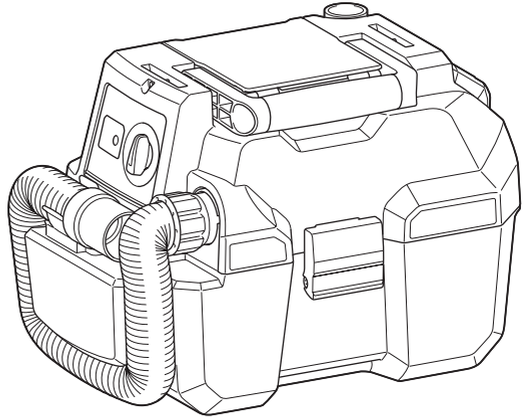


취급 설명서

충전 집진기

DVC750L



  사용하기 전에 읽어 주십시오.

경고

안전한 기기 사용에 대한 감독 또는 지시를 받고 기기 사용 시 수반되는 위험을 이해하고 있는 경우에 한해 8세 이상의 어린이와 신체적, 감각적 또는 정신적 기능이 저하되거나 경험 및 지식이 부족한 사람도 본 기기를 사용할 수 있습니다. 어린이가 기기를 갖고 놀지 않도록 주의하십시오. 청소와 사용자 유지 보수 작업은 감독 없이 어린이가 하면 안 됩니다.

사양

모델:	DVC750L	
최대 에어 흐름	보통(1)	1.3m ³ /min
	높음(2)	1.6m ³ /min
진공	보통(1)	42hPa
	높음(2)	67hPa
흡인 가능 용량	먼지	7.5L
	물	4.5L
치수(L x W x H)	418mm x 251mm x 278mm	
정격 전압	D.C. 18V	
중량	4.3 - 4.6kg	

- 지속적인 연구, 개발로 인해 여기에 기재된 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 사양은 국가별로 상이할 수 있습니다.
- 중량에는 액세서리(호스, 와이드 노즐, 새시 노즐)와 배터리 카트리지가 포함되어 있습니다. 장비와 배터리 카트리지의 가장 가벼운 조합과 무거운 조합의 중량이 표에 표시됩니다.

사용 가능한 배터리 카트리지와 충전기

배터리 카트리지	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
충전기	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SE / DC18SF

- 위에 기재된 일부 배터리 카트리지와 충전기는 거주 지역에 따라 이용할 수 없는 경우가 있습니다.

⚠경고: 배터리 카트리지와 충전기는 위에 기재된 것만 사용하셔야 합니다. 다른 배터리 및 충전기를 사용하면 대인 상해 및/또는 화재의 위험이 야기될 수 있습니다.

기호

다음은 본 공구에 사용된 기호를 나타냅니다. 사용하시기 전에 그 의미를 숙지하여 주십시오.



취급 설명서를 참조하여 주십시오.



특별히 주의하여 주십시오.



경고 접진기에 위험 물질이 들어있을 수 있습니다.



먼지 등급 L(light). 접진기는 L 등급의 먼지를 흡인할 수 있습니다. 먼지와 직업 건강 및 안전에 관한 각국의 법규를 따르십시오.



EU 국가만 해당
전동 공구 또는 배터리 팩을 생활폐기물과 함께 배출하지 마십시오! 폐전기전자제품, 배터리 및 축전지, 폐배터리 및 폐축전지에 관한 유럽 지침과 해당 지침의 국내법 실행에 따라, 수명이 다한 전동 공구와 배터리 및 배터리 팩은 분리 수거하여 친환경 재활용 시설에 반환해야 합니다.

용도

본 공구는 습기가 있거나 건조한 먼지를 집진합니다. 이 공구는 호텔, 학교, 병원, 공장, 접포, 사무실 그리고 렌탈 서비스와 같은 상업용에 적합합니다.

안전 경고

충전 집진기 안전 경고

▲경고: 매우 중요하므로 사용하기 전에 경고와 사용설명을 숙지하여 주십시오. 경고와 사용방법을 따르지 않으면 감전, 화재 또는 상해의 원인이 됩니다.

1. 사용하기 전에, 이 집진기를 사용하기 위한 적절한 교육을 받아 주십시오.
2. 집진기에서 거품과 액체가 새면 바로 꺼 주십시오.
3. 물의 양을 제한하는 장치를 정기적으로 청소하고 이를 통해 손상이 되었는지를 점검하여 주십시오.
4. 필터 없이 집진기를 사용하지 마십시오. 손상된 필터는 즉시 교체하여 주십시오.
5. 실수로 공구를 작동하지 않도록 주의하여 주십시오. 배터리를 장착할 때 스위치가 꺼져 있는지 확인하여 주십시오.
6. 발화성 물질, 불꽃, 불이 붙은 담배, 뜨거운 재, 뜨거운 금속면지, 날카로운 물질(면도칼, 바늘, 깨진 유리 등등) 등을 집진하지 마십시오.
7. 집진기를 가솔린, 가스, 페인트, 점착성 물질과 같이 폭발할 위험이 높은 물질 주변에서 사용하지 마십시오. 스위치가 켜지고 꺼질 때 불빛을 뿜습니다. 그리고 모터 정류자도 작업 동안 불꽃을 뿜습니다. 폭발이 일어날 수 있습니다.
8. 유독 물질, 발암성 물질, 가연성 물질 또는 석면, 비소, 바륨, 베릴륨, 납, 삼산화와 같은 위험하고 건강을 위협하는 물질을 집진하지 마십시오.
9. 비가 올 때 야외에서 집진기를 사용하지 마십시오.
10. 열을 내는 기구(스토브 등) 가까이에서 사용하지 마십시오.
11. 흡입구, 배출구, 냉각구를 막지 마십시오. 이들 통기구 는 모터를 냉각시킵니다. 통기구를 차단하면 통풍이 되지 않아 모터가 과열되어 파손될 수 있습니다.
12. 항상 양발을 고정시켜 균형을 유지하여 주십시오.
13. 호스를 접거나 당기거나 밟지 마십시오.
14. 조급의 비정상적인 상황이라도 감지되면 즉시 집진기의 작동을 멈춰 주십시오.
15. 배터리를 제거합니다. 사용하지 않거나 점검하기 전 또는 부속품을 교체할 경우에는 분리해야 합니다.
16. 최상의 작동 상태를 유지하려면 항상 사용한 다음 집진기를 청소하고 점검하여 주십시오.
17. 집진기의 상태를 최상으로 유지하여 주십시오. 안전하고 능률적으로 작업하기 위해 집진기를 항상 깨끗하게 유지하여 주십시오. 부속품의 교환 시에는 취급 설명서의 지시를 따라 주십시오. 손잡이 부분은 항상 건조하고 깨끗한 상태를 유지하고, 기름과 윤활유가 묻지 않도록 주의하여 주십시오.
18. 손상된 부품이 없는지 점검하여 주십시오. 사용 전에 보호 커버나 기타 부품에 손상이 없는지를 충분히 점검하여 정상적으로 작동할 수 있는지, 원래의 기능을 발휘할 수 있는지를 확인하여 주십시오. 가동 부분의 위치 조정 및 멈춤, 부품의 파손, 설치 상태, 기타 운전애 영향을 미칠 수 있는 부분에 이상이 없는가를 확인하여 주십시오. 손상된 보호 커버와 기타 부품을 교환하거나 수리할 때는 본 취급 설명서에 언급이 없어도 공인된 서비스 센터에 의뢰하여 주십시오. 고장 난 스위치는 공인된 서비스 센터에서 교환하여 주십시오. 스위치가 켜지거나 꺼지지 않으면 집진기의 사용을 중단하여 주십시오.
19. 부품을 교체하여 주십시오. 점검할 때는 동일한 교체 부품을 사용하여 주십시오.

20. 사용하지 않는 집진기를 보관하여 주십시오. 사용하지 않는 집진기는 실내에 보관하여 주십시오.
21. 보관하기 전에 액체 용기의 흡식 필터와 내부를 건조하십시오.
22. 집진기를 조심스럽게 다루어 주십시오. 아무리 튼튼한 집진기라도 함부로 다루면 고장이 납니다.
23. 벤진, 시너 또는 화학 세제로 집진기의 안과 밖을 청소하지 마십시오. 금이 가고 변색될 수 있습니다.
24. 유성 페인트, 페인트 시너, 가솔린, 방충제 등에서 나오는 가연성, 폭발성, 독성 증기로 가득한 곳이나 가연성 먼지가 있는 곳에서 집진기를 사용하지 마십시오.
25. 약을 먹었거나 술을 마신 다음에는 이 집진기 또는 다른 어떤 공구도 조작하지 마십시오.
26. 안전을 위해서 옆이 막힌 보호용 고글 또는 보안경을 착용하여 주십시오.
27. 먼지가 나는 작업을 할 때는 방진 마스크를 착용하여 주십시오.
28. 어린이를 포함해서 체력이 약하거나 정신적으로 문제가 있거나 지식과 경험이 없는 사람은 본 공구를 사용하지 마십시오.
29. 어린이가 집진기를 가지고 놀지 못하도록 주의하여 주십시오.
30. 젖은 손으로 배터리와 집진기를 만지지 마십시오.
31. 계단을 청소할 때는 특별히 주의하여 주십시오.
32. 청소기를 의자 또는 작업대로 사용하지 마십시오. 기기가 쓰러져 대인 상해가 일어날 수 있습니다.
33. 사용 전에, 작업자는 수집된 재료를 안전하게 제거, 폐기하는 방법을 포함한 기계 및 사용 물질에 대한 정보, 지침, 훈련을 제공받아야 합니다.
34. 기계는 적어도 1년에 1번씩 제조업체 측은 지도를 받은 사람에게 이해, 필터 손상, 기계의 기밀성 및 제어 장치 등의 적절한 기능 검사로 구성된 기술적인 면을 검사받아야 합니다.
35. 서비스 또는 수리작업을 실시할 때, 만족할 만큼 깨끗하게 청소할 수 없는 오염된 부품은 폐기를 처분에 관한 현행 규정에 따라 불침투성 봉지에 넣어 처분해야 합니다.

배터리 공구의 사용 및 관리

1. 제조자가 지정한 충전기만으로 충전하여 주십시오. 한 가지 형태의 배터리 팩에 적합한 충전기는 다른 배터리 팩과 함께 사용하면 위험을 야기할 수 있습니다.
2. 지정된 배터리 팩으로만 전동공구를 사용하여 주십시오. 다른 배터리 팩을 사용하면 대인 상해 및 화재의 위험이 야기될 수 있습니다.
3. 배터리 팩을 사용하지 않을 때는 양 전극이 통하도록 하는 종이 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 및 기타 소형 금속 물질을 주변에 두지 마십시오. 배터리 전극을 단락시켜 화상이나 화재가 일어날 수 있습니다.
4. 험한 환경에서 사용할 경우 배터리에서 배터리 액이 누출될 수 있으므로 몸에 닿지 않도록 주의하십시오. 실수로 접촉한 경우에는 물로 씻어 주십시오. 액체가 눈에 들어온 경우에는 의사를 찾아가십시오. 배터리에서 흘러나온 액체는 염증이나 화상을 일으킬 수 있습니다.
5. 손상되거나 개조된 배터리 팩 혹은 공구를 사용하지 마십시오. 손상되거나 개조된 배터리는 예기치 못한 현상으로 화재, 폭발 또는 부상으로 이어질 수 있습니다.
6. 배터리 팩이나 공구를 불 또는 너무 높은 온도에 노출시키지 마십시오. 불이나 130° C 이상의 높은 온도에 노출시키면 폭발의 원인이 될 수 있습니다.

- 충전에 관한 모든 지시를 따르고, 설명서에 지정된 온도 범위 밖에서 배터리 팩 혹은 공구를 충전하지 마십시오. 지정된 온도 범위 밖 또는 부적절한 충전은 배터리에 손상을 주고 화재의 위험을 높일 수 있습니다.

본 취급 설명서를 잘 보관하여 주십시오.

⚠경고: 여러 번 사용해 익숙해졌다 해도 긴장을 늦추지 말고 항상 안전수칙을 지켜주시기 바랍니다. 본 취급 설명서의 안전 수칙을 따르지 않거나 잘못 사용하면 심각한 대인 상해가 일어날 수 있습니다.

배터리 카트리지에 대한 중요한 안전 규칙

- 배터리 카트리지를 사용하기 전에 (1) 배터리 충전기 (2) 배터리 (3) 배터리를 사용하는 제품에 관한 모든 지시사항 및 주의 표시를 숙지하여 주십시오.
- 배터리 카트리지를 분해하지 마십시오.
- 작동 시간이 지나치게 짧아진 경우에는 작동을 즉시 멈춰 주십시오. 과열이나 화학 혹은 폭발할 위험이 있습니다.
- 전해질이 눈에 들어간 경우에는 깨끗한 물로 씻어낸 다음 즉시 치료를 받으십시오. 시력을 잃을 수 있습니다.
- 배터리 카트리지를 단락시키지 마십시오:
 - 전도성 물질을 단자에 대지 마십시오.
 - 못, 동전 등과 같은 금속 물질이 들어 있는 용기에 배터리 카트리지를 보관하지 마십시오.
 - 배터리 카트리지를 물이나 비에 노출시키지 마십시오.

배터리가 단락되어 과전류, 과열, 화학 및 고장이 일어날 수 있습니다.

- 온도가 **50° C** 이상 되는 곳에 공구와 배터리 카트리지를 보관하지 마십시오.
- 심하게 손상되었거나 완전히 닳은 경우라도 배터리 카트리지를 태우지 마십시오. 배터리 카트리가 폭발할 수 있습니다.
- 배터리를 떨어뜨리거나 치지 마십시오.
- 손상된 배터리를 사용하지 마십시오.
- 포함된 리튬이온 배터리는 위험을 규정 요건을 따릅니다.

제3자, 포워딩 업체와 같은 상업적 운송을 이용할 때는 포장 및 라벨에 대한 특별 요건이 반드시 준수되어야 합니다. 그 품목의 운송 준비에는 위험 물질 전문가에게 상담하십시오. 또한 좀 더 세부적인 것은 각 국가 규정에 따르십시오. 테이프를 붙이거나 개방 접점을 가린 상태로 포장을 해서 운송용 상자 안에서 배터리가 움직이지 못하도록 하십시오.

- 배터리 처리에 관해서는 지역 규정에 따르십시오.
- 배터리는 마끼다가 지정한 제품에만 사용하십시오. 배터리를 호환성이 없는 제품에 설치하면 화재, 과열, 폭발 또는 전해질 누출을 유발할 수 있습니다.

본 취급 설명서를 잘 보관하여 주십시오.

⚠주의: 정품 마끼다 배터리만 사용하십시오. 순정품이 아닌 마끼다 배터리 또는 개조된 배터리를 사용하면 배터리 폭발이 발생하여 화재, 개인 부상 및 손상의 원인이 될 수 있습니다. 또한, 마끼다 공구 및 충전기에 대한 미끼다 보증이 무효가 됩니다.

배터리 수명을 최대유지하는 방법

- 완전히 방전되기 전에 배터리 카트리지를 충전합니다. 공구의 힘이 약해진 것을 감지했을 때 공구의 작동을 멈추고 배터리 카트리지를 충전합니다.
- 완전히 충전된 배터리 카트리지를 재충전하지 마십시오. 과충전은 배터리의 수명을 단축시킵니다.
- 실내 온도 **10° C~40° C**에서 배터리 카트리지를 충전합니다. 충전하기 전에 뜨거운 배터리 카트리지를 식힙니다.
- 6개월 이상 장기간** 배터리 카트리지를 사용하지 않을 때는 충전한 다음 보관해 주십시오.

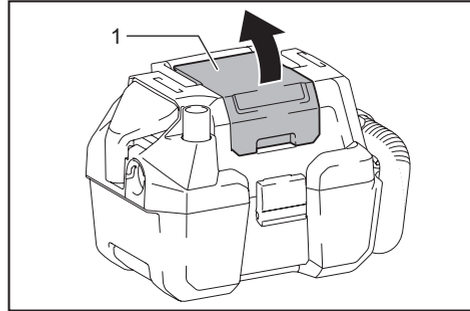
기능 설명

⚠주의: 공구의 기능을 조정하거나 점검하기 전에는 항상 공구의 스위치가 꺼져 있고 배터리가 분리되어 있는지 확인해 주십시오.

배터리 카트리지 설치 및 제거

- ⚠주의:** 배터리 카트리지를 장착하거나 제거하기 전에는 반드시 공구의 스위치를 끕니다.
- ⚠주의:** 배터리 카트리지를 장착하거나 제거할 때 공구와 배터리 카트리지를 단단히 잡아 주십시오. 공구와 배터리 카트리지를 단단히 잡지 않으면 손에서 미끄러져 공구와 배터리 카트리지에 손상이 생기고 대인 상해 또한 일어날 수 있습니다.
- ⚠주의:** 배터리 커버를 열거나 닫을 때 손이 끼지 않도록 주의하십시오. 그렇지 않으면 사람이 부상을 입을 수 있습니다.

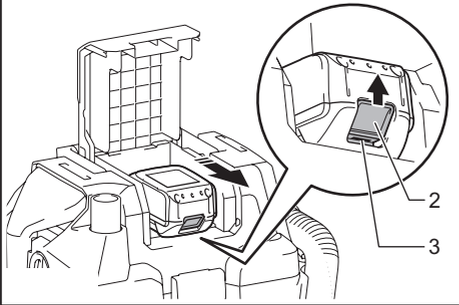
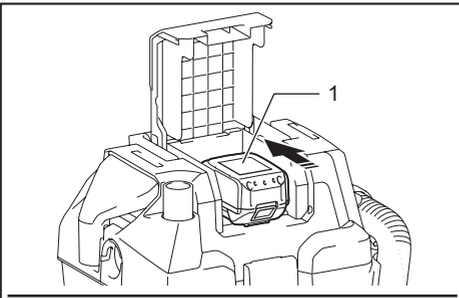
배터리 카트리지를 장착하려면 먼저 배터리 커버를 연 다음, 배터리 카트리지를 삽입합니다.



▶ 1. 배터리 커버

참고: 배터리 커버를 수직 위치까지 열면 배터리 커버가 잠깁니다.

구멍 끝에 배터리의 끝부분을 맞추고 그대로 밀어 넣습니다. 딸각 소리가 나면서 제자리에 들어가 잠길 때까지 쪽 밀어 넣습니다. 그리고 배터리 커버를 닫습니다. 배터리를 분리하려면 전면에 있는 버튼을 밀면서 공구에서 빼냅니다.



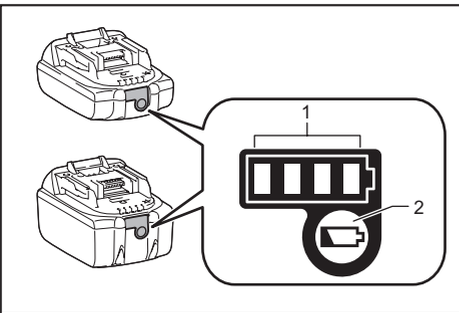
▶ 1. 배터리 카트리지 2. 버튼 3. 적색 표시기

▲주의: 적색 표시기가 보이지 않을 때까지 배터리 카트리지를 완전히 장착합니다. 그렇지 않으면 공구에서 분리되어 작업자나 주변 사람에게 상해를 입힐 수 있습니다.

▲주의: 배터리 카트리지를 힘으로 장착하지 마십시오. 카트리지가 쉽게 들어가지 않으면 정확하게 삽입한 것이 아닙니다.

남아 있는 배터리 용량 표시

이 표시기가 있는 배터리 카트리지 전용



▶ 1. 표시기 램프 2. 확인 버튼

배터리 카트리지에 있는 확인 버튼을 눌러 배터리의 남은 용량을 표시합니다. 표시기 램프가 몇 초간 켜집니다.

표시기 램프			남은 용량
켜짐	꺼짐	깜빡임	
■ ■ ■ ■			75% - 100%
■ ■ ■ □			50% - 75%
■ ■ □ □			25% - 50%
■ □ □ □			0% - 25%
▣ □ □ □			배터리를 충전합니다
■ ■ □ □			배터리가 고장일 수 있습니다.
□ □ ■ ■			

참고: 사용 상태와 주변의 온도에 따라 실제 용량보다 조금 다르게 표시될 수 있습니다.

공구/배터리 보호 시스템

공구에는 공구/배터리 보호 장치가 장착되어 있습니다. 이 시스템은 자동으로 모터의 전원을 차단해 공구와 배터리 수명을 연장시킵니다. 다음과 같은 상황에서 공구나 배터리를 사용하면 공구가 자동으로 작동을 멈춥니다. 일부 상황에서 표시기가 켜집니다.

과부하 방지

공구가 비정상적으로 높은 전류가 필요한 방법으로 작동하면, 공구는 아무런 표시 없이 자동으로 멈춥니다. 이런 경우 공구를 끄고 공구의 과부하를 초래하는 용도로의 사용을 중지합니다. 그런 다음 공구를 켜고 다시 시작합니다.

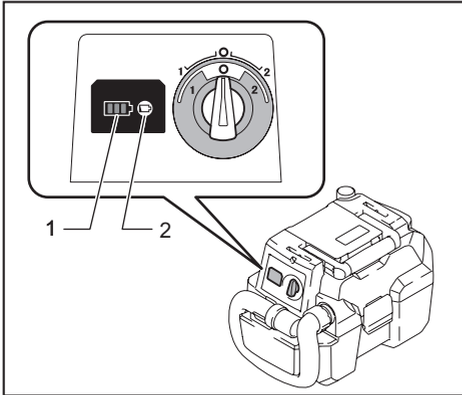
과열 방지

공구가 가열되면 자동으로 멈춥니다. 공구가 식은 후에 다시 켜십시오.

과방전 방지

배터리 용량이 낮아지면 공구는 자동으로 멈춥니다. 스위치를 켜도 제품이 작동하지 않으면, 공구로부터 배터리를 제거하고 배터리를 충전합니다.

남아 있는 배터리 용량 표시



▶ 1. 배터리 표시기 2. 확인 버튼

확인 버튼을 눌러 배터리의 남은 용량을 표시합니다. 남은 배터리 용량은 다음 표와 같습니다.

배터리 표시기 상태		남은 배터리 용량
켜짐	꺼짐	
		50% - 100%
		20% - 50%
		0% - 20%

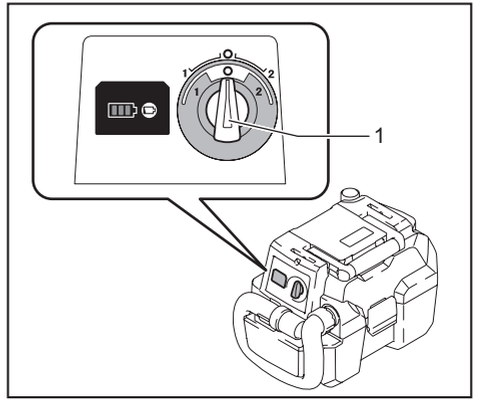
스위치 작동

▲ 주의: 공구에 배터리를 넣기 전에 반드시 슬라이드 스위치가 올바르게 작동하며 슬라이드 스위치의 뒤를 눌렀을 때 'OFF' 위치로 되돌아오는지를 확인하여 주십시오.

작업에 따라 흡입력을 보통 '1', 높음 '2' 의 2종류에서 선택할 수 있습니다.

집진기를 가동하려면 스위치 레버를 '1' 또는 '2' 쪽으로 설정합니다.

집진기 전원을 끄려면 스위치 레버를 '0' 쪽으로 설정합니다.



▶ 1. 스위치 레버

음식 흡인 작업 중 자동 흡인 정지

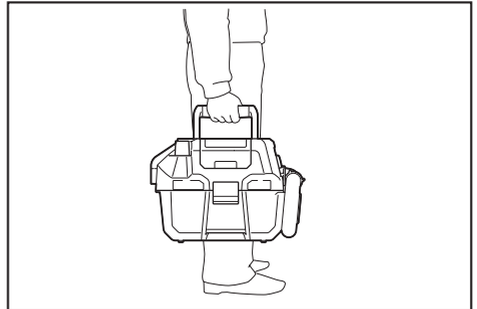
▲ 경고: 플러트가 작동 중일 때는 오랜 시간 사용하지 마십시오. 플러트가 작동 중일 때 집진기를 오래 사용하면 과열되어 집진기가 변형될 수 있습니다. 최악의 경우, 연기가 나거나 화재가 발생할 수 있습니다.

▲ 경고: 거품이나 비누기가 있는 액체를 흡인하지 마십시오. 거품이나 비누기가 있는 액체를 흡인하면 플러트가 작동하기 전에 공기 배출구에서 거품이 나올 수 있습니다. 이런 상태에서 계속 사용하면 전기 감전이 일어나거나 집진기가 고장날 수 있습니다.

집진기에는 플러트 장치가 있어 정량의 물 이상을 흡인해 모터가 물에 잠기는 것을 막아줍니다. 탱크가 가득 차 집진기가 더 이상 물을 흡인하지 못하면 집진기를 끄고 탱크를 비웁니다.

운반 손잡이

집진기를 운반할 때는 손잡이 머리를 잡고 운반하십시오. 사용하지 않을 때는 손잡이를 머리에 넣을 수 있습니다.



참고: 탱크에 물이 들어간 경우는 집진기의 스위치를 끄고 운반하기 전에 탱크를 비우십시오. 물이 새어 나올 수 있습니다.

조립

▲주의: 공구에 무언가 작업을 하기 전에는 항상 공구의 스위치가 꺼져 있고 배터리가 제거되어 있는지를 확인하여 주십시오.

▲주의: 조립 또는 유지보수 시에는 항상 방진 마스크를 착용하십시오.

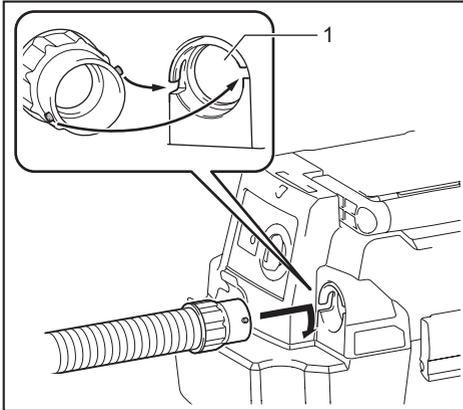
호스 연결

유의사항: 호스를 구부리거나 밟지 마십시오. 호스로 집진기를 운반하지 마십시오. 호스에 힘을 주거나 밟거나 당기면 호스가 손상되거나 변형될 수 있습니다.

유의사항: 대패 톱밥이나 콘크리트 조각과 같은 큰 폐기물은 흡지 마십시오. 호스가 막히거나 손상될 수 있습니다.

진공 청소용

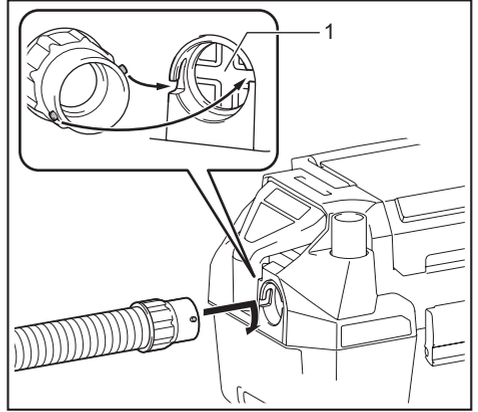
호스를 흡입구에 삽입하고 딸깍 소리가 날 때까지 시계 방향으로 돌립니다.



▶ 1. 흡입구

송풍용

호스를 송풍기 배출구에 삽입하고 딸깍 소리가 날 때까지 시계 방향으로 돌립니다.



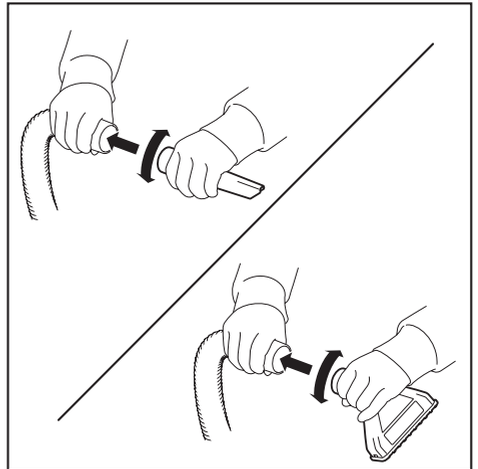
▶ 1. 송풍기 방출구

참고: 이 집진기에는 흡입구와 송풍기 배출구가 별도로 있습니다. 사용 용도에 따라 호스를 적절한 포트에 연결하십시오.

노즐 연결

사용 목적에 따라 옵션 품목인 와이드 노즐, 새시 노즐 또는 기타 노즐을 부착하십시오.

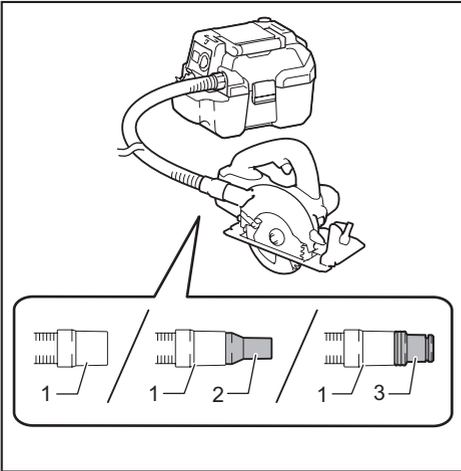
노즐을 부착하려면 노즐을 뒤돌어서 호스 끝에 삽입하십시오.



공구 연결

별매품

공구를 연결하려면, 호스의 끝을 공구의 배출구에 연결합니다. 공구에 따라서는 옵션 품목인 조인트 22-38 또는 전면 고리 24가 필요할 수 있습니다.

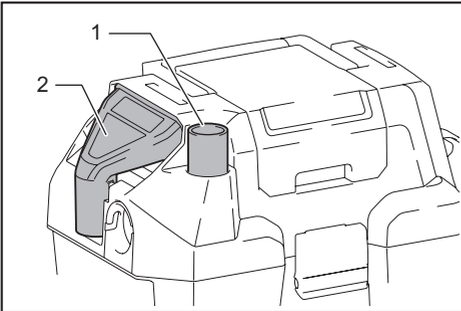


▶ 1. 호스 2. 조인트 22-38 3. 전면 고리 24

참고: 공구를 연결할 때는 항상 호스가 집진기의 흡입구에 연결되어 있는지 확인하십시오.

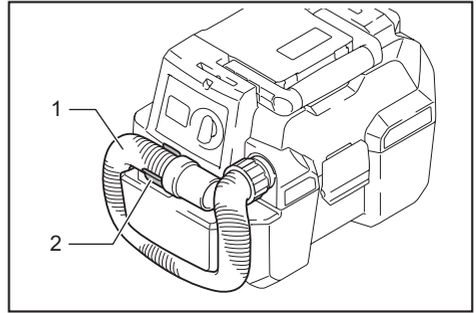
호스 및 노즐 수납

호스와 노즐은 그림과 같이 수납할 수 있습니다.



▶ 1. 새시 노즐 2. 와이드 노즐

호스를 보관할 때는 그림과 같이 호스를 공구에 고리 모양으로 감은 다음 흑으로 고정하십시오.

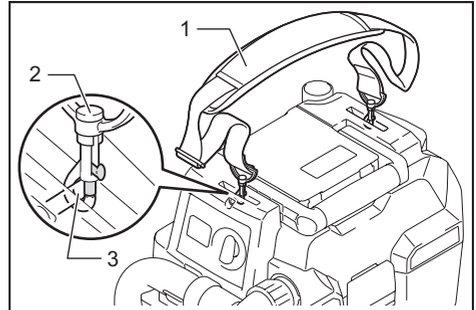


▶ 1. 호스 2. 흑

어깨 끈 설치

별매품

그림과 같이 어깨 끈의 흑을 집진기 마운트에 단단히 부착하십시오.



▶ 1. 어깨 끈 2. 흑 3. 마운트

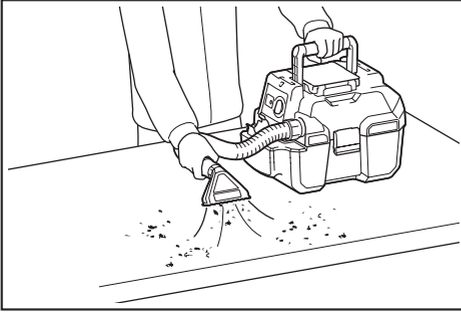
작동

진공청소기로 사용

유의사항: 물이나 젖은 쓰레기를 흡입한 후에는 HEPA 필터를 반드시 분리하십시오. 젖은 필터를 그대로 사용하면 흡입력이 감소할 수 있습니다.

1. 호스와 노즐을 흡입구에 설치하고 공구를 켜십시오.

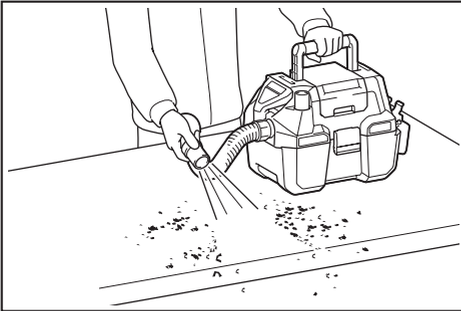
- 진공 청소 후에는 탱크가 가득 차기 전에 탱크를 비우십시오.



송풍기로 사용

- ⚠주의: 풀장이나 모래가 많은 곳에서는 진흙탕 물을 날려 보내지 마십시오. 이물질이 눈에 들어가면 부상을 당할 수 있습니다.
- ⚠주의: 바람이 있는 곳에서 송풍기로 사용하지 마십시오. 이물질이 눈에 들어가면 부상을 당할 수 있습니다.
- ⚠주의: 작업 중에는 항상 보호용 고글, 모자, 마스크를 착용하여 주십시오.
- ⚠주의: 노즐로 주변에 있는 사람을 가리키지 마십시오.
- ⚠주의: 다른 사람 또는 그들의 재산에 대한 심각한 사고나 피해의 책임은 작업자 또는 사용자에게 있습니다.
- ⚠주의: 고무보트, 공 등 공기 주입식 제품에 공구를 사용하지 마십시오. 모터 회전수가 증가하면 팬 고장을 일으킬 수 있습니다.

- 호스를 송풍기 배출구에 설치하십시오.
- 청소할 곳에 호스 끝부분을 대고 스위치를 켭니다.



참고: 좁은 공간을 청소하려면 새시 노즐을 호스에 연결하면 편리하게 사용할 수 있습니다.

유지 보수

- ⚠주의: 점검 또는 유지 보수 작업을 하기 전에는 항상 공구의 스위치가 꺼져 있고 배터리 카트리지가 분리되어 있는지 확인하여 주십시오.
- ⚠주의: 먼지와 접촉을 줄이려면 고글과 먼지 마스크를 착용한 다음 탱크를 비우거나 필터를 청소하십시오.

유의사항: 휘발유, 벤진, 시너, 알코올 등을 사용하지 마십시오. 변색 또는 변형되거나 금이 갈 수 있습니다.

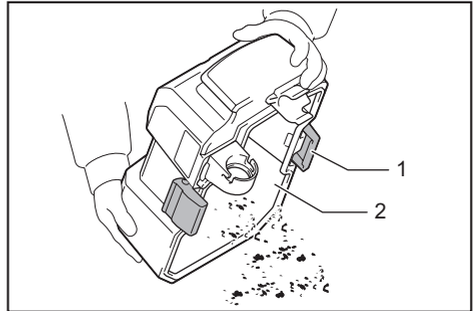
제품의 안전과 신뢰성을 유지하기 위해, 수리 및 기타 유지 보수 또는 조정 시에는 항상 마끼다 순정 부품을 사용하는 마끼다 공인 서비스 센터나 공장 서비스 센터를 이용하여 주십시오.

탱크 비우기

- ⚠경고: 탱크를 비우기 전에는 항상 집진기의 스위치가 꺼져 있고 배터리 카트리지가 제거되어 있는지를 확인하여 주십시오. 이렇게 하지 않으면 감전과 대인 상해가 일어날 수 있습니다.

- ⚠주의: 탱크에 큰 충격을 가하지 마십시오. 큰 충격을 가하면 부품이 변형되거나 손상될 수 있습니다.
- ⚠주의: 탱크에 쌓인 먼지의 양에 따라 적어도 하루에 한 번 탱크를 비워 주십시오. 그렇지 않으면 흡인력이 떨어지고 모터가 고장날 수 있습니다.
- ⚠주의: 탱크를 비울 때 갈고리를 잡지 마십시오. 갈고리를 잡으면 갈고리가 손상될 수 있습니다.

탱크 커버를 빼고 들어 올립니다.
HEPA 필터에서 먼지를 털어낸 다음 탱크에서 먼지를 제거합니다.



▶ 1. 흑 2. 탱크

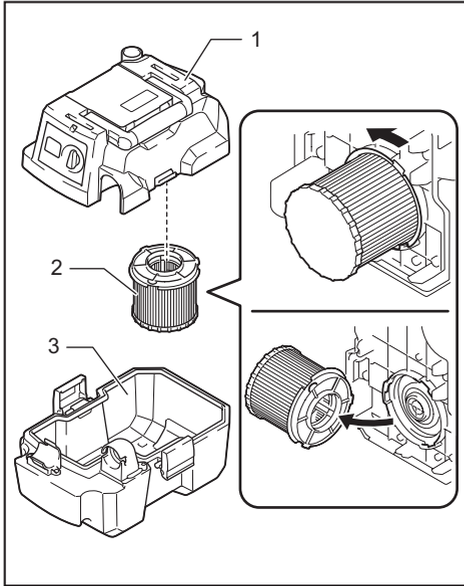
HEPA 필터 청소

유의사항: 브러시나 주걱과 같이 딱딱한 물건으로 HEPA 필터를 문지르거나 긁지 마십시오.

HEPA 필터가 막히면 흡입 성능이 떨어집니다. 필터를 수시로 청소하십시오.

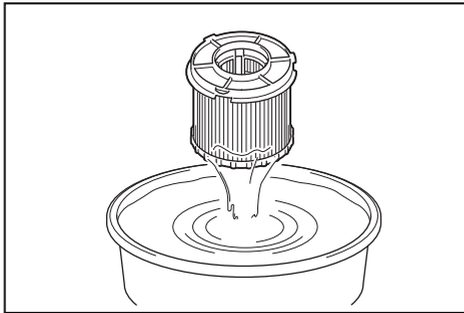
- HEPA 필터를 분리하려면 탱크 커버의 잠금을 해제한 후 분리합니다.

2. HEPA 필터를 반시계 방향으로 돌려서 탱크 커버에서 꺼냅니다.

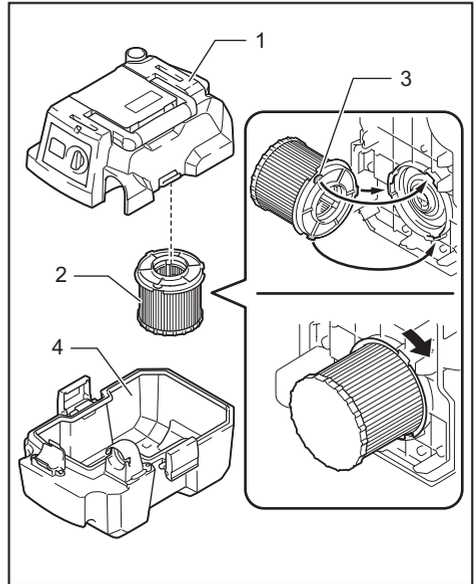


▶ 1. 탱크 커버 2. HEPA 필터 3. 탱크

3. HEPA 필터에 묻은 먼지를 제거하려면 프레임 바닥을 빠르게 몇 번 흔들어서 주십시오. 가끔씩 HEPA 필터를 물로 씻어 잘 행군 다음, 사용하기 전에 그늘에서 완전히 말려야 합니다. 필터를 세탁기로 세척하지 마십시오.



4. HEPA 필터를 설치하려면, 고정입구부가 탱크 커버에 확실히 잠기도록 HEPA 필터를 시계 방향으로 놓고 돌리십시오.



▶ 1. 탱크 커버 2. HEPA 필터 3. 고정입구부 4. 탱크

5. 탱크 커버를 장착하고 잠급니다.

참고: 필터는 소모품입니다. 예비용 필터를 몇 개씩 준비해 두는 것이 좋습니다.

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan
www.makita.com

885666-156 KO 20180808
