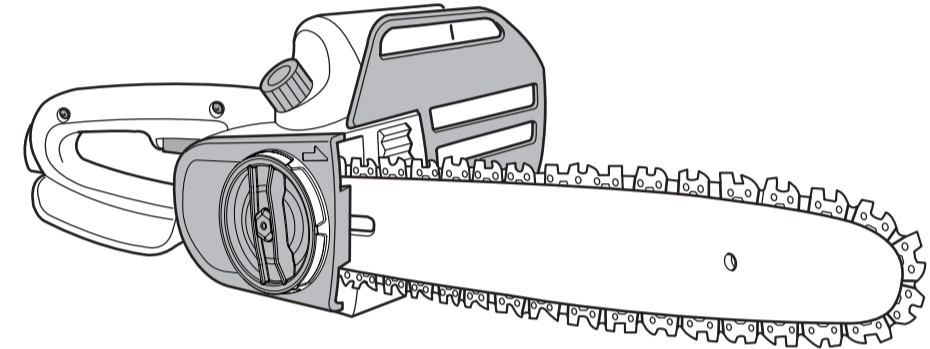


CS-402L

(한) 한국어 설명서

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



69800874-00 KOR
02-22

(한) 한국어

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 사람들들을 멀리 하십시오. 주의가 산만해지면 통제력을 잃을 수 있습니다.

2) 전기 안전

a) 전동 공구 플러그가 콘센트와 일치해야 합니다. 어떤 식으로든 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 접촉되어 있으면 감전의 위험이 증가합니다.

c) 전동 공구를 비나 습한 환경에 노출시키지 마십시오. 전동 공구에 물이 들어가면 감전의 위험이 높아집니다.

d) 코드를 남용하지 마십시오. 전동 공구를 운반, 당기거나 끌 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 작동할 때는 실외용으로 적합한 연장 코드를 사용하십시오. 실외 사용에 적합한 코드를 사용하면 감전의 위험이 줄어듭니다.

f) 습기가 많은 곳에서 전동 공구를 사용해야 하는 경우에는 RCD(잔류 전류 장치) 보호 전원을 사용하십시오. RCD를 사용하면 감전의 위험이 줄어듭니다.

3) 사용자 안전

a) 전동 공구를 작동할 때는 주의를 기울이고 수행중인 작업을 관찰하고 상식을 활용하십시오. 피곤하거나 일코를 또는 악물의 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 보호안경을 착용하십시오. 적절한 조건에 사용되는 방진 마스크, 미끄럼 방지 안전화, 안전모 또는 청각 보호와 같은 보호 장비는 부상을 줄입니다.

c) 의도하지 않은 작동을 방지하십시오. 전원 또는 배터리 팩에 연결하기 전에 스위치가 OFF 위치에 있는지 확인하고 공구를 들거나 운반 하십시오. 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 조정 키를 끌어들면 부상을 입을 수 있습니다.

e) 과도하게 사용하지 마십시오. 항상 올바른 발판과 균형을 유지하십시오. 이를 통해 예기치 않은 상황에서 전동 공구를 보다 잘 제어할 수 있습니다.

f) 옷을 올바르게 착용하십시오. 느슨한 옷이나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리카락이나 옷을 움직이는 부품에 가까이 두지 마십시오. 느슨한 옷, 장신구 또는 긴 머리가 움직이는 부품에 걸릴 수 있습니다.

g) 집진 및 접설 설비의 연결을 위한 장치가 제공되는 경우, 장치가 연결되어 올바르게 사용되도록 확인하십시오. 접진기를 사용하면 먼지 관련 위험을 줄일 수 있습니다.

h) 항상 공구 안전 원칙을 준수하여 사용하여 주십시오. 공구를 자주 사용함으로써 얻은 친숙함에 의한 부주의의 행동 들은 순식간에 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

4) 전동 공구 사용 및 관리

a) 기기에 무리한 힘을 가하지 마십시오. 용도에 맞는 올바른 전동 공구를 사용하십시오. 올바른 전동 공구의 사용은 설계된 속도로 작업을 보다 안전하게 수행할 수 있습니다.

b) 스위치가 커지지 않거나 꺼지지 않으면 전동 공구를 사용하지 마십시오. 스위치로 제어할 수 없는 전동 공구는 위험 하므로 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 공구가 작동할 위험을 줄입니다.

d) 전동 공구는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고 전동 공구 또는 이 지침에 익숙하지 않은 사람이 전동 공구를 사용하지 않도록 하십시오. 숙련되지 않은 사용자는 전동 공구를 사용하는 것이 위험합니다.

e) 전동 공구 및 액세서리를 유지 관리하십시오. 움직이는 부품의 정렬 불량 또는 바인딩, 부품 파손 및 전동 공구의 작동에 영향을 줄 수 있는 기타 상태를 점검하십시오. 손상된 경우 사용 전에 전동 공구를 수리하십시오. 전동 공구를 잘못 관리하면 많은 사고가 발생합니다.

f) 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 유지하십시오. 절단 공구의 날을 적절히 유지 관리하면 사용상의 문제 발생을 억제하고 사용이 용이합니다.

g) 작업 조건 및 수행할 작업을 고려하여 이 지침에 따라 전동 공구, 액세서리 및 공구 비트 등을 사용하십시오. 의도 한 것과 다른 작업에 전동 공구를 사용하면 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.

5) 서비스

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

체인 톱 안전 경고 :

- 체인 톱이 작동 중일 때는 신체의 모든 부분이 톱 체인에 닿지 않도록 하십시오. 체인 톱을 시작하기 전에 톱 체인에 아무것도 닿지 않았는지 확인하십시오.

체인 톱을 작동하는 동안 주의를 기울이지 않으면 톱 체인에 옷이나 신체가 영길 수 있습니다.

- 항상 오른손으로 리어 핸들을 잡고 원손으로 프론트 핸들을 잡으십시오. 손을 반대 방향으로 체인 톱을 잡으면 부상의 위험이 높아지므로 절대로 수행해서는 안됩니다.

참고 : 왼편에 가이드바가 설계된 체인 톱의 경우, “오른손” 및 “왼손” 위치에 대한 참조가 반대입니다.

- 보호안경과 청각 보호 장비를 착용하십시오. 머리, 손, 다리 및 발을 위한 추가 보호 장비가 권장합니다. 적절한 보호복은 비산하는 잣대 또는 실수로 톱 체인에 닿았을 때 상해를 줄일 수 있습니다.

- 나무에서 체인톱을 작동하지 마십시오. 나무에 있는 동안 체인 톱을 작동하면 부상을 입을 수 있습니다.

- 항상 안정된 자세를 유지하며, 고정되고 안정된 평평한 지면에 서있을 때만 체인 톱을 작동하십시오. 사다리와 같은 미끄럼거나 불안정한 지면은 체인 톱의 균형 또는 제어력 상실할 수 있습니다.

- 장력이 있는 가지를 자를 때 스프링 백에 주의하십시오. 가지의 장력이 풀리면 가지가 작업자를 치거나 체인 톱을 제어 할 수 없습니다.

- 덤불과 묘목을 자를 때는 각별히 주의하십시오. 얇은 가지가 체인에 걸려 엉키거나 작업자의 균형을 무너뜨릴 수 있습니다.

- 체인 톱을 끄고 몸에서 떨어진 상태에서 프론트 핸들로 체인 톱을 운반하십시오. 체인 톱을 운반하거나 보관할 때는 항상 가이드바 커버를 장착하십시오. 체인 톱을 올바르게 취급하면 실수로 움직이는 톱 체인에 닿을 가능성이 줄어듭니다.

- 윤활, 체인 장력 및 액세서리 교체 지침을 따르십시오. 부적절하게 체인에 장력이 가해지거나 윤활된 체인은 킥백의 가능성이 높아질 수 있습니다.

- 손잡이를 건조하고 깨끗하게 유지하고 기름과 그리스가 없어야 합니다. 기름진 손잡이는 미끄러워 제어력을 상실합니다.

- 나무를 자르십시오. 의도하지 않은 용도로 체인 톱을 사용하지 마십시오. 예를 들어, 플라스틱, 벽돌 또는 비목재 건축 자재 절단에는 체인 톱을 사용하지 마십시오. 의도한 것과 다른 작업에 체인 톱을 사용하면 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.

- 체인 톱 핸들을 둘러싸고 있는 엄지와 손가락으로 톱을 양손으로 꽉 쥐고 몸과 팔의 위치를 조정하여 기계 반동력에 저항할 수 있도록 하십시오. 적절한 예방 조치를 취하면 작업자가 반동력을 제어할 수 있습니다. 체인 톱을 놓지 마십시오.

참고 : 이 경고에 대한 가능한 예는 그림 103에 나와 있습니다.

- 어깨 높이를 넘어서거나 자르지 마십시오. 이를 통해 의도하지 않은 텁 쪽을 방지하고 예기치 않은 상황에서 체인 톱을 보다 잘 제어할 수 있습니다.

- 제조업체가 지정한 교체 바와 체인만 사용하십시오. 잘못된 교체 바와 체인은 파손 및 / 또는 반동을 유발할 수 있습니다.

- 톱 체인에 대한 제조업체의 엄마 및 유지 보수 지침을 따르십시오. 깊이 게이지 높이를 줄이면 반동이 증가할 수 있습니다.

추가:

- 트리핑 전류가 30mA 이하인 잔류 전류 장치 사용 권장
- 절단하는 동안 코드가 나뭇가지 등에 걸리지 않도록 하는 주의 문구
- 처음 사용하는 사용자는 최소한의 연습으로 밭침대에서 통나무를 자르는 것이 좋습니다.

안전한 취급을 위한 지침

1. 공구가 명판에 표시된 전압에만 연결되어 있는지 확인하십시오.

2. 커버 볼트가 빠진 공구는 절대 사용하지 마십시오. 커버나 볼트를 제거한 경우 사용하기 전에 교체하십시오. 모든 부품을 양호한 상태로 유지하십시오.

3. 높은 곳에서 작업할 때는 항상 공구를 고정하십시오.

4. 사용 중에는 날, 드릴 비트, 연삭 훈 또는 기타 움직이는 부품을 만지지 마십시오.

5. 회전 부품이 공작물과 접촉할 때 공구를 시작하지 마십시오.

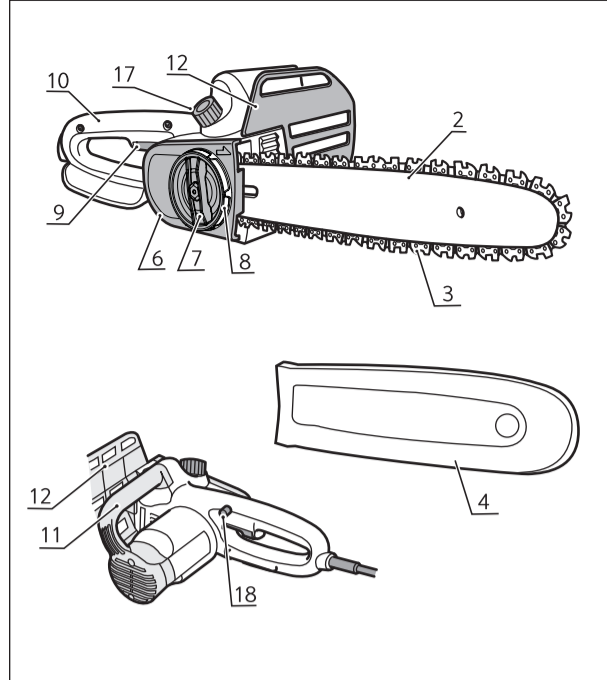
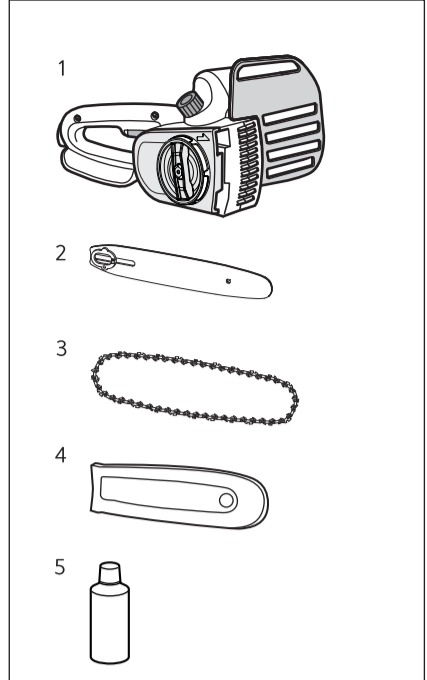
6. 움직이는 부품이 완전히 멈출 때까지 공구를 내려놓지 마십시오.

7. 액세서리 : 이 지침에서 권장하는 것 이외의 액세서리 또는 장비를 사용하면 위험할 수 있습니다.

8. 교체 부품 : 부품을 교체할 때는 동일한 교체 부품만 사용하십시오. 그렇지 않으면 사용자에게 상당한 위험을 초래 할 수 있습니다.

킥백의 원인 및 작업자 예방::

킥백은 가이드바의 앞 또는 끝부분이 물체에 닿거나 목재가 닿을 때, 절단을 위해 톱 체인을 집어넣을 때 발생할 수 있습니다. 경우에 따라 끝부분이 닿아서 갑자기 역반응이 발생하여 가이드바가 작업자를 향해 튕어 오를 수 있습니다. 가이드 바의 상단을 톱 체인을 조이면 가이드바가 작업자 쪽으로 빠르게 뒤로 밀릴 수 있습니다. 이러한 반응으로 인해 톱의 제어력이 상실되어 심각한 부상을 초래할 수 있습니다. 톱에 내장된 안전장치에만 의존하지 마십시오. 체인 톱 사용자는 절단 작업이 사고나 부상을 입지 않도록 몇 가지 단계를 수행해야 합니다. 킥백은 공구 오사용 및 오작동 절차 또는 조건의 결과이며 아래에 제시된 대로 적절한 예방 조치를 취하면 피할 수 있습니다.



파키지 내용물

1. 본체
2. 가이드바
3. 톱 체인
4. 체인 커버
5. 톱 체인 오일 (50mL)

설명

- | | |
|-------------------|-------------|
| 1. 본체 | 10. 리어 핸들 |
| 2. 가이드바 | 11. 프론트 핸들 |
| 3. 톱 체인 | 12. 핸드 가드 |
| 4. 체인 커버 | 13. 스프로켓 |
| 5. 톱 체인 오일 (50mL) | 14. 스크류 |
| | 15. 마운팅 펀 |
| | 16. 드라이브 링크 |
| | 17. 오일 필터 캡 |
| | 18. 안전 잠금 |

사양

최대 절단 길이	400 mm (16")
체인 속도	8.0 m/s
소비 전력	1,200 W
길이	727 mm (28-5/8")
중량	3.1 kg (6.9 lbs.)

표준 액세서리

체인 커버, 톱 체인 오일

용융

(아래에 나열된 용도로만 사용)

1. 목재 절단

조립

가이드바 및 톱 체인 장착 (Fig. 1-3)

1. 스프로켓 커버(6)를 분리합니다.
반시계 방향으로 돌려 체결 노브(7)를 풀고, 체결 노브(7), 스프링 및 스프로켓 커버(6)를 분리합니다.
2. 가이드바(2)에 톱 체인의 드라이브 링크(16)를 끼웁니다.
* 톱 체인이 올바른 방향으로 설치되도록 주의하세요.
3. 마운팅 펀(15)을 가이드바(2)의 마운팅 홀과 정렬하고 톱 체인을 스프로켓(13)과 맞춘 후 가이드바(2)를 본체(1)에 장착합니다.
4. 그림 3과 같이 조정 링(8)의 스크류(14)의 위치를 조정하고 가이드바(2)를 잡고 스프로켓 커버(6)를 장착합니다.
체결 노브(7)를 장착하고 가볍게 조여줍니다.

톱 체인 장력 조절 (Fig. 4-6)

체인 톱의 플러그가 끊어 있고 장갑을 착용하고 다음과 같이 진행되는지 확인하십시오 :

톱 체인(3)의 장력은 성능과 수명에 영향을 줍니다. 처음 사용 시 장력을 쉽게 설정할 수 있습니다. 그러나 새로운 톱 체인이 들어나므로 조금만 사용 후 다시 점검하십시오. 점검 시에는 반드시 전원에서 분리하십시오.

1. 체결 노브(7)를 시계 반대 방향으로 돌려(1.5~2바퀴) 톱 체인을 풀어줍니다.

2. 조정 링(8)을 돌려 톱 체인 장력을 조절하십시오.
체인의 드라이브 링크(16)가 가이드바(2)에서 1~2mm 정도 당겨지는 정도가 올바른 장력입니다.
3. 장력을 조정한 후 손으로 체결 노브를 단단히 조입니다.

스위치 (Fig. 7)

이 도구는 스위치를 누르거나 놓으면 작동 및 중지됩니다.
실수로 모터가 시동되는 것을 방지하기 위해 안전 잠금장치(18)를 먼저 누른 경우에만 트리거(9)를 작동할 수 있습니다.

체인 오일 링

가이드 바와의 마찰을 최소화하기 위해 톱 체인은 작동 중 윤활이 필요합니다.
탱크에는 한 번에 10~15 분 동안 텁질하기에 충분한 오일이 담겨 있습니다.
오일 링크를 채울 때는 톱 위에 오일을 흘리지 말고 텁밥 등이 탱크에 들어가지 않도록 하십시오. 오일 필터 캡(17)은 프론트 핸들에 인접해 있습니다. 오일 펌프가 올바르게 작동하도록 캡을 단단히 조여야 합니다. 작동 중에 오일이 자동으로 공급됩니다.

핸드 가드

이 도구에는 원손이 프론트 핸들에서 미끄러져 넘어가는 경우를 보호할 수 있도록 핸드 가드(12)가 장착되어 있습니다.

작동 치침

안전 장비를 사용하십시오. 장시간 동안 본 공구를 사용할 때에는 보호 안경을 착용하십시오.
사용하기 전에 오일이 가득 차는지 확인하십시오. 올바른 장력 조정을 후에 모터를 동작시킵니다.

체인 톱 파지 방법

항상 손잡이를 둘러싼 엄지와 손가락으로 두 손잡이를 모두 잡으십시오. 원손이 손잡이를 잡고 엄지손가락이 아래에 오도록 합니다.

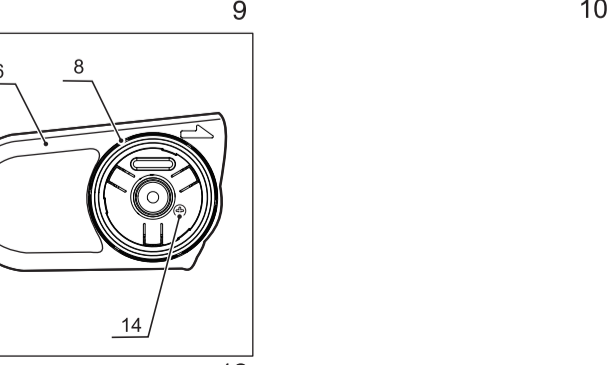
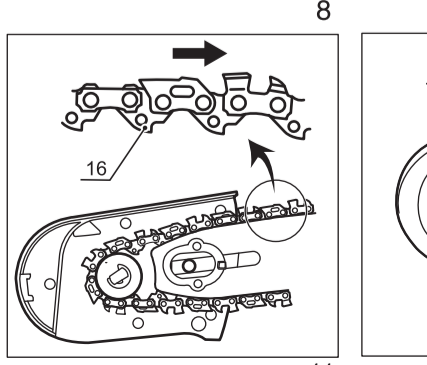
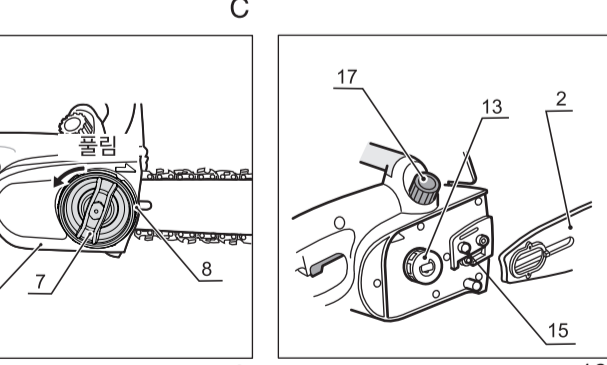
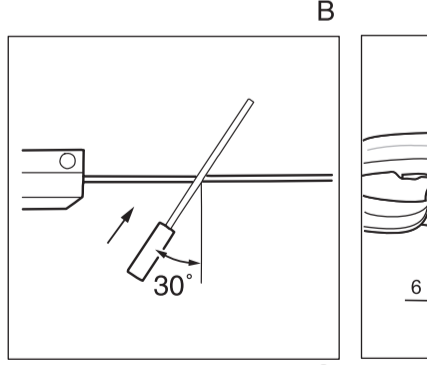
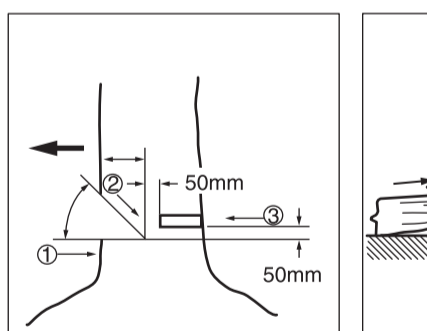
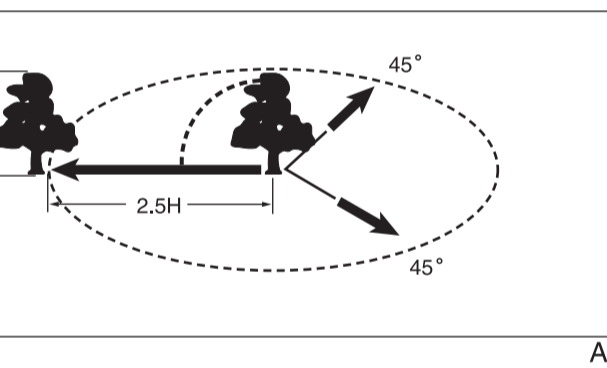
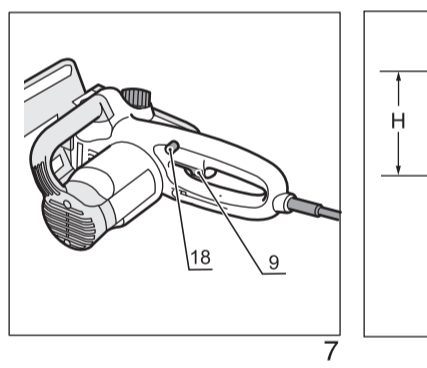
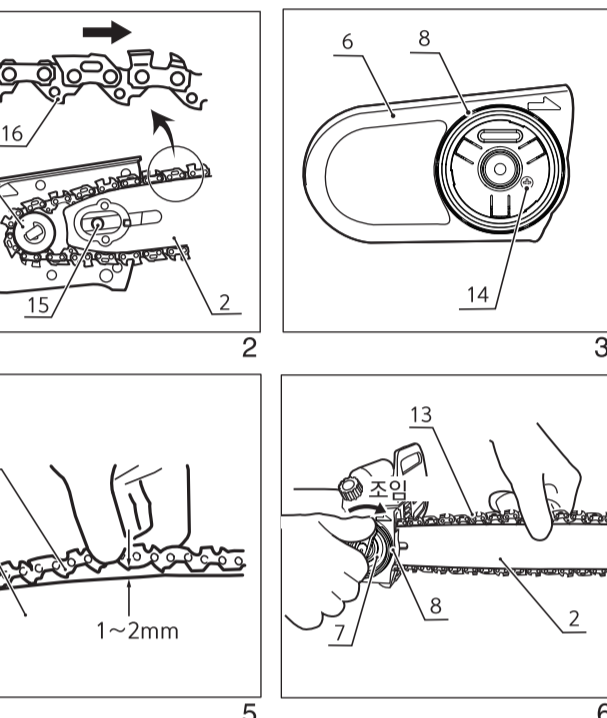
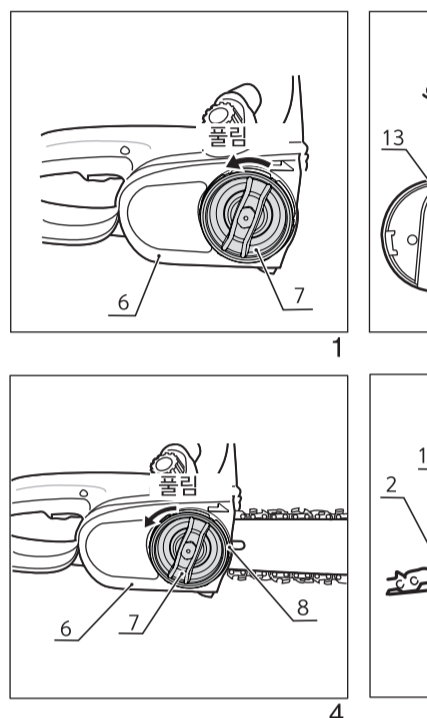
체인 톱 사용

모터가 작동하는 동안 항상 발판을 확인하고 양손으로 체인 톱을 단단히 잡으십시오.

벌목 작업 (나무를 자르는 과정)

두 사람 이상이 베깅 및 벌목 작업을 수행할 때, 벌목 작업은 벌목되는 나무 높이의 최소 두 배 거리만큼 베깅 작업과 분리되어야 합니다. 사람을 위험에 빠뜨리거나 유릴리티 라인에 부딪히거나 재산 피해를 입힐 수 있는 방식으로 나무가 쓰러져서는 안 됩니다. 나무가 유릴리티 라인과 접촉하면 유릴리티 회사에 즉시 알려야 합니다.
나무가 쓰러진 후 나무가 구르거나 미끄러질 가능성이 있기 때문에 체인 톱 운전자는 지형의 오른쪽 쪽을 유지해야 합니다.
절단이 시작되기 전에 후퇴 경로를 계획하고 필요에 따라 지워야 합니다. 후퇴 경로는 그림 A에서와 같이 나무의 전도가 예상되는 라인의 뒤쪽과 뒤쪽 대각선 방향으로 연장되어 합니다.
벌목을 시작하기 전에 나무의 자연적 기울어짐이나 큰 나뭇가지들의 위치, 바람의 방향을 판단하여 나무가 쓰러지는 방법을 고려해 주십시오.
벌목을 할 나무에서 흙, 돌, 느슨한 나무껍질, 뭉, 스테이플 및 와이어를 제거하십시오.

— 3 —



노칭 언더컷 (나무를 쓰러뜨리는 방향을 잡기 위한 노치 작업)

그림 B와 같이 낙하 방향에 직각으로 나무 지름의 1/3까지 노치를 만드십시오. 두 번째 노치를 만들 때 톱 사슬이나 가이드 바가 끼이지 않도록 수평으로 아래쪽으로 먼저 자르십시오.

반대편에서 벌목 작업 (벌목 작업의 마지막은 반대편에서 노칭 언더컷 작업)

그림 B에 나와있는 것처럼 반대편에서 벌목 작업을 할 때, 수평 노칭 것보다 적어도 50mm (2인치) 이상 작업해 주십시오.
반대편 벌목 작업을 수평 노칭 컷과 평행하게 유지하십시오.
나무들이 힌지 역할을 할 만큼 충분히 남아 있도록 반대편에서 벌목 작업을 합니다. 힌지 목재는 나무가 뒤틀리고 잘못된 방향으로 떨어지지 않도록 합니다. 힌지를 끌어자르면 마십시오. 벌목 작업이 힌지 부분에 가까워질수록 나무는 점점 쓰러지게 됩니다. 만약 나무가 원하는 방향으로 쓰러지지 않거나, 록 백 되어 톱 체인이 고정될지도 모른다면, 반대편 벌목작업이 완료되기 전에 작업을 멈추고, 나무나 플라스틱, 알루미늄으로 된 빼기를 사용하여 작업 부위를 열어 쓰러뜨릴 위치를 따라 나무를 떨어뜨려 주십시오. 나무가 쓰러지기 시작하면 절단에서 체인 톱을 제거하고 모터를 정지시킨 다음 체인 톱을 내려놓고 계획된 후퇴 경로를 사용하십시오. 머리 위로 통나무가 떨어지는지 주의하고, 발 디딤 부위를 조심하십시오.

가지치기

쓰러진 나무에서 나뭇가지를 제거하는 것입니다. 가지치기 시, 통나무를 지탱하기 위해 더 큰 가지들을 남겨두세요. 그림 C에 표시된 것처럼 한 컷에서 작은 나뭇가지를 제거합니다. 장력을 받는 나뭇가지들은 톱에 끼이지 않도록 아래에서 위로 잘라야 합니다.

통나무 조제 (쓰러진 나무나 통나무 길이를 교차 절단하는 과정)

조제는 통나무 길이를 자릅니다. 발판이 단단하고 체중이 양쪽 발에 골고루 분포되어 있는지 확인하는 것이 중요합니다.
가능하면 사지, 통나무 또는 밭침대를 사용하여 통나무를 올리고 지지해야 합니다. 손쉬운 절단을 위해 간단한 지침을 따르십시오.

통나무가 전체 길이를 따라 지지되면 상단 (오버 벽)에서 직경을 1/3으로 자릅니다. 그런 다음 오버 컷으로 마무리 절단을 하십시오.

통나무가 양쪽 끝에서 지지되면 상단 오버 벽에서 직경의 1/3을 자릅니다. 그런 다음 첫 번째 절단을 충족시키기 위해 하부 2/3를 인더 베깅하여 마무리 절단을 하십시오. 경사면에서 조제할 때는 항상 통나무의 오른쪽 쪽에 서십시오. “절단” 때, 완전한 제어를 유지하려면 잡은 체인 톱 핸들을 풀지 않고 절단 끝 근처에서 절단 압력을 해제하십시오.

체인이 지면에 달지 않도록 하십시오. 절단을 완료한 후 체인 톱을 움직이기 전에 톱 체인이 멈출 때까지 기다리십시오. 나무에서 나무로 이동하기 전에 항상 모터를 정지하십시오.

유지 관리

사용 후에는 항상 공구가 최상의 상태인지 확인하십시오.
최소 1년에 한 번 철저한 청소 및 윤활을 위해 이 도구를 공인 서비스센터로 가져가는 것이 좋습니다.
모터가 작동하는 동안에는 어떠한 조정도 하지 마십시오.
탈착식 부품 또는 소모성 부품 (블레이드, 비트, 샌드 페이퍼 등)을 변경하기 전에 항상 소켓에서 전원 코드를 분리하십시오.

체인 연마 (Fig. 8)

원형 줄을 사용하여 직접 톱 체인을 연마할 수 있습니다. 체인의 톱니가 왼쪽과 오른쪽으로 교대로 세워져 있습니다. 그림과 같이 톱니를 30° 각도로 연마해야 합니다.

톱 체인 교체 (Fig. 9-12)

1. 체인 톱을 교체하기 전에 톱이 전원에서 분리되어 있는지 확인하십시오.
2. 스프로켓 커버(6)가 위를 향하게 하여 톱을 옆으로 잡으십시오.
3. 체결 노브(7)를 풀어줍니다.
4. 가이드바(2)와 톱 체인(3)을 분리하십시오.
5. 절단기가 바 상단을 향하게 하여 톱 체인을 가이드바에 장착하십시오.
6. 한 톱 체인을 가이드바에 위에 올려놓고 톱 체인의 고리 끝을 스프로켓(13) 위에 놓고 가이드바를 마운팅 패드에 놓으십시오.
7. 그림 12와 같이 조정 링의 나사(14)의 위치를 조절하고 가이드바를 누른 상태에서 스프로켓 커버를 씌우고 체결 노브를 가볍게 조입니다.
8. 톱을 똑바로 세우고 조절 링(8)을 시계 반대 방향으로 돌려 가이드바를 바깥쪽으로 이동한 다음 톱 체인을 조입니다.
9. 체인 장력 조절 (톱 체인 장력 섹션 참조)
10. 체결 노브를 손으로 단단히 조입니다.

경고!

안전과 신뢰성을 보장하기 위해 모든 수리는 공인 서비스센터에서 수행해야 합니다.

향후 참조를 위해 이 지침을 보관하십시오.

- “ 경고 ” 부상의 위험을 줄이려면 사용 설명서를 읽어야 합니다.”
- “ 경고 ” 케이블이 손상되거나 절단된 경우 즉시 콘센트에서 코드를 분리합니다.”
- “ 경고 ” 보호 귀마개 착용 ”
- “ 경고 ” 보호 안경 착용 ”
- “ 경고 ” 빗속에서 사용하지 마십시오.”
- “ 경고 ” 감전에 대한 보호가 기본 절연에만 의존하지 않고 이중 절연이나 강화 절연과 같은 추가적인 안전 예방 조치를 제공하는 Class II 등급 공구”

— 4 —