류의 재료에는 크실렌 , 툴루엔 , 나프타 , MEK , 라커 회 석제 , 아세톤 , 변성 알코올 , 테레빈유와 같은 가연성 용제가 함유되어 있습니다 . 용기 라벨에는 이 재료가 FLAMMABLE(가연성)임을 표기해야 합니다 . 이러한 종류의 재료는 사용 중인 도장기에 맞지 않으므로 사용 불가합니다 .

일반 전동 공구 안전 정보

⚠ 경고

모든 안전 경고 및 모든 지침을 읽으십시오.

경고 및 지침을 따르지 못하면 감전, 화재 및 / 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

나중에 참조하도록 모든 경고 및 지침을 잘 보관하십시오.

경고의 "전동 공구" 용어는 주전원으로 작동되는 (코드 연결) 전동 공구를 나타냅니다.

작업 구역 안전

- **작업 구역을 깨끗하고 밝게 유지하십시오.** 어질러져 있거나 어두운 구역에서는 사고가 발생할 수 있습니다.
- **가연성 액체, 가스 또는 먼지가 있는 곳과 같은 폭발성 환경에서 전동 공구를 작동하지 마십시오.** 전동 공구는 먼지나 연기를 점화시킬 수 있는 불꽃을 일으킵니다.
- **전동 공구를 작동하는 동안 어린이나 구경꾼이 가까이 오지 않게 하십시오.** 주의가 산만하면 통제력을 상실할 수 있습니다.

전기 안전

- 전동 공구 플러그와 콘센트가 잘 맞아야 합니다. 어떤 식으로든 플러그를 개조하지 마십시오. 접지된 전동 공구에 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 개조되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- **파이프, 라디에이터, 레인지 및 냉장고와 같은 접지된 표면에 몸이 닿지 않게 하십시오.** 몸이 접지된 경우 감전의 위험이 증가합니다.
- **전동 공구를 비나 젖은 조건에 노출시키지 마십시오.** 전동 공구에 물이 들어가면 감전의 위험이 증가합니다.
- **코드를 남용하지 마십시오.** 코드를 사용하여 전동 공구를 옮기거나 당기거나 플러그를 뽑지 마십시오. 코드를 열, 오일, 날카로운 가장자리 또는 이동 부품 가까이 두지 마십시오. 코드가 손상되거나 험해 있으면 감전의 위험이 증가합니다.
- **전동 공구를 실외에서 작동할 때 실외 용도로 적합한 연장 코드를 사용하십시오.** 실외 용도로 적합한 코드를 사용하면 감전의 위험이 줄어듭니다.
- **물기가 있는 장소에서 전동 공구 작동이 불가피하면 누전 차단기 (RCD) 보호 공급장치를 사용하십시오.** RCD를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.

개인 안전

- **작업 중에 반드시 주의를 기울이며, 전동 공구를 작동할 때 상식적으로 행동하십시오.** 피곤하거나 약물, 술 또는 의약품을 복용하고 동안에는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구를 작동할 때 부주의하는 순간 심각한 개인 부상을 초래할 수 있습니다.
- **개인 보호 장비를 사용하십시오.** 항상 보안경을 착용하십시오. 방진 마스크, 미끄럼지 않은 안전화, 안전모 또는 적절한 조건에 사용되는 귀마개와 같은 보호 장비로 개인 부상 위험을 줄일 수 있습니다.
- **실수로 시작하지 않게 하십시오.** 전원 및 / 또는 배터리 팩에 연결하거나, 공구를 들거나 옮기기 전에 스위치가 깨짐 위치에 있는지 확인하십시오. 손가락을 스위치에 올려 놓고 전동 공구를 옮기거나 스위치를 켜 전동 공구에 에너지를 공급하면 사고가 발생할 수 있습니다.
- **전동 공구를 켜기 전에 조정 키나 렌치를 제거하십시오.** 전동 공구의 회전 부위에 렌치나 키를 부착된 상태로 둘 경우 개인 부상을 초래할 수 있습니다.
- **무리하게 뻗지 마십시오.** 항상 안정된 발 디딤과 균형을 유지하십시오. 그렇게 하면 예기치 않은 상황에서도 전동 공구를 보다 잘 제어할 수 있습니다.
- **복장을 단정하게 하십시오.** 헐렁한 옷이나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리, 옷 및 장갑을 이동 부품과 닿지 않게 하십시오. 헐렁한 옷이나 장신구 또는 긴 머리가 이동 부품에 걸릴 수 있습니다.
- **먼지 추출 및 집진 설비를 연결하기 위한 장치가 제공된 경우 이 장치가 연결되고 적절하게 사용되는지 확인하십시오.** 집진 기능을 사용하면 먼지 관련 위험이 줄어들 수 있습니다.

일반 전동 공구 안전 정보

경고

전동 공구 사용 및 관리

- 전동 공구에 힘을 가하지 마십시오. 용도에 맞는 전동 공구를 사용하십시오. 올바른 전동 공구는 이 공구가 설계된 속도에서 더 원활하고 안전하게 작동할 수 있습니다.
- 스위치로 전동 공구를 켜고 끄지 않는 경우에는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 스위치로 제어할 수 없는 전동 공구는 위험하므로 수리해야 합니다.
- 조정하거나 부속품을 교환하거나 전동 공구를 보관하기 전에 플러그를 전원에서 분리하십시오. 이러한 예방 안전 조치는 전동 공구를 실수로 시동하는 위험을 줄입니다.
- 유혹 상태의 전동 공구를 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고 전동 공구나 이러한 지침에 익숙하지 않은 사람은 전동 공구를 작동하지 않도록 하십시오. 전동 공구는 교육을 받지 않은 사용자가 다룰 경우 위험합니다.
- 전동 공구를 유지보수하십시오. 이동 부품의 부적절한 정렬이나 결합, 부품의 파손 및 그 밖의 전동 공구의 작동에 영향을 줄 수 있는 상태를 확인하십시오. 손상된 경우 사용하기 전에 전동 공구를 수리하십시오. 전동 공구가 제대로 유지보수되지 않으면 많은 사고가 발생합니다.
- 이러한 지침에 따라 작동 조건 및 수행될 작업을 고려하여 전동 공구, 부속품 등을 사용하십시오. 의도한 작업과 다른 작업에 전동 공구를 사용할 경우 위험한 상황이 초래될 수 있습니다.
- 자격을 갖춘 수리 담당자가 동일한 교체 부품만 사용하여 전동 공구를 정비해야 합니다. 이렇게 해서 전동 공구의 안전이 유지될 수 있습니다.

경고

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

⚠ 경고

화재 및 폭발 위험	
    	<p>용제 및 페인트 연기와 같이 작업구역에서 발생하는 가연성 연기는 발화되거나 폭발할 수 있습니다. 화재 및 폭발을 방지하려면 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 도장기는 스파크를 발생시킵니다. 가연성 액체로 스프레이하거나 세척하지 마십시오. 수성 재료만을 사용하십시오. 스프레이 장소를 잘 환기하십시오. 신선한 공기가 잘 공급되어 해당 영역을 이동하게 하십시오. 가연성 액체로 스프레이하거나 청소하지 마십시오. 장비 내부를 통해서 흐르는 페인트나 용제는 정전기를 유발할 수 있습니다. 정전기는 페인트나 용제 연기가 있는 상태에서 화재 또는 폭발 위험을 야기합니다. 스프레이이나 세척 시 도장기가 물체로부터 25cm(10in.) 이상 떨어져 있도록 하십시오. 정전기 방전을 방지하기 위해 모든 용기 및 수집 시스템은 접지해야 합니다. 접지된 콘센트에 연결하고 접지된 연장 코드를 사용하십시오. 3-2 어댑터는 사용하지 마십시오. 할로겐 탄화수소가 함유된 페인트 또는 용제는 사용하지 마십시오. 스프레이 영역에서 담배를 피우지 마십시오. 스프레이 영역에서 조명 스위치, 엔진 또는 기타 유사한 스파크를 생성하는 제품을 조작하지 마십시오. 작업구역은 청결하게 유지하고 페인트 또는 용제 통, 형광 조각 및 기타 가연성 물질이 없게 하십시오. 스프레이되는 페인트와 용제의 성분을 잘 알아 두십시오. 페인트 및 용제와 함께 제공된 안전보건자료(SDS)와 용기 라벨을 모두 잘 읽으십시오. 페인트 및 용제 제조업체의 안전 지침을 준수하십시오. 정상 동작하는 소화기를 비치해 두십시오.

 경고

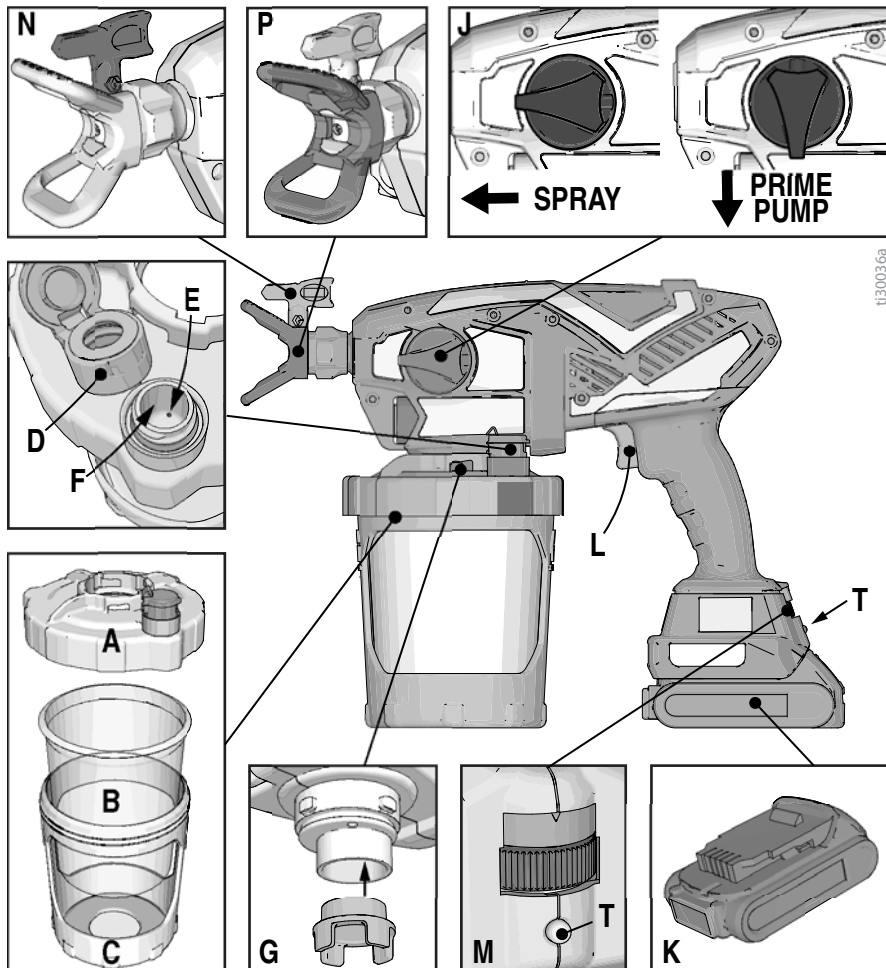
  	<h3>피부 주입 위험</h3> <p>고압 스프레이는 체내로 독극물을 주입하여 심각한 신체 부상을 야기할 수 있습니다. 독극물 주입이 발생한 경우 즉시 의료적 조치를 받으십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> 사람이나 동물에게 건을 향하거나 스프레이하지 마십시오. 손과 기타 신체 부위를 배출구 가까이에 두지 마십시오. 예를 들어, 신체의 어떤 부위로도 누출을 막으려 하지 마십시오. 항상 스프레이 팀 가드를 사용하십시오. 스프레이 팀 가드가 제대로 배치되지 않은 상태에서 스프레이하지 마십시오. Graco 스프레이 팀을 사용하십시오. 스프레이 팀을 청소 및 교체할 때는 주의하십시오. 스프레이 도중 스프레이 팀이 막힐 경우에는 강압 절차에 따라 장치를 끄고 강압시킨 후 스프레이 팀을 제거하고 나서 청소합니다. 전력이 공급되거나 가압된 상태로 장비를 방치하여 두지 마십시오. 장비를 방치하거나 사용하지 않을 때 그리고 부품을 정비, 청소 또는 제거하기 전에 배터리를 제거하고 강압 절차를 실시하십시오. 부품의 손상 여부를 점검하십시오. 손상된 부품을 교체하십시오. 이 시스템에서는 2000psi(138bar, 14MPa)가 발생할 수 있습니다. 최소 2000psi(138bar, 14MPa) 정격의 Graco 교체 부품 또는 부속품을 사용하십시오. 장치를 작동하기 전에 모든 연결부가 안전하게 고정되어 있는지 확인하십시오. 빨리 장치 작동을 정지하고 압력을 배출하는 방법을 잘 알아 두십시오. 제어장치에 대해 완전히 숙지해야 합니다.
 	<h3>장비 오용 위험</h3> <p>장비를 잘못 사용하면 종상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 도장 시에는 항상 적절한 장갑, 호흡용보호구, 마스크를 착용하십시오. 어린이 주변에서 작동하거나 스프레이하지 마십시오. 항상 장비 주변에 어린이가 없도록 하십시오. 몸을 지나치게 뻗거나 불안정한 지지대 위에 서 있지 마십시오. 항상 안정된 발 디딤과 균형을 유지하십시오. 작업 중에 반드시 주의를 기울여야 합니다. 피곤한 상태 또는 약물이나 술을 마신 상태로 장치를 조작하지 마십시오. 장비를 변형하거나 개조하지 마십시오. 변형하거나 개조하면 대리점의 승인이 무효화되고 안전상 위험이 발생할 수 있습니다. 건조한 장소에서만 사용하십시오. 물이나 비에 노출하지 마십시오. 조명이 밝은 지역에서 사용하십시오. 모든 장비는 사용하는 환경에 맞는 등급이 지정되었으며 승인되었는지 확인하십시오.
 	<h3>배터리 및 충전기 호환성 위험</h3> <ul style="list-style-type: none"> 본 도구에는 DEWALT 브랜드의 18V 배터리 및 배터리 충전기만 사용하십시오.? DEWALT 배터리 및 배터리 충전기의 안전 및 사용에 관하여 본 도구에 포함된 모든 지침을 읽으십시오.
	<h3>가압 알루미늄 부품 위험</h3> <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"> 1,1,1-트라이클로에테인과 염화 메틸렌을 비롯해 기타 할로겐 탄화수소 용제 또는 해당 용제가 포함된 유체를 사용하지 마십시오. 염소 표백제를 사용하지 마십시오. 알루미늄과 반응할 수 있는 화학물질을 함유한 다른 많은 유체가 있습니다. 재료 공급 업체에 문의하여 호환성을 확인하십시오.

 경고

	<p>유독성 유체 또는 연기 위험</p> <p>유독성 유체 또는 연기가 눈이나 피부에 닿거나 이를 흡입하거나 삼키면 중상을 입거나 사망에 이를 수 있습니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> • 안전보건자료 (SDS) 를 읽어 사용 중인 유체에 대한 특정 위험 요소를 숙지하십시오 . • 위험한 유체는 승인된 용기에 보관하고 관련 규정에 따라 폐기하십시오 .
	<p>개인 보호 장비</p> <p>작업구역에서는 눈 부상 , 청각 손실 , 독성 연기의 흡입 및 화상을 포함한 심각한 부상을 방지할 수 있도록 적절한 보호 장비를 착용하십시오 . 이러한 보호 장비에는 다음이 포함되며 이에 국한되지 않습니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> • 보안경 및 청각 보호대 . • 유체 및 용제 제조업체에서 권장하는 호흡용보호구 , 보호복 및 장갑 .

도장기 각부 명칭

도장기 각부 명칭



t13036a

A	건 커버
B	FlexLiner
C	컵 지지대
D	VacuValve 캡
E	VacuValve 공기 구멍
F	VacuValve 저장소
G	펌프 필터

J	펌프 프라이밍 / 스프레이 노브
K	배터리
L	도장기 트리거
M	속도 제어장치 , ProControl II
N	스프레이 팁 . RAC(Reverse-A-Clean)
P	스프레이 팁 가드
T	진단 표시등

시동



수성 재료만을 사용하십시오. 포장에 "FLAMMABLE"(가연성)이라고 표기되어 있는 재료를 사용하지 마십시오. 재료에 대한 자세한 정보에 대해서는 대리점이나 소매점에 SDS를 요청하십시오.

스프레이 장소를 잘 환기하십시오. 신선한 공기가 잘 공급되어 해당 영역을 이동하게 하십시오.

고지

이 도장기에는 염소 표백제와 같은 강력 세정제를 사용할 수 없습니다. 이 세정제를 사용하면 도장기의 손상을 야기할 수 있습니다.

언제나 완전히 충전된 배터리로 작동을 시작하십시오. 도장기와 함께 제공된 배터리 및 충전기 정보를 참조하십시오.

감압 절차

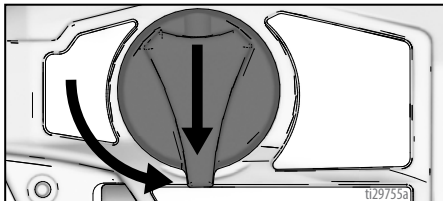


이 기호가 나타날 때마다 감압 절차를 실시하십시오.



이 도장기는 사용 중에 내부 압력이 14MPa(138bar, 2000psi) 까지 증가합니다. 스프레이 작업을 정지할 때마다 그리고 장비를 청소, 점검, 정비 또는 운반하기 전에 이 감압 절차를 실시하여 심각한 부상을 방지하십시오.

1. 도장기에서 배터리를 분리합니다.
2. 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브를 아래로 PRIME PUMP(펌프 프라이밍) 위치까지 돌려 감압합니다.



새 작업 시작하기

처음 도장기를 사용하는 경우 다음을 참조하십시오. 새 도장기 세척, 페이지 25.

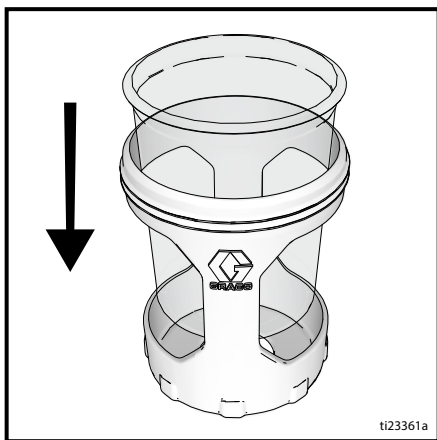
페인트 여과

이전에 열어 놓은 페인트에는 건조한 페인트 또는 다른 잔해물이 포함될 수 있습니다. 프라이밍 문제 및 텁클로그를 방지하기 위해 사용하기 전에 페인트를 여과하는 것이 좋습니다. 페인트 스트레이너는 페인트 판매처에서 구입할 수 있습니다. 페인트 스트레이너를 깨끗한 통 위에 펴고 페인트를 스트레이너를 통과하도록 부어 건조된 페인트 및 잔해물을 걸러 낸 후 스프레이합니다.

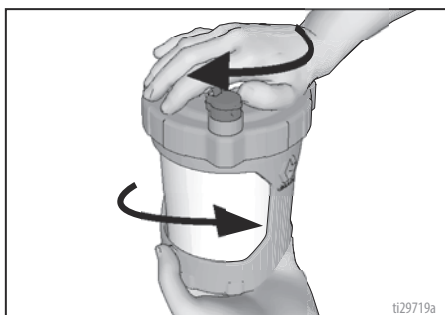


시동

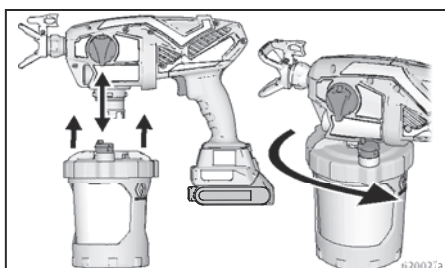
- 컵 지지대에 FlexLiner를 설치합니다 .



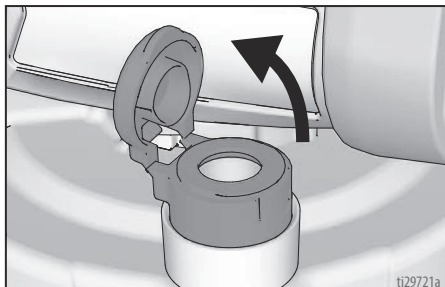
- 재료로 FlexLiner를 채웁니다 . 컵 지지대 위에 컵 커버를 확실히 조입니다 . 도장기가 제대로 작동하려면 컵 뚜껑이 단단히 밀봉되어야 합니다 .



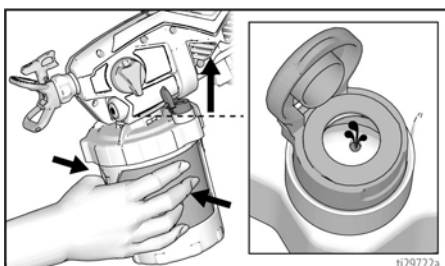
- 컵 커버의 VacuValve를 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브와 정렬합니다 . 도장기 위로 컵 어셈블리를 누르고 돌려 잠깁니다 .



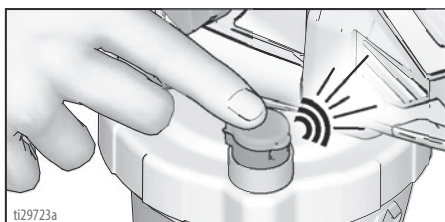
- VacuValve는 새 도장기의 중요한 부품입니다 . 이것은 FlexLiner 밖으로 공기를 빼내는 데 사용됩니다 . FlexLiner에 공기가 있으면 분무기가 분무하지 않습니다 .



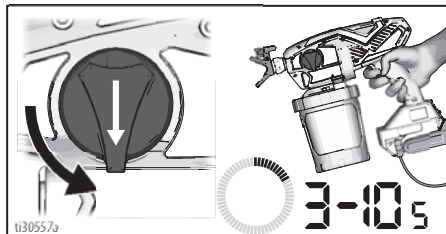
- VacuValve 캡을 엽니다 . VacuValve가 가장 높은 지점에 있도록 도장기를 기울여 , FlexLiner의 공기가 VacuValve로 올라가도록 합니다 . FlexLiner를 살짝 압착하여 모든 공기를 VacuValve 공기 구멍으로 빼냅니다 . 재료가 VacuValve 저장소로 들어가는 것을 보게 되면 모든 공기는 FlexLiner에서 배출됩니다 .



- FlexLiner 압착을 중지하고 VacuValve 캡을 닫습니다 . 캡이 제대로 닫히면 딸깍 소리가 들립니다 .

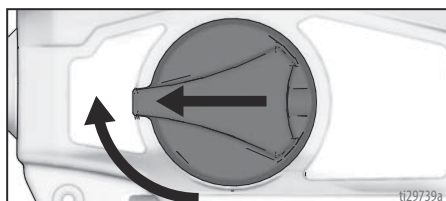


7. 배터리를 도장기에 장착합니다 .
8. 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브를 아래로 PRIME PUMP(펌프 프라이밍) 위치까지 돌립니다 . 스프레이 팁을 잠금 해제 위치로 돌립니다 . 유체로 도장기를 채우려면 도장기를 폐기물 영역으로 항하게 하고 3~10 초 동안 트리거를 잡습니다 .

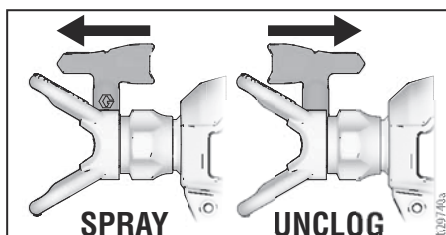


9. 프라이밍 중에 펌프에서 배출된 공기가 FlexLiner 에 유입되었을 수 있습니다 . 4~6 단계를 반복하여 모든 공기가 배출되도록 합니다 .

10. 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브를 SPRAY(스프레이) 위치로 돌립니다 .



11. 스프레이 팁이 SPRAY(스프레이) 위치에 있는지 확인하십시오 .



12. 이제 스프레이할 준비가 되었습니다 .

참고 : 최상의 결과를 위해 , 재료가 거의 소모될 때 FlexLiner로부터 모든 재료를 배출시키려면 FlexLiner 의 하단을 가볍게 압착하여 재료의 마지막 부분을 컵 뚜껑까지 옮겨 줍니다 .

도장기에서 스프레이가 되지 않는 경우 아래 단계 중 하나를 시도해 보십시오 .

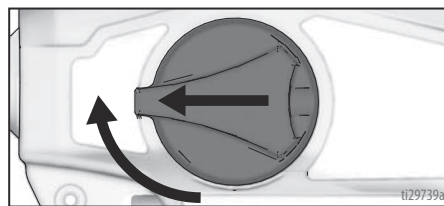
- 컵 지지대에는 FlexLiner 가 하나만 있어야 합니다 . 두 개의 라이너가 서로 밀접하게 중첩되어 하나로만 보일 수 있습니다 .

- 컵 커버가 컵 지지대에 적절하게 조여 있는지 확인하십시오 . 조일 때 컵 커버 아래로 나사산이 보이면 커버가 나사산이 비정상적으로 체결된 것입니다 . 컵 커버를 완전히 제거하고 컵 지지대에 다시 설치하여 조일 때 나사산이 보이지 않게 하십시오 .



- 2~6 단계 (12~12 페이지) 를 반복하여 FlexLiner 에서 모든 공기가 배출되도록 하십시오 .

- 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브가 SPRAY(스프레이) 위치에 있는지 확인하십시오 .



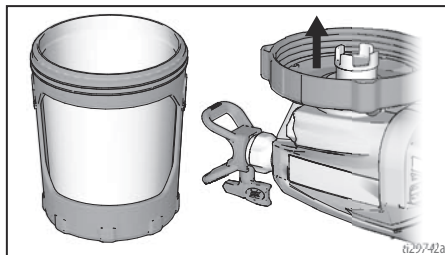
- 도장기 가 스프레이하지 않는 경우 다음을 참조하십시오 . **도장기 진단** , 페이지 33 . 위와 아래가 뒤집힌 상태에서 재료가 스프레이될 경우 컵에 공기가 존재하게 됩니다 . 위의 단계를 반복하십시오 .

- VacuValve 캡을 교체하십시오 . 새 VacuValve 캡 두 개가 도장기와 함께 제공됩니다 .

FlexLiner 보충

도장기의 페인트가 떨어진 경우 간단히 컵 커버 / 도장기에서 컵 지지대를 분리하고 FlexLiner 를 보충하십시오 .

1. 도장기에서 배터리를 분리합니다
VacuValve 를 열어 FlexLiner로 공기가 유입되도록 합니다 .
2. 컵 지지대를 컵 커버 / 도장기에서 분리 하십시오 . 평평한 표면에 도장기를 뒤집어 놓으십시오 . 이렇게 하면 컵 커버의 젖은 페인트가 유지됩니다 .



3. 다음 페이지의 2~12 단계를 따릅니다 .
새 작업 시작하기 , 페이지 11.

스프레이 방법



스프레이하기 전에 잠시 시간을 할애하여 이러한 단순 요령을 검토하여 스프레이 프로젝트가 성공적인지 확인하십시오.

참고 : 도장기가 제대로 작동하려면 도장기와 함께 제공되는 것과 동일한 팀 제품군의 팀만 사용해야 합니다.

도장기 이름	팀 제품군	팀 부품 번호
Ultra	FFLP	FFLPxxx
Ultimate	FFLP	FFLPxxx
TC Pro	TCP	TCPxxx

팀 및 압력 선택

재료에 대한 권장 스프레이 압력은 표를 참조하십시오. 제조업체의 권장 사항에 대해서는 페인트(재료) 캔을 참조하십시오.

	코팅					
	내부 스테인 / 내부 및 외부 클리어	외부 솔리드 스테인	초별 원료	에나멜	내부용 라 텍스 페인 트	외부용 라 텍스 페인 트
속도 제어장치	1~5	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10
팀 구멍 크기						
0.20mm(0.008in.)	✓					
0.25mm(0.010in.)	✓	✓				
0.30mm(0.012in.)		✓		✓		
0.36mm(0.014in.)		✓	✓	✓	✓	
0.41mm(0.016in.)		✓	✓	✓	✓	✓

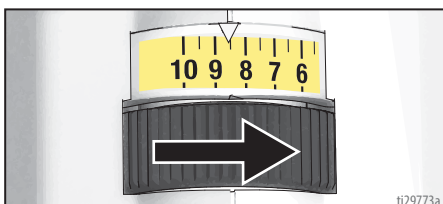
도장 기술

폐 판지 조각을 사용하여 이 기본 도장 기술을 연습해본 다음 도장면에 대한 스프레이를 시작하십시오.

- 표면으로부터 30cm(12in.) 위에서 도장기를 잡고 면에 일직선으로 겨냥합니다. 스프레이 각도로 직접 도장기를 기울이면 마감이 고르지 않게 됩니다.

- 손목을 구부려 도장기가 정면을 향하게 합니다. 도장기를 부채꼴 모양으로 각도를 주

속도 제어장치



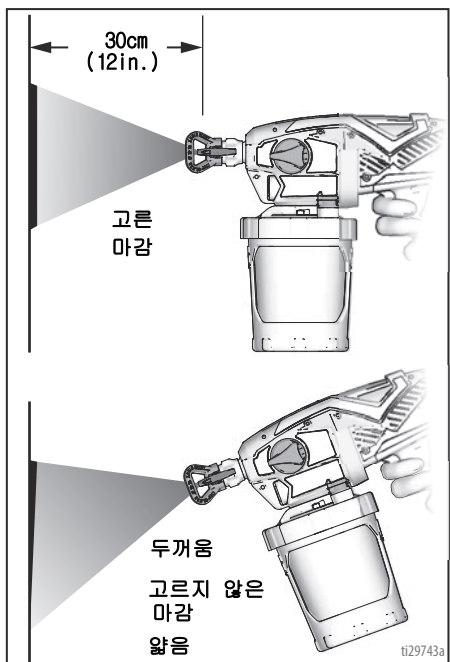
ti29773a

속도 제어장치를 사용하여 무한정으로 압력을 조절할 수 있습니다. 과다 스프레이를 줄이려면 항상 최저 속도 설정에서 시작하고 적합한 스프레이 패턴이 얻어지는 최소 설정까지 속도를 올립니다.

어 직접 스프레이하면 마감이 고르지 않게 됩니다.

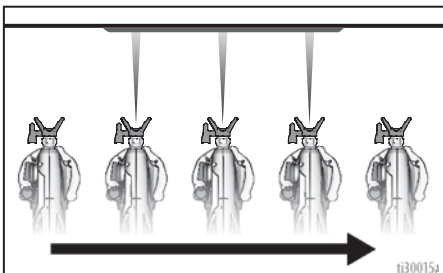
참고 : 도장기를 얼마나 빨리 움직이느냐가 스프레이 작업에 영향을 미칩니다. 재료가 고르지 않다면, 너무 빨리 움직이고 있는 겁니다. 재료 방울이 떨어진다면, 너무 늦게 움직이고 있는 겁니다. 다음을 참조하십시오. 문제 해결, 페이지 33.

스프레이 방법



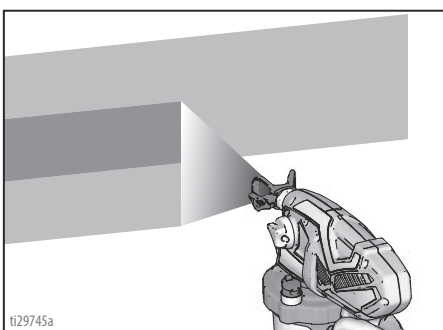
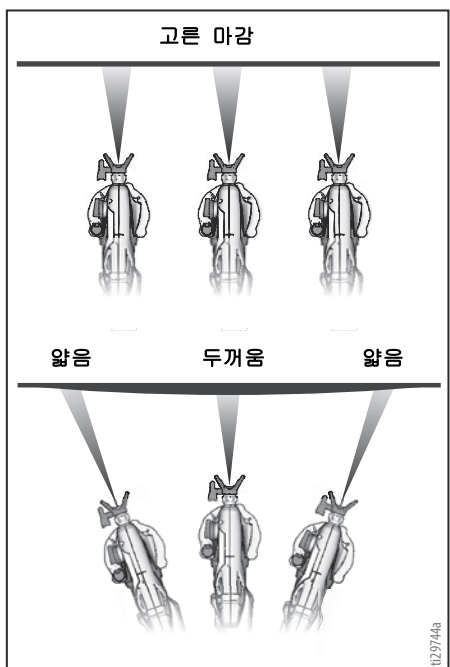
도장기 트리거

스트로크를 시작한 후에 트리거를 당깁니다. 스트로크가 끝나기 전에 트리거를 놓습니다. 트리거를 당길 때와 놓을 때는 도장기가 움직이고 있어야 합니다.



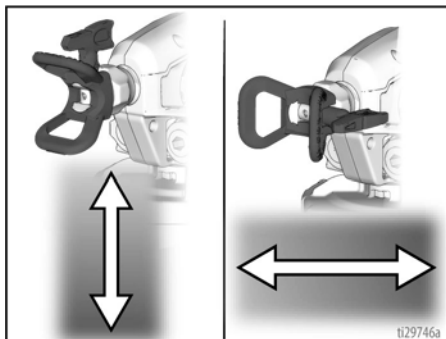
도장기 겨냥하기

도장기의 팁을 이전 스트로크의 하단 가장자리에 겨냥하여 각 스트로크의 절반 가량이 덧칠해 지도록 합니다.



스프레이 팁 가드를 회전하면 패턴이 수직 또는 수평 방향으로 바뀝니다.

수직 모서리를 스프레이할 때는 스프레이 팁 가드를 수평 방향으로 돌리고 도장기를 위 아래로 이동합니다.

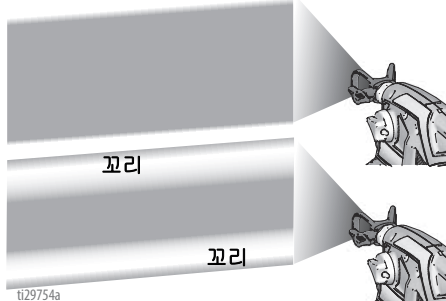


스프레이 패턴 품질

스프레이 패턴이 양호하면 표면에 고르게 퍼집니다.

- 스프레이가 무화되어야 합니다 (가장자리의 틈 없이 균일하게 도포).

양호한 패턴



가장 높은 스프레이 압력으로 스프레이할 때 꼬리가 지속되는 경우 :

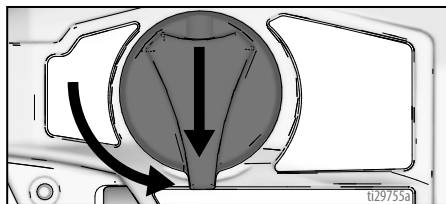
- 스프레이 팁이 마모된 것일 수 있습니다 . 다음을 참조하십시오 . 팁 및 압력 선택 , 페이지 15 .
- 더 작은 스프레이 팁이 필요할 수 있습니다 .
- 재료를 물게 해야 할 수 있습니다 . 제조 업체의 권장사항을 따르십시오 .

팁 클로그 청소

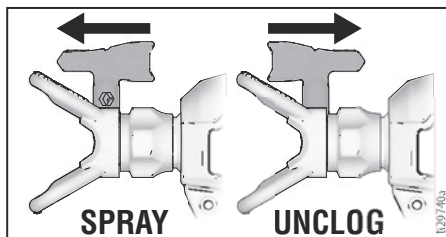


입자나 잔해로 스프레이 팁이 막힐 경우 이 도장기는 도장기를 분해하지 않고 빠르고 쉽게 입자를 제거하는 가역 스프레이 팁으로 설계되었습니다 . 페인트 여과 , 페이지 11 자세한 정보는 의 내용을 참조하십시오 .

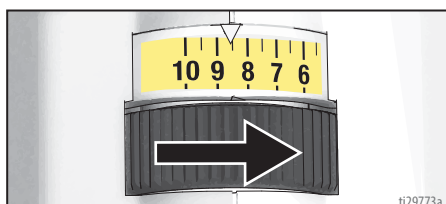
1. 스프레이 팁의 이觉悟을 제거하려면 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브를 아래로 PRIME PUMP(펌프 프라이밍) 위치로 돌립니다 .



2. 스프레이 팁을 뒤집어 UNCLEAN(클로그 제거) 위치로 둡니다 .

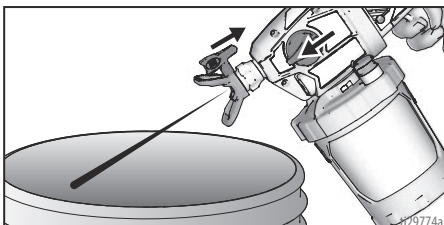


3. 속도 제어장치를 10으로 설정합니다 .



스프레이 방법

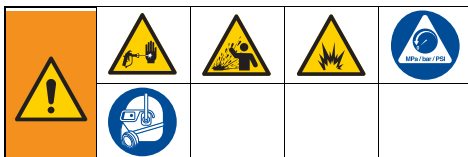
4. 도장기를 폐기물 영역으로 조준하고 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브를 앞으로 SPRAY(스프레이) 위치로 돌립니다 . 트리거를 당겨 클로그를 청소합니다 .



5. 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브를 아래로 PRIME(프라임) 위치까지 돌립니다 . 스프레이 팁을 다시 SPRAY(스프레이) 위치까지 돌립니다 . 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브를 앞으로 SPRAY(스프레이) 위치까지 돌리고 스프레이를 재개합니다 .

6. 스프레이 팁이 계속 막혀 있으면 1~5 단계를 반복하거나 새 스프레이 팁 어셈블리로 교체해야 할 수 있습니다 . 다음을 참조하십시오 . 스프레이 팁 설치 , 페이지 24.

청소



수성 재료만을 사용하십시오. 포장에 "FLAMMABLE"(가연성)이라고 표기되어 있는 재료를 사용하지 마십시오. 재료에 대한 자세한 정보에 대해서는 대리점이나 소매점에 SDS를 요청하십시오.

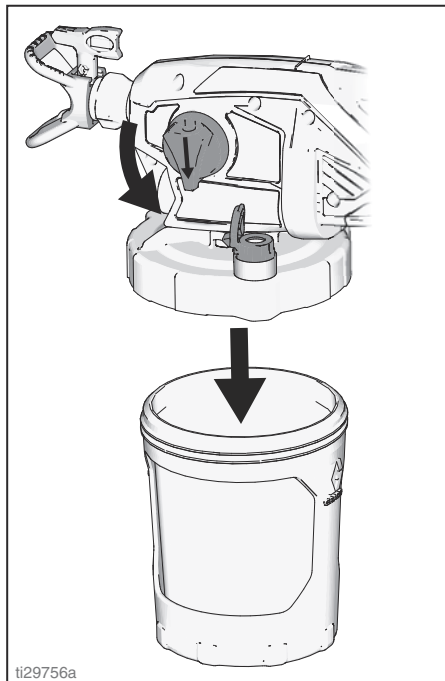
환기가 잘 되는 곳에서 청소하십시오. 신선한 공기가 잘 공급되어 해당 영역을 이동하게 하십시오.

심각한 부상이나 장비 손상을 방지하려면, 도장기 전자장치를 세척액에 노출시키지 마십시오. 청소 시 도장기는 용기 테두리에서 최소 25cm(10in.) 위에 놓이도록 하십시오.

도장기 청소

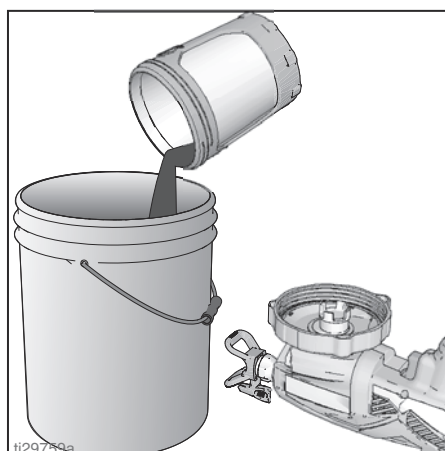
항상 스프레이 작업 후에는 도장기를 제대로 청소하는 것이 가장 중요합니다! 제대로 관리하고 유지보수함으로써 페인트 도장기를 문제 없이 오래 사용할 수 있습니다. 유성재료를 사용할 때에 대한 **세척액 호환성**, 페이지 27 자세한 정보는 의 내용을 참조하십시오.

1. 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브를 PRIME PUMP(펌프 프라이밍)로 돌려 감압합니다. VacuValve를 열어 FlexLiner로 공기가 유입되도록 합니다.
2. 컵 지지대를 FlexLiner와 함께 컵 커버 / 도장기에서 분리합니다.



ti29756a

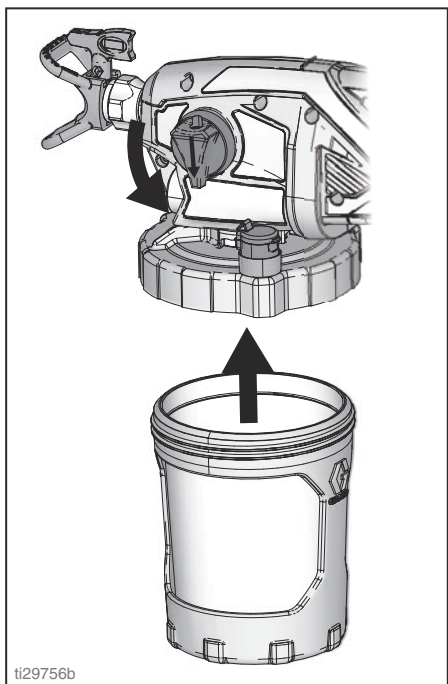
3. 평평한 표면에 도장기를 뒤집어 놓으십시오. 이렇게 하면 컵 커버의 젖은 페인트가 유지됩니다. 과다 재료는 원래 용기에 회수합니다. 부을 때 FlexLiner를 제 위치에 고정합니다.



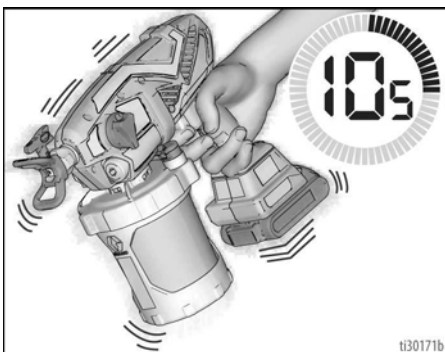
ti29759a

청소

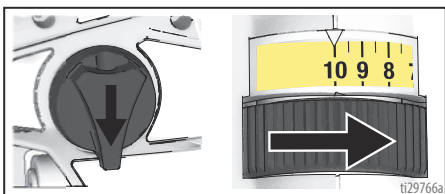
- 사용한 FlexLiner 를 폐기하고 새 FlexLiner 를 사용하거나 사용한 FlexLiner 를 청소할 수 있습니다 .
- 뜨거운 물로 FlexLiner 를 반쯤 채우면 분무기를 청소할 수 있습니다 .
- 컵 지지대를 FlexLiner 와 함께 컵 커버 / 도장기에 단단히 끼웁니다 VacuValve 를 닫습니다 .



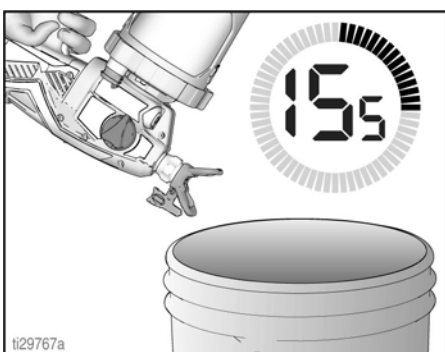
- 컵 커버와 펌프 필터를 세척하기 위해 전체 도장기를 10 초 동안 흔듭니다 .



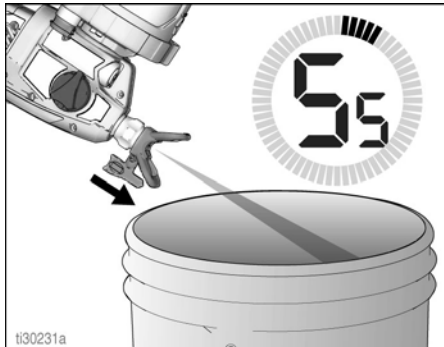
- 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브가 PRIME PUMP(펌프 프라이밍) 위치 (아래로 향함) 에 있는지 확인하십시오 . 속도 제어 장치를 10 으로 설정합니다 .



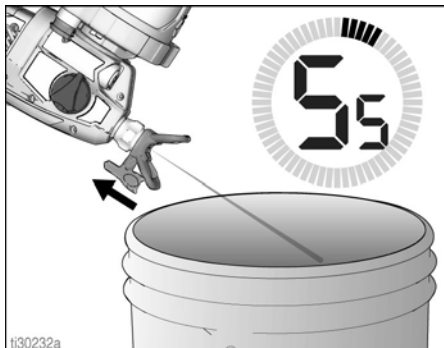
- 도장기를 뒤집어 도장기가 폐기물 통을 향하도록 합니다 . 15 초 동안 트리거를 당깁니다 .



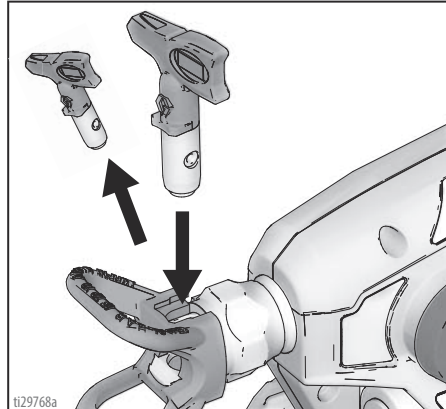
10. 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브를 SPRAY(스프레이) 위치로 돌립니다 .
11. 도장기를 뒤집어 잡으면서 도장기가 폐기물 통을 향하도록 합니다 .
 - a. 스프레이 팁이 SPRAY(스프레이) 위치에 있는 상태에서 트리거를 5 초 동안 당깁니다 . 트리거를 놓습니다 .



- b. 스프레이 팁을 UNCLLOG(클로그 제거) 위치로 뒤집고 트리거를 5 초 동안 당깁니다 . 트리거를 놓습니다 .



12. 두 번째 스프레이 팁이 사용된 경우 청소한 스프레이 팁을 스프레이 팁 가드에서 제거하고 두 번째 스프레이 팁을 설치합니다 . 다음을 참조하십시오 . 스프레이 팁 설치 , 페이지 24. 10 단계와 11 단계를 반복하여 두 번째 스프레이 팁을 청소합니다 .

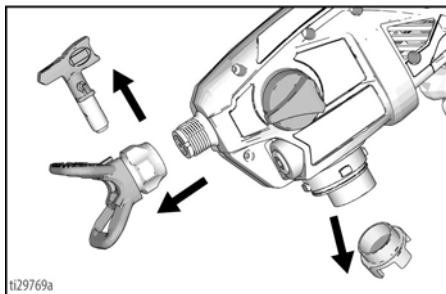


13. 컵 어셈블리를 제거하고 사용한 유체를 버립니다 . 사용한 세척액을 적절하게 폐기하십시오 .
14. 세척액을 교체하고 스프레이 결과가 깨끗해질 때까지 5~13 단계를 반복합니다 .

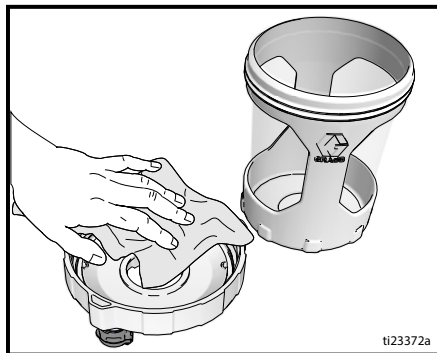
중요 ! 최상의 결과를 위해 , 청소하는 동안 팁을 통해 한 컵을 초과하는 물을 스프레이하지 마십시오 . 추가 세척이 필요한 경우 도장기에서 팁을 제거하여 과도한 마모를 피하십시오 .

청소

15. 스프레이 팁 , 스프레이 팁 가드 , 펌프 필터를 분리합니다 . 물로 씻으십시오 . 필요할 경우 부드러운 브러시를 사용하여 마른 물질을 제거할 수 있습니다 .



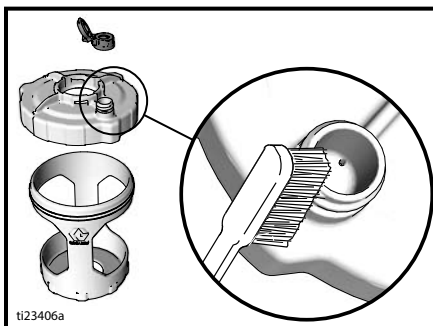
16. 부드러운 천으로 컵 지지대와 컵 커버를 청소합니다 .



VacuValve 청소

VacuValve 는 도장기의 중요한 부품으로 , 사용 후 항상 청소해야 합니다 .

1. 컵 커버에서 VacuValve 캡을 제거하고 청소하십시오 .
2. 뚜껑을 씌운 상태로 VacuValve 저장소를 청소합니다 .
3. VacuValve 공기 구멍을 청소합니다 . VacuValve 공기 구멍이 막히게 되면 페이퍼 클립을 사용하여 구멍을 청소합니다 .



보관

적절히 보관하면 도장기는 다음에 필요할 때 바로 사용할 수 있습니다.

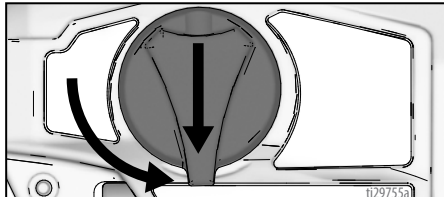


고지

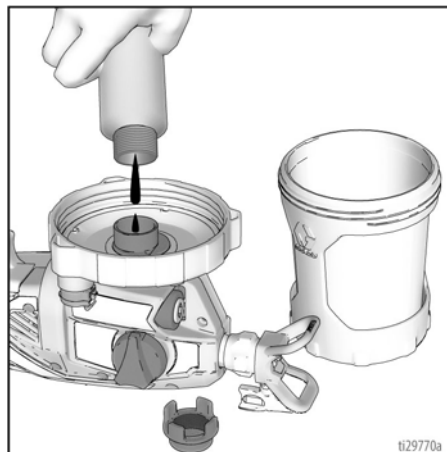
Pump Armor 를 사용하여 도장기를 보관하지 않으면 다음 번 스프레이 시 작동에 문제가 발생할 수 있습니다. 세척 후 항상 Pump Armor 를 도장기 전체에 순환시키십시오. 분무기에 물이 남아 있으면 펌프가 부식되거나 손상될 수 있습니다.

Pump Armor 유체는 보관 중 도장기를 보호합니다. 이것은 도장기를 사용하지 않을 때 도장기의 동결 및 부식을 방지하는 데 도움을 줍니다.

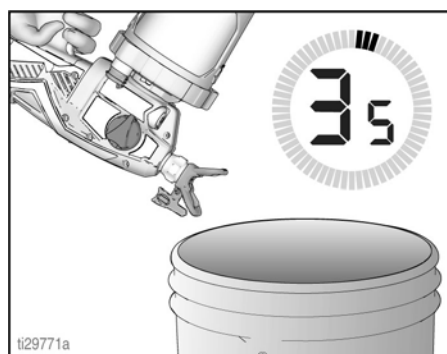
1. 도장기 및 컵 어셈블리를 청소합니다. 다음을 참조하십시오. **청소**, 페이지 19.
2. 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브를 아래로 PRIME PUMP(펌프 프라이밍) 위치까지 돌립니다. VacuValve 캠이 닫혀 있는지 확인하십시오.



3. 컵 지지대를 FlexLiner 와 함께 컵 커버 / 도장기에서 분리합니다. 평평한 표면에 도장기를 뒤집어 놓으십시오.
4. 펌프 개구부에서 펌프 필터를 분리합니다.
5. 도장기를 뒤집어 놓은 상태에서 약 60ml(2oz.) 의 PUMP ARMOR 를 펌프 개구부에 붓습니다.



6. 깨끗한 펌프 필터를 펌프 개구부에 장착합니다.
7. 도장기를 뒤집어 놓은 상태에서 컵 지지대를 FlexLiner 와 함께 도장기에 부착합니다.
8. 폐기물통 위에서 도장기를 뒤집어 놓은 상태로 3초 동안 도장기 트리거를 당깁니다.



9. 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브를 SPRAY(스프레이) 위치로 돌립니다. 컵 어셈블리를 제거하고 남은 Pump Armour 을 다시 Pump Armor 병에 붓습니다. 보관을 위해 어린이 안전 캡을 다시 씌우고 꽉 조입니다.
10. 도장기를 시원하고 건조한 실내 공간에 보관합니다. **똑바로 세워서만 보관하십시오.**

일반 절차

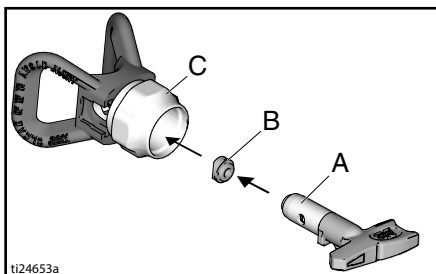
일반 절차

스프레이 팁 설치

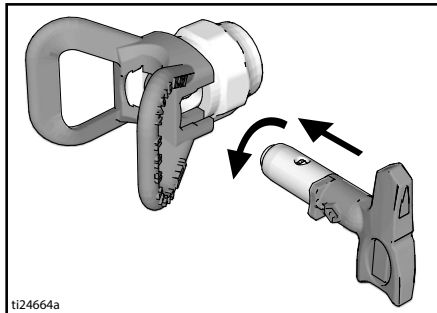


스프레이 팁 누출을 방지하려면 스프레이 팁 및 팁 가드가 올바르게 설치되어 있는지 확인합니다.

- 다음을 수행합니다. 감압 절차, 페이지 11.
- 스프레이 팁 (A)을 사용하여 씰 (B)을 팁 가드 (C)에 삽입합니다.



- 스프레이 팁을 삽입합니다. 스프레이 팁을 팁 가드로 끝까지 밀어야 합니다.



- 스프레이 팁 및 팁 가드 어셈블리를 건에 끼워 손으로 조입니다.
- 스프레이 팁은 사용하면 점점 마모되고 접착 페인트로 마모되므로 주기적으로 교체해야 합니다.
 - 스프레이 패턴의 상태가 불량하다면 스프레이 팁이 마모된 것일 수 있습니다. 스프레이 팁을 교체합니다. 다음을 참조하십시오. 스프레이 패턴 진단, 페이지 36.

고지

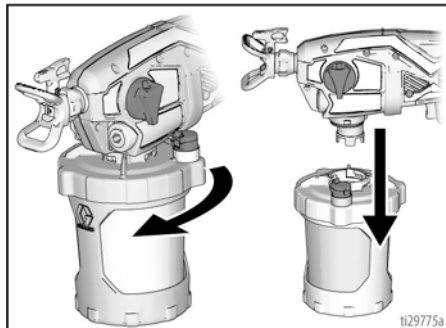
스프레이 팁은 사용 직후에 청소하거나 스프레이 팁에서 재료가 건조되지 않도록 물에 보관해야 합니다. 이렇게 하지 않으면 스프레이 팁이 손상됩니다. 다음을 참조하십시오. 청소, 페이지 19.

새 도장기 세척

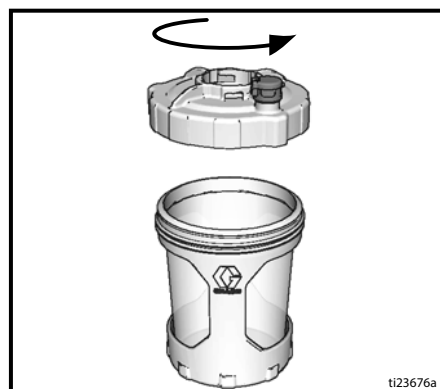
언제나 완전히 충전된 배터리로 작동을 시작하십시오. 제공된 배터리 및 충전기 정보를 참조하십시오.

이 도장기는 소량의 테스트 재료가 시스템에 들어 있는 상태로 공장에서 출고됩니다. 이 도장기를 최초 사용하기 전에 도장기에서 이 재료를 세척하는 것이 중요합니다. 자세한 정보는 세척액 호환성, 페이지 27의 내용을 참조하십시오.

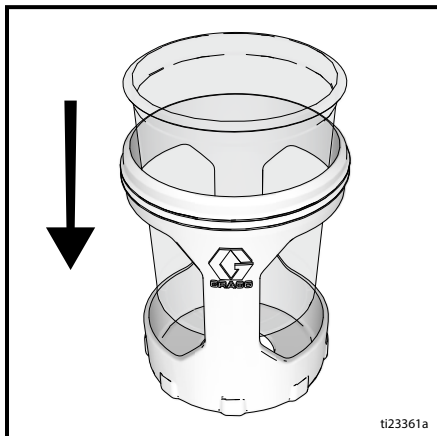
1. 컵 어셈블리를 돌리고 당겨서 도장기에서 분리합니다.



2. 컵 지지대에서 컵 커버를 풀어 빼냅니다.



3. FlexLiner 가 컵 지지대에 있는지 확인하십시오.

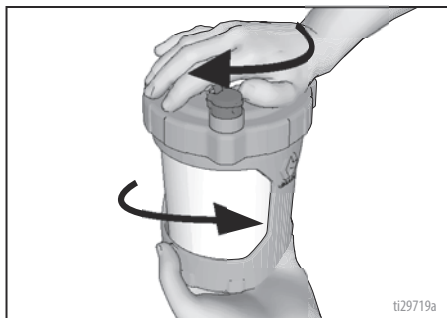


4. FlexLiner 를 세척액으로 채웁니다. 다음을 참조하십시오. 세척액 호환성, 페이지 27.



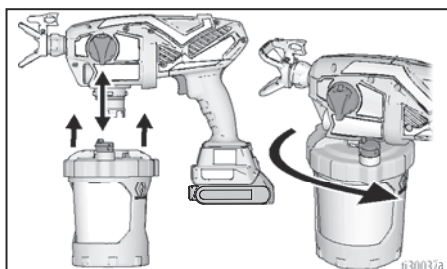
일반 절차

5. 컵 지지대 위에 컵 커버를 확실히 조입니다 .



ti29719a

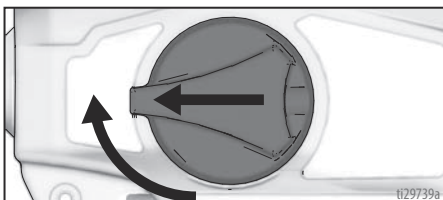
6. 컵 커버의 VacuValve 를 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브와 정렬합니다 . 도장기 위로 컵 어셈블리를 누르고 돌려 잡금니다 .



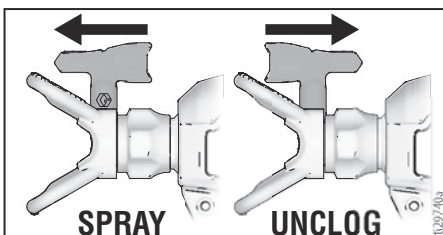
ti29717a

7. 배터리를 도장기에 장착합니다 .
8. 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브가 PRIME PUMP(펌프 프라이밍) 위치 (아래로 향함) 에 있는지 확인하십시오 . 속도 제어장치를 10 으로 설정합니다 .
9. 도장기를 뒤집어 도장기가 폐기물을 통을 향하도록 합니다 . 3 초 동안 트리거를 당깁니다 .

10. 펌프 프라이밍 / 스프레이 노브를 SPRAY(스프레이) 위치로 돌립니다 . 스프레이 팁을 180 도 돌려 UNCLOG (클로그 제거) 위치로 돌립니다 .



ti29739a



SPRAY UNCLOG

ti29740a

11. 도장기를 뒤집어 잡으면서 도장기가 폐기물을 통을 향하도록 합니다 . 3 초 동안 트리거를 당깁니다 .

중요 ! 최상의 결과를 위해 , 청소하는 동안 팀을 통해 한 컵을 초과하는 물을 스프레이하지 마십시오 . 추가 세척이 필요한 경우 도장기에서 팁을 제거하여 과도한 마모를 피하십시오 .

12. 이제 도장기 세척이 완료되어 사용할 준비가 되었습니다 . 다음을 참조하십시오 . 시동 , 페이지 11 .

중요 ! 모터에는 내장형 기능이 있어 과도한 사용으로부터 자체적으로 보호됩니다 . 모터가 멈출 경우 열 스위치가 트립된 것입니다 .

도장기를 매장으로 반품하지 마십시오 . 모터는 20-30 분 동안 식힌 후 정상적으로 작동합니다 .

참조

스프레이 팁 선택

팁 크기 선택

스프레이 팁은 다양한 유체의 스프레이를 위해 여러 가지 구멍 크기로 제공됩니다. 도장기에는 대부분의 페인트 스프레이에 사용할 수 있는 팁이 포함되어 있습니다. 15페이지의 코팅 표를 사용하여 각 유체 유형에 따라 권장되는 팁 구멍 크기의 범위를 확인하십시오. 공급된 것과 다른 팁이 필요한 경우 다음을 참조하십시오. **스프레이 방법**, 페이지 15.

참고 : 도장기가 제대로 작동하려면 도장기와 함께 제공되는 것과 동일한 팁 제품군의 팁만 사용해야 합니다. 다음을 참조하십시오. **팁 제품군**, 페이지 15.

힌트 :

- 스프레이하면 팁이 점점 마모되고 넓어집니다. 최대 크기보다 작은 팁 구멍 크기로 시작하면 도장기의 정격 유량 내에서 스프레이할 수 있습니다.
- 두꺼운 코팅에는 더 큰 팁 구멍 크기를 사용하고 얇은 코팅에는 더 작은 팁 구멍 크기를 사용하십시오.
- 사용할 수록 팁이 마모되며 주기적 교체가 필요합니다.
- 팁 구멍 크기로 건에서 나오는 페인트의 양인 유량을 제어합니다.

팬 너비

팬 너비는 스프레이 패턴의 크기이며, 각 스트로크의 범위에 포함되는 영역을 결정합니다.

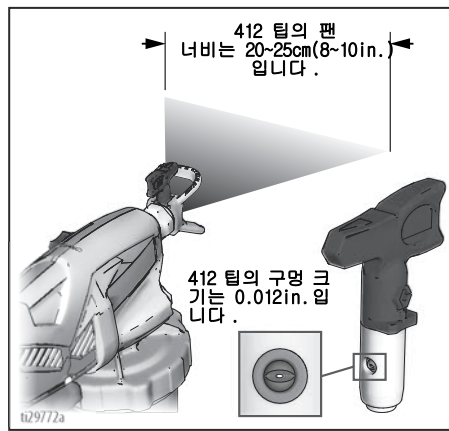
힌트 :

- 스프레이되는 표면에 가장 적합한 팬을 선택하십시오.
- 팬이 넓으면 넓게 개방된 표면에서 포함되는 영역이 더 넓어집니다.

- 팬이 좁으면 작고 제한된 표면에 조절하기가 더 쉽습니다.

팁 번호의 이해

부품 번호의 마지막 세 자리 (예 : xxx412) 는 건이 스프레이되는 표면에서 30.5cm(12in.)로 유지될 때 표면에서 구멍 크기와 팬 너비에 대한 정보를 제공합니다.



첫 자리 x 2 = 적합한 팬 너비
마지막 두 자리 = 팁 구멍 크기 (1/1000in.)
203-254mm(8~10in.) 팬 너비와 0.25mm(0.010in.) 구멍 크기의 경우 부품 번호 410을 주문하십시오.

세척액 호환성



수성 재료

- 수성 재료를 스프레이할 때는 물로 시스템을 철저히 세척하십시오.
- 수성 재료를 스프레이할 경우, 우선 물로 시스템을 철저히 세척하십시오. 수성 재료로 스프레이를 시작하기 전에 팁에서 나오는 물이 깨끗하고 이물질이 없어야 합니다.
- 피부나 눈에 유체가 뛰지 않도록 항상 통의 안쪽 벽을 향해 건을 조준하십시오.

유지보수

유지보수

도장기가 적절하게 작동하도록 하기 위해서는 일상적인 유지보수가 중요합니다.

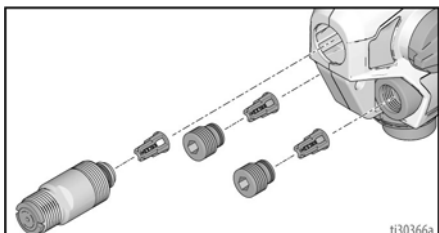
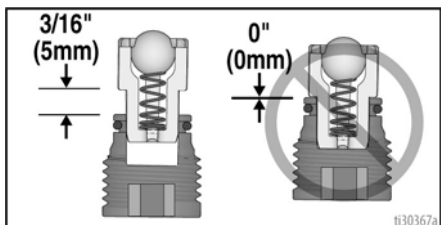


동작	간격
펌프 필터를 검사합니다.	매일 또는 스프레이할 때마다
인클로저 환기구가 막혔는지 검사합니다.	매일 또는 스프레이할 때마다
펌프 필터 아래에 있는 펌프 흡입구가 막혔는지 검사합니다.	매번 도장기를 세척합니다.

배출구 밸브 세척

배출구 밸브 어셈블리의 먼지와 잔해물이 도장기 성능에 영향을 미칠 수 있으므로 세척해야 합니다.

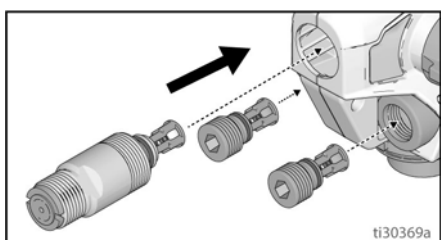
- 세 개의 배출구 밸브를 세척하기 위해 두 개의 펌프 플러그와 전면 밸브를 분리합니다. 8mm 또는 5/16" 알렌 렌치를 사용하여 펌프를 제거합니다.



- 온수로 배출구 밸브 어셈블리를 세척합니다.
- 체크 볼은 리테이너 스프링에서 자유롭게 움직여야 합니다.
- 배출구 밸브 어셈블리를 밸브 플러그에서 분리했으면 그림과 같이 조립합니다. 플러그 끝 또는 전면 밸브와 배출구 밸브 어셈블리 솔더 사이에 공간을 남깁니다.

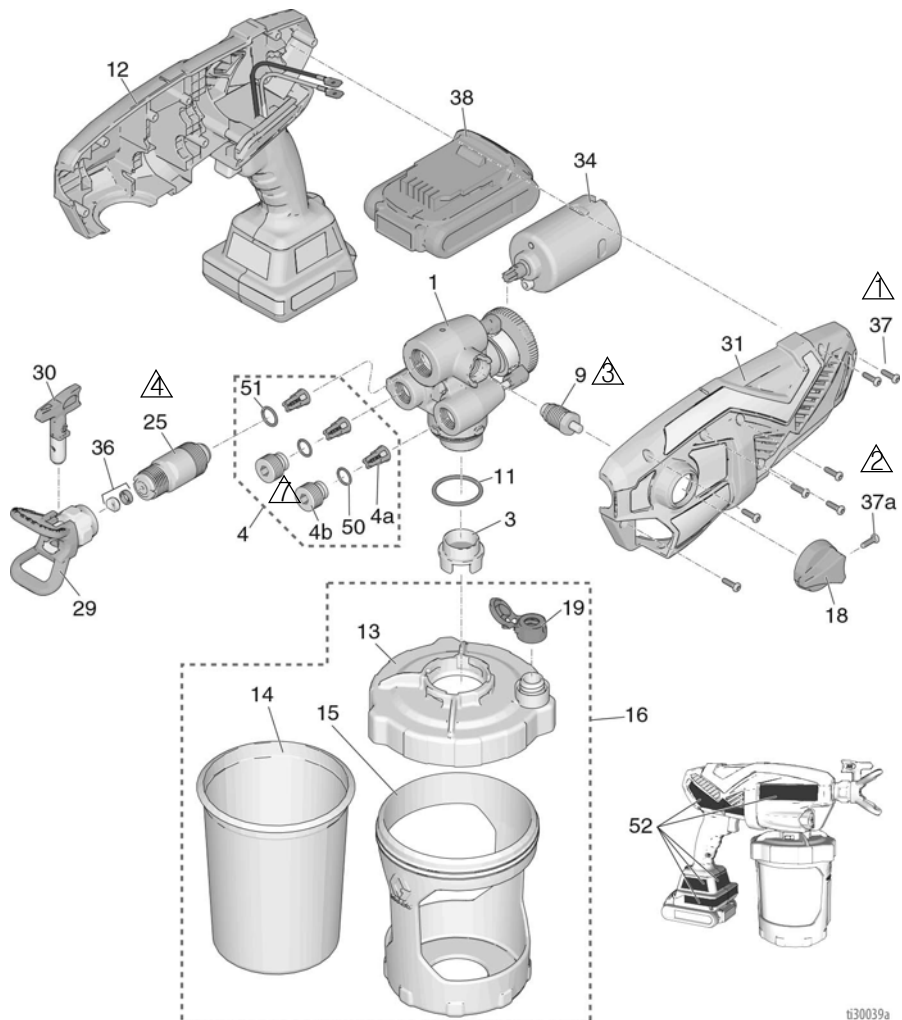
고지
배출구 밸브를 밸브 플러그나 전면 밸브 끝까지 밀어 넣지 마십시오. 배출구 밸브를 밸브 플러그나 전면 밸브 끝까지 밀어 넣으면 도장기 성능이 저하됩니다.

- 밸브 플러그 및 전면 밸브에 0-링이 있는지 확인하십시오.
- 두 개의 펌프 플러그와 전면 밸브를 장착합니다. 8mm 또는 5/16" 알렌 렌치를 사용하여 펌프를 설치합니다. 배출구 밸브 및 펌프 플러그의 경우 30 토크에 대한 내용은 페이지를 참조하십시오.



참고

교체 부품



ti30039a

참조	토크	참조	토크
▲	10 in-lb(1.1N•m)	▲	55~65 in-lb(6.2~7.3N•m)
△	8~10 in-lb(0.9~1.1N•m)	△	5~7 in-lb(0.6~0.8N•m)
△	10~15 in-lb(1.1~1.7N•m)		

부품 목록

참조	도장기 이름	부품 번호	설명
1	전체	17P186	키트, 펌프 어셈블리, 4, 9, 11, 25 포함
3	전체	17P554	필터, 펌프, 60 매쉬, 3 팩
	전체	17P555	필터, 펌프, 100 매쉬, 3 팩
4	전체	17P183	키트, 배출구 밸브 수리, 3 개의 4a, 2 개의 4b, 2 개의 50, 1 개의 51 포함
4a	전체		배출구 밸브 어셈블리
4b	전체		배출구 밸브 플러그
9	전체	17P098	프라잉 펌프 / 스프레이 밸브, 18, 1 개의 37a 포함
11	전체	16Y425	0- 링
12	전체	17P179	키트, 인클로저가 포함된 Smartcontrol, 31, 34, 7 개의 37, 52 포함
13	전체	17N515	뚜껑, 컵, 1 개의 19 포함
14	전체	17A226	FlexLiner, 32oz. (3 팩)
	전체	17P212	FlexLiner, 32oz. (25 팩)
	전체	17F005	FlexLiner, 42oz. (3 팩)
	전체	17P549	FlexLiner, 42oz. (25 팩)
15	전체	17N392	지지대, 컵, 32oz.
16		17P550	키트, 컵 지지대, 뚜껑 및 플러그 32oz. 13, 1 개의 14, 15, 17, 1 개의 19 포함
		17P552	키트, 컵 지지대, 뚜껑 및 플러그 42 oz. 13, 1 개의 14, 15, 17, 1 개의 19 포함
17	전체	17M879	플러그, 컵 뚜껑, 도장기와 함께 제공되지 않음 (표시되지 않음)
18	전체	17M882	펌프 프라이밍 / 스프레이 노브
19	전체	17P712	VacuValve 캡 (3 팩)
20	Ultra	17P665	키트, 라벨, 브랜드
	Ultimate	17R361	키트, 라벨, 브랜드
25	전체	17P174	키트, 전면 밸브 51 포함
29	전체	246215	가드, 스프레이 팁, FFLP
30	전체	FFLP514	스프레이 팁, FFLP 514
		FFLP410	모델 17M364, 17M366, 17N218, 17N219, 17P519
31	전체	17P235	키트, 인클로저, 커버 7 개의 37 포함
34	전체	17P111	모터, DC
36	전체	17P501	키트, 팁 시트 및 씰 (5 팩)
37	전체	17R614	스크류, 십자 헤드
37a	전체	128726	스크류, 십자 헤드
38*	전체		리튬 이온 콤팩트 배터리 팩 DEWALT
		17P557	모델 17M364, 17M366, 17N220, 17P199, 17N167. 모델 17P519 (이 배터리 필요)
		17P558	모델 17N221. 모델 17P520(이 배터리 필요)
39*	전체		리튬 이온 배터리 충전기 DEWALT (표시되지 않음)
		17P560	모델 17M364, 17M366, 17N220, 17P199. 모델 17P519 (이 충전기 필요)
		17P559	모델 17N167
		17P561	모델 17N221. 모델 17P520(이 충전기 필요)
40	전체	17M883	케이스, 보관함 (표시되지 않음)
50	전체	17M394	0- 링
51	전체	125119	0- 링

다음 페이지에서 계속 .

교체 부품

참조	도장기 이름	부품 번호	설명
---		17A000	Pump Armor , 도장기 240ml 와 함께 배송되지 않음 (표시되지 않음)
---		253574	Pump Armor , 도장기 1L 와 함께 배송되지 않음 (표시되지 않음)
52 ▲	전체	17P681	키트 , 경고 라벨
53 ▲			의료 경고 카드 (표시되지 않음)
		17R476	영어 , 스페인어 , 포르투갈어 (브라질)
		17A134	영어 , 중국어 , 한국어
		179960	영어 , 스페인어 , 프랑스어
		17F690	네덜란드어 , 독일어 , 이탈리아어
* 배터리와 충전기는 국가별 요건에 따라 달라집니다 .			
▲ 교체용 위험 및 경고 라벨과 태그 및 카드는 무료로 제공됩니다 .			

문제 해결



공인 서비스 센터로 도장기를 가져오기 전에
이 문제 해결 표에 있는 모든 항목을 확인하
십시오.



도장기 진단

문제	원인	해결책
트리거를 당기면 도장기 에 아무런 소리가 나지 않습니다 .	트리거를 당기면 진단 표시들이 두 번 깜박입니다 . 전압이 잘못되었음 을 나타냅니다 .	총전된 배터리로 교체합니다 . 배터리 수명이 다되었습니다 . 배터리를 교체합니다 .
	트리거를 당기면 진단 표시들이 세 번 깜박입니다 . 배터리 온도가 너 무 높거나 낮음을 나타냅니다 .	배터리를 식히거나 실온과 같아 지도록 온도를 높입니다 .
	트리거를 당기면 진단 표시들이 네 번 깜박입니다 . 로터가 잠긴 상태 를 나타냅니다 .	펌프 및 / 또는 모터 어셈블리를 교체합니다 .
	트리거를 당겨도 진단 표시들이 깜박이지 않습니다 . 배터리가 장착 되지 않았거나 손상되었음을 나타냅 니다 .	배터리를 장착하거나 교체합니 다 . Smartcontrol 을 교체합니다 .

문제 해결

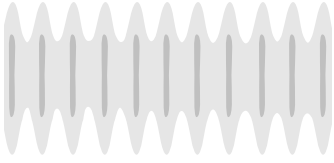
문제	원인	해결책
트리거를 당기면 도장기가 소리를 내지만 재료가 전혀 스프레이되지 않습니다 .	도장기가 프라이밍되지 않았습니다 .	펌프를 프라이밍합니다 . 다음을 참조하십시오 . 새 작업 시작하기 , 페이지 11.
		컵 커버가 컵 지지대에 하나만 있는지 확인하십시오 .
		컵 커버가 컵 지지대에 적절하게 조여 있는지 확인하십시오 . 조일 때 컵 커버 아래에 나사판이 보일 경우 완전히 제거한 후 조일 때 나사판이 보이지 않도록 컵 지지대에 다시 설치하십시오 .
		컵 커버의 화살표가 컵 지지대의 표시기 범위 내에 있도록 컵 커버가 컵 지지대에 조여져 있는지 확인하십시오 .
		컵 어셈블리가 도장기에 적절하게 잠겨 있는지 확인하십시오 .
		FlexLiner에서 공기가 완전히 배출되었고 VacuValve가 적절히 닫혀 있는지 확인하십시오 .
		VacuValve 저장소 및 공기 구멍을 세척합니다 . 다음을 참조하십시오 . VacuValve 청소 , 페이지 22.
		도장기를 세척합니다 . 다음을 참조하십시오 . 청소 , 페이지 19.
		배출구 밸브가 제대로 장착되지 않았습니다 . 다음을 참조하십시오 . 배출구 밸브 세척 , 페이지 28.
펌프 프라이밍 / 스프레이 노브가 PRIME PUMP(펌프 프라이밍) 위치에 있습니다 .	펌프 프라이밍 / 스프레이 노브를 SPRAY(스프레이) 위치로 돌립니다 .	펌프 프라이밍 / 스프레이 노브를 SPRAY(스프레이) 위치로 돌립니다 .
스프레이 팁이 SPRAY(스프레이) 위치에 있지 않습니다 .	스프레이 팁을 SPRAY(스프레이) 위치로 돌립니다 .	스프레이 팁을 SPRAY(스프레이) 위치로 돌립니다 .
스프레이 팁이 막혔습니다 .	다음을 참조하십시오 . 팁 클로그 청소 , 페이지 17.	다음을 참조하십시오 . 팁 클로그 청소 , 페이지 17.
페인트에 잔해물이 있습니다 .	다음을 참조하십시오 . 페인트 여과 , 페이지 11.	다음을 참조하십시오 . 페인트 여과 , 페이지 11.
펌프 필터가 막혔습니다 .	다음 단계를 참조하십시오 . 15 페이지 22.	다음 단계를 참조하십시오 . 15 페이지 22.
속도 제어장치가 너무 낮게 설정되었습니다 .	장치에서 스프레이가 제대로 될 때까지 속도를 높입니다 .	장치에서 스프레이가 제대로 될 때까지 속도를 높입니다 .
재료 컵에 재료가 없거나 적습니다 .	FlexLiner에 재료를 보충하고 펌프를 프라이밍합니다 . 다음을 참조하십시오 . FlexLiner 보충 , 페이지 14.	FlexLiner에 재료를 보충하고 펌프를 프라이밍합니다 . 다음을 참조하십시오 . FlexLiner 보충 , 페이지 14.
펌프 수명이 다되었습니다 .	펌프 어셈블리를 교체합니다 .	펌프 어셈블리를 교체합니다 .
트리거를 당기면 진단 표시등이 네 번 깜박입니다 . 로터가 잠긴 상태를 나타냅니다 .	펌프 및 / 또는 모터 어셈블리를 교체합니다 .	펌프 및 / 또는 모터 어셈블리를 교체합니다 .

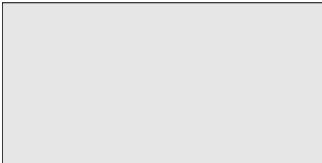
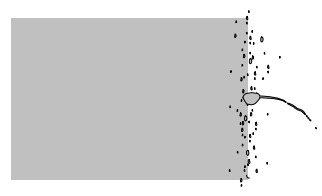
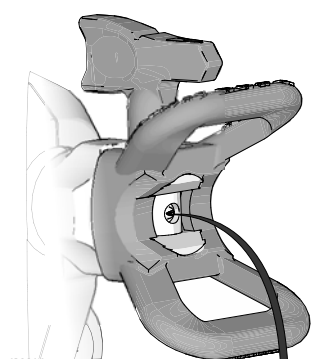
문제 해결

문제	원인	해결책
도장기의 스프레이 성능이 저하됩니다.	스프레이 팁이 부분적으로 막혔습니다.	다음을 참조하십시오. 팁 클로 그 청소 , 페이지 17.
	스프레이 팁이 올바른 위치에 있지 않습니다.	스프레이 팁을 다시 SPRAY(스프레이) 위치로 돌립니다.
	재료에 맞지 않은 스프레이 팁을 사용하고 있습니다.	다른 크기의 스프레이 팁을 설치합니다. 다음을 참조하십시오. 팁 및 압력 선택 , 페이지 15.
	스프레이 팁이 마모 또는 손상되었습니다.	스프레이 팁을 교체합니다. 다음을 참조하십시오. 스프레이 팁 설치 , 페이지 24.
	스프레이 중인 재료를 흔들었기 때문에 기포가 생성되었습니다.	재료를 흔들지 마십시오 . 재료를 휘젓거나 스프레이 중인 재료에 대한 제조업체의 권장사항을 확인하십시오.
	스프레이 중인 재료가 너무 차가워 스프레이할 수 없습니다.	재료를 예열합니다.
	배출구 밸브가 더럽거나 마모되었습니다.	두 개의 펌프 플러그와 전면 밸브를 분리하여 세 개의 배출구 밸브에 접근할 수 있도록 합니다. 배출구 밸브를 세척합니다. 다음을 참조하십시오. 배출구 밸브 세척 , 페이지 28. 필요하면 교체합니다.
펌프에서 페인트는 스프레이되는데 물은 스프레이되지 않습니다.	펌프 수명이 다되었습니다.	펌프 어셈블리를 교체합니다.
	펌프 수명이 다되었습니다.	펌프 어셈블리를 교체합니다.
페인트가 컵 나사산 밖으로 누출됩니다.	컵이 제대로 고정되지 않았습니다.	컵 지지대에 FlexLiner 가 하나만 있는지 확인하십시오.
		컵 커버가 컵 지지대에 적절하게 조여 있는지 확인하십시오. 조였을 때 컵 지지대 아래에 나사산이 보일 경우 컵 커버를 원전히 제거하고 조였을 때 나사산이 보이지 않도록 컵 지지대에 다시 설치하십시오.
		컵 커버의 화살표가 컵 지지대의 표시기 범위 내에 있도록 컵 커버가 컵 지지대에 조여져 있는지 확인하십시오.
		FlexLiner 밖으로 공기를 배출할 때 컵 지지대를 휘거나 누르지 않게 하십시오.
		FlexLiner 밖으로 공기를 배출할 때 FlexLiner를 아래로 당기지 않게 하십시오.
		FlexLiner 입구나 컵 커버 개스킷이 손상되지 않았는지 확인하십시오.
		FlexLiner 입구와 컵 커버 개스킷에 진해물이 없고 페인트가 말라 붙어 있지 않은지 확인하십시오.
		FlexLiner를 교체하십시오.

문제 해결

스프레이 패턴 진단

문제	원인	해결책
 스프레이 패턴이 고르지 않음 :	작업자가 스프레이 도중 너무 빨리 움직입니다.	움직이는 속도를 줄이십시오.
	스프레이 팁이 막혔습니다.	스프레이 팁의 이물을 제거하거나 스프레이 팁을 세척합니다. 다음을 참조하십시오. 팁 클로 그 청소 , 페이지 17.
	재료를 스프레이하기 어렵습니다.	원하는 패턴에 도달할 때까지 속도를 높입니다. 표면에서 도장기를 더 멀리 잡습니다. 다른 스프레이 팁으로 바꿉니다. 다음을 참조하십시오. 팁 및 압력 선택 , 페이지 15.
	배출구 밸브가 더럽거나 마모되었습니다.	두 개의 펌프 플러그와 전면 밸브를 분리하여 세 개의 배출구 밸브에 접근할 수 있도록 합니다. 배출구 밸브를 세척합니다. 다음을 참조하십시오. 배출구 밸브 세척 , 페이지 28. 필요하면 교체합니다.
	펌프 수명이 다되었습니다.	펌프 어셈블리를 교체합니다.
 스프레이 패턴에 꼬리가 나타남 :	속도 제어장치가 너무 낮게 설정되었습니다.	원하는 패턴에 도달할 때까지 속도를 높입니다.
	재료를 끓게 해야 할 수 있습니다.	끓은 재료는 페인트 제조업체의 권장사항을 따릅니다.
	재료에 맞지 않은 스프레이 팁을 사용하고 있습니다.	다른 크기의 스프레이 팁을 설치합니다. 다음을 참조하십시오. 팁 및 압력 선택 , 페이지 15.
	도장기와 호환되지 않는 재료입니다.	재료를 바꿉니다.
	스프레이 팁이 마모 또는 손상되었습니다.	스프레이 팁을 교체합니다. 다음을 참조하십시오. 스프레이 팁 설치 , 페이지 24.
 스프레이 패턴에 방울 떨어짐 / 흐름 현상이 나타납니다 .	작업자가 스프레이 도중 너무 느리게 움직입니다.	스프레이 도중 도장기를 더 빨리 움직입니다.
	도장기가 대상 도장면에 너무 가까이 있습니다.	도장기를 도장면에서 25cm(10in.) 떨어지도록 옮깁니다.
	스프레이 방향을 바꾸는 동안 트리거를 잡고 있습니다.	방향 변경 시 트리거를 놓습니다.
	속도 제어장치 스위치가 너무 높게 설정되었습니다.	원하는 패턴에 도달할 때까지 속도를 낮춥니다.
	스프레이 팁이 마모 또는 손상되었습니다.	스프레이 팁을 교체합니다. 다음을 참조하십시오. 스프레이 팁 설치 , 페이지 24.
 스프레이 패턴이 너무 좁습니다 .	도장기가 대상 도장면에 너무 가까이 있습니다.	도장기를 도장면에서 25cm(10in.) 떨어지도록 옮깁니다.
	재료에 맞지 않은 스프레이 팁을 사용하고 있습니다.	다른 크기의 스프레이 팁을 설치합니다. 다음을 참조하십시오. 스프레이 팁 설치 , 페이지 24.
	스프레이 팁이 마모 또는 손상되었습니다.	스프레이 팁을 교체합니다. 다음을 참조하십시오. 스프레이 팁 설치 , 페이지 24.

문제	원인	해결책
스프레이 패턴이 너무 넓습니다.	도장기가 대상 도장면에서 너무 멀어져 있습니다.	도장면에 좀 더 가까이에서 도장기를 움직입니다.
	재료에 맞지 않은 스프레이 팁을 사용하고 있습니다.	다른 크기의 스프레이 팁을 설치합니다. 다음을 참조하십시오. 스프레이 팁 설치 , 페이지 24.
패턴의 시작이나 끝에 '刎 듯한' 스프레이 패턴이 나타남 :	스프레이 팁 가드 어셈블리에 지나치게 재료가 누적되었거나 스프레이 팁이 부분적으로 막혔습니다.	스프레이 팁 가드를 청소하십시오. 다음을 참조하십시오. 팁 클로그 청소 , 페이지 17.
	스프레이 팁이 스프레이 팁 가드에 완전히 삽입되지 않았습니다.	다음을 참조하십시오. 스프레이 팁 설치 , 페이지 24.
	스프레이 팁이 마모되었습니다.	스프레이 팁을 교체합니다. 다음을 참조하십시오. 스프레이 팁 설치 , 페이지 24.
	도장기가 오염되었습니다.	도장기를 세척합니다.
	전면 밸브의 수명이 다되었습니다.	전면 밸브 어셈블리를 교체합니다.
트리거를 놓은 후 스프레이 팁에서 계속 재료가 한 방울씩 떨어지거나 흘러내립니다.	스프레이 팁이 마모되었습니다.	스프레이 팁을 교체합니다. 다음을 참조하십시오. 스프레이 팁 설치 , 페이지 24.
	스프레이 팁이 스프레이 팁 가드에 완전히 삽입되지 않았습니다.	다음을 참조하십시오. 스프레이 팁 설치 , 페이지 24.
스프레이 팁 가드나 스프레이 팁 핸들 주변에서 재료가 누출됩니다.	스프레이 팁 씰과 시트가 손상되었거나 제대로 장착되지 않았습니다.	다음을 참조하십시오. 스프레이 팁 설치 , 페이지 24.

기술 사양

무선 핸드헬드 도장기

	미국식	미터식
최대 워킹 프레셔	2000psi	14MPa, 138bar
중량	5.25lb	2.4kg
치수 :		
길이	14.0in.	36.1cm
너비	5in.	12.7cm
높이	10.5in.	26.7cm
보관 온도 범위 ◆❖	32° ~113° F	0° ~45° C
작동 온도 범위 ✓	40° ~90° F	4° ~32° C
보관 습도 범위	0%~95% 상대 습도 , 비응축	
음압 레벨	86 dBa	
음향 출력 레벨 †	90.7dBA, 불확정성 K = 0.5dBA	
진동 레벨 (EN 50580:2012에 따라 측정)	진동 총 값 $a_h = 33.2 \text{ ft/s}^2$ 불확정성 K = 0.5 ft/s ²	진동 총 값 $a_h = 10.1 \text{ m/s}^2$ 불확정성 K = 0.2 m/s ²
충전기 전원		
17N167	100VAC, 50Hz, 15A, 1Ø	
17M366, 17M364, 17P519, 17N220, 17N221, 17P520	230Vac, 50Hz, 16A, 1Ø	
배터리		
전압 (DC)	18V 2.0Ah 리튬 이온 콤팩트 배터리 팩 DEWALT	
최대 텁 오리피스	0.016in.	0.41mm

◆ 펌프 안에서 유체가 동결될 경우 펌프 손상이 발생됩니다 .

❖ 저온 조건에서 충격이 발생할 경우 플라스틱 부품의 손상이 초래될 수 있습니다 .

✓ 매우 낮은 온도나 매우 높은 온도에서 페인트 점도의 변화는 스프레이 성능에 영향을 미칠 수 있습니다 .

† 모든 판독은 작업자가 확실한 위치에 있는 상태에서 프라이밍 모드 내에서 진행됐습니다 . 3.3 피트 (1m) 에서 ISO 3741을 기준으로 사운드 파워 레벨을 테스트했습니다 .

Graco 제한 보증

Graco 는 본 설명서에 참조된 모든 Graco 제조 장비와 그 이름을 가지고 있는 모든 장비에 사용을 위해 구매한 원래 구매자에게 판매된 날짜를 기준으로 재료와 제조 기술상에 결함이 없음을 보증합니다. Graco 가 발행한 특수, 연장 또는 제한 보증을 제외하고, Graco 는 판매 날짜 후 12 개월 동안 Graco 에서 결함으로 인정한 장비의 모든 부품을 수리 또는 교체합니다. 이 보증은 Graco 의 서면 권장사항에 따라 장비를 설치, 작동, 유지보수했을 때만 적용됩니다.

일반적인 마모나 파열, 또는 잘못된 설치, 오용, 마멸, 부식, 부적절하거나 부적합한 유지보수, 부주의, 사고, 개조, 비 Graco 구성품으로 교체로 인해 발생하는 오작동, 손상, 마모에 대해서는 본 보증이 적용되지 않으며 Graco 는 이에 대해 책임을 지지 않습니다. 또한 Graco 는 Graco 가 공급하지 않은 구조물, 부속품, 장비 또는 재료와 Graco 장비의 비호환성으로 인해 발생하거나 Graco 가 공급하지 않은 구조물, 부속품, 장비 또는 재료의 부적합한 설계, 제조, 설치, 작동 또는 유지보수로 인해 발생하는 오작동, 손상 또는 마모에 대해 책임지지 않습니다.

본 보증은 결함이 있다고 주장하는 장비를 공인 Graco 대리점으로 선납 반품하여 주장한 결함이 확인된 경우에만 적용됩니다. 주장한 결함이 확인되면 Graco 는 결함 부품을 무료로 수리하거나 교체합니다. 해당 장비는 배송비를 선납한 원래 구매자에게 반송됩니다. 장비 검사에서 재료나 제조 기술상에 어떤 결함도 발견되지 않으면 합리적인 비용으로 수리가 이루어지며, 그 비용에는 부품비, 인건비, 배송비가 포함될 수 있습니다.

본 보증은 유일하며, 상품성에 대한 보증 또는 특정 목적의 적합성에 대한 보증을 포함하여 (여기 예에 제한되지 않음) 명시적이든 암시적이든 다른 모든 보증을 대신합니다.

보증 위반에 대한 Graco 의 유일한 책임과 구매자의 유일한 구제책은 위에 규정된 바를 따릅니다. 구매자는 다른 구제책 (이윤 손실, 매출 손실, 인원 부상, 재산 손상에 대한 우발적 또는 결과적 손해나 다른 모든 우발적 또는 결과적 손실을 포함하되 여기에 제한되지 않음) 을 사용할 수 없음에 동의합니다. 보증 위반에 대한 조치는 판매 날짜로부터 2 년 이내에 이루어져야 합니다.

Graco 는 판매되었으나 Graco 가 제조하지 않은 부속품, 장비, 재료 또는 구성품과 관련하여 어떤 보증도 하지 않으며 상품성 및 특정 목적의 적합성에 대한 모든 암시적 보증을 부인합니다. 판매되었으나 Graco 가 제조하지 않은 품목 (예: 전기 모터, 스위치, 호스 등) 에는 해당 제조업체의 보증이 적용됩니다. Graco 는 구매자에게 본 보증 위반에 대한 청구 시 합리적인 지원을 제공합니다.

계약 위반 또는 보증 위반이든, Graco 의 부주의 등이든 본 보증에 따라 Graco 가 공급한 장비 또는 본 보증에 따라 판매된 제품이나 상품의 설치, 성능 또는 사용으로 인해 발생한 간접적, 우발적, 특수한 또는 결과적 손해에 대해 Graco 는 어떠한 경우에도 책임을 지지 않습니다.

Graco 정보

Graco 제품에 대한 최신 정보는 다음 페이지를 참조하십시오 . www.graco.com.

특허 정보는 다음 페이지를 참조하십시오 . www.graco.com/patents.

주문하려면 Graco 대리점에 연락하거나 1-888-541-9788로 전화하여 가장 가까운 대리점을 찾으십시오 .

DEWALT[?] 및 DEWALT 로고는 DEWALT Industrial Tool Co.
의 상표이며 라이센스하에 사용됩니다 .

본 문서에 포함된 모든 내용과 시각적 데이터는 발행 당시 사용 가능한 최신
제품 정보를 반영합니다.

Graco 는 공지 없이 언제라도 변경할 수 있는 권리를 보유합니다 .

원래 지침의 번역 . This manual contains Korean. MM 3A4749

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

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

Copyright 2017, Graco Inc. 모든 Graco 제조 사업장은 ISO 9001에 등록되어 있습니다 .

www.graco.com

개정 C, December 2020