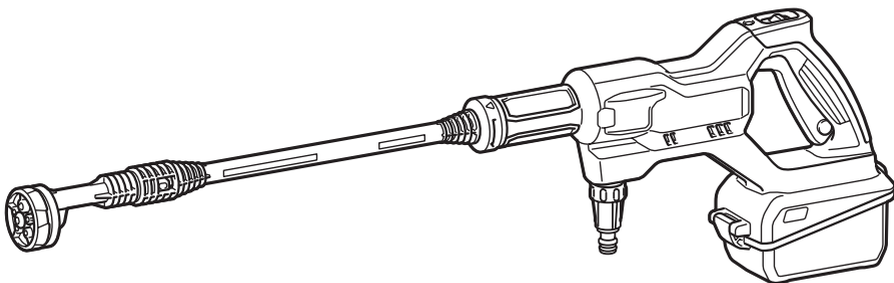


DHW180



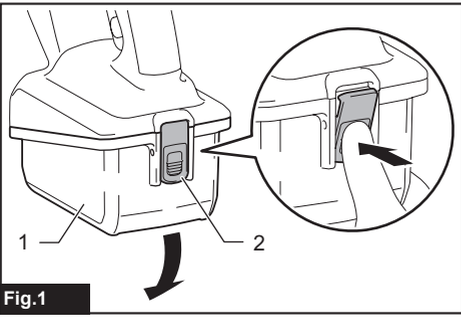


Fig.1

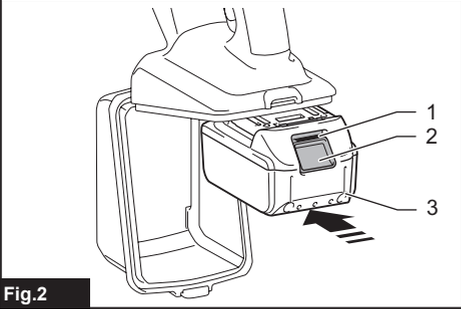


Fig.2

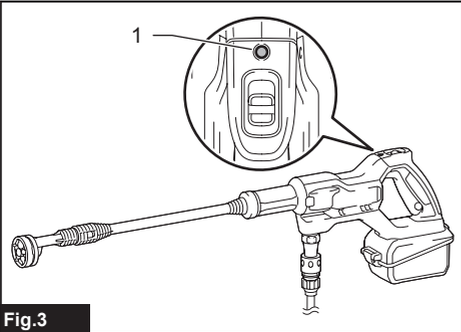


Fig.3

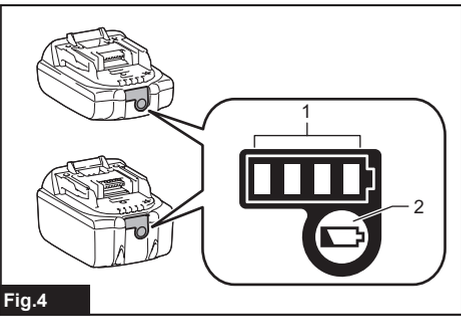


Fig.4

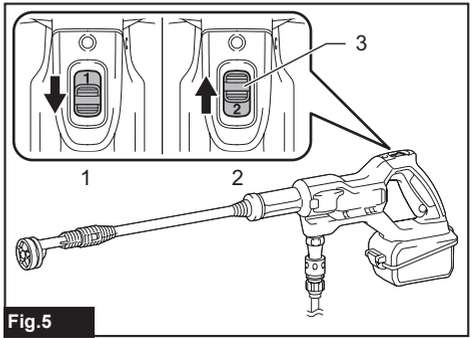


Fig.5

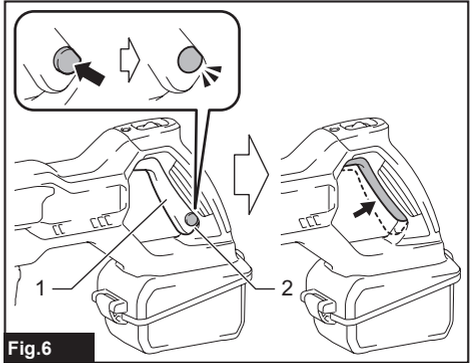


Fig.6

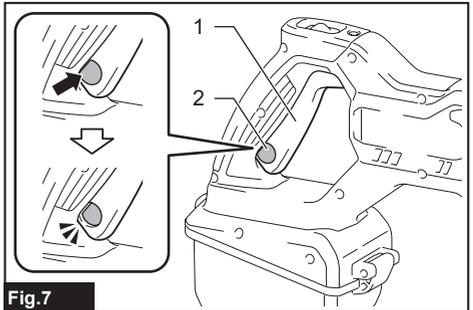


Fig.7

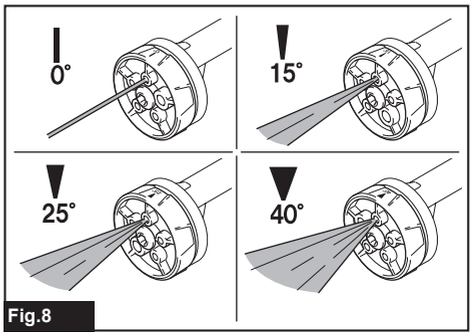


Fig.8

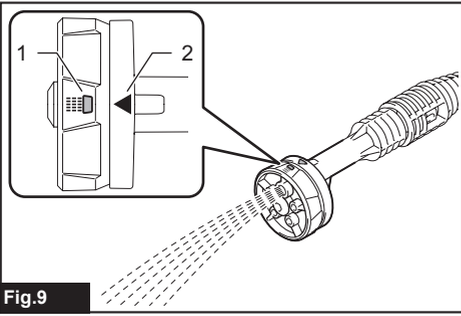


Fig.9

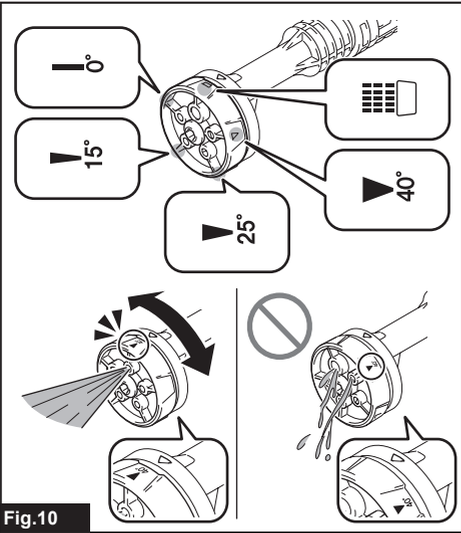


Fig.10

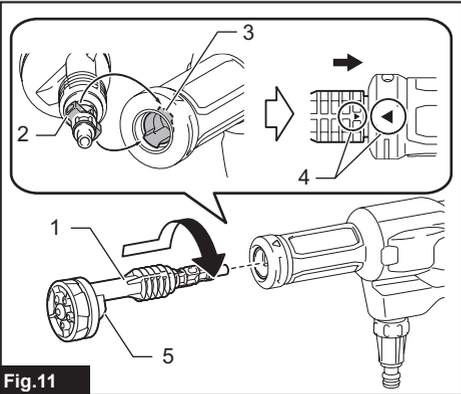


Fig.11

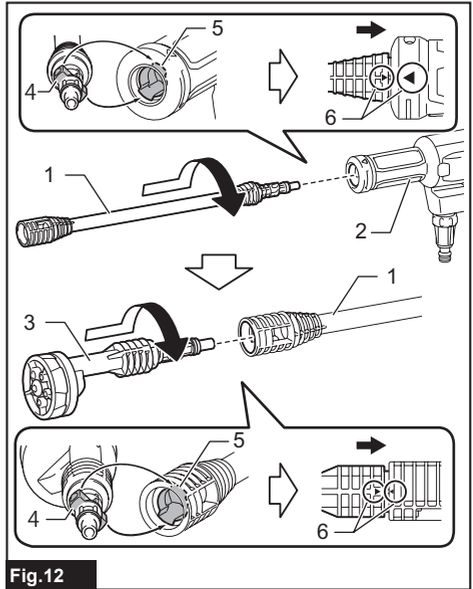


Fig.12

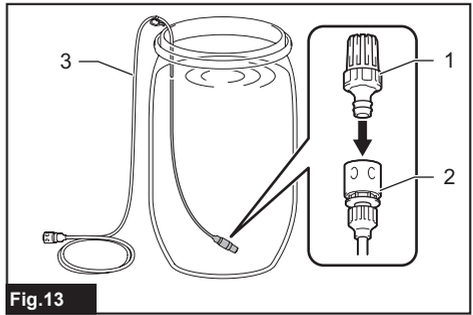


Fig.13

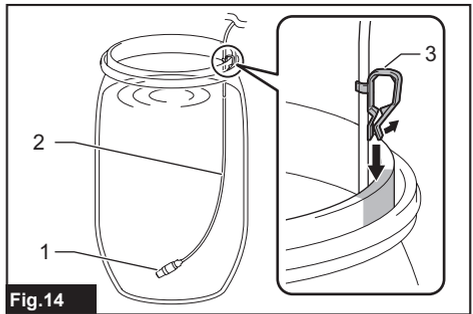
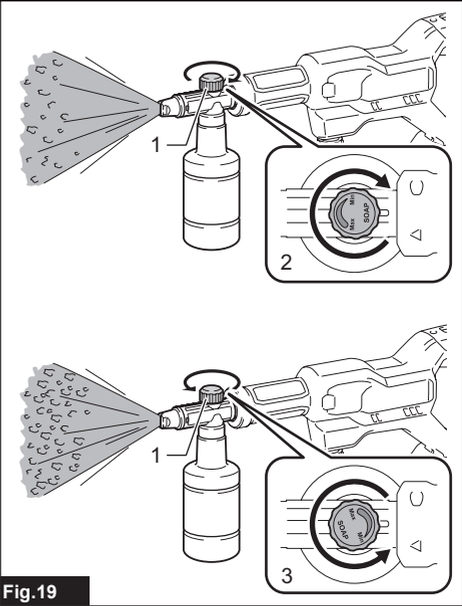
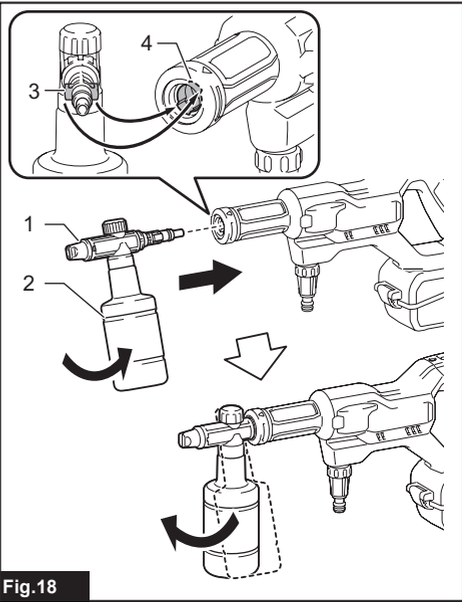
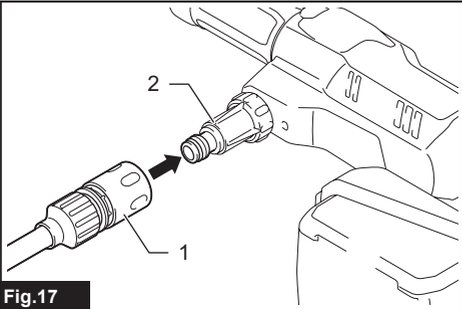
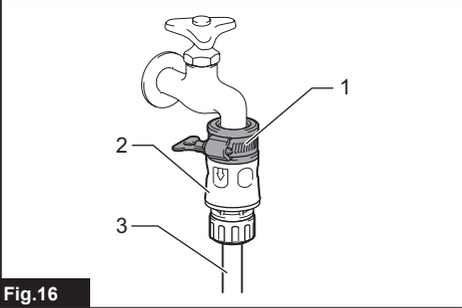
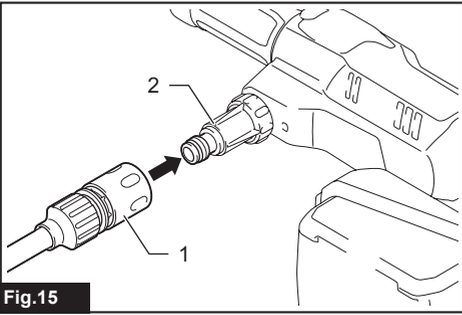


Fig.14



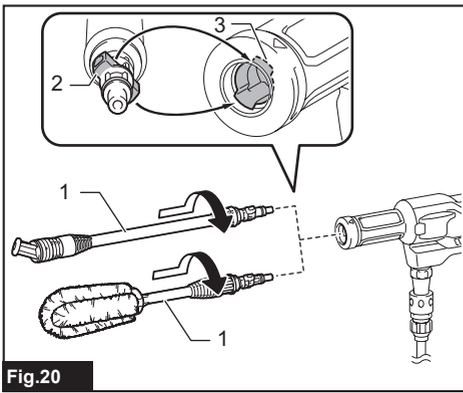


Fig.20

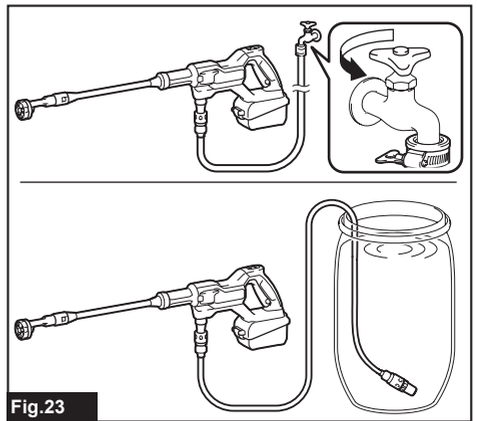


Fig.23

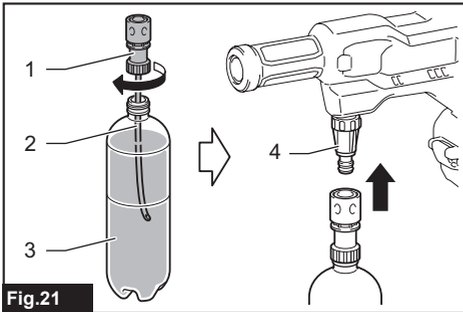


Fig.21

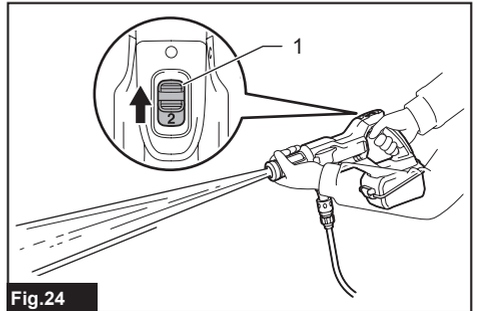


Fig.24

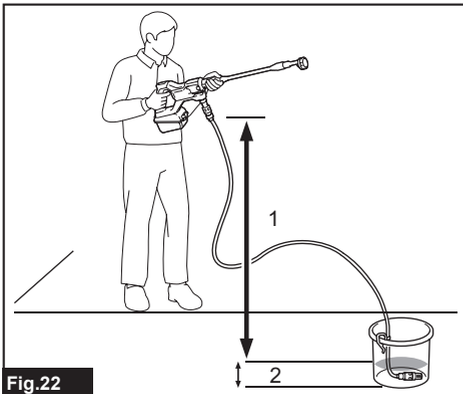


Fig.22

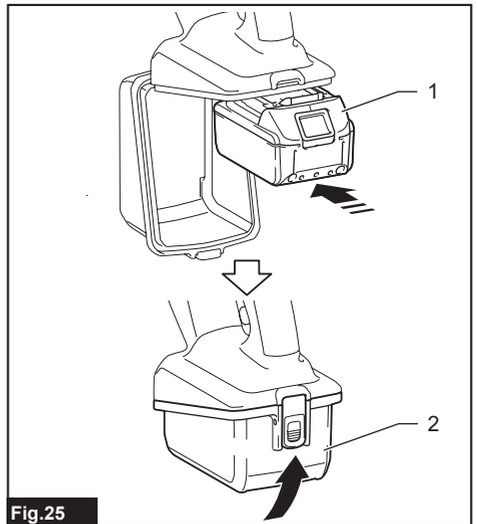


Fig.25

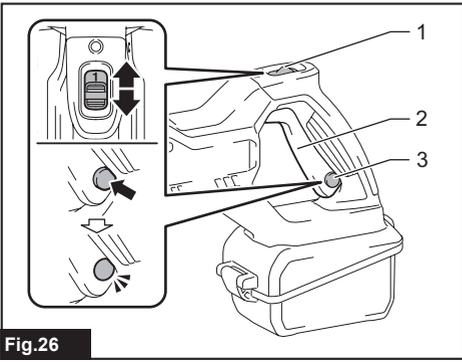


Fig.26

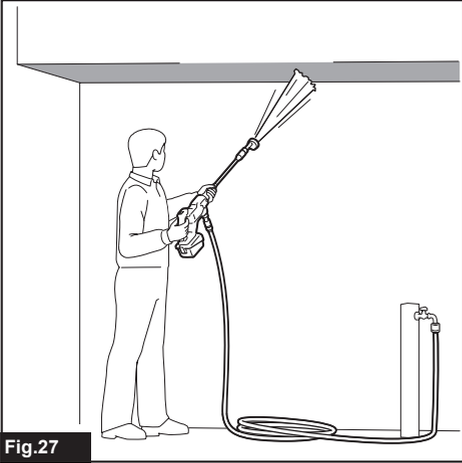


Fig.27



Fig.28

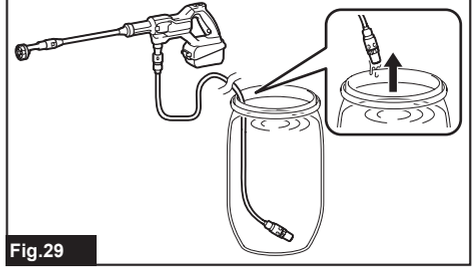
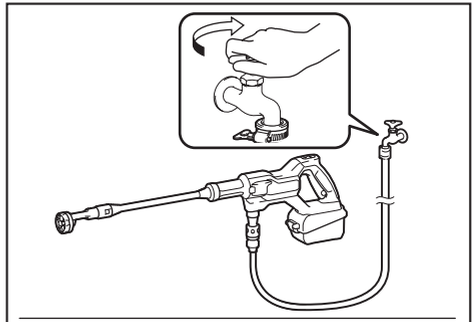


Fig.29

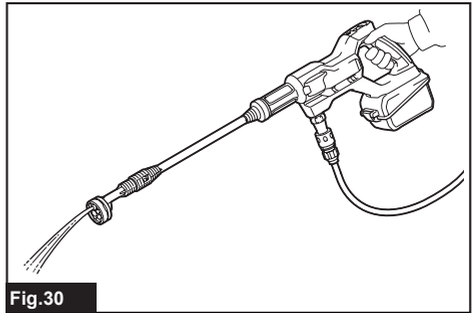


Fig.30

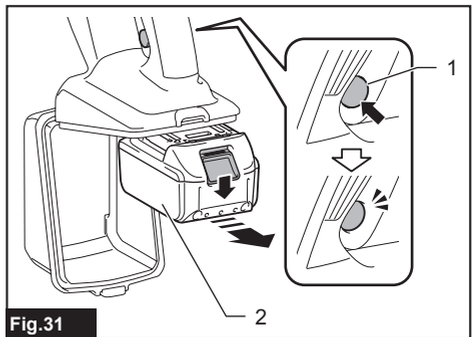
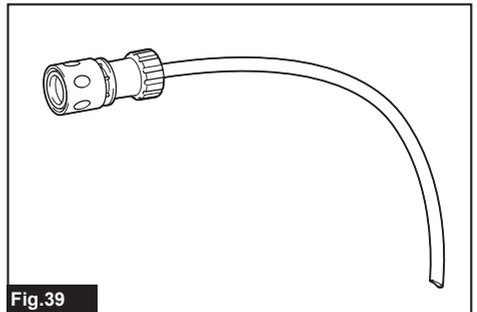
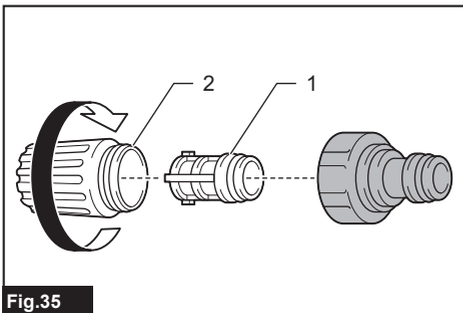
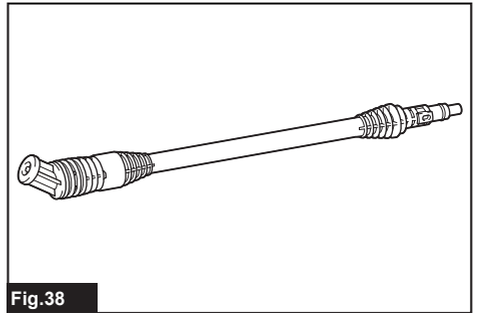
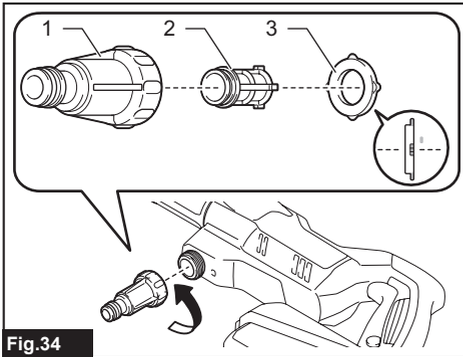
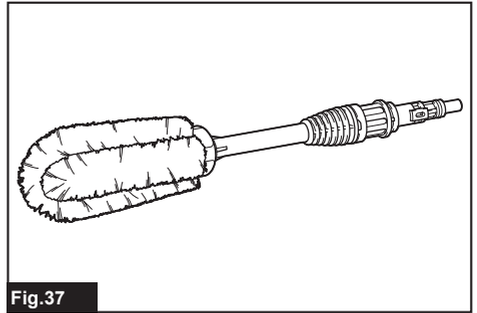
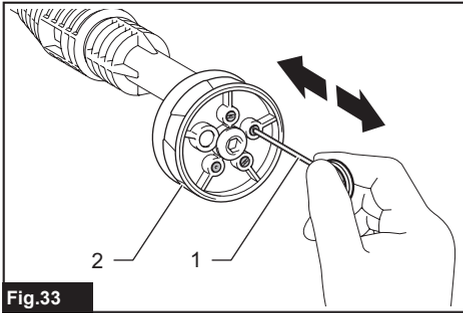
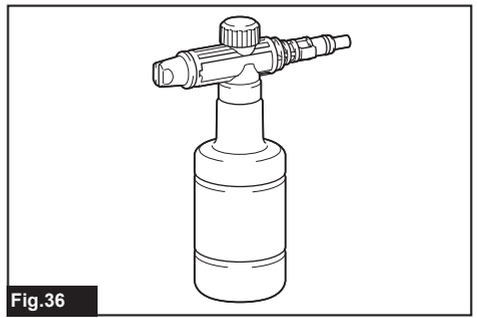
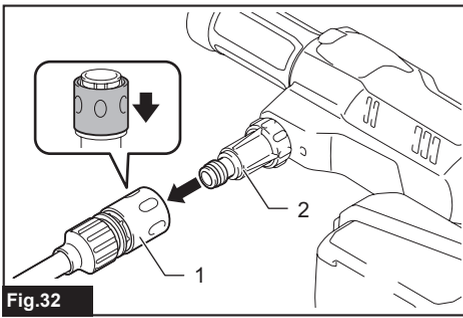


Fig.31



경고

- 어린이가 기기를 사용하지 않도록 하십시오. 어린이가 본 기기를 가지고 놀지 못하도록 반드시 단속해야 합니다.
- 본 기기는 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 저하되거나 경험과 지식이 부족한 사람(어린이 포함)은 사용하지 마십시오. 단, 안전 책임자의 감독 또는 사용 지침을 받은 경우에는 사용할 수 있습니다.
- 압력수가 사람, 전기가 흐르는 장비 또는 기기 자체를 향하지 않도록 해야 합니다.
- 기기에 무언가 작업을 하기 전, 항상 기기의 스위치가 꺼져 있고 배터리 카트리지가 제거되어 있는지를 확인하여 주십시오.
- 기기의 중요 부품(예: 안전 장치, 압력 호스)이 손상된 경우 기기를 사용하지 마십시오.
- 사용자 유지보수 작업 시의 적절한 주의사항에 대한 자세한 내용은 유지보수 부분의 지침을 읽어 주십시오.
- 배터리 충전을 위한 정상 온도 범위를 숙지하십시오. 배터리 취급 시 주의사항을 확인하려면 배터리 카트리지가 안전 지침을 읽어 주십시오.
- 기기 설치 작업 시의 적절한 주의사항에 대한 자세한 내용은 조립 부분의 지침을 읽어 주십시오.
- 최대 유입 수압을 숙지하십시오. 급수 본관 연결에 관한 자세한 내용은 사양 부분의 정보를 읽어 주십시오.
- 항상 기기와 함께 제공된 호스 세트를 사용하십시오. 급수 본관 연결에 대한 주의사항을 알아보려면 조립 부분의 지침을 읽어 주십시오.
- 사용 중에 물 채우는 구멍을 열어서는 안 됩니다. 수압을 유지하려면 조립 부분의 지침을 따라 주십시오.
- 물이 들어있는 수영장에서는 사용하지 마십시오.
- 지역 급수 회사의 요구사항을 준수하십시오.
- 유럽 국가의 경우:
EN12729 (BA)에 따라, 배수 시설이 있는 역류 방지 밸브가 공급 호스에 설치되어 있는 경우에는 기기를 수도 급수관에 연결할 수 있습니다.

사양

| | | |
|---|----------------------------|------------|
| 모델: | DHW180 | |
| 최대 토출량 ^{*1} [탱크 급수장치/본관 급수장치] | 3.0/5.3L/min | |
| 토출량 ^{*2} | 고압 모드 | 2.5L/min |
| | 저압 모드 | 1.5L/min |
| 최대 작업 압력 | 2.4MPa | |
| 작동 압력 ^{*2} | 고압 모드 [탱크 급수장치/본관 급수장치] | 2.0/2.2MPa |
| | 저압 모드 [탱크 급수장치/본관 급수장치] | 0.8/0.8MPa |
| 최대 급수 압력 | 0.5 MPa | |
| 최대 급수 온도 | 40°C | |
| 최대 흡입 높이 | 2.0m | |
| 정격 전압 | D.C. 18V | |
| 치수 ^{*3} [L x W x H] | 888mm x 99mm x 239mm | |
| 중량 | 2.3~2.7kg | |

*1: 노즐 없음

*2: 분사 패턴 15°

*3: 5in1 노즐 및 연장관 포함

- 지속적인 연구, 개발로 인해 여기에 기재된 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 사양은 국가별로 상이할 수 있습니다.
- 배터리 카트리지를 포함한 부착품에 따라 무게가 달라질 수 있습니다. 유럽 전동공구 협회에서 2014년 1월에 정의한 절차에 따른 가장 가벼운 조합과 가장 무거운 조합이 표에 나와 있습니다.

사용 가능한 배터리 카트리지와 충전기

| | |
|----------|---|
| 배터리 카트리지 | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B |
| 충전기 | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC |

- 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.

⚠경고: 이 기계에는 배터리 어댑터 또는 휴대용 배터리 팩 등과 유선 전원을 사용하지 마십시오. 이와 같은 전원 공급 케이블이 작동을 방해해 대인 상해를 일으킬 수 있습니다.

기호

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



취급 설명서를 참조하여 주십시오.



특별히 주의하여 주십시오.



EU 국가만 해당
장비에는 위험한 부품이 존재하기 때문에 전기 및 전자 장비, 축전지, 배터리 폐기물은 환경과 인체 건강에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.
전기 및 전자 가전제품 또는 배터리는 가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오!
전기 및 전자 장비 폐기물, 축전지 및 배터리와 축전지 및 배터리 폐기물에 대한 유럽 지침과 이에 따른 국내법에 따라, 전기 장비, 배터리, 축전지 폐기물은 따로 수거하여 환경 보호 규정에 따라 운영되는 별도의 자치체 폐기물 수거 장소로 전달해야 합니다. 장비에 있는 X자 표시된 바퀴 달린 쓰레기통 기호가 이를 나타냅니다.



식수 수도꼭지에 연결하지 마십시오.



고압 분사기가 본인을 포함한 사람, 동물, 전기가 흐르는 장비 쪽으로 향하게 하지 마십시오.

용도

본 공구는 가정용 고압수를 사용하여 오염물을 청소하는 용도로 제조되었습니다. 본 공구는 분사 타입을 선택할 수 있어 세척은 물론 잔디와 정원에 물을 주는 작업까지도 개선하는 기능을 합니다.

안전 경고

중요 안전 경고

⚠ 경고: 경고와 사용설명을 숙지하여 주십시오. 경고와 사용방법을 따르지 않으면 감전, 화재 또는 상해의 원인이 됩니다.

본 경고와 사용설명서를 잘 보관하여 주십시오.

경고 - 이 제품을 사용할 경우 다음 내용을 포함해 항상 기본적인 주의사항을 준수해야 합니다.

작업장의 안전

1. 작동 영역에 사람들이 접근하지 못하게 하십시오.
2. 무리하게 팔을 뻗거나 불안정한 지지대 위에 서지 마십시오. 항상 양다리를 고정시켜 균형을 유지하여 주십시오.
3. 항상 평평하고 안정적인 표면에 세척기 본체를 놓으십시오. 분출된 물이 흐르거나 고이는 곳을 피하십시오.
4. 청소하기 전에 주변을 살펴 물건이 없는지 확인하십시오. 분사기를 사용하면 페인트 또는 유독한 화학물질을 포함한 기타 표면 처리제를 긁어낼 수 있습니다. 필요한 경우 예방 조치를 취하십시오.
5. 세척기의 호스에 걸려 넘어지지 않도록 주의하십시오. 작업할 때는 항상 호스의 배열에 유의하십시오.
6. 사용하는 동안 세척기 바닥에서 소량의 물이 흘러 나옵니다. 젖으면 안 되는 구역에서 공구를 작동하지 않도록 주의하십시오.

작업자 안전

1. 분사기와 분사기로 제거되는 물체로부터 보호하기 위해 작업자는 안전화, 안전 장갑, 얼굴 보호대가 장착된 안전모, 청력 보호장치 등과 같은 적절한 복장을 착용해야 합니다.
2. 개인 보호 장비를 사용하여 주십시오. 눈 보호 장비는 여러 작업을 하면서 생기는 날아오는 파편을 막을 수 있습니다. 용도에 따라 얼굴 보호대, 보호용 고글, 보안경을 사용하여 주십시오.
3. 보호복을 착용하지 않은 사람이 있는 근처에서 세척기를 사용하지 마십시오.
4. 부상의 위험을 줄이기 위해 어린이가 근처에서 제품을 사용할 경우 면밀한 감독이 필요합니다.
5. 식수 시스템에 연결하는 경우, 역류로부터 해당 시스템을 보호해야 합니다.
6. 역류 방지장치를 판유하는 물은 마실 수 없는 물로 간주됩니다.

전기 안전

1. 젖은 손으로 배터리 카트리지를 절대로 만지지 마십시오.
2. 기기의 중요 부품(예: 안전 장치, 압력 호스)이 손상된 경우 기기를 사용하지 마십시오.
3. 위험한 환경을 피하여 주십시오. 공구를 축축하거나 젖은 장소에서 사용하거나 비에 젖지 않도록 하십시오. 물이 공구에 들어갈 경우 감전의 위험이 증가합니다.

전동공구의 사용 및 관리

1. 제품을 사용하기 전에 모든 지침을 읽어 주십시오.
2. 세척기를 중지하고 압력을 빠르게 배출하는 방법을 파악하십시오. 조작부를 숙지하십시오.
3. 가연성 액체 및/또는 유독성 액체를 분사하지 마십시오. 폭발, 중독 또는 기기 손상을 유발할 수 있습니다.
4. 고압 분사기가 옷이나 신발을 세척하기 위해 본인 또는 다른 사람들 쪽으로 향하게 하지 마십시오.
5. 압력 호스, 피팅 및 커플링은 기기의 안전에 중요합니다. 제조업체에서 권장하는 호스, 피팅 및 커플링만 사용하십시오.
6. 부속품의 교환 시에는 취급 설명서의 지시를 따라 주십시오.
7. 손잡이 부분은 항상 건조하고 깨끗한 상태를 유지하고, 기름 또는 윤활유가 묻지 않도록 주의하여 주십시오.
8. 충분히 주의하여 작업하여 주십시오. 현재 본인이 하고 있는 작업에 주의를 기울여 주십시오.
9. 피로하거나 술을 마셨거나 약을 먹었을 때는 절대로 제품을 사용하지 마십시오.
10. 세척기를 물이 없는 상태로 1분 이상 작동하지 마십시오. 모터가 손상되어 고장 날 수 있습니다.
11. 세척기를 두고 자리를 비울 경우 항상 전원을 끄고 급수 본관을 차단하십시오.
12. 반동을 주의하십시오. 압력수가 노즐에서 분출될 때 기기에 반동이 발생할 수 있습니다. 돌발적인 사고를 방지하기 위해 기기를 단단히 잡으십시오.
13. 사용하기 전에 손상되거나 마모된 부품이 있는지 확인하십시오. 또한 호스가 올바르게 연결되어 있고 작동 중에 누출이 없는지 확인하십시오. 기능적으로 결함이 있는 상태에서 기기를 작동하면 사고가 발생할 수 있습니다.
14. 세척기 본체를 움직이기 위해 호스를 당기지 마십시오. 호스 및 연결 부품이 손상되어 단락 또는 기능 결함이 발생할 수 있습니다.
15. 호스 위에 무거운 물체를 올려 놓거나 호스 위로 차량이 지나가게 하지 마십시오.
16. 호스를 분리하기 전에 항상 기기의 잔류 압력을 배출하십시오.
17. 호스를 급수 본관에 연결할 때 현지 수도국 또는 급수 회사의 지침을 준수하십시오.
18. 세척기를 떨어뜨리거나 단단한 물체에 부딪힌 경우에는 손상과 균열이 없는지 점검하십시오. 손상된 세척기를 사용하면 연기, 화재 또는 감전 사고가 발생하여 부상을 당할 수 있습니다.
19. 실수로 기동되지 않도록 하십시오. 배터리 팩에 연결하거나, 기기를 들어 올리거나 운반하기 전에 스위치가 꺼져 있는지 반드시 확인하십시오. 기기의 스위치에 손가락을 넣은 상태로 이동하거나 스위치가 켜진 상태에서 기기의 전원을 공급하면 사고가 날 수 있습니다.

20. 기기 조정, 부속품 교환 또는 기기를 보관하기 전에 기기에서 배터리 팩을 먼저 분리하십시오. 이러한 안전 조치는 기기가 예기치 않게 작동하는 위험을 줄여 줍니다.
21. 사용 및 관리에 관한 취급에서 설명한 경우를 제외하고 기기나 배터리 팩을 개조하거나 수리하지 마십시오.
22. 경고 - 분사 또는 부상의 위험 - 사람을 향해 방출하지 마십시오.
23. 세척할 물건이나 구역이 물에 강한지 확인하십시오. 그렇지 않으면 물건이나 구역에 손상이 생겨 부상을 당할 수 있습니다.

배터리 공구의 사용 및 관리

1. 제조자가 지정한 충전기roman 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 들어간 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 볼 또는 너무 높은 온도에 노출시키지 마십시오. 불이나 130°C 이상의 높은 온도에 노출시키면 폭발의 원인이 될 수 있습니다.
7. 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.

서비스

1. 설명서에 명시된 유지보수 지침을 따르십시오.
2. 기기 안전을 보장하기 위해 제조업체에서 공급하거나 승인한 정품 예비 부품만 사용하십시오.
3. 자격을 갖춘 수리 전문가가 Makita 조정부품을 사용하여 세척기를 수리하도록 하여 주십시오. 그러면 세척기를 안전하게 사용할 수 있습니다.
4. 세척기가 고장 나거나 오작동할 경우, 즉시 스위치를 끄고 배터리 카트리지를 분리해 주십시오. 가까운 대리점 또는 서비스 센터에 연락하여 주십시오.

기타 안전 경고

1. 번개의 위험이 있을 때는 공구를 사용하지 마십시오.
2. 진흙탕, 젖은 경사면, 미끄러운 장소에서 공구 사용하는 경우에는 발을 디딜 때 주의해 주십시오.
3. 사용자의 피로가 증가할 것으로 예상되는 열악한 환경에서는 작업하지 마십시오.
4. 빗속에서 배터리를 교체하지 마십시오.
5. 공구를 물웅덩이에 담그지 마십시오.
6. 공구를 보관할 때는 직사광선과 비를 피해야 하며 덥지 않고 습기가 없는 장소에 보관해 주십시오.

7. 공구를 사용한 후에는 공구에 달라붙은 오염 물질을 제거하고 보관하기 전에 공구를 완전히 말리십시오. 계절이나 지역에 따라 영하의 기온으로 내려가면 오작동의 위험이 있습니다.
8. 물과 같은 액체로 배터리의 단자를 적시거나 배터리를 물에 담그지 마십시오. 빗속에서 배터리를 두지 마십시오. 축축하거나 젖은 장소에서 배터리를 충전, 사용, 보관하지 마십시오. 배터리 단자가 젖거나 액체가 배터리 안으로 들어가면 배터리가 단락될 수 있으며 과열, 화재, 폭발의 위험이 있습니다.
9. 공구나 충전기에서 배터리를 분리한 후에는 반드시 배터리 커버를 배터리에 부착하고 건조한 장소에 보관해 주십시오.
10. 젖은 손으로 배터리를 교체하지 마십시오.
11. 추운 날씨로 인해 기기가 얼었을 경우, 공인 서비스 센터에 수리를 의뢰하여 주십시오.
12. 이 기기에는 배터리 여덟 또는 4구 배부식 배터리와 같은 유선 전원을 사용하지 마십시오. 이러한 전원 공급의 케이블은 작동에 방해해 대인 상해를 일으킬 수 있습니다.

본 취급 설명서를 잘 보관하여 주십시오.

⚠경고: 여러 번 사용해 익숙해졌다 해도 후장을 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

1. 배터리 카트리지를 사용하기 전에 (1) 배터리 충전기 (2) 배터리 (3) 배터리를 사용하는 제품에 관한 모든 지시사항 및 주의 표시를 숙지하여 주십시오.
2. 배터리 카트리지를 분해하거나 개조하지 마십시오. 화재, 과열, 폭발을 유발할 수 있습니다.
3. 작동 시간이 지나치게 짧아진 경우에는 작동을 즉시 멈춰 주십시오. 과열이나 화상 혹은 폭발할 위험이 있습니다.
4. 전해질이 눈에 들어간 경우에는 깨끗한 물로 씻어낸 다음 즉시 치료를 받으십시오. 시력을 잃을 수 있습니다.
5. 배터리 카트리지를 단락시키지 마십시오:
 - (1) 전도성 물질을 단자에 대지 마십시오.
 - (2) 못, 동전 등과 같은 금속 물질이 들어 있는 용기에 배터리 카트리지를 보관하지 마십시오.
 - (3) 배터리 카트리지를 물이나 비에 노출시키지 마십시오.
6. 배터리가 단락되어 과전류, 과열, 화상 및 고장이 일어날 수 있습니다.
7. 온도가 50°C 이상 되는 곳에서 공구와 배터리 카트리지를 보관하거나 사용하지 마십시오.
7. 심하게 손상되었거나 완전히 닳은 경우라도 배터리 카트리지를 태우지 마십시오. 배터리 카트리지가 폭발할 수 있습니다.
8. 배터리 카트리지를 못으로 박거나 자르거나 부수거나 던지거나 떨어뜨리지 말고 딱딱한 물건으로 배터리 카트리지를 두드리지 마십시오. 화재, 과열, 폭발을 유발할 수 있습니다.
9. 손상된 배터리를 사용하지 마십시오.

- 포함된 리튬이온 배터리는 위험물 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 카트리지를 폐기할 때는 공구에서 배터리를 꺼내 안전한 장소에 폐기하십시오. 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.
- 공구를 장시간 사용하지 않으면 공구에서 배터리를 제거해야 합니다.
- 사용 중 및 사용 후에는 배터리 카트리지에 열이 가해져 화상이나 저온 화상을 유발할 수 있습니다. 뜨거운 배터리 카트리지를 다룰 때는 취급에 주의하십시오.
- 사용 직후에는 화상을 입을 정도로 뜨거워질 수 있으므로 공구의 단자를 만지지 마십시오.
- 배터리 카트리지의 단자, 구멍, 홈에 부스르기, 먼지 또는 흙이 들어가지 않도록 주의하여 주십시오. 공구나 배터리 카트리지의 발열, 발화, 파열, 오작동을 일으켜 화상이나 부상을 입을 수 있습니다.
- 공구가 고전압 전력선 근처에서의 사용을 지원하지 않는다면 배터리 카트리지를 고전압 전력선 근처에서 사용하지 마십시오. 공구 또는 배터리 카트리지 가 오작동하거나 고장 날 수 있습니다.
- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 배터리를 보관하십시오.

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 마끼다 보증이 무효가 됩니다.

배터리 수명을 최대로 유지하는 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.
- 배터리 카트리지를 사용하지 않을 때는 공구 또는 충전기에서 배터리를 제거하십시오.
- 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 카트리치 설치 및 제거

▲주의: 배터리 카트리치를 장착하거나 제거하기 전에는 반드시 공구의 스위치를 끕니다.

▲주의: 배터리 카트리치를 장착하거나 제거할 때 공구와 배터리 카트리치를 단단히 잡아 주십시오. 공구와 배터리 카트리치를 단단히 잡지 않으면 손에서 미끄러져 공구와 배터리 카트리지에 손상이 생기고 대인 상해 또한 일어날 수 있습니다.

▲주의: 배터리 커버를 열거나 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오.

잠금 레버를 누른 상태에서 커버를 엽니다.

▶ **그림 1:** 1. 커버 2. 잠금 레버

하우징의 홈에 배터리 카트리지의 돌출부를 맞추어 밀어 넣습니다. 딸각 소리가 나면서 제자리에 들어가 잠길 때까지 쪽 밀어 넣습니다. 그림과 같이 적색 표시기가 보이면 완전히 잠긴 것이 아닙니다.

▶ **그림 2:** 1. 적색 표시기 2. 버튼 3. 배터리 카트리치

배터리 카트리치를 설치하거나 분리한 후에는 커버를 반드시 닫아 주십시오.

배터리 카트리치를 분리하려면 커버를 열고 전면에 있는 버튼을 누른 상태에서 배터리 카트리지를 공구에서 밀어낸 다음 커버를 닫습니다.

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

▲주의: 배터리 카트리치를 힘으로 장착하지 마십시오. 카트리치가 쉽게 들어가지 않으면 정확하게 삽입한 것이 아닙니다.

▲주의: 작동하기 전에 커버가 잠겨 있는지 확인하십시오.

공구/배터리 보호 시스템

공구에는 공구/배터리 보호 시스템이 장착되어 있습니다. 이 시스템은 자동으로 모터의 전원을 차단해 공구와 배터리 수명을 연장합니다. 공구나 배터리가 다음 중 한 가지 상황이 되면 표시와 함께 공구가 자동으로 작동을 멈춥니다.

▶ **그림 3:** 1. 표시기

과부하 방지

비정상적으로 높은 전류를 발생시키는 방식으로 공구 또는 배터리가 작동되는 경우 공구가 자동으로 멈추고 적색 표시기가 켜집니다. 이런 경우에는 공구를 끄고 공구에 과부하를 일으키는 원인이 된 작업을 중단하십시오. 그런 다음 공구를 켜고 다시 시작하십시오.

과열 방지

공구 또는 배터리가 과열되면 공구가 자동으로 멈추고 적색 표시기가 켜집니다. 이런 경우에는 공구를 다시 켜기 전에 공구가 식을 때까지 기다리십시오.

과방전 방지

배터리 용량이 부족해지면 적색 표시기가 깜박입니다. 배터리가 거의 방전되면 공구가 자동으로 멈추고 적색 표시기가 켜집니다. 이런 경우는 공구에서 배터리를 분리하여 충전하십시오.

기타 원인에 대한 보호 장치

보호시스템은 공구를 손상할 수 있는 기타 원인에 대해서도 설계되어 있어 공구를 자동으로 정지시킬 수 있습니다. 공구가 일시적으로 중지되거나 작동을 멈춘 경우는 다음 단계를 모두 수행하여 원인을 제거하십시오.

1. 공구의 전원을 껐다가 다시 켜서 재시작하십시오.
2. 배터리를 충전하거나 충전된 배터리로 교체하십시오.
3. 공구 및 배터리의 열기를 식하십시오.

보호 시스템을 복구해도 증상이 개선되지 않으면 현지 Makita 서비스 센터로 문의하십시오.

유의사항: 위에서 설명하지 않은 원인으로 인해 공구가 중지되는 경우 문제 해결을 위한 섹션을 참조하십시오.

남아 있는 배터리 용량 표시

이 표시기가 있는 배터리 카드리지 전용

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

▶ **그림4:** 1. 표시기 램프 2. 확인 버튼

| 표시기 램프 | | | 남은 용량 |
|--|--|---|------------------|
|  켜짐 |  꺼짐 |  깜박임 | |
|  | | | 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.

참고: 배터리 보호 시스템이 작동하면 첫 번째(맨 왼쪽) 표시기 램프가 깜박입니다.

압력 모드 스위치

스위치 레버를 앞위로 밀어 원하는 압력 모드를 선택합니다.

저압 모드의 경우 레버를 뒤로 당기면 스위치에 숫자 기호 '1' 이 표시됩니다.
고압 모드의 경우 레버를 앞으로 밀면 스위치에 숫자 기호 '2' 가 표시됩니다.

▶ **그림5:** 1. 저압 모드(1) 2. 고압 모드(2) 3. 압력 모드 전환 레버

스위치 트리거

세척기는 트리거에 안전 잠금장치를 사용합니다. 트리거 잠금을 해제하려면 잠금 버튼을 트리거 안쪽으로 눌러 트리거 표면이 평평해지도록 합니다.

스위치 트리거를 당겨서 고압수를 배출합니다. 트리거를 누르고 있는 한 분사가 계속됩니다.

▶ **그림6:** 1. 스위치 트리거 2. 잠금 버튼

트리거 잠금을 걸려면 잠금 버튼을 트리거 안쪽에서 바깥쪽으로 다시 밀어냅니다.

세척기를 사용하지 않을 때는 반드시 트리거를 잠가야 합니다.

▶ **그림7:** 1. 스위치 트리거 2. 잠금 버튼

노즐 기능

다중 패턴(5-in-1) 분사 노즐은 다양한 분사 패턴을 갖추고 있어 세척 조건에 따라 조정할 수 있습니다. 가장 많이 사용하는 분사 패턴 5개를 하나의 노즐에 통합함으로써 다른 것으로 바꿔 끼울 필요 없이 작업에 적합한 분사 패턴에 다이얼을 맞추기만 하면 됩니다.

노즐의 간단한 전환(0°, 15°, 25°, 40°, 샤워)

▶ **그림8**

▶ **그림9:** 1. 분사 패턴 기호 2. 삼각형 표시

노즐 헤드를 왼쪽이나 오른쪽으로 원하는 분사 패턴 위치까지 돌립니다. 선택하려는 분사 패턴 기호를 삼각형 표시와 올바르게 맞춰 노즐 헤드가 딸깍 소리와 함께 잠기게 합니다.

▶ **그림10**

유의사항: 노즐 헤드를 고정되지 않은 위치에 맞추지 않도록 주의하십시오. 그렇지 않으면 공구가 잘못된 분사 패턴을 만들어 물이 썰 수 있습니다.

주의: 분사 패턴을 변경할 때 노즐 본체를 함께 돌리지 마십시오. 노즐이 공구 본체에서 빠져나와 부상을 당할 수 있습니다.

안전 밸브

이 공구에는 과도한 압력을 방지하는 안전 밸브가 장착되어 있습니다.

주의: 안전 밸브 설정을 변경하거나 조정하지 마십시오.

조립

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

노즐 및 분무관 연장 파이프 설치

▲주의: 노즐과 연장 파이프를 부착/분리하는 동안에는 항상 스위치 트리거를 잠그십시오.

노즐

노즐 끝의 가이드 돌출부를 공구 하우징의 잠금 슬롯에 맞춥니다. 노즐과 하우징에 있는 두 개의 삼각형 표시가 서로 마주할 때까지 노즐을 끝까지 밀어 넣습니다. 그런 다음 노즐을 그림에 표시된 방향으로 돌려 잠금을 겁니다.

노즐을 설치한 후 뒤로 당겨서 제자리에 단단히 고정되었는지 확인하십시오.

▶ **그림11:** 1. 노즐 2. 가이드 돌출부 3. 잠금 슬롯 4. 삼각형 표시 5. 배지느러미 모양의 윤곽

참고: 배지느러미 모양의 윤곽이 아래를 향하도록 돌려야 합니다.

노즐을 분리하려면 노즐을 공구 하우징 쪽으로 밀고 누른 다음 두 개의 삼각형 표시가 서로 마주할 때까지 시계 반대 방향으로 돌립니다. 잠금이 풀린 후 공구 하우징에서 노즐을 당겨 분리합니다.

분무관 연장 파이프

접근하기 어려운 곳에 물을 줍니다. 노즐 설치에 대해 설명한 것과 동일한 단계에 따라 공구 하우징과 노즐 사이에 분무관 연장 파이프를 설치합니다.

▶ **그림12:** 1. 분무관 연장 파이프 2. 공구 하우징 3. 노즐 4. 가이드 돌출부 5. 잠금 슬롯 6. 삼각형 표시

부착장치를 분리하려면 팁 부착장치를 장착 부착장치/하우징 쪽으로 밀고 누른 다음 두 개의 삼각형 표시가 서로 마주할 때까지 시계 반대 방향으로 돌립니다. 잠금이 해제된 후 장착 부착장치/하우징에서 팁 부착장치를 당겨 분리합니다.

탱크 급수장치에 연결

유의사항: 항상 이 공구와 함께 제공된 압력 호스와 스트레이너를 사용하여 물을 공급하십시오.

유의사항: 항상 세척기의 주입구와 수면 사이의 높이를 **2.0m** 이하로 유지하십시오. 그렇지 않으면 세척기가 펌프로 물을 끌어 올릴 수 없게 됩니다.

유의사항: 물을 밑에서부터 **25mm** 이상 두께로 채우고 스트레이너를 물에 완전히 담그십시오.

물은 모든 크기의 탱크/통/저수조에서 공급할 수 있습니다.

탱크를 통한 급수는 예를 들어, 물을 사용할 수 없어 세척 구역 또는 현장에서 운반해야 하는 세차, 정원 가꾸기 등의 상황에서 압력 세척 상황을 해결합니다.

1. 압력 호스의 한쪽 끝을 스트레이너를 부착합니다. 스트레이너 배출구를 커플링 슬리브에 삽입하고 스트레이너가 제자리에 고정될 때까지 밀어 넣습니다.

▶ **그림13:** 1. 스트레이너 2. 커플링 슬리브 3. 압력 호스

2. 물통 바닥에 스트레이너를 남겨둡니다.

▶ **그림14:** 1. 스트레이너 2. 압력 호스 3. 호스 훅

참고: 제공된 호스 훅을 사용하여 입구에 호스를 걸어 스트레이너가 통 바닥에 내려앉도록 하십시오.

3. 호스의 다른 쪽 끝을 세척기의 급수 호스 커넥터에 연결합니다.

커플링 슬리브를 커넥터 입구 위에 놓고 커플링 슬리브가 제자리에 고정될 때까지 밀어 넣습니다.

▶ **그림15:** 1. 커플링 슬리브 2. 급수 호스 커넥터

▲주의: 고압 호스가 단단히 연결되었는지 확인하십시오. 연결이 헐거울 경우 고압 호스가 빠져 나와 대인 상해가 일어날 수 있습니다.

유의사항: 고압 모드로 일정 깊이에서 물을 끌어 올릴 때마다 미리 세척기와 호스에 물을 넣어 주십시오.

분관 급수장치에 연결

▲주의: 항상 이 공구와 함께 제공된 압력 호스를 사용하여 물을 공급하십시오.

유의사항: 음용수로 사용하기 위해 분관에 연결할 경우 해당 지역의 규정을 충족하는 역류 방지기 밸브를 사용하십시오.

유의사항: 미세 공급을 위해서는 유입수의 공급 압력을 **0.5MPa** 이하로 유지하십시오. 공구가 작동할 때 누수가 발생할 수 있으니 최대 공급 압력을 초과하지 마십시오.

물은 세척 구역이나 현장에서 사용 가능한 분관 급수장치를 통해 공급할 수 있습니다.

물이 지속해서 공급되면 물 보충에 신경 쓰지 않고 효율적으로 집안 청소를 하거나 넓은 잔디나 초목을 부분 세척하고 행구고 물을 주는 등 정원 가꾸기 작업을 할 수 있습니다.

1. 압력 호스를 급수전에 연결합니다.

수도꼭지 조인트와 같은 적절한 피팅을 사용하여 호스 끝을 급수전에 고정합니다.

▶ **그림16:** 1. 수도꼭지 조인트 2. 커플링 슬리브 3. 압력 호스

참고: 피팅 유형은 연결할 급수전의 형태에 따라 다릅니다. 시중에서 구매 가능한 적절한 부품을 준비하십시오.

2. 호스의 다른 쪽 끝을 세척기의 급수 호스 커넥터에 연결합니다.

커플링 슬리브를 커넥터 입구 위에 놓고 커플링 슬리브가 제자리에 고정될 때까지 밀어 넣습니다.

▶ **그림17:** 1. 커플링 슬리브 2. 급수 호스 커넥터

거품용 노즐 설치

별매품

▲주의: 옵션 부착장치를 부착/분리하는 동안에는 항상 스위치 트리거를 잠그십시오.

유의사항: 증정세제만 사용하십시오. 가정용 세제, 산성 세제, 알칼리성 세제, 표백제, 용제, 인화성 물질 또는 산업용 등급 용액을 사용하지 마십시오. 공구나 사용자의 재산을 손상시킬 수 있습니다. 세제통의 지침대로 세제를 준비하고 눈에 잘 띄지 않는 부분에 반드시 미리 테스트해 보도록 합니다.

유의사항: 정성이 높은 세제를 사용하면 노즐이 막힐 수 있습니다. 정성이 높은 세제를 사용할 경우는 세제통에 물을 넣어 희석하여 사용하십시오.

참고: 거품용 노즐을 사용할 때는 세제통 속의 세제가 공구에서 공급되는 물에 희석되어 분사됩니다. 세제통 속의 세제 농도를 필요 이상으로 희석할 필요가 없습니다. 사용 조건을 확인하면서 세제 농도를 조절합니다.

참고: 거품용 노즐이 옆으로 기울어지면 세제가 쏟아질 수 있습니다.

거품용 노즐을 사용하기 전에 세제를 준비하십시오.

1. 탱크에 세제를 채웁니다. 노즐을 탱크에 부착하고 뚜껑을 단단히 조입니다.

2. 거품용 노즐을 기울여 가이드 돌출부를 공구 하우징의 잠금 슬롯에 맞춥니다. 노즐을 끝까지 밀어 넣고 제자리에 고정합니다. 그런 다음 거품용 노즐을 그림에 표시된 방향으로 돌려 잠금을 겁니다.

▶ **그림18:** 1. 거품용 노즐 2. 탱크 3. 가이드 돌출부 4. 잠금 슬롯

노즐을 설치한 후 뒤로 당겨서 제자리에 단단히 고정되었는지 확인하십시오.

3. 세제 다이얼을 돌려 세제 용액 흡입량을 조절합니다.

▶ **그림19:** 1. 세제 다이얼 2. 최소 다이얼 3. 최대 다이얼

옵선 노즐 설치

별매품

▲주의: 옵선 부착장치를 부착/분리하는 동안에는 항상 스위치 트리거를 잠그십시오.

옵선 노즐의 가이드 돌출부를 공구 하우징의 잠금 슬롯에 맞춥니다. 노즐을 끝까지 밀어 넣고 제자리에 고정합니다. 그런 다음 노즐을 그림에 표시된 방향으로 돌려 잠금을 겁니다.

노즐을 설치한 후 뒤로 당겨서 제자리에 단단히 고정되었는지 확인하십시오.

▶ **그림20:** 1. 노즐 2. 가이드 돌출부 3. 잠금 슬롯

노즐을 분리하려면 노즐을 공구 하우징 쪽으로 밀고 누른 다음 시계 반대 방향으로 돌려 잠금을 풉니다. 잠금이 풀린 후 세척기에서 노즐을 당겨 분리합니다.

플라스틱병 어댑터 설치

별매품

▲주의: 옵선 부착장치를 부착/분리하는 동안에는 항상 스위치 트리거를 잠그십시오.

▲주의: 플라스틱병 어댑터는 세척기와 플라스틱병에 단단히 부착해야 합니다. 그렇게 하지 않으면 병이 떨어져 부상을 당할 수 있습니다.

참고: 물을 담는 데는 2리터(0.5갤런) 플라스틱병을 사용하는 것이 좋습니다.

1. 플라스틱병에 물을 채웁니다.
2. 병 입구를 통해 흡입 파이프를 아래로 넣습니다.
3. 커플링 슬리브의 너트를 끼워서 어댑터를 병에 부착합니다.
4. 플라스틱병 어댑터를 세척기의 급수 호스 커넥터에 연결합니다.

커플링 슬리브를 커넥터 입구 위에 놓고 커플링 슬리브가 제자리에 고정될 때까지 밀어 넣습니다.

▶ **그림21:** 1. 플라스틱병 어댑터 2. 흡입 파이프 3. 플라스틱병 4. 급수 호스 커넥터

작동

▲경고: 고압수를 만지거나 본인 또는 다른 사람들을 향하게 하지 마십시오. 고압수는 위험하며 사용자나 다른 사람들에게 부상을 입힐 수 있습니다.

▲경고: 고압수를 분사할 때는 청소하는 물체를 잡거나 고압수 근처에 손이나 발을 두지 마십시오.

▲주의: 세척기를 물이 없는 상태로 1분 이상 작동하지 마십시오.

▲주의: 세척기를 장시간 사용하지 마십시오. 과열되거나 화재가 일어날 수 있습니다. 또한 장시간 사용할 경우 진동 이상이 발생할 수 있습니다.

▲주의: 바람의 방향에 주의하십시오. 세제가 눈이나 입에 들어간 경우 즉시 깨끗한 물로 씻어낸 다음 필요한 경우 진료를 받으십시오.

유의사항: 세척기의 메커니즘을 보호하려면 40°C(104°F) 이상의 뜨거운 물을 사용하지 마십시오.

유의사항: 강물, 연못물, 모래나 진흙이 섞인 물 등 정화되지 않은 물은 사용하지 마십시오. 여과되지 않은 더러운 물은 사용하면 펌프에 원치 않는 물질이 쌓여 오작동을 일으킬 수 있습니다.

물 상승 높이
물 공급원에서 세척기의 흡입구까지의 수직 높이는 2.0m 이내여야 합니다.

담긴 물 깊이
물통을 밑에서부터 25mm 이상 두께로 채웁니다.

▶ **그림22:** 1. 물 상승 높이 2. 담긴 물 깊이

기본 조작 단계

1. 급수 호스 주입구를 급수장치에 연결합니다.

2. 급수 호스 배출구를 세척기에 연결합니다.

▶ **그림23**

3. 마지막 사용 후 세척기에 남아있는 물을 배출한 경우 압력 호스와 세척기에 물을 넣어주십시오.

호스와 와셔에 있는 공기가 모두 빠져나갈 때까지 물이 호스와 와셔를 통해 흐르게 합니다.

(1) 세척기에서 노즐을 제거합니다.

(2) 세척기에 배터리 카트리지를 설치합니다.

(3) 고압 모드를 선택합니다.

(4) 스위치 트리거의 잠금을 해제합니다.

(5) 세척기에서 고압수가 안정적으로 나올 때까지 스위치 트리거를 당긴 채로 유지합니다.

▶ **그림24:** 1. 압력 모드 전환 레버

세척기와 호스에서 공기를 빼낸 후 스위치 트리거를 놓습니다.

세척기에서 배터리 카트리지를 분리한 후, 용도에 맞는 노즐을 부착합니다.

4. 커버를 열고 세척기에 배터리 카트리지를 설치한 다음 커버를 잠급니다.

▶ **그림25: 1. 배터리 카트리지 2. 커버**

▲주의: 배터리 커버를 열거나 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오.

5. 원하는 압력 모드를 선택합니다. 그리고 스위치 트리거의 잠금을 해제합니다.

▶ **그림26: 1. 압력 모드 전환 레버 2. 스위치 트리거 3. 잠금 버튼**

6. 노즐 헤드가 급수할 구역 또는 현장을 향하게 하십시오. 스위치 트리거를 누릅니다.

트리거를 누르고 있는 한 고압수가 계속 나옵니다.

▶ **그림27**

▶ **그림28**

▲주의: 세척기를 단단히 잡으십시오. 스위치 트리거를 당기면 공구에 반동이 발생합니다.

▲주의: 고압수를 분사할 때는 항상 그림과 배열로 세척기를 잡으십시오.

사용 후

▲주의: 세척기를 작동한 후에는 항상 본 설명서에 설명된 절차를 수행하십시오. 세척기의 잔류 압력으로 인해 부상을 당하거나 펌프 내부를 손상시킬 수 있습니다.

1. 스위치 트리거를 풀고 잠금 버튼을 사용하여 잠급니다.

2. 급수 호스를 급수장치에서 분리합니다.

▶ **그림29**

3. 스위치 트리거의 잠금을 풀고 세척기와 호스에 남아 있는 물이 배출될 때까지 꼭 집니다.

▶ **그림30**

유의사항: 모터를 1분 이상 작동하지 마십시오.

4. 스위치 트리거를 풀고 잠금 버튼을 사용하여 잠급니다. 그런 다음 세척기에서 배터리를 제거합니다.

▶ **그림31: 1. 잠금 버튼 2. 배터리 카트리지**

5. 세척기에서 압력 호스를 분리합니다.

▶ **그림32: 1. 커플링 슬리브 2. 급수 호스 커넥터**

유의사항: 압력 호스가 손상되는 것을 방지하기 위해 보관하기 전에 호스에 남아 있는 물을 제거하십시오.

유지 보수

▲주의: 점검 또는 유지 보수 작업을 하기 전에는 항상 공구의 스위치가 꺼져 있고 배터리 카트리지가 분리되어 있는지 확인해 주십시오.

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

제품의 안정과 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.

노즐 청소

작은 줄 형태의 긴 공구인 집진기 핀을 사용하여 노즐 입구에 막힌 먼지를 제거합니다.

▶ **그림33: 1. 집진기 핀 2. 노즐**

참고: 최적의 성능을 유지하려면 노즐을 정기적으로 청소하십시오.

유의사항: 오염물 또는 부스러기를 무리하게 제거하지 마십시오. 대인 상해가 일어나거나 배출 구멍이 손상되어 분사 각도가 어긋나거나 성능이 저하될 수 있습니다.

필터 청소

세척기에서 급수 호스 커넥터를 분리합니다. 필터에 붙어 있는 먼지나 오염물을 제거합니다.

▶ **그림34: 1. 급수 호스 커넥터 2. 필터 3. 봉합 링**

필터 케이스를 풀어 스트레이너를 분해합니다. 필터에 붙어 있는 먼지나 오염물을 제거합니다.

▶ **그림35: 1. 필터 2. 필터 케이스**

참고: 최적의 성능을 유지하기 위해 필터를 정기적으로 청소하십시오.

문제 해결

수리를 의뢰하기 전에 먼저 직접 검사하여 주십시오. 설명서에 설명되지 않은 문제를 발견한 경우 공구를 분해하지 마십시오. 항상 마끼다 수리용 교체 부품을 사용하는 마끼다 공인 서비스 센터에 연락하여 주십시오.

| 이상 상태 | 개연성 있는 원인(고장) | 해결책 |
|------------------|--------------------|---|
| 세척기가 시동되지 않습니다. | 전기 공급 없음 | 충전된 배터리 카트리지를 장착하십시오. |
| | 스위치 트리거가 잠겨 있습니다. | 스위치 트리거의 잠금을 해제합니다. |
| | 손상된 배터리 또는 전기 회로 | 공인 서비스 센터에 수리를 의뢰하여 주십시오. |
| 고압수 없음/약한 고압수 | 물 공급 없음 | 급수전이 열려 있는지 확인하십시오. 탱크 급수장치에 연결하는 경우 세척기와 호스에 물을 넣으십시오. |
| | 급수 불량 | 급수전을 여십시오. |
| | 급수 호스 연결 불량 | 세척기와 급수장치 사이의 연결을 점검하십시오. |
| | 급수 호스가 변형되거나 마모됨 | 호스를 곧게 펴십시오. 손상된 급수 호스를 새것으로 교체하여 주십시오. |
| | 호스 또는 노즐 막힘 | 호스 또는 노즐 막힘을 뚫으십시오. |
| | 막힌 필터 | 스트레이너의 필터와 급수 호스 커넥터에 붙어 있는 먼지나 오염물을 제거하십시오. |
| | 폐기물/오염수 | 급수 시스템을 청소하고 깨끗한 물을 다시 채우십시오. |
| | 노즐 손상 또는 마모 | 노즐을 교체하십시오. |
| | 펌프 또는 밸브 고장 | 공인 서비스 센터에 수리를 의뢰하여 주십시오. |
| | 느슨한 수도꼭지 조인트 | 급수 호스와 커플링 슬리브 사이의 연결을 고정하십시오. |
| | 급수 연결부 누수 | 급수 호스와 급수장치 사이의 연결을 다시 조이십시오. |
| | 스트레이너가 제대로 설치되지 않음 | 스트레이너를 물에 완전히 담그십시오. |
| | 저압 모드 사용 중 | 고압 모드를 선택합니다. |
| 고압수가 불안정 | 노즐 막힘 | 집진기 핀을 사용하여 노즐의 배출 구멍에서 막힘을 제거하십시오. |
| | 급수 흡입 불량 | 급수 호스에 누수나 막힘이 있는지 확인하십시오. |
| | 물이 너무 뜨겁습니다. | 더 차가운 물을 공급하십시오. |
| 비정상적인 소음이 발생합니다. | 밸브 고장 | 공인 서비스 센터에 수리를 의뢰하여 주십시오. |
| | 물이 너무 뜨겁습니다. | 더 차가운 물을 공급하십시오. |
| 물이 누출됩니다. | 연결 불량 | 세척기와 급수장치 사이의 연결을 점검하십시오. |
| | 노즐 설치 불량 | 노즐을 끝까지 밀어 넣으십시오. 그런 다음 노즐이 단단히 잠길 때까지 돌리십시오. |
| | 노즐 헤드 위치가 잘못됨 | 분사 패턴 기호가 명확하게 보이는 고정 위치에 노즐 헤드를 맞추십시오. |
| | 봉합 마모 | 공인 서비스 센터에 수리를 의뢰하여 주십시오. |