

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-garden.com

F 016 L81 526 (2017.07) 0 / 14



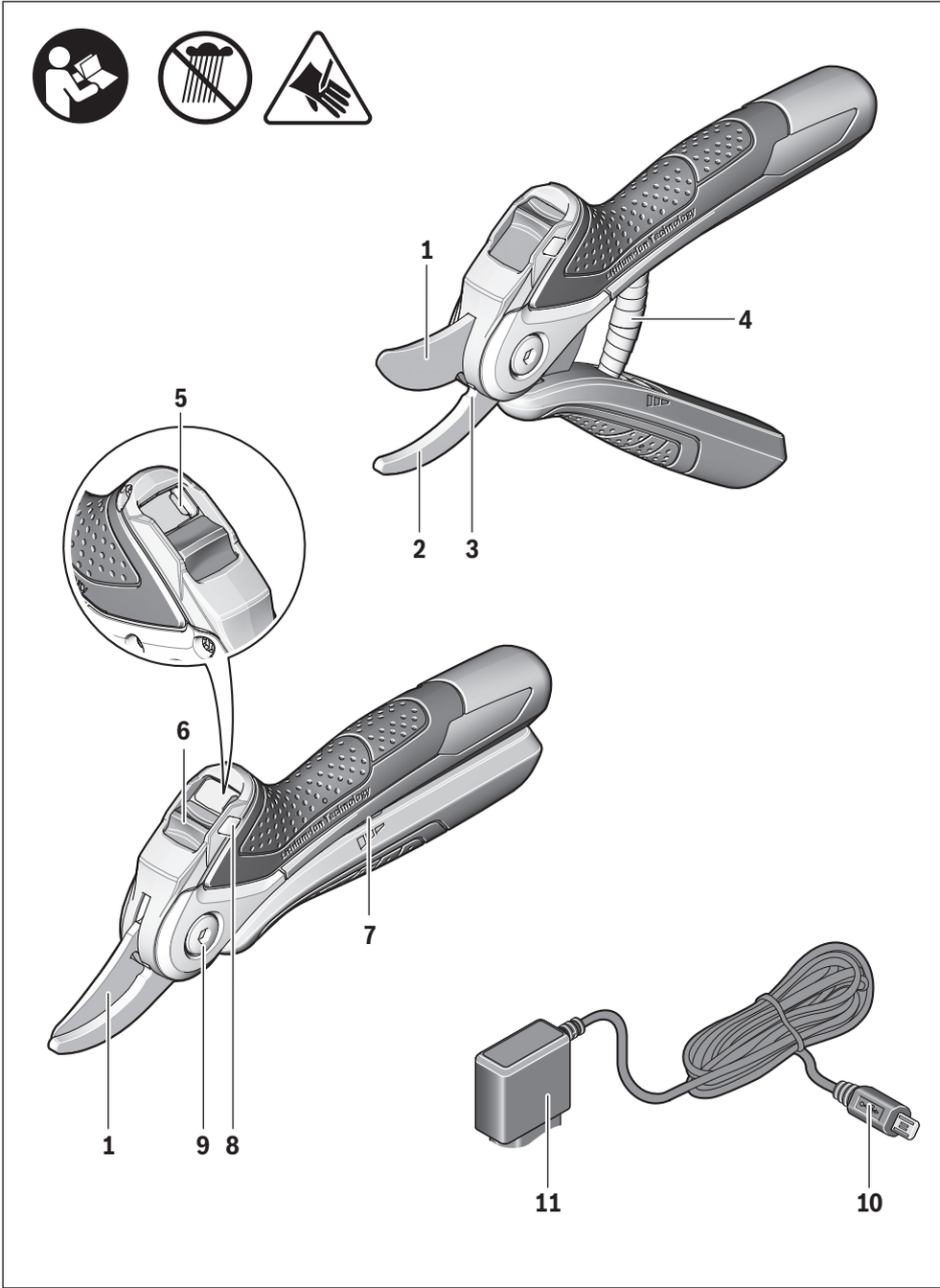
F 016 L81 526

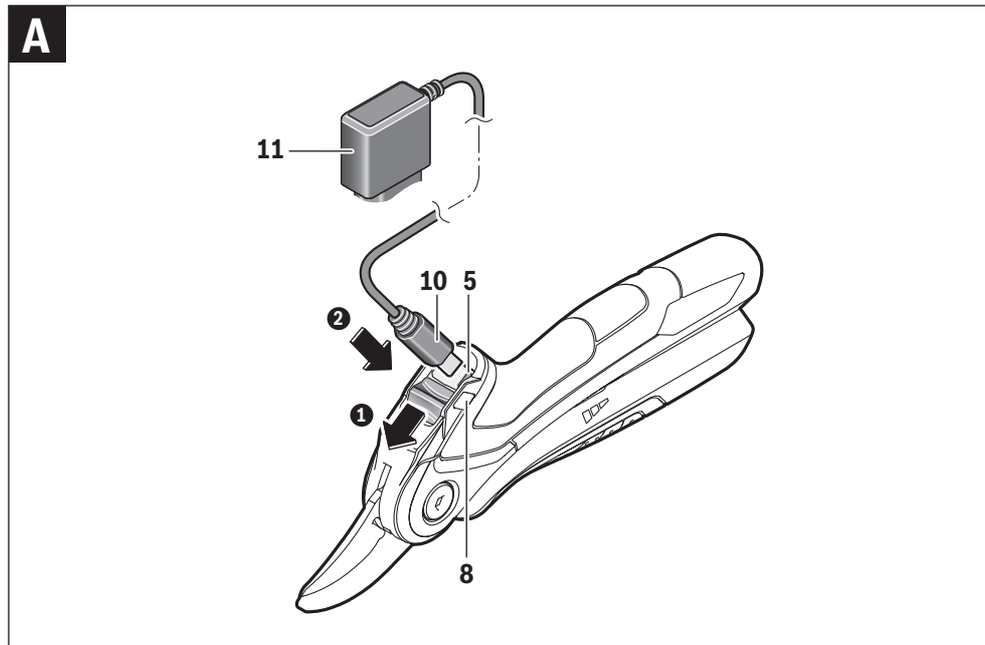
EasyPrune

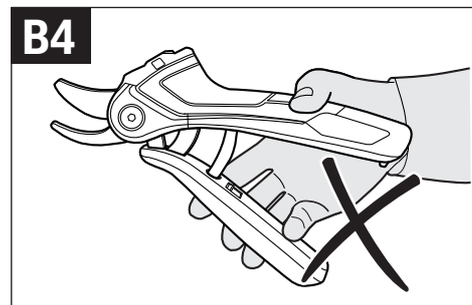
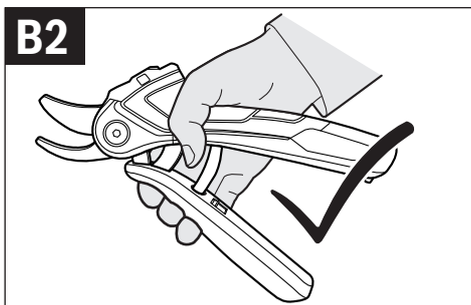
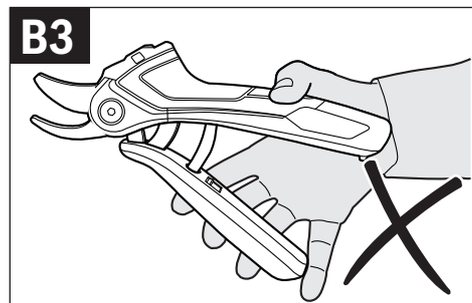
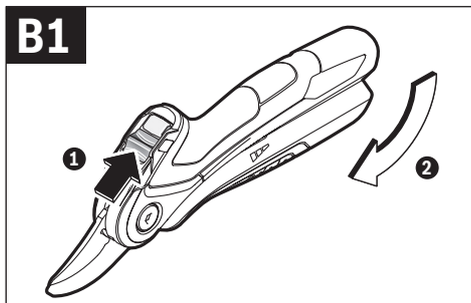
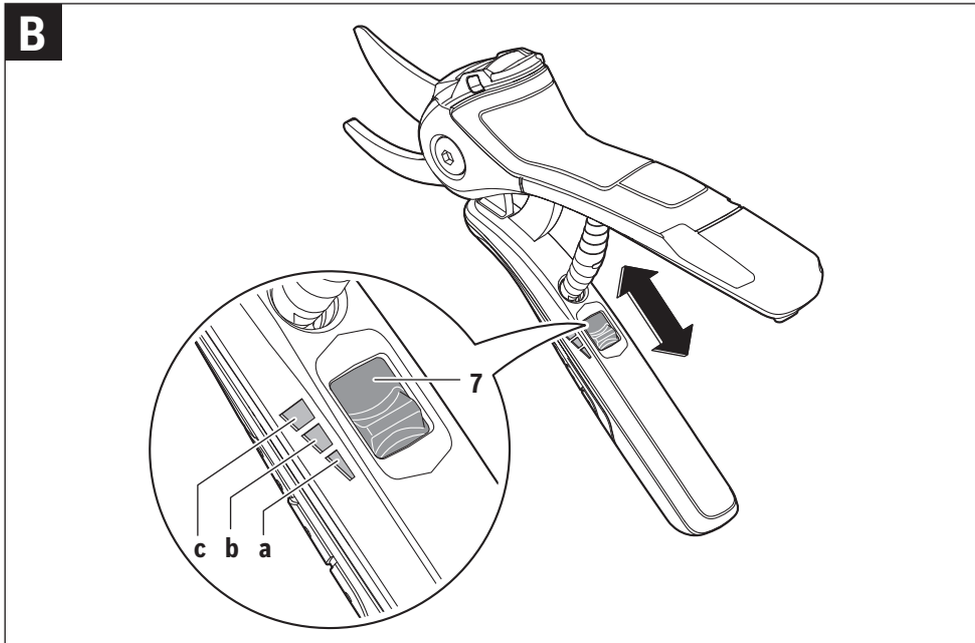


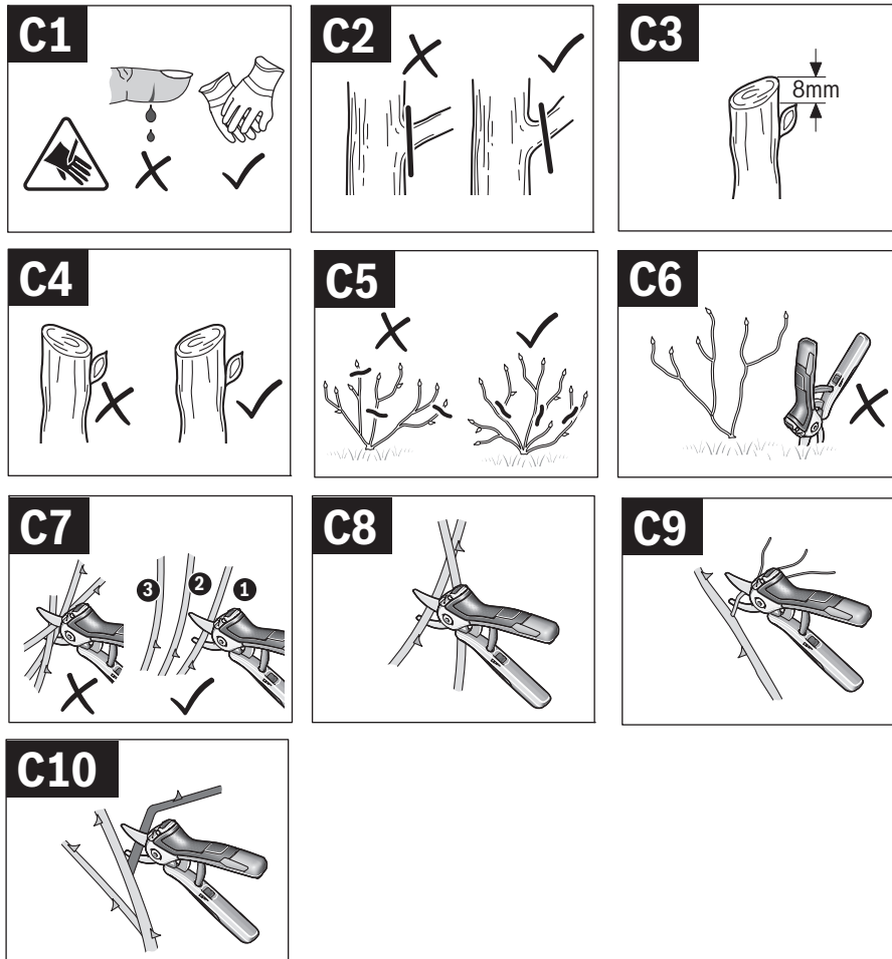
ko 사용 설명서 원본

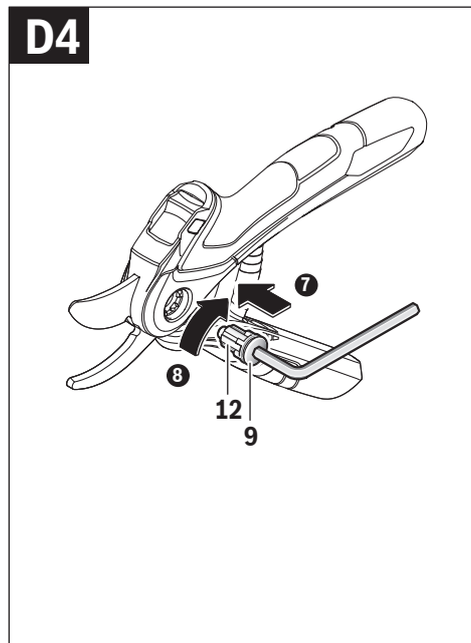
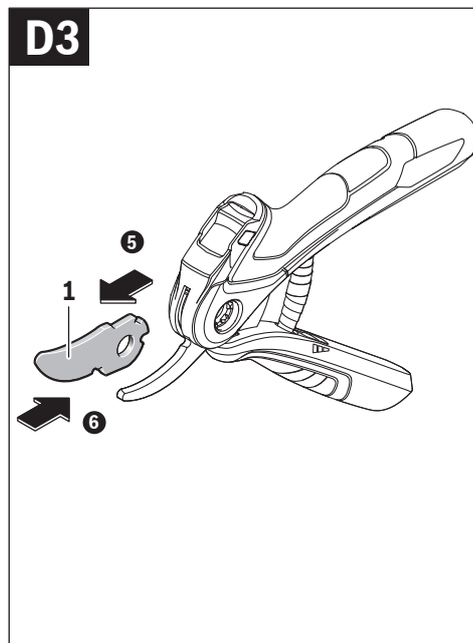
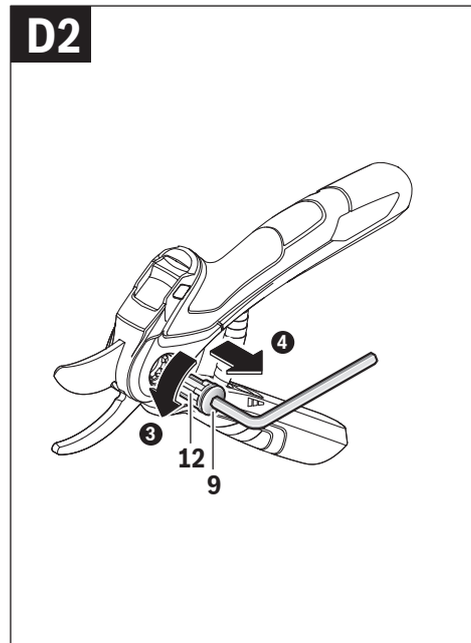
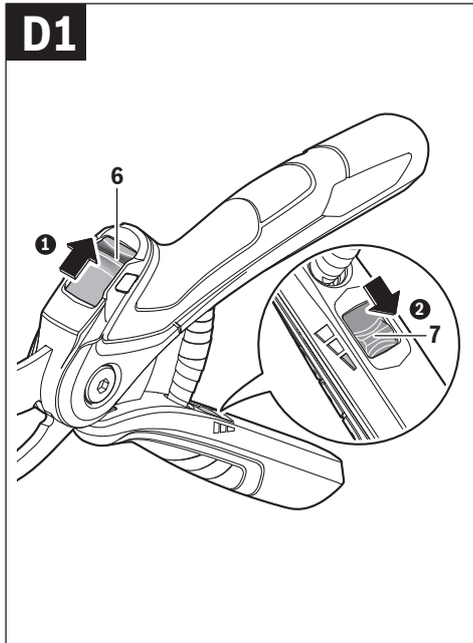












한국어

안전 수칙

기호 설명



사용 설명서를 읽으십시오.



일반적인 위험 경고.



위험 - 회전하는 절단날. 정원용 공구가 작동하는 동안 손이나 발을 열린 부위에 두지 마십시오.



전동공구를 비가 올때 사용하지 말고 비에 젖지 않도록 하십시오.

일반 전동공구 안전 수칙

경고 본 전동공구와 함께 제공된 모든 안전 수칙, 지시 사항, 그림 및 제원을 숙지하십시오. 다음의 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

추후 참조할 수 있도록 모든 안전 수칙과 지시 사항을 저장하십시오.

다음에서 사용되는 "전동공구" 라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 전동 기기(전선이 있는) 나 배터리를 사용하는 전동 기기(전선이 없는)를 의미합니다.

작업장 안전

- ▶ 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오. 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구는 분진이나 증기에 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오. 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제를 잃기 쉽습니다.

전기에 관한 안전

- ▶ 전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 조금이라도 변경시켜서는 안됩니다. 접지된 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 감소할 수 있습니다.
- ▶ 파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오. 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.

- ▶ 전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 놓아서 는 안되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 영긴 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오. 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 습기 한 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

사용자 안전

- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업을 할 때 주의를 하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의를 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전한 신발, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 톨이나 나사 키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 톨이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ 자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업해야만 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ 알맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리카락이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오. 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 톨을 자주 사용한다고 해서 안주하는 일이 없게 하고 공구의 안전 수칙을 무시하지 않도록 하십시오. 부주

8 | 한국어

의하게 취급하여 순간적으로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오. 작업할 때 이에 적합한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오. 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 전동공구를 조정하거나 액세서리 부품 교환 혹은 공구를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓거나 배터리를 분리하십시오. 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ 사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다. 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 전동공구 및 액세서리를 조심스럽게 관리하십시오. 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오. 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 손잡이 및 잡는 면을 건조하게 유지하고, 오일 및 그리스가 묻어 있지 않도록 깨끗하게 하십시오. 손잡이 또는 잡는 면이 미끄러우면 예상치 못한 상황에서 안전한 취급 및 제어가 어려워집니다.

충전 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 배터리를 충전할 때 제조 회사가 추천하는 충전기만을 사용하여 재충전해야 합니다. 특정 제품의 배터리를 위하여 제조된 충전기에 적합하지 않은 다른 배터리를 충전할 경우 화재 위험이 있습니다.
- ▶ 각 전동공구용으로 나와있는 배터리만을 사용하십시오. 다른 종류의 배터리를 사용하면 상해를 입거나 화재를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 사용하지 않을 때는, 각 극을 자극 할 수 있는 페이퍼 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오. 배터리 극 사이에

쇼트가 일어나 화상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.

- ▶ 배터리를 잘못 사용하면 누수가 생길 수 있습니다. 누수가 생긴 배터리에 닿지 않도록 하십시오. 피부에 접촉하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오. 유체가 눈에 닿았을 경우 바로 의사와 상담하십시오. 배터리에 서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다.
- ▶ 손상된 배터리 또는 공구를 사용하지 마십시오. 손상되었거나 개조된 배터리는 예기치 못한 특성으로 인해 화재, 폭발 또는 부상의 위험을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 배터리 또는 공구가 화기 또는 지나치게 높은 온도에 노출되지 않도록 하십시오. 화기 또는 130 °C 이상의 온도에 노출되면 폭발할 위험이 있습니다.
- ▶ 충전 지침을 준수하고 지침에 제시된 범위를 벗어난 온도에서 충전하지 마십시오. 제시된 범위를 벗어난 부적절한 온도에서 충전할 경우 배터리가 손상되어 화재 발생의 위험이 증가됩니다.

서비스

- ▶ 전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오. 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.
- ▶ 손상된 배터리는 절대 수리하지 마십시오. 배터리 수리는 제조사 또는 공인 서비스센터에서만 진행할 수 있습니다.

충전 전지가위용 안전수칙

- ▶ 본 기기는 (어린이를 포함한) 신체적, 감각 기능 혹은 정신적 기능에 장애가 있거나 경험과 지식이 없는 사람이 사용하면 안됩니다. 단지 이들의 안전을 위해 보호자가 감독하거나 혹은 이들이 기기 사용법에 대한 지시를 받은 경우에는 기기를 사용해도 됩니다. 어린이들이 기기를 갖고 놀지 않도록 주의하십시오.
- ▶ 어린이가 기기를 사용하지 않도록 하십시오; 기기를 항상 잘 관리하고, 사용하지 않을 경우에는 어린이 손이 닿지 않는 안전한 곳에 보관하십시오.
- ▶ 기기를 비가 올 때 사용하지 말고 비가 내리는 곳에서 배터리를 충전하지 마십시오.
- ▶ 기기를 비에 젖거나 혹은 습한 환경에 두지 마십시오.
- ▶ 가까이에서 서 있는 사람이 작업 부위로부터 안전 거리를 유지하도록 하십시오.
- ▶ 절단날 사이에 이물질이 있지 않도록 주의하십시오. 절단날 사이에 있는 이물질을 제거하십시오.
- ▶ 보이지 않는 전원 케이블이 절단되지 않도록 주의하십시오.
- ▶ 사용하지 않는 다른 손과 작업 부위 간에 안전한 간격을 유지하십시오. 절단날을 만지지 마십시오. 절단날이 매우 날카롭기 때문에 다칠 수 있습니다.

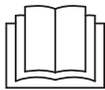
- ▶ 기기를 작동할 때 주의를 기울이고, 절단하려는 가지를 잡거나 움직이는 다른 사용하지 않는 손의 손가락이 절단날에 닿지 않도록 주의하십시오.
- ▶ **기기에 무리하게 힘을 가하지 마십시오.** 작업자가 미끄러져 상처를 입거나 실수로 다른 물체를 절단할 수 있기 때문입니다.
- ▶ 작업을 시작하기 전에 매번 절단날을 조심스럽게 확인해 보십시오.
- ▶ 절단날로 인해 베거나 상처를 입지 않도록 이를 아주 조심스럽게 다루십시오.
- ▶ 사용하고 나서 그리고 점검 및 보수 작업을 하기 전에 안전잠금장치를 잠금 상태로 두십시오.
- ▶ 기기로 작업하거나 보수 및 세척작업을 할 때 보호장갑을 착용하십시오.
- ▶ 기기를 규정에 따른 작업에만 사용하십시오 (“규정에 따른 사용” 참조).



전동공구를 태양 광선에 두는 등 고열에 장시간 노출되지 않도록 하고, 불과 물 그리고 수분이 있는 곳에 두지 마십시오. 폭발 위험이 있습니다.

- ▶ 배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.

충전기 안전수칙



모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

이 사용 설명서를 잘 보관하십시오. 충전기의 모든 기능을 완전히 익혀 아무 문제없이 사용할 수 있는 경우, 혹은 올바른 지시를 받은 후에 충전기를 사용해야만 합니다.

이 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

충전기의 모든 기능을 완전히 익혀 아무 문제없이 사용할 수 있는 경우, 혹은 올바른 지시를 받은 후에 충전기를 사용해야만 합니다.

충전기가 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 충전기 안으로 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.

전동공구는 함께 공급된 충전기를 통해서만 충전하십시오.

충전기를 깨끗이 유지하십시오. 오염으로 인해 감전될 위험이 있습니다.

사용하기 전마다 충전기, 케이블 및 플러그를 점검하십시오. 손상된 부위가 발견되면 충전기를 사용하지 마십시오. 충전기는 스스로 직접 열지 말고 해당 자격을 갖춘 전문 인력에게만 맡기고 순정 대체품으로만 수리하십시오. 손상된 케이블 및 플러그는 감전의 위험을 높입니다.

어린이 및 정신지체 및 신체 부자유자, 경험이나 지식이 부족한 사람은 충전기 사용 대상으로 적합하지 않습니다. 본 충전기는 안전 책임자의 감독 하에 혹은 감독자에게 충전기의 안전한 사용법과 관련 위험사항에 대한 교육을 받고 이해한 경우에 한해 8 세 이상의 어린이, 정신지체 및 신체 부자유자, 혹은 경험이나 지식이 부족한 사람이 사용할 수 있습니다. 이를 지키지 않을 경우, 오작동과 부상의 위험이 따릅니다.

어린이를 잘 감독하십시오. 그렇게 해서 어린이가 충전기를 갖고 놀지 않도록 해야 합니다.

기호

다음에 나와있는 기호는 사용 설명서를 읽고 이해하는 데 중요합니다. 그러므로 기호와 그 의미를 잘 기억하십시오. 기호를 제대로 이해하면 전동공구를 더욱 쉽고 안전하게 사용할 수 있습니다.

기호	의미
	보안경을 착용하십시오.
	충전기는 건조한 공간에서만 사용해야 합니다.

10 | 한국어

기호	의미
	반동 방향
	이동 방향
	허용 사항
	금지 사항
	별매 액세서리

규정에 따른 사용

본 기기는 가정용으로 직경 25 mm (경목의 경우 20 mm) 까지의 가지와 나무를 절단하는데 사용해야 합니다.

공급 내역

기기를 조심스럽게 포장재에서 꺼내 다음의 부품들이 모두 들어 있는지 확인해 보십시오:

- EasyPrune
- 충전기
- 사용 설명서

부품이 빠져 있거나 손상된 경우 귀하의 대리점에 문의하십시오.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- 1 교체 가능한 절단날
- 2 하부 절단날
- 3 와이어 커터
- 4 스프링
- 5 충전 플러그용 소켓
- 6 안전잠금장치
- 7 파워 어시스턴스 슬라이딩 스위치
- 8 배터리 충전 상태 표시기
- 9 절단날 고정용 나사
- 10 충전기의 충전 플러그
- 11 충전기
- 12 절단날 고정용 부싱

도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

제품 사양

충전 전지가위		EasyPrune
제품 번호		3 600 HB2 0..
정격 전압	V	3.6
최대 절단 능력	mm	20 (경목)
	mm	25 (연목)
충전당 최대 절단 횟수		450
EPTA 공정 01:2014 에 따른 중량	kg	0.49
허용되는 주변 온도		
- 충전 시	°C	0... +45
- 작동 시* 및 보관 시	°C	-20...+50
배터리		리튬 이온
용량	Ah	1.5
전력	Wh	5.4
충전용 배터리 셀 개수		1
충전기		
제품 번호		1 600 A00 JL5 (KO)
충전 시간	h	3.5
EPTA 공정 01:2014 에 따른 중량	kg	0.06
안전 등급		□/II
* 온도 < 0 ° C 일 때 출력 제한		
* 과열 방지 장치는 온도가 +65 °C를 넘어가면 전동공구를 정지시킵니다.		

소음 / 진동에 관한 정보

EN 62841- 1 표준에 따라 산출된 소음 배출량.

전동공구의 A 등급으로 평가된 음압 레벨은 평균적으로 70dB(A) 이하입니다.

전체 방출 진동치 a_h (3 방향의 벡터값) 와 불확정성 K 는 EN 62841- 1 에 따라 산출되었습니다:
 $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$, $K=1.5 \text{ m/s}^2$.

이 사용 설명서에 나와 있는 진동 레벨은 EN 62841 규격에 따른 측정방법으로 측정되었으며, 전동공구와 비교할 때 사용될 수 있습니다. 또한 진동 부하를 임시적으로 평가하는 데도 적합합니다.

언급된 진동 레벨은 전동공구의 주요 작업 시 경우입니다. 그렇지만 전동공구를 다른 작업용으로, 상이한 액세서리를 사용하거나 혹은 제대로 보수유지를 하지 않은 경우에는 진동 레벨이 달라질 수 있습니다. 이는 전체 작업 시간으로 볼 때 진동 부하를 훨씬 높일 수 있습니다.

진동 부하를 정확하게 평가하기 위해서는 기기가 꺼져 있거나 작동은 하지만 실제 작업을 하지 않는 시간도 고려해야 합니다. 이는 전체 작업 시간으로 볼 때 진동 부하를 훨씬 감소할 수 있습니다.

진동으로부터 작업자를 보호하기 위해 다음과 같은 추가 안전 조치를 취하십시오: 전동공구와 장착공구의 보수유지, 손을 따뜻하게 유지, 작업 단계의 체계화.

배터리 충전하기 (그림 A 참조)

▶ **공공 배전 전압에 주의!** 공급되는 전원의 전압은 충전기의 명판에 표기된 전압과 일치해야 합니다.

참고: 배터리는 일부 충전된 상태로 공급됩니다. 배터리가 완벽한 성능을 보장할 수 있도록 처음 사용하기 전에 완전히 충전하십시오.

리튬이온 배터리는 항상 충전할 수 있으며, 이로 인해 수명이 단축되지 않습니다. 충전을 하다 중간에 중지해도 배터리가 손상되지 않습니다.

리튬이온 배터리는 과방전으로부터 보호됩니다. 배터리가 방전되면 파워 어시스턴스 절단 기능이 해제되어 모든 절단 직경에 기기를 수동 모드로 계속 사용할 수 있습니다.

배터리 충전 상태 표시기 **8** 이 절단 작업 중에 잠깐 적색으로 깜박이면 배터리를 충전해야 합니다.

충전기의 플러그를 콘센트에 끼우고 나서 충전 플러그 **10** 을 손잡이 위쪽에 있는 소켓 **5** 안으로 끼우면 충전 과정이 시작됩니다.

5 안전잠금장치 **6** 이 잠겨진 경우에만 소켓 ((5)) 를 사용할 수 있습니다.

배터리 충전 상태 표시기 **8** 은 충전 상태를 나타냅니다. 충전 과정 시 표시기가 천천히 녹색 등으로 깜박입니다. 배터리 충전 상태 표시기가 **계속 녹색**으로 켜지면 배터리가 완전히 충전된 것입니다.

충전 과정 중에 전동공구의 손잡이가 뜨거워질 수 있는데 이는 정상입니다.

장기간 사용하지 않을 경우 충전기 코드를 전원 콘센트에서 분리하십시오.

▶ **충전기가 젖지 않도록 하십시오!**

처리에 관련된 지시 사항을 준수하십시오.

배터리 충전 상태 표시기

배터리 충전 상태 표시기 **8** 은 작동 중에 배터리 충전 상태를 나타냅니다:

LED	용량
연속등, 녹색	≥ 35%
깜박등, 녹색	5 - 35%
1 회 플래시, 적색	0 - 5%

기계 사용방법

해제하기 (그림 B1 참조)

안전잠금장치 **6** 을 아래로 밀면서 풀어줍니다. 공구가 열리며 이제 사용할 수 있습니다.

잡기

사용하고 나서 손잡이를 함께 누르고 안전잠금장치 **6** 을 앞으로 밀어 잠그십시오. 사용하지 않을 경우 전지가위를 항상 잠금 상태로 유지하십시오.

잡는 위치 (그림 B2-B4 참조)

그림에 나온 것처럼 정원용 공구의 앞쪽 부위를 잡으십시오. 정원용 공구 손잡이의 뒤쪽을 잡거나 손잡이 사이에 손가락으로 잡지 마십시오.

파워 어시스턴스 절단 기능 (그림 B 참조)

정원용 공구는 절단작업 시 작업자를 도와줍니다. 일정한 가지의 직경을 초과하지 않으면 종래의 전지가위와 마찬가지로 사용되며 파워 어시스턴스 기능 없이 수동 모드로 절단합니다. 절단하려는 가지의 직경이 커지면 파워 어시스턴스 기능을 위해 내장된 모터가 켜집니다. 파워 어시스턴스 절단작업 시 소음이 생기는 것은 정상입니다.

파워 어시스턴스는 손잡이에 힘이 가해지는 동안에만 작동합니다. **손잡이에 힘을 가하지 않으면 정원용 공구가 작동하지 않습니다.**

파워 어시스턴스 기능은 3 단계로 설정할 수 있습니다: 저속, 중속 및 고속. 낮은 단계 (**a**) 설정 시, 파워 어시스턴스 기능이 직경이 넓거나 경목 (오래된 가지들 경우) 인 경우 작동합니다. 중간 단계 (**b**) 설정 시, 파워 어시스턴스 기능이 중간 직경이거나 경목 (1-2년된 가지) 인 경우 작동합니다. 높은 단계 (**c**) 설정 시, 파워 어시스턴스 기능이 직경이 좁은 경우에 이미 작동합니다.

사용방법

가지치기를 위한 정보 (그림 C1-C10 참조)

중지 않은 자세로 기기를 사용하지 마십시오. 이로 인해 심한 부상을 입을 수 있습니다.

사용하지 않는 다른 손과 작업 부위 간에 안전한 간격을 유지하십시오. 절단날을 만지지 마십시오. 절단날이 매우 날카롭기 때문에 다칠 수 있습니다.

- C1** 절단작업을 하는 동안 항상 보호장갑을 착용하십시오.
- C2** 절단 부위가 다시 회복할 수 있도록 나무 줄기에 너무 가깝게 절단하지 마십시오.
- C3** 싹 위쪽으로 8 mm 거리에 절단하십시오.
- C4** 비가 흘러내릴 수 있도록 싹에서 멀리 경사지게 절단해야 합니다.
- C5** 전체 가지를 제거할 경우 분지하는 부위까지 잘라 내십시오.
- C6** 뿌리를 절단하기 위해 전지가위의 절단날을 지면으로 끼우지 마십시오.
- C7** 그림에 나온 것처럼 가지를 개별적으로 절단하십시오.

12 | 한국어

- C8** 너무 굵은 가지나 가로지르는 줄기는 제거하십시오.

- C9** 가늘고 약한 가지는 제거하십시오.

- C10** 원칙적으로 죽거나 손상된 혹은 병든 가지는 제거하십시오.

고장 원인찾기



다음에 나와 있는 도표는 고장 원인을 찾기 위한 일반적인 정보입니다. 배터리 충전 상태 표시기는 예러나 고장을 확인하는데 사용할 수 있는 추가적인 정보를 제공합니다.

증상	가능한 원인	조치
정원용 공구가 절단 시 중단합니다	손잡이에 가하는 힘이 너무 약합니다	절단 중에 손잡이를 함께 누르십시오 손잡이를 더 세게 누르십시오 파워 어시스턴스 절단 기능을 스위치 7 을 사용하여 더 높은 단계로 켜십시오
절단날이 두꺼운 가지에 걸려 움직이지 않습니다	배터리 용량이 적습니다 나무가 너무 딱딱합니다 직경이 너무 큼니다 절단 위치가 잘못되었습니다	정원용 공구의 상부 손잡이만을 잡고 절단날을 이리저리 움직이면서 풀어 주십시오 필요에 따라 배터리를 충전하십시오
절단작업 시 LED 가 깜박이면	파워 어시스턴스 절단 기능이 작동하지 않습니다 :	
LED 가 3 회 적색으로 깜박입니다	절단하려는 나무가 너무 두껍고 딱딱합니다 배터리 충전 상태가 너무 낮습니다	더 얇은 가지 부위를 절단해 보십시오 배터리를 충전하십시오
LED 가 2 회 적색으로 깜박입니다	배터리 온도가 너무 높습니다	주변 온도가 너무 높습니다 (정원용 공구를 직사 광선에 놓여 있지 않도록 하십시오) 배터리가 냉각될 때까지 10-15 분 기다리십시오
	배터리 온도가 너무 낮습니다	주변 온도가 너무 낮습니다 (외부 온도가 -20°C 이하인 경우 정원용 공구를 사용하지 마십시오) 정원용 공구를 사용하지 않을 경우 실내에 보관하십시오
LED 가 1 회 적색으로 깜박입니다	배터리 충전 상태가 너무 낮습니다	배터리를 충전하십시오
LED 가 녹색으로 켜졌다가 빨리 적색으로 깜박입니다	파워 어시스턴스가 고장입니다	서비스 센터를 방문하십시오
절단작업 후에 LED 가 빨리 적색으로 깜박입니다	절단작업 간에 시간이 너무 짧습니다	절단작업 사이에 약간 더 시간을 두십시오

보수 정비 및 유지



경고! 유지보수 및 세척작업을 하기 전에 파워 어시스턴스 절단용 슬라이딩 스위치 7을 “a” 위치에 놓으십시오. (그림 B 참조)

전동공구를 항상 깨끗하게 유지해야 작업을 제대로 안전하게 진행할 수 있습니다.

기기로 작업하거나 보수 및 세척작업을 할 때 보호장갑을 착용하십시오.

배터리 기능에 문제가 있으면 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 문의하십시오.

손잡이 사이에 있는 스프링 4는 교체 가능하지 않으므로 빼면 절대로 안됩니다. 이 경고를 준수하지 않으면 심한 부상을 입을 수 있습니다.

절단날 교환하기 (그림 D1-D4 참조)

절단날 액세스리 : F 016 800 475

안전잠금장치 6을 사용하여 정원용 공구를 풀고 파워 어시스턴스 절단용 슬라이딩 스위치 7을 보이는 위치로 두십시오.

교체용 절단날 액세스리에 함께 들어있는 육각키를 사용하여, 나사 9와 부싱 12를 빼고 절단날을 풀어 주십시오.

새로운 절단날 1을 보이는 것처럼 끼우십시오. 그리고 나서 부싱 12를 나사 9와 함께 끼운 다음, 나사를 육각키로 조이십시오.

관목 절단 후 / 보관

정원용 공구의 외면을 부드러운 솔과 천으로 깨끗이 닦으십시오. 물, 용제 혹은 광택제를 사용하지 마십시오. 모든 잔여물을 제거하십시오.

보관하기 전에 항상 절단날을 유지보수용 스프레이로 윤활하십시오.

정원용 공구를 어린이 손이 닿지 않는 안전하고 건조한 곳에, 안전잠금장치 6을 잠근 상태로 보관하십시오. **정원용 공구를 사용하지 않을 때 방치하지 마십시오.** 정원용 공구 위에 다른 물체를 올려 놓지 마십시오.

보쉬 AS 및 고객 상담

www.bosch-garden.com

문의 사항이 있거나 스페어 부품을 주문할 때 반드시 전동공구의 타입 표시판에 적힌 10 자리의 제품 번호를 알려 주십시오.

Bosch Korea, RBKR
Mechanics and Electronics Ltd.
PT/SAX-ASA
298 Bojeong-dong Giheung-gu
Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-913
080-955-0909

운반

포함되어 있는 리튬이온 배터리는 위험물 관련 규정을 따라야 합니다. 사용자가 별도의 요구사항 없이 배터리를 직접 도로 상에서 운반할 수 있습니다.

제 3자를 통해 운반할 경우 (항공 운송이나 운송 회사 등) 포장과 표기에 관한 특별한 요구 사항을 준수해야 합니다. 이 경우 발송 준비를 위해 위험물 전문가와 상담해야 합니다.

처리



전동공구, 배터리, 액세스리 및 포장은 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류하십시오.



전동공구와 충전용 배터리 / 배터리를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

EU 국가만 해당 :

사용 불가능한 전동공구는 유럽지침 2012/19/EU 에 준수하여, 고장나거나 소모된 배터리팩 / 배터리는 유럽지침 2006/66/EC 에 준수하여 별도로 수거하여 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 처리해야 합니다.

충전용 배터리 / 배터리 :

Li-Ion:

“운반” 내용에 나와 있는 주의 사항을 준수하십시오 (13 페이지).

▶ **내장된 배터리는 폐기처리를 위해 전문가를 통해서만 분리할 수 있습니다.** 하우징 커버를 열면서 전동공구가 파손될 수 있습니다.

전동공구에서 배터리를 빼기 위해서는 배터리가 완전히 방전되어 있어야 합니다. 배터리를 방전하려면 파워 어시스턴스 절단작업용 슬라이딩 스위치 7이 c 위치에 있는 상태에서 굵은 가지를 자르면 됩니다. “보수 정비 및 세척” 내용에 따라 절단날을 제거하십시오. 나사를 풀어 상부 하우징을 빼고 나서, 흰색 커넥터를 전자부품에서 분리하십시오. 나사들을 빼고 나서 배터리를 탈착하기 위해 분리하십시오. 단락을 방지하기 위해 배터리의 연결선을 절단하여 전극을 절연하십시오. 완전히 방전되었다해도 배터리에는 단락의 경우 방출될 수 있는 잔류 용량이 있습니다.

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.