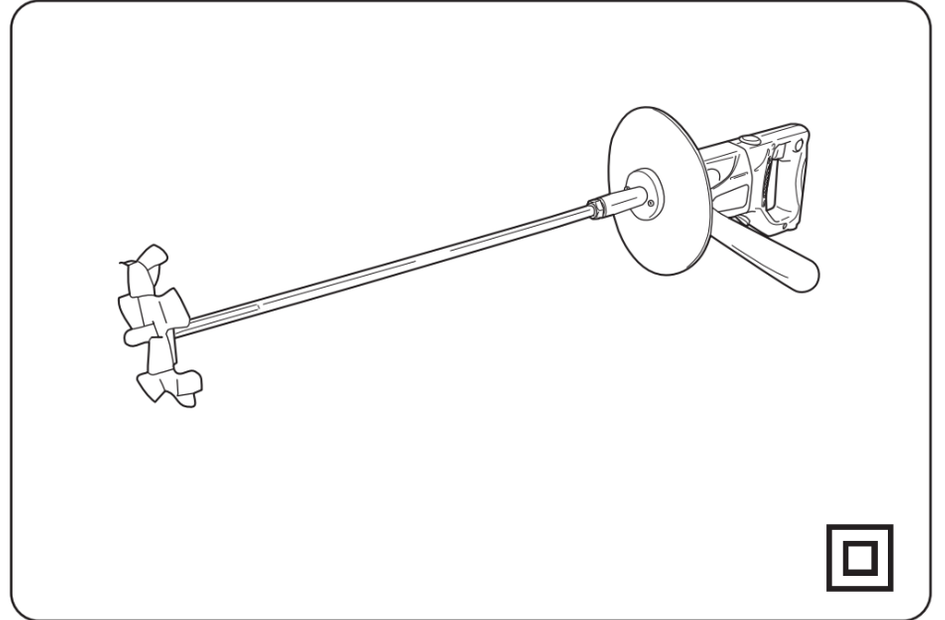


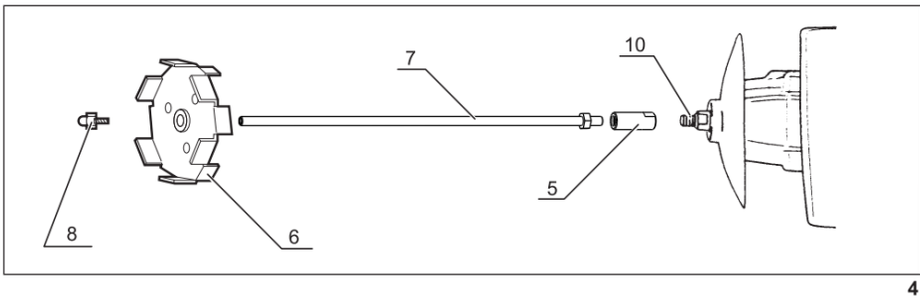
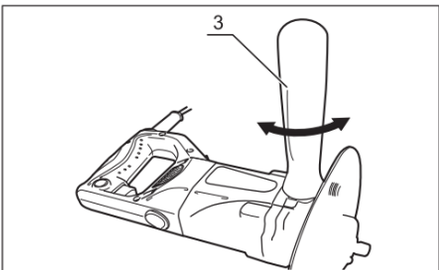
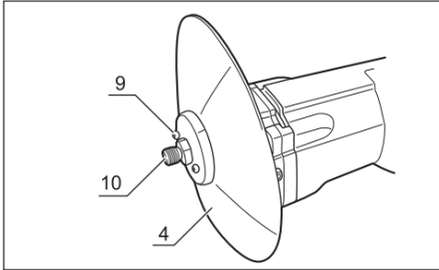
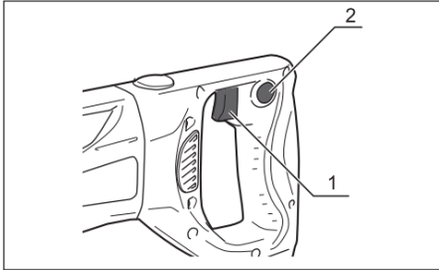
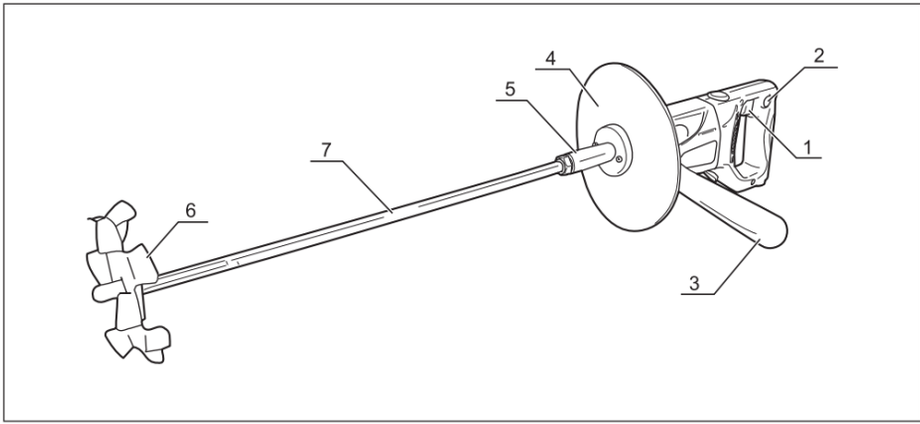
RYOBI

APM1011

한 한국어 설명서



KYOCERA Industrial Tools Corporation
2-2-54 Matsuhama-cho, Fukuyama-shi,
Hiroshima-ken, 720-0802 Japan



저희 제품을 이용해 주셔서 감사합니다. 안전과 만족을 보장하기 위해 제품을 사용하기 전에 이 사용 설명서를 주의 깊게 읽으십시오.

일반 전동 공구 안전 경고

경고 이 전동 공구와 함께 제공된 모든 안전 경고, 지침, 그림 및 사양을 읽으십시오. 아래 나열된 모든 지침을 준수하지 않으면 감전, 화재 및 / 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

나중에 참조할 수 있도록 모든 경고 및 지침을 보관하십시오.

경고에서 "전동 공구" 라는 용어는 주 작동 (유선) 전동 공구 또는 배터리 작동 (무선) 전동 공구를 나타냅니다.

1) 작업장 안전

- a) 작업장을 깨끗하고 밝게 유지하십시오. 어수선하거나 어두운 곳에서 작업 시 사고가 발생합니다.
- b) 가연성 액체, 가스 또는 먼지가 있는 곳과 같이 폭발성 대기에서 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구는 스파크를 발생시켜 먼지나 가스를 점화시킬 수 있습니다.
- c) 전동 공구를 작동하는 동안 어린이와 주변 사람들을 멀리하십시오. 주의가 산만해지면 통제력을 잃을 수 있습니다.

2) 전기 안전

- a) 전동 공구 플러그가 콘센트와 일치해야 합니다. 어떤 식으로도 플러그를 개조하지 마십시오. 접지된 전동 공구와 함께 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 개조되지 않은 플러그와 콘센트는 감전 위험을 줄입니다.
- b) 파이프, 라디에이터, 레인지 및 냉장고와 같은 접지된 표면에 신체 접촉을 피하십시오. 신체가 접지되어 있으면 감전의 위험이 증가합니다.
- c) 전동 공구를 비나 습한 조건에 노출시키지 마십시오. 전동 공구에 물이 들어가면 감전의 위험이 높아집니다.
- d) 코드를 남용하지 마십시오. 전동 공구를 운반, 당기거나 뽑을 때 코드를 사용하지 마십시오. 코드를 열, 기름, 날카로운 모서리 또는 움직이는 부품에 가까이 두지 마십시오. 코드가 손상되거나 엉키면 감전의 위험이 높아집니다.
- e) 전동 공구를 실외에서 작동 할 때는 실외용으로 적합한 연장 코드를 사용하십시오. 실외 사용에 적합한 코드를 사용하면 감전의 위험이 줄어듭니다.
- f) 습기가 많아 전동 공구를 사용할 수 없는 경우에는 잔류 전류 장치 (RCD) 보호 전원을 사용하십시오. RCD 를 사용하면 감전의 위험이 줄어듭니다.

3) 사용자 안전

- a) 전동 공구를 작동할 때는 주의를 기울이고 수행중인 작업을 관찰하고 상식을 활용하십시오. 피곤하거나 알코올 또는 약물의 영향을 받는 상태에서 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구를 작동하는 동안 주의를 기울이지 않으면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- b) 개인 보호 장비를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 적절한 조건에 사용되는 방진 마스크, 미끄럼 방지 안전화, 안전모 또는 청각 보호와 같은 보호 장비는 신체 상해를 줄입니다.
- c) 의도하지 않은 작동을 방지하십시오. 전원 또는 배터리 팩에 연결하거나, 공구를 집거나 운반하기 전에 스위치가 오프 위치에 있는지 확인하십시오. 스위치에 손가락을 대고 전동 공구를 운반하거나 스위치가 켜져 있는 전동 공구를 사용하면 사고가 발생할 수 있습니다.
- d) 전동 공구를 켜기 전에 조정 키나 렌치를 제거하십시오.

전동 공구의 회전 부분에 렌치나 열쇠를 꽂아두면 부상을 입을 수 있습니다.

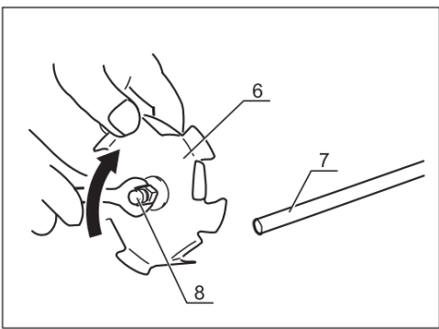
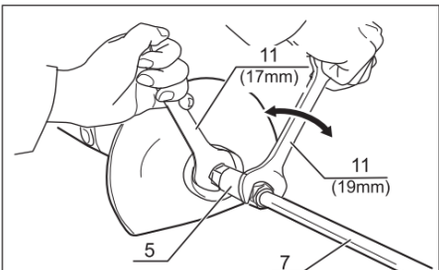
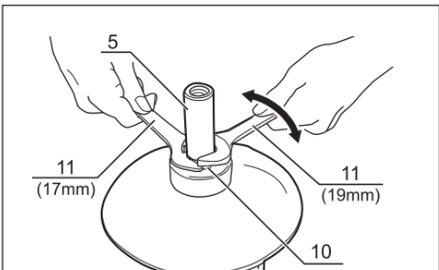
- e) 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 항상 올바른 발판과 균형을 유지하십시오. 이를 통해 예기치 않은 상황에서 전동 공구를 보다 잘 제어할 수 있습니다.
- f) 옷을 올바르게 착용하십시오. 느슨한 옷이나 보석류를 착용하지 마십시오. 머리카락이나 옷을 움직이는 부품에 가까이 두지 마십시오. 느슨한 옷, 보석류 또는 긴 머리가 움직이는 부품에 걸릴 수 있습니다.
- g) 먼지 추출 및 수집 시설 연결을 위한 장치가 제공되는 경우, 장치가 연결되어 올바르게 사용되는지 확인하십시오. 먼지 수집을 사용하면 먼지 관련 위험을 줄일 수 있습니다.
- h) 항상 공구 안전 원칙을 준수하여 사용하여 주십시오. 공구를 자주 사용함으로써 얻은 친숙함에 의한 부주의한 행동들은 부주의 한 행동은 순식간에 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

4) 전동 공구 사용 및 관리

- a) 기기에 무리한 힘을 가하지 마십시오. 용도에 맞는 올바른 분할 도구를 사용하십시오. 올바른 전동 공구의 사용은 설계된 속도로 작업을 보다 안전하게 수행 할 수 있습니다.
- b) 스위치가 켜지지 않거나 꺼지지 않으면 전동 공구를 사용하지 마십시오. 스위치로 제어 할 수 없는 전동 공구는 위험하므로 수리해야 합니다.
- c) 조정, 액세서리 변경 또는 전동 공구 보관 전에는 전원에서 플러그를 분리하거나 배터리 팩이 분리 가능한 경우 전동 공구에서 분리하십시오. 이러한 예방 안전 조치는 실수로 전동 공구를 작동할 위험을 줄입니다.
- d) 전동 공구는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고 전동 공구 또는 이 지침에 익숙하지 않은 사람이 전동 공구를 작동하지 않도록 하십시오. 숙련되지 않은 사용자는 전동 공구를 사용하는 것이 위험합니다.
- e) 전동 공구 및 액세서리를 유지하십시오. 움직이는 부품의 정렬 불량 또는 제본, 부품 파손 및 전동 공구 작동에 영향을 줄 수 있는 기타 상태를 점검하십시오. 손상된 경우 사용 전에 전동 공구를 수리하십시오. 전동 공구를 잘못 관리하면 많은 사고가 발생합니다.
- f) 절삭 공구를 날카롭고 깨끗하게 유지하십시오. 절삭 공구의 날을 적절히 유지관리하면 사용상의 문제 발생을 억제하고 사용이 용이합니다.
- g) 작업 조건 및 수행할 작업을 고려하여 이 지침에 따라 전동 공구, 액세서리 및 도구 비트 등을 사용하십시오. 의도한 것과 다른 작업에 전동 공구를 사용하면 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.
- h) 손잡이와 잡는 표면은 건조하고 깨끗하게 관리하고 기름이 없어야 합니다. 손잡이와 전동 공구 표면이 미끄러우면 예기치 않은 상황에서 공구를 안전하게 취급하고 제어할 수 없습니다.

5) 서비스

- a) 수리를 갖춘 수리 기술자에게 동일한 교체 부품만 사용하여 전동 공구를 수리하십시오. 이를 통해 전동 공구의 안전이 유지됩니다.



파워 믹서 안전주의 사항

- 1. 조인트와 샤프트가 단단히 장착되어 있는지 확인하십시오. 잘못 장착 된 조인트와 샤프트는 혼합 중에 날아가거나 부러질 수 있으므로 매우 위험합니다.
- 2. 회전 장갑에 걸리면 전 장갑이나 넥타이를 착용하지 마십시오.
- 3. 공구를 양손으로 단단히 잡습니다. 단단히 잡지 않으면 사고나 부상이 발생할 수 있습니다.
- 4. 휘발성 물질 (벤젠, 시너 등) 을 교반할 때는 절대로 공구를 사용하지 마십시오.
- 5. 가연성 물질 근처에서 공구를 사용하지 마십시오.

안전한 취급을 위한 지침

- 1. 공구가 명판에 표시된 전압에만 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 2. 커버나 볼트가 빠진 공구는 절대 사용하지 마십시오. 커버나 볼트를 제거한 경우 사용하기 전에 교체하십시오. 모든 부품을 양호한 상태로 유지하십시오.
- 3. 높은 곳에서 작업 할 때는 항상 공구를 고정하십시오.
- 4. 사용 중에는 날, 드릴 비트, 연삭 휠 또는 기타 움직이는 부품을 만지지 마십시오.
- 5. 회전하는 부품이 공작물과 접촉할 때 공구를 작동하지 마십시오.
- 6. 움직이는 부품이 완전히 멈출때까지 공구를 내려 놓지 마십시오.
- 7. 부속품: 이 설명서에서 권장하는 것 이외의 액세서리 또는 부속품을 사용하면 위험 할 수 있습니다.
- 8. 교체 부품: 서비스 할 때는 동일한 교체 부품만 사용 하십시오.

설명

- 1. 트리거
- 2. 락 버튼
- 3. 보조 핸들
- 4. 더스트 커버
- 5. 조인트
- 6. 믹싱 팬
- 7. 샤프트
- 8. 팬 볼트
- 9. 스크류
- 10. 스피들
- 11. 양구 스페너 (17X19mm)

사양

소비전력	800 watt
무부하 속도	1,000 min ⁻¹
믹싱 팬 지름	150 mm
제품 길이	855 mm
중량	2.5 kg

표준 액세서리

더스트 커버, 샤프트, 믹싱 팬, 팬 볼트, 양구 스페너, 조인트, 스크류, 보조 핸들

스위치 (Fig.1)

이 공구는 트리거를 눌렀다 떼면 작동하고 중지합니다 (1). 연속 작동을 하려면 트리거를 누른 상태에서 잠금 버튼 (2) 을 누르십시오. 다시 꺾으면 잠금이 해제됩니다.

더스트 커버 장착 (Fig.2)

더스트 커버 (4) 를 기어 케이스에 장착하고 스크류 2개 (9) 로 끼웁니다.

보조 핸들 장착 (Fig.3)

공구를 사용할 때 보조 핸들을 부착하십시오. 기어 케이스 측면의 나사 구멍을 잡습니다.

믹싱 팬 장착 (Figs. 4, 5, 6, 7)

- 1. 스피들 (10) 에 조인트 (5) 를 장착합니다. 스피들의 나사산에 맞게 조인트를 오른쪽으로 돌립니다. **노트!** 조인트의 샤프트 측과 공구 측은 나사산 치수가 다릅니다. 조인트의 둥근면이 공구를 향하고 육각형면이 샤프트 (7) 를 향하는 지 확인하십시오.
- 2. 렌치 (11) 로 조인트를 단단히 조입니다.
- 3. 조인트 구멍에 샤프트 (7) 를 조입니다.
- 4. 액세서리로 제공되는 렌치로 "UP" 이 찍혀 있지 않은 믹싱 팬 (6) 측면에서 팬 볼트 (8) 를 단단히 조인 후 샤프트 엔드 나사 구멍에 조입니다. ("UP" 이 표시된 믹싱 팬의 측면이 샤프트를 향하고 있는지 확인하십시오.)

작동

양손을 사용하여 손잡이와 보조 장치를 잡습니다. 쉬을 때 취급하십시오. 재료를 믹싱 팬을 넣은 후 전원을 켜십시오. 재료를 제거하기 전에 전원을 끄고 믹싱 팬이 멈출 때까지 기다리십시오.

유지 관리

사용 후 공구가 정상 상태인지 확인하십시오. 최소 1년에 한 번 철저한 청소 및 윤활을 위해 이 공구를 공인 서비스 센터로 가져가는 것이 좋습니다.

모터가 작동 중일 때는 어떠한 조정도 하지 마십시오. 칩탈삭 부품이나 소모품 (블레이드, 비트, 샌드페이퍼 등) 을 변경하거나 윤활유를 발라주거나 작업하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 코드를 분리하십시오.

경고!

안전과 신뢰성을 보장하기 위해 모든 수리는 공인 서비스 센터 또는 기타 적격 서비스 기관에서 수행해야 합니다.

향후 참조를 위해 이 지침을 저장하십시오.

경고 부상의 위험을 줄이려면 사용 설명서를 읽어야 합니다.

감전에 대한 보호는 기본 절연에만 의존하지 않고 이중 절연 또는 강화 절연과 같은 추가 안전 예방 조치가 제공되는 Class II 구성 공구입니다.