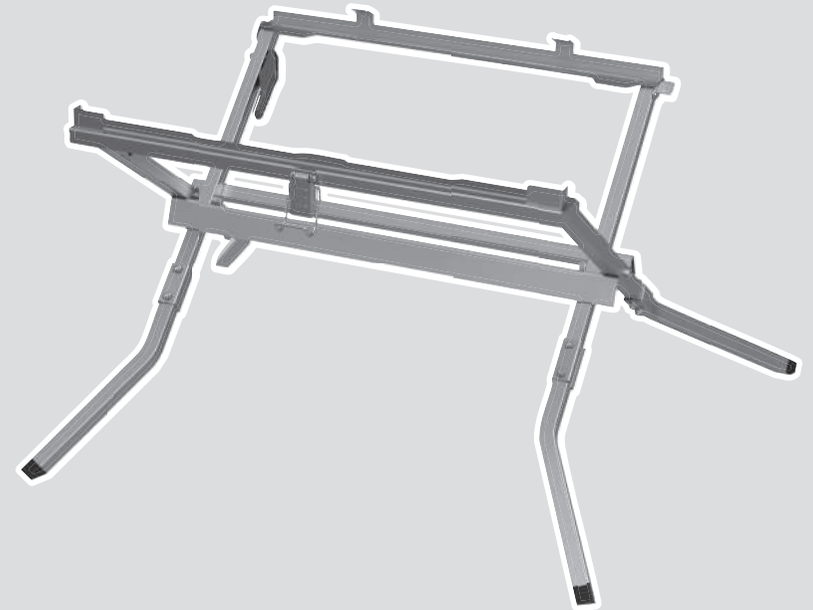




PRO

GTA700



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

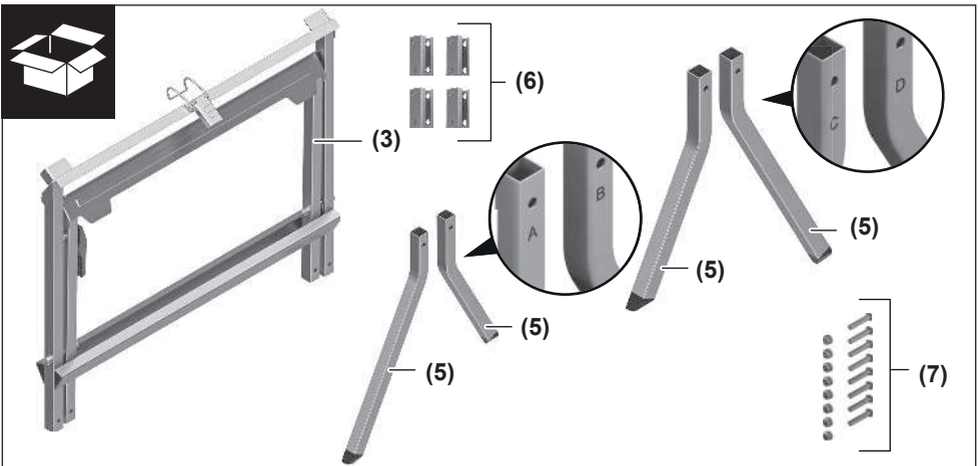
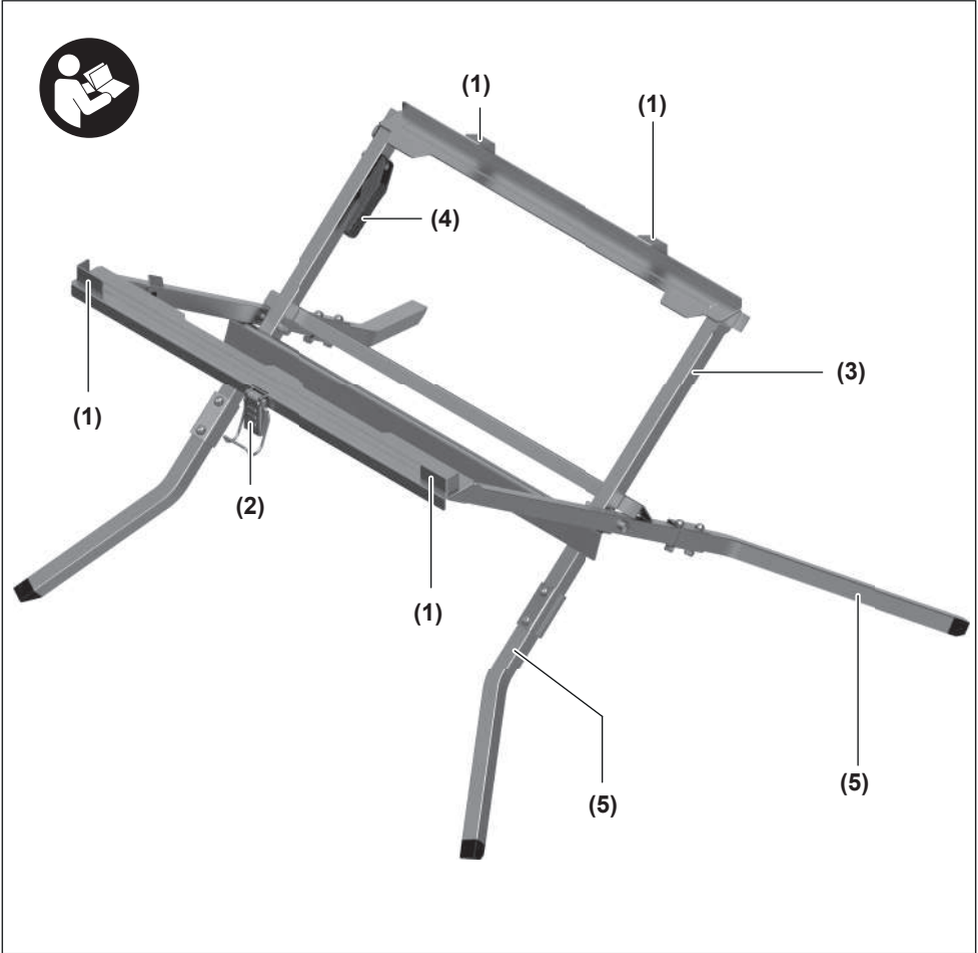
1 609 92A C9R (2025.10) PS / 9

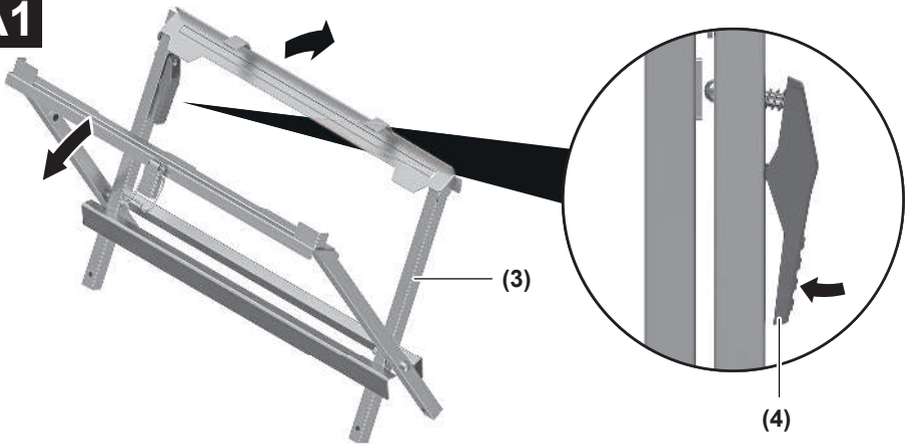
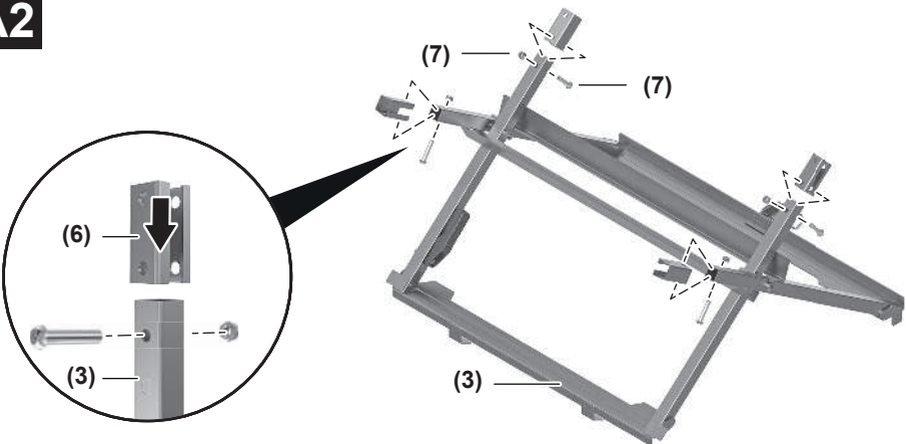
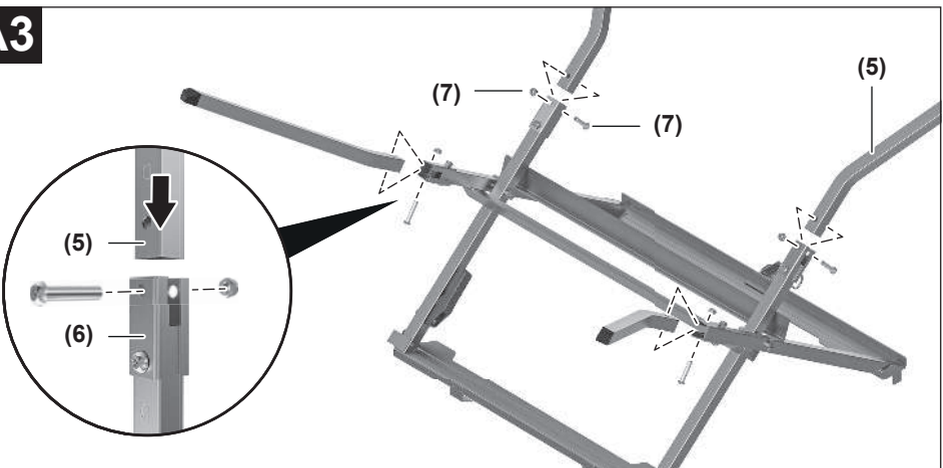


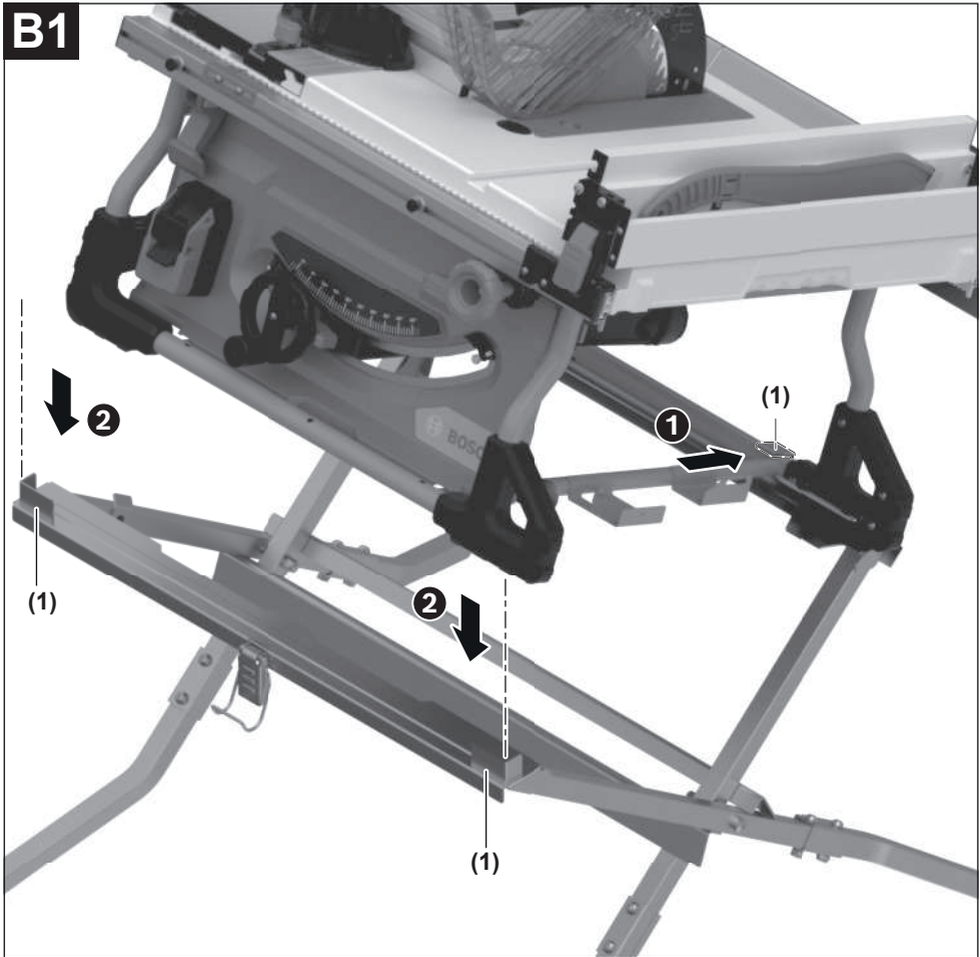
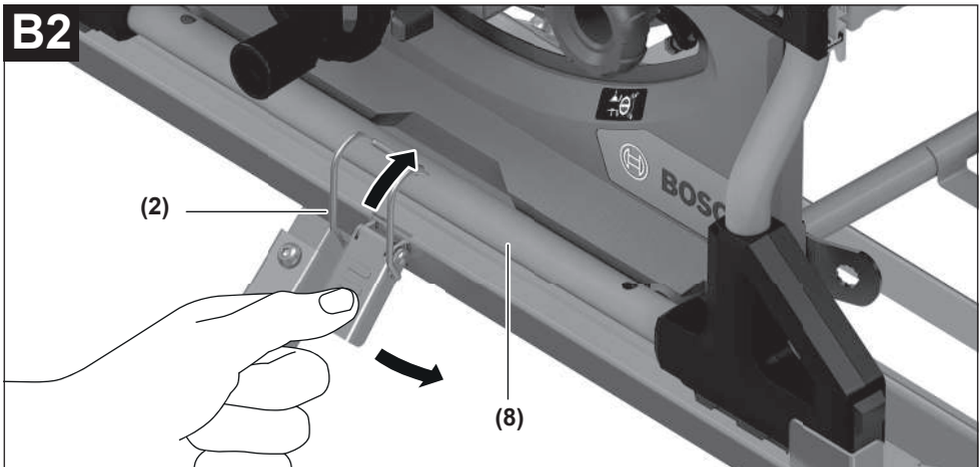
1 609 92A C9R

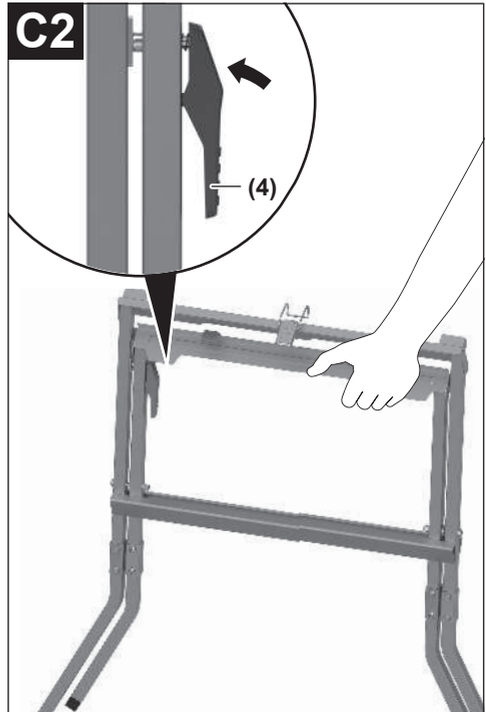
ko 사용 설명서 원본





A1**A2****A3**

B1**B2**



한국어

안전 수칙

일반 안전 수칙



절단기 스탠드 또는 조립해야 할 전동공구에 첨부되어 있는 모든 경고 사항과 사용 설명서를 자세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

절단기 스탠드 관련 안전 수칙

- ▶ 기기에 세팅을 하거나 액세서리 부품을 교환하기 전에, 전원 콘센트에서 플러그를 빼고 그리고/혹은 전동공구에서 배터리를 빼놓으십시오. 전동공구가 돌발적으로 작동하게 되면 사고가 발생할 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 조립하기 전에 절단기 스탠드를 제대로 세우야 합니다. 절단기 스탠드를 올바르게 세워야 쓰러질 위험이 줄어듭니다.
- ▶ 전동공구를 사용하기 전에 절단기 스탠드에 안전하게 고정하십시오. 전동공구가 절단기 스탠드에 제대로 고정되어 있지 않아 움직이면 통제가 어려워집니다.
- ▶ 절단기 스탠드를 단단하고 평평한 수평의 바닥에 세우십시오. 절단기 스탠드가 미끄러지거나 흔들거리면 작업물을 일정하고 안전하게 지탱할 수 없습니다.
- ▶ 절단기 스탠드에 무리하게 과적하지 말고 스탠드를 사다리나 발판으로 사용하지 마십시오. 절단기 스탠드에 과적하거나 그 위에 올라서면 절단기 스탠드의 중심이 위쪽으로 옮겨져 쓰러질 수 있습니다.
- ▶ 무리하게 힘을 가해 작업물을 톱날에 들이대지 마십시오. 전동공구 사용 시 지나치게 힘을 가하면 절단기 스탠드가 쓰러질 수 있습니다.
- ▶ 작업할 때 모든 나사와 연결 부품이 조여져 있는지 확인하십시오. 연결 부위가 느슨하면 절단작업이 불안정하며 정확하지 않을 수 있습니다.
- ▶ 길고 무거운 작업물에 작업할 때 절단기 스탠드가 균형을 잃지 않도록 주의하십시오. 길고 무거운 작업물에 작업할 경우, 과적되지 않은 끝부분의 아래쪽을 받쳐 주어야 합니다.
- ▶ 절단기 스탠드를 밀어 접거나 잡아 뺄 때 손가락이 이음매 부위에 가까이 있지 않도록 하십시오. 손가락이 끼어 다칠 수 있습니다.

기호

다음에 나와있는 기호는 귀하의 절단기 스탠드를 사용하는 데 중요할 수 있습니다. 그러므로 기호와 그 의미를 잘 기억해 두십시오. 기호를 제대로 이해하면 절단기 스탠드를 더 쉽고 안전하게 사용할 수 있습니다.

기호와 의미



절단기 스탠드의 최대 과적 용량(전동공구 + 작업물)은 100 kg입니다.

제품 및 성능 설명

규정에 따른 사용

본 절단기 스탠드는 보위의 고정식 톱 제품에 사용할 수 있습니다(현황 **2025.06**):

- GTS100-254 (3 601 M30 7..)
 - EXTS100-254X (3 601 M30 8..)
- 절단기 스탠드에 전동공구를 부착하여 판자와 프로파일의 길이를 자르는 데 적합합니다.

제품의 주요 명칭

그림에 도시된 각 구성요소에 부여된 번호는 본 설명서 처음에 있는 그림에서의 설명을 참조하십시오.

- (1) 스토퍼
- (2) 고정 래치
- (3) 기본 프레임
- (4) 고정 클램프
- (5) 절단기 스탠드 다리
- (6) 연결 부품
- (7) 고정 세트
- (8) 전동공구의 하우징 프레임

제품 사양

절단기 스탠드		GTA700
제품 번호		3 601 M22 9..
절단기 스탠드의 높이	mm	546
최대 과적 용량(전동공구 + 작업물)	kg	100
중량, 약	kg	8.7

조립

공급 내역

절단기 스탠드를 조립하기 전에 아래에 열거된 부품이 모두 공급되었는지 확인해 보십시오:

- 기본 프레임 (3)
- 절단기 스탠드 다리 (5) (앞쪽 다리 2개 "A" 및 "B", 뒤쪽 다리 2개 "C" 및 "D")
- 연결 부품 (6) (4개)
- 고정 세트 (7) 구성:
 - 육각 소켓 나사 (8개),
 - 안전 너트 (8개)

공급 부품 외에 추가로 필요한 공구:

- 육각키 (5 mm)
- 양구 스페너 (13 mm)

절단기 스탠드 조립하기(그림 A1-A3 참조)

- 모든 공급되는 부품을 조심스럽게 포장에서 꺼내십시오.
- 모든 포장재를 제거하십시오.
- 고정 클램프 (4) 쪽을 눌러 기본 프레임 (3) 을 분리하십시오.
- 조립용 구멍에 닿을 때까지 연결 부품 (6) 을 각각 기본 프레임 (3) 의 끝 부위까지 끼우십시오.
- 고정 세트 (7) 의 볼트와 너트로 조여 연결 부품 (6) 과 기본 프레임을 체결하십시오.
- 절단기 스탠드 다리 (5) 를 연결 부품 (6) 에 끼워 조립용 구멍이 정렬될 때까지 밀어 넣으십시오. 이때 표시(A, B, C, D)가 맞는지 확인하십시오.
- 고정 세트 (7) 의 볼트와 너트로 조여 절단기 스탠드 다리와 기본 프레임을 체결하십시오.

전동공구 고정하기(그림 B1-B2 참조)

- 절단기 스탠드를 단단하고 평평한 수평의 바닥에 세우십시오.
- 전동공구를 기본 프레임의 중심에 놓으십시오. 이때 스톱퍼 (1) 를 사용하십시오.
- 고정 래치 (2) 의 브래킷을 기본 프레임 (8) 위쪽에 걸고 전동공구 고정을 위해 고정 래치의 레버를 아래쪽으로 젖히십시오.

작동

사용 방법

특히 작업물의 길고 무거운 부분을 항상 안전하게 고정하십시오. 작업물을 완전히 절단하고 나서 중심이 부적절하게 흔들리면 절단기 스탠드가 쓰러질 수 있습니다.

절단기 스탠드에 과적하지 마십시오. 절단기 스탠드의 최대 과적 용량에 유의하십시오.

운반(그림 C1-C2 참조)

▶ 전동공구가 절단기 스탠드에 조립된 상태에서 절단기 스탠드를 접거나 펴서는 안 됩니다.

운반 시 절단기 스탠드를 접을 수 있습니다.

- 고정 래치 (2) 를 풀고 전동공구를 분리하십시오.
- 절단기 스탠드를 접으십시오.
- 운반 위치를 고정시킬 수 있도록 고정 클램프 (4) 를 맞물려 체결하십시오.

보수 정비 및 서비스

AS 센터 및 사용 문의

콜센터
080-955-0909

당사의 서비스 센터 주소 및 보증 조건 관련 링크는 마지막 페이지에서 확인할 수 있습니다.

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

처리

절단기 스탠드와 액세서리 및 포장 등은 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류하십시오.

Servicekontakte
Service Contacts
Contacts de Service
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen
Guarantee Conditions
Conditions de Garantie
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>