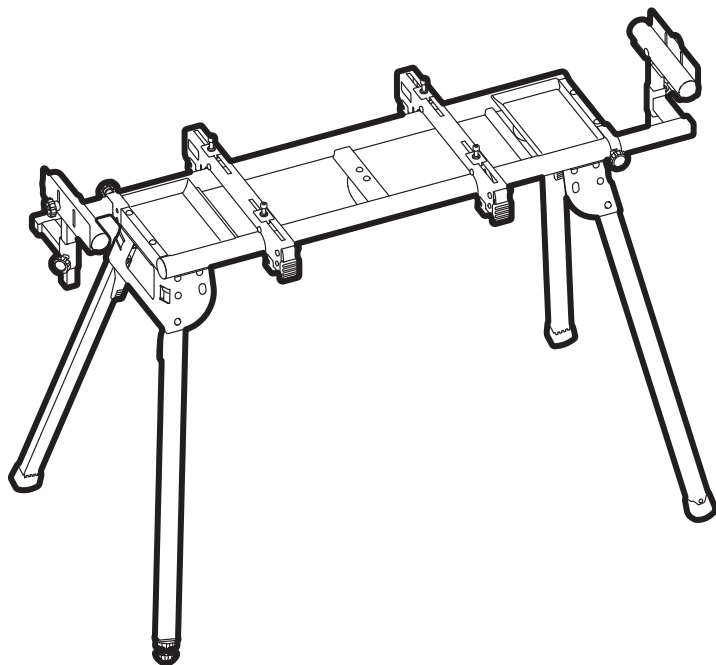


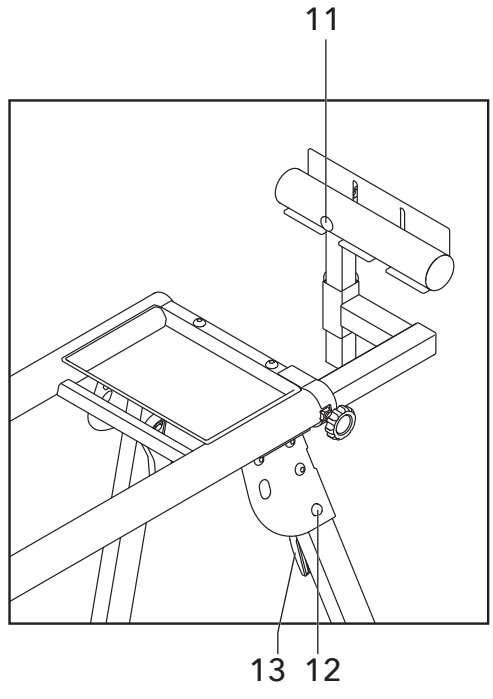
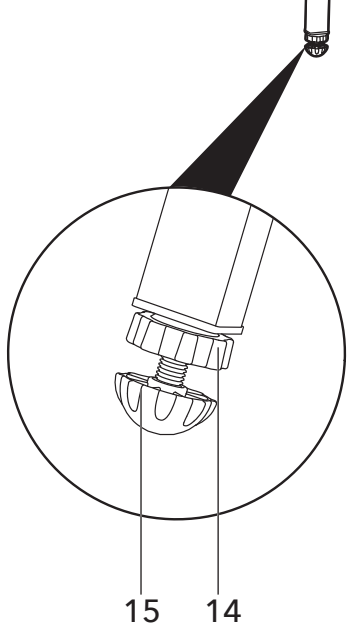
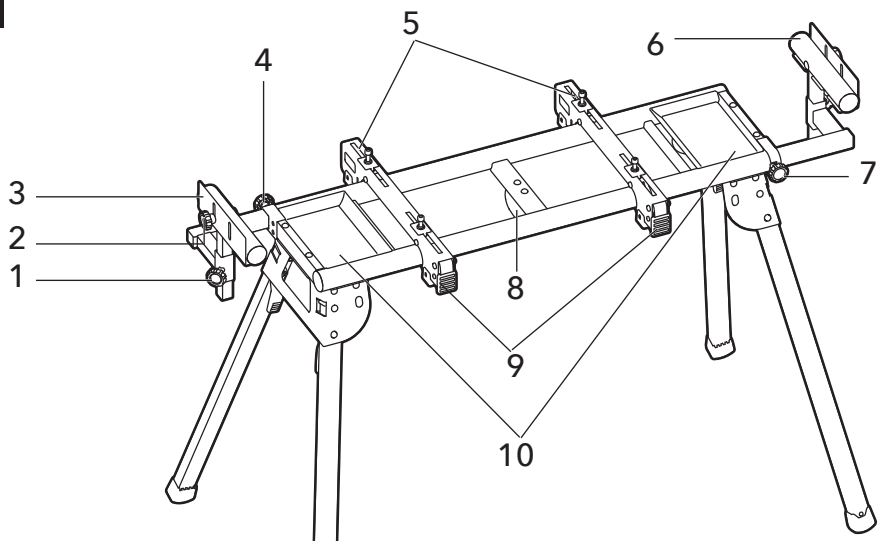
FLEX

ELEKTROWERKZEUGE

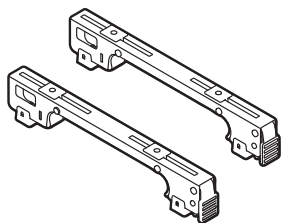
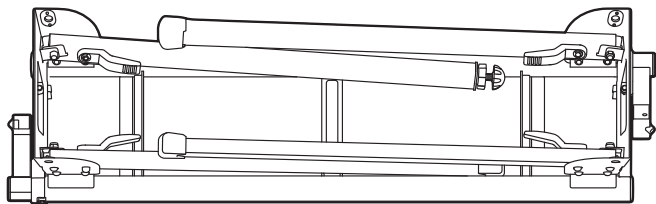
WB 110-260



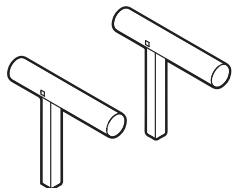
A



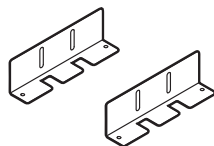
B



5



6



3



2



1&7



11



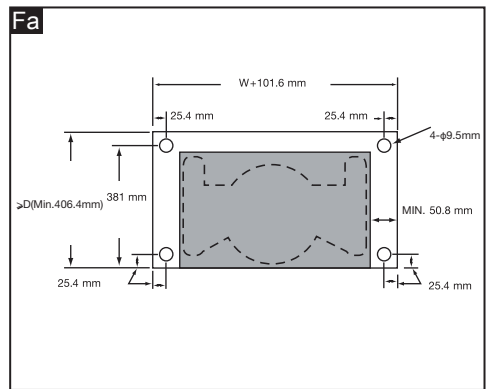
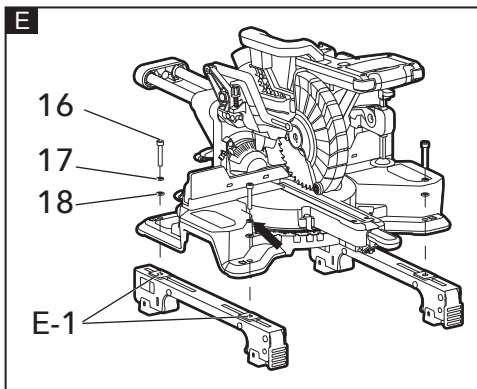
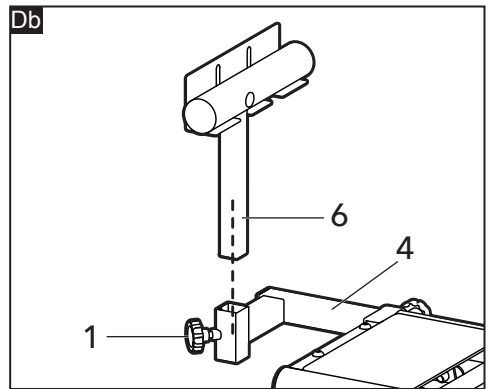
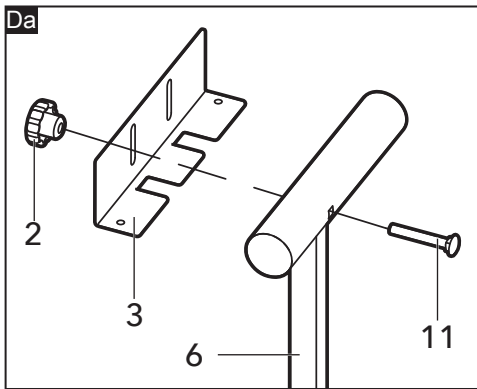
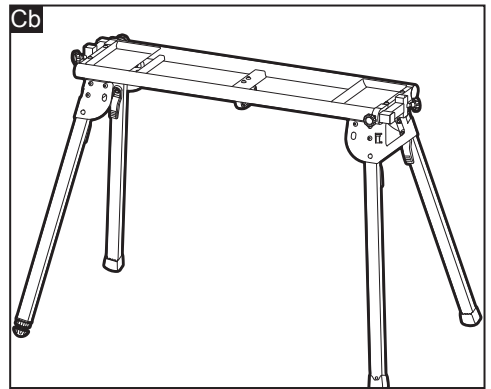
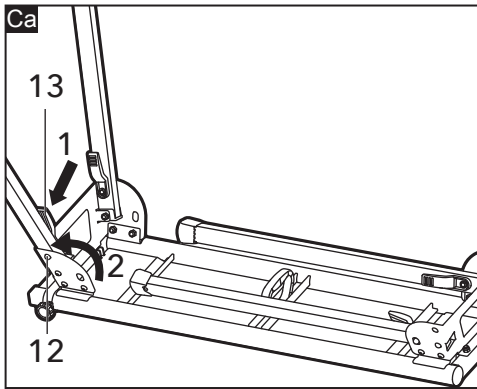
16

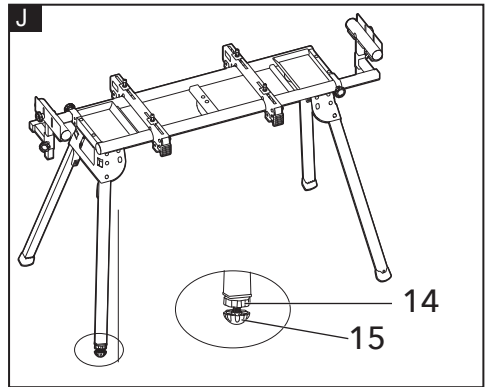
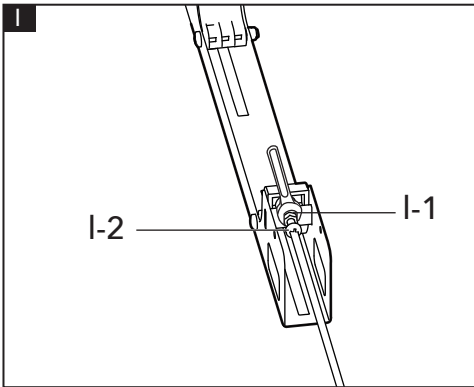
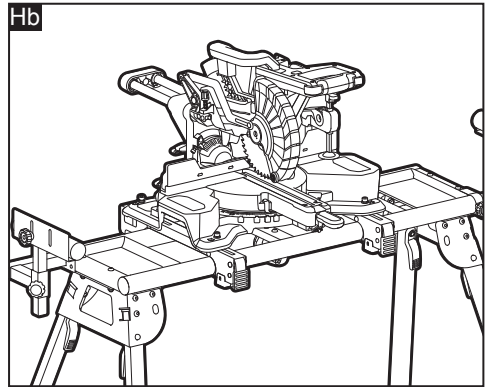
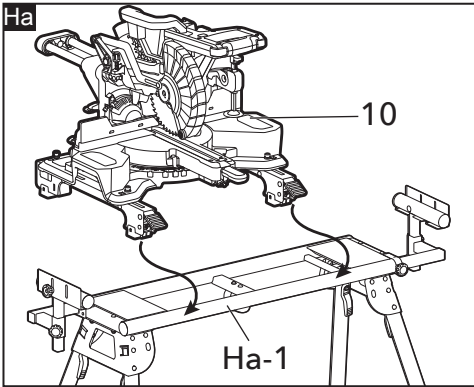
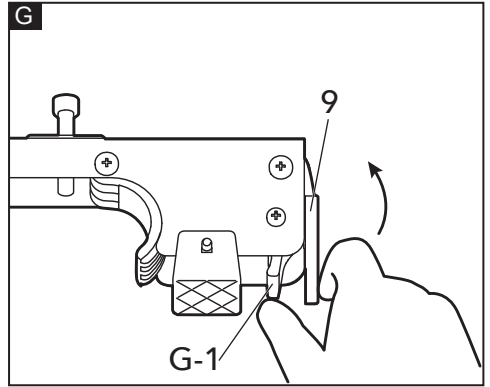
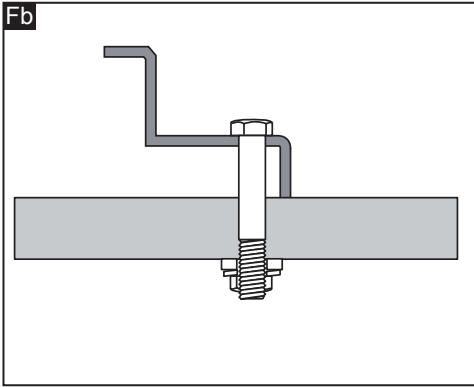


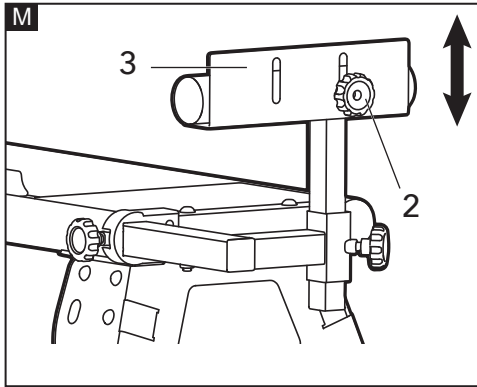
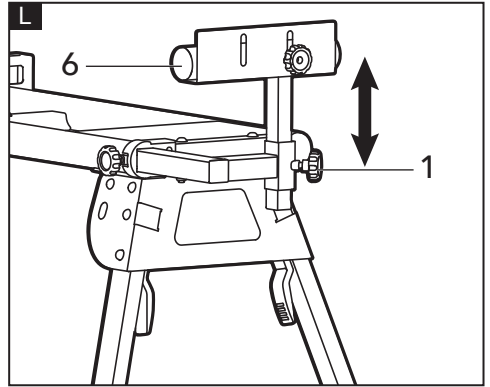
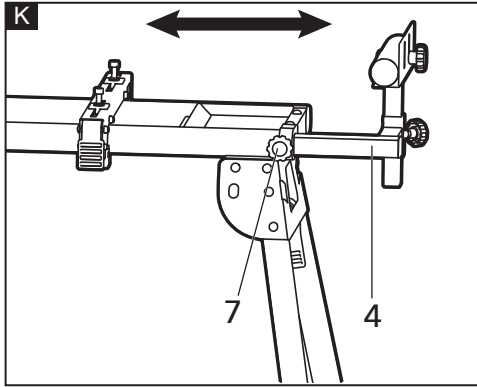
17



18







In diesem Handbuch verwendete Symbole



WARNUNG!

Kennzeichnet eine drohende Gefahr. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.



VORSICHT!

Kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu leichten Verletzungen oder Sachschäden führen.



ANMERKUNG

Kennzeichnet Anwendungstipps und wichtige Informationen.

Symbole am Sägeständer



Lesen Sie alle Warnhinweise und Anweisungen, die dem Sägeständer und der zu montierenden Gehrungssäge beiliegen. Die Nichtbeachtung der Warnhinweise und Anleitungen kann zu Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Zu Ihrer Sicherheit

Sicherheitshinweise zu Sägeständern



WARNUNG!

Entfernen Sie die Batterie/den Netzstecker aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie die Gehrungssäge an den Ständer montieren. Ein unbeabsichtigtes Einschalten des Elektrowerkzeugs ist die Ursache vieler Unfälle.

- **Montieren Sie den Sägeständer korrekt, bevor Sie das Elektrowerkzeug daran befestigen.** Eine einwandfreie Montage ist wichtig, um ein Zusammenbrechen des Sägeständers zu verhindern.
- **Befestigen Sie das Elektrowerkzeug vor der Benutzung sicher am Sägeständer.** Ein Abrutschen des Elektrowerkzeugs auf dem Sägeständer kann zum Kontrollverlust führen.

- **Stellen Sie den Sägeständer auf eine feste, ebene und horizontale Fläche.** Wenn der Sägeständer abrutschen oder wackeln kann, kann das Elektrowerkzeug oder das Werkstück nicht gleichmäßig und sicher geführt werden.
- **Überlasten Sie den Sägeständer nicht und benutzen Sie ihn nicht als Leiter oder Gerüst.** Überlastung oder das Stehen auf dem Sägeständer kann dazu führen, dass sich der Schwerpunkt des Ständers nach oben verlagert und er umkippt.
- **Achten Sie während der Arbeit oder des Transports darauf, dass alle Schrauben und Verbindungselemente fest angezogen sind. Die Halterung für das Elektrowerkzeug muss immer fest arretiert sein.** Lose Verbindungen können zu Instabilität und ungenauem Sägen führen.
- **Montieren und demontieren Sie das Elektrowerkzeug nur, wenn es sich in der Transportstellung befindet (Anweisungen zur Transportstellung finden sie auch in der Bedienungsanleitung des Elektrowerkzeugs).** Andernfalls kann das Elektrowerkzeug einen so ungünstigen Schwerpunkt haben, dass es nicht sicher gehalten werden kann.
- **Wenn das Elektrowerkzeug an der Montagehalterung montiert ist, darf es nur auf dem Sägeständer betrieben werden.** Ohne den Sägeständer steht die Halterung mit dem Elektrowerkzeug nicht sicher und kann umkippen.
- **Stellen Sie sicher, dass lange und schwere Werkstücke das Gleichgewicht des Sägeständers nicht beeinträchtigen.** Lange und/oder schwere Werkstücke müssen am freien Ende abgestützt werden.
- **Halten Sie Ihre Finger von den Gelenken fern, während Sie den Sägeständer zusammen- oder auseinanderziehen.** Quetsch- und Quetschgefahr für die Finger.



WARNUNG!

Um das Verletzungsrisiko zu verringern, befolgen Sie vor der Inbetriebnahme Ihrer Gehrungssäge stets alle Schritte des in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Kompatibilitätstests für den Ständer. Benutzen Sie die Gehrungssäge nicht mit dem Ständer, wenn der Ständer-Kompatibilitätstest nicht bestanden wird.

Bestimmungsgemäße

Verwendung

Der Sägestand ist für FLEX GEHRUNGSSÄGEN ausgelegt. Gehrungssägen anderer Marken können mit diesem Ständer gemäß Abschnitt „Universelle Befestigungsmethode für Gehrungssägen“ und dem Ständer-Kompatibilitätstest im Abschnitt „Einstellungen“ in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden.

Technische Daten

Sägeständer		WB 110-260
Breite des Ständers	m	1,18
Breite des ausgezogenen Ständers	m	2,64
Höhe des zusammengeklappten Ständers	m	0,25
Höhe des montierten Ständers	m	0,93
Gewicht des Sägeständers (ohne Halterungen)	Kg	15,7
Gewicht des Ständers (mit Halterungen)	Kg	17,2
Zulässige Last	Kg	400

Übersicht (siehe Abbildung A und B)

Die Nummerierung der Produkteigenschaften bezieht sich auf die Darstellung des Sägebocks auf der Abbildungsseite.

- 1 Arretierschraube für Werkstückträger
- 2 Arretierschraube für Werkstückanschlag
- 3 Werkstückanschlag
- 4 Verlängerungsschiene
- 5 Montagehalterungen für Säge
- 6 Werkstückträger
- 7 Arretierschraube für Verlängerungsschiene
- 8 Tragegriff
- 9 Verriegelungshebel für Montagehalterung

10 Ablagefächer

11 Schlossschraube (M8 x 60 mm)

12 Sicherungsstift

13 Beinverriegelungshebel

14 Sicherungsmutter

15 Verstellbarer Fuß

16 Innensechskantschraube (M8 x 45mm)

17 Flache Unterlegscheibe

18 Federring

Montage

Auspacken und Inhalt kontrollieren (siehe Abb. B)

Bitte beachten Sie auch die Darstellung des Lieferumfangs am Anfang der Bedienungsanleitung.

Prüfen Sie vor dem Zusammenbau des Sägeständers, ob alle unten aufgeführten Teile vorhanden sind:

Artikel	Beschreibung	Menge
	Sägeständer für Gehrungssägen	1
5	Montagehalterung für Säge	2
6	Werkstückträger	2
3	Werkstückanschlag	2
2	Arretierschraube für Werkstückanschlag	2
1&7	Arretierschraube (Werkstückträger und Verlängerungsschiene)	4
11	Schlossschraube (M8 x 60 mm)	2
16	Innensechskantschraube (M8 x 45mm)	4
17	Flache Unterlegscheibe	4
18	Federring	4

Für die Montage benötigte Werkzeuge

- 6-mm-Sechskantschlüssel (im Lieferumfang enthalten)
- Einstellbarer oder 11-mm-Maulschlüssel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Kreuzschlitzschraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten)

Zusammenbau des Sägeständers

Nehmen Sie alle in der Lieferung enthaltenen Teile vorsichtig aus ihrer Verpackung. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.

Aufstellen des Sägeständers (siehe Abbildungen C)

- Legen Sie den Sägeständer kopfüber auf den Boden (Beine nach oben).
- Drücken Sie den Beinverriegelungshebel (13) herunter, um den Verriegelungsstift (12) zu entriegeln. Drehen Sie das Bein nach oben, bis der Verriegelungsstift einrastet.
- Wiederholen Sie diesen Schritt mit den anderen drei Beinen.
- Drehen Sie den Sägeständer in die Arbeitsposition.
- Das Herstellerlogo muss nach vorne zeigen, damit es lesbar ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Sägeständer stabil ist und alle Verriegelungsstifte eingerastet sind.

Montage des Werkstückanschlags und des Werkstückträgers (siehe Abbildungen D)

- Schrauben Sie den Werkstückanschlag (3) mit der Schlossschraube **M8 x 60** und der Arretierschraube für den Werkstückanschlag (2) am Werkstückträger (6) fest.
- Setzen Sie den Werkstückträger (6) in die Verlängerungsschiene (4) ein.
- Ziehen Sie die Arretierschraube (1) an, um den Werkstückträger zu verriegeln.
Wiederholen Sie die Schritte mit dem anderen Werkstückträger.

Anbringen der Gehrungssäge an den Sägehalterungen (siehe Abbildung E)



WARNUNG!

Entfernen Sie den Akku aus der Gehrungssäge, bevor Sie die Gehrungssäge auf den Gehrungssäge-Ständer montieren.

- Positionieren Sie die Gehrungssäge so, dass ein Maximum an Gleichgewicht und Stabilität erreicht wird.
- Setzen Sie die Federscheiben (17)

und die Unterlegscheiben (18) auf die Innensechskantschrauben (16).

- Heben Sie eine Seite der Säge an und setzen Sie eine Sägehalterung darunter, wobei Sie die Bolzen (16) mit den Gleitplatten (E-1) im Schlitz der Sägehalterung durch die Befestigungslöcher der Gehrungssäge ausrichten.
- Senken Sie die Säge auf die Halterung ab und befestigen Sie die Bolzen (16) in den Gleitplatten (E-1).
- Wiederholen Sie die obigen Schritte, um die zweite Halterung auf der anderen Seite der Säge zu installieren.
- Nachdem Sie sichergestellt haben, dass beide Halterungen parallel zueinander sind, ziehen Sie alle vier Schrauben handfest an, um die Gehrungssäge in Position zu halten. Die Schrauben werden vollständig angezogen, nachdem die Säge auf dem Ständer montiert ist.



ANMERKUNG

Die Verriegelungshebel der Montagehalterung sollten dem Bediener zugewandt sein, wenn die Montagehalterung der Säge an der Gehrungssäge montiert wird.

Universelle Methode zur Montage der Gehrungssäge

Verwenden Sie 19 mm Sperrholz zur Montage Ihrer Gehrungssäge (siehe Abbildungen F)

- Bestimmen Sie die richtige Größe des benötigten Sperrholzes. Das Sperrholz muss mindestens 101,6 mm breiter sein als die größte Breite Ihrer Gehrungssägenbasis. Das Sperrholz sollte mindestens so tief sein wie die kleinste Tiefe des Gehrungssägeblattes oder mindestens 406,4 mm, wenn das Gehrungssägeblatt kleiner ist. Stellen Sie sicher, dass das Sperrholz quadratisch ist.
- Bohren Sie 9,5 mm Löcher im Abstand von 25,4 mm von den vorderen beiden Ecken des Sperrholzes, 381 mm voneinander entfernt und 25,4 mm von den Seiten. Wie in Abbildung Fa dargestellt.
- Legen Sie das Sperrholz auf die Montagehalterungen und richten Sie die gebohrten Löcher mit den Schlitz in den Montagehalterungen aus.

- Montieren Sie das Sperrholz an den Montagehalterungen, wie im Abschnitt „**Anbringen der Gehrungssäge an den Sägehalterungen**“ beschrieben.
- Setzen Sie die Gehrungssäge an der richtigen Stelle oben auf das Sperrholz und markieren Sie die Position der Befestigungslöcher der Gehrungssäge am Sperrholz.
- Bohren Sie Löcher entsprechend der Größe der gewählten Schrauben:
 - Der Schraubendurchmesser wird durch die Befestigungslöcher in der Gehrungssäge bestimmt.
 - Die Länge der Schrauben muss an jeder der vier Montagestellen 31,8 mm länger sein als die maximale Höhe der Gehrungssägebasis.
 - Die Schrauben müssen mindestens der Grad 5 oder Festigkeitsklasse 8.8 entsprechen.
- Befestigen Sie die Gehrungssäge am Sperrholz, wie in Abbildung Fb gezeigt.

Montage der Gehrungssäge auf dem Ständer

Verriegelungshebel für Montagehalterung (siehe Abbildungen G)

So entriegeln Sie den Verriegelungshebel der Montagehalterung:

Ziehen Sie die Sicherheitsschnalle (G-1) in Richtung des Verriegelungshebels (9). Halten Sie sie zusammen und ziehen Sie sie heraus, um die Verriegelung zu lösen.

So erriegeln Sie den Verriegelungshebel der Montagehalterung:

Drücken Sie den Verriegelungshebel nach unten, um zu verriegeln.

Montage der Gehrungssäge auf dem Ständer (siehe Abbildungen H)

- Heben Sie die Säge und die Halterungsbaugruppe an, haken Sie die Vorderkante der Halterungsbaugruppe in die vordere Schiene (Ha-1) des Ständers ein.
- Senken Sie die Halterungsbaugruppe ab, damit die Hinterkante der Halterung vollständig über der hinteren Schiene sitzt.
- Verriegeln Sie die Halterungen in ihrer Position, indem Sie die Verriegelungshebel der Montagehalterung in die Verriegelungsposition drücken.



ANMERKUNG

Halten Sie die Halterungsbaugruppe solange mit einer Hand fest, bis beide Hebel sicher verriegelt sind.

- Überprüfen Sie die Position und passen Sie sie gegebenenfalls an, um sicherzustellen, dass das Gewicht der Säge gleichmäßig auf die Schienen verteilt ist.
 - Stellen Sie sicher, dass die Säge vollständig eingesetzt und arretiert ist, und ziehen Sie dann mit einem 6-mm-Innensechskantschlüssel die vier Innensechskantschrauben, mit denen Säge an den Montagehalterungen montiert wird, fest an.
- So verriegeln Sie die Säge vom Ständer:**
- Ziehen Sie die Verriegelungshebel der Montagehalterungen in die GEÖFFNETE Position, um die Säge und die Halterungsbaugruppe zu entriegeln.
 - Heben Sie die Säge zum Abnehmen von der hinteren Schiene des Ständers weg.
 - Wenn die Baugruppe leicht zu Ihnen geneigt ist, heben Sie den vorderen Teil der Baugruppe an, um ihn von der vorderen Schiene des Ständers zu lösen.

Einstellungen

Einstellen der Straffheit der Sägehalterung (siehe Abbildung I)

- Lösen Sie die Sicherungsmutter (I-1) leicht mit einem 11-mm-Maulschlüssel.
- Drehen Sie die Stellschraube (I-2) mit einem Kreuzschlitzschraubendreher. Drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, wenn die Halterungsbaugruppe festgezogen werden muss, oder gegen den Uhrzeigersinn, wenn die Baugruppe gelöst werden muss.
- Bringen Sie die Halterung an den Schienen des Gehrungssäge-Ständers an und verriegeln Sie den Verriegelungshebel der Halterung, um die Einstellung zu überprüfen
- Wenn die korrekte Position erreicht ist, ziehen Sie die Sicherungsmutter mit dem Schraubenschlüssel fest an.
- Wiederholen Sie den Vorgang mit der zweiten Halterung.

Nivellierung des Ständers (siehe Abbildung J)

- Lösen Sie die obere Feststellmutter (14) und stellen Sie die Höhe des verstellbaren Fußes (15) ein, indem Sie den Gewindeschafth im Uhrzeigersinn drehen, um den Fuß anzuheben, oder gegen den Uhrzeigersinn, um den Fuß abzusenken.
- Ziehen Sie die obere Sicherungsmutter sicher wieder fest.

Kompatibilitätstest des Ständers

Mit der auf dem Ständer montierten Gehrungssäge:

- Senken Sie den Gehrungssägekopf in die vollständige Schnittposition ab und lassen Sie den Gehrungssägekopf aus der vollständigen **Schittposition** los, sodass sich der Gehrungssägekopf automatisch anhebt. Die Gehrungssäge und der Ständer dürfen nicht umkippen.
- Überprüfen Sie Sitz und Funktion. Die Gehrungssäge darf im gesamten Bereich von Gehrungsschnitten, Schrägschnitten und Kombinationsschnitten nicht behindert werden.
- Der Werkstückträger muss so eingestellt werden können, dass er sich auf gleicher Höhe mit der Tischplatte der Gehrungssäge befindet.

Betrieb

Verwendung der Verlängerungsschienen (siehe Abbildung K)

Verwenden Sie die Verlängerungsschienen (4), wenn Sie mit langen Werkstücken arbeiten.

So verlängern Sie die Schienen:

- Lösen Sie die Arretierschraube der Verlängerungsschiene (7).
- Verlängern Sie die Schiene (4) bis zur gewünschten Position.
- Ziehen Sie die Arretierschraube fest.

Anpassen der Höhe des Werkstückträgers (siehe Abbildung L)

- Lösen Sie die Arretierschraube (1) des Werkstückträgers, der sich am Ende der

Verlängerungsschiene befindet, und heben Sie den Werkstückträger (6) so an, dass er sich auf gleicher Höhe mit der Platte der angebrachten Gehrungssäge befindet.

- Ziehen Sie die Arretierschraube des Werkstückträgers wieder an und wiederholen Sie die Schritte auf der gegenüberliegenden Seite.

Verwendung des Werkstückanschlags (siehe Abbildung M)

Heben Sie die Werkstückanschläge (3) immer dann an, wenn Sie mehrere Schnitte gleicher Länge ausführen müssen. Um eine höhere Blockierungs- bzw. Einklemmgefahr zu vermeiden, sollten Sie nicht beide Werkstückanschläge gleichzeitig verwenden.

So heben Sie die Werkstückanschläge an:

- Lösen Sie die Arretierschraube für den Werkstückanschlag (2).
- Bringen Sie den Werkstückanschlag (3) in die gewünschte Position.
- Ziehen Sie die Arretierschraube fest.

Wartung und Pflege

Um das Verletzungsrisiko zu verringern, überprüfen Sie regelmäßig, ob alle Befestigungselemente gemäß der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Montageanleitung angebracht und eingestellt sind.

Reinigung

- Zum Reinigen von Kunststoffteilen Lösungsmittel vermeiden. Die verschiedenen handelsüblichen Lösungsmittel greifen die meisten Kunststoffe an. Verwenden Sie saubere Lappen zum Entfernen von Schmutz, Staub, Öl, Fett usw.
- **Achten Sie immer darauf, dass Bremsflüssigkeit, Benzin, Erzeugnisse auf Erdölbasis, Kriechöle usw.** nicht mit den Kunststoffteilen in Kontakt kommen. Chemikalien können Kunststoffe angreifen, schwächen oder zerstören, was zu schweren Verletzungen führen kann.

Reparaturen

- Lassen Sie Ihren Gehrungssägeständer durch qualifizierte Fachkräfte und nur unter Verwendung baugleicher Ersatzteile warten. Nur so kann die Sicherheit des Produkts gewährleistet werden.

Entsorgungshinweise



Rohstoffrückgewinnung anstatt Abfallentsorgung.

Der Sägeständer, das Zubehör und die Verpackung sollten auf umweltfreundliche Weise recycelt werden. Kunststoffteile werden je nach Materialart für das Recycling gekennzeichnet.



ANMERKUNG

Über entsprechende Entsorgungsmöglichkeiten gibt der Fachhandel Auskunft!

Haftungsausschluss

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn aufgrund von Betriebsunterbrechungen, die durch das Produkt oder durch ein unbrauchbares Produkt verursacht werden. Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts oder durch die Verwendung des Geräts mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.

Symbols used in this manual



WARNING!

Denotes impending danger. Nonobservance of this warning may result in death or extremely severe injuries.



CAUTION!

Denotes a possibly dangerous situation. Nonobservance of this warning may result in slight injury or damage to property.



NOTE

Denotes application tips and important information.

Symbols on the saw stand



Read all warning notes and instructions enclosed with the saw stand and the miter saw to be mounted. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

For your safety

Safety Warnings for Saw Stand



WARNING!

Remove the battery/power plug from the power tool before mounting the Miter Saw to the stand. Unintentional turning on of the power tool is the cause of many accidents.

- **Assemble the saw stand in the proper manner before mounting the power tool.** Proper assembly is important to prevent the risk of a collapse of the saw stand.
- **Attach the power tool securely to the saw stand before using it.** Slipping off of the power tool on the saw stand can lead to loss of control.
- **Place the saw stand on a firm, level and horizontal surface.** If the saw stand can slip off or wobbles, the power tool or the workpiece cannot be uniformly and securely guided.
- **Do not overload the saw stand and do not use it as a ladder or scaffolding.** Overloading or standing on the saw stand can lead to the upward shifting of

the centre of gravity of the stand and its tipping over.

- **When working or transporting, take care that all bolts and connecting elements are firmly tightened. The mounting bracket for the power tool must always be firmly locked.** Loose connections can lead to instability and inexact sawing.
- **Mount and dismount the power tool only when it is in the transport position (for instructions on the transport position, also see the operating instructions of the power tool).** Otherwise, the power tool can have such an unfavourable centre of gravity that it cannot be held securely.
- **When the power tool is mounted to the mounting bracket, operate it exclusively on the saw stand.** Without the saw stand, the mounting bracket with the power tool does not stand securely and can tip over.
- **Ensure that long and heavy workpieces do not affect the equilibrium of the saw stand.** Long and/or heavy workpieces must be supported at the free end.
- **Keep your fingers clear of the hinge points while pushing the saw stand together or pulling it apart.** Danger of fingers being crushed or contused.



WARNING!

To reduce the risk of injury, always follow all steps in the stand compatibility test in this manual before operating your Miter Saw. Do not use the Miter Saw with the stand if they fail the stand compatibility test.

Intended Use

The Saw Stand is designed for FLEX MITER SAW.

Miter saws from other brands can be used with this stand per "Universal Miter Saw Mounting Method" section and the Stand Compatibility Test in the "Adjustment" section in this manual.

Technical specifications

Saw Stand		WB 110-260
Stand Width	m	1.18
Stand Width Extended	m	2.64
Folded Stand Height	m	0.25
Assembled Stand Height	m	0.93
Stand Weight(without brackets)	Kg	15.7
Stand Weight(with brackets)	Kg	17.2
Allowed Load	Kg	400

Overview (see figure A and B)

The numbering of the product features refers to the illustration of the stand on the graphics page.

- 1 Work Support Locking Knob
- 2 Work Stop Locking Knob
- 3 Work Stop
- 4 Extension Rail
- 5 Saw Mounting Brackets
- 6 Work Support
- 7 Extension Rail Locking Knob
- 8 Carry Handle
- 9 Mounting Bracket Locking Levers
- 10 Storage Trays
- 11 Carriage Bolt (M8 x 60 mm)
- 12 Locking Pin
- 13 Leg Release Lever
- 14 Locking Nut
- 15 Adjustable Foot
- 16 Hexagon Socket Head Bolt (M8 x 45mm)
- 17 Flat Washer
- 18 Spring Washer

Assembly

Unpacking and checking contents (see figure B)

Please also observe the representation of the delivery scope at the beginning of the operating instructions.

Before assembling the saw stand, check if all parts listed below are provided:

Item	Description	Qty
	Miter Saw Stand Frame	1
5	Saw Mounting Bracket	2
6	Work Support	2
3	Work Stop	2
2	Work Stop Locking Knob	2
1&7	Locking Knob(Work Support & Extension Rail)	4
11	Carriage Bolt(M8 x 60mm)	2
16	Hexagon Scket Head Bolt(M8 x 45mm)	4
17	Flat Washer	4
18	Spring Washer	4

Tools Needed For Assembly

- 6mm Hex Wrench (supplied)
- Adjustable or 11mm Open End Wrench (Not supplied)
- Phillips[®] Screwdriver (not supplied)

Assembling the Saw Stand

Carefully remove all parts included in the delivery from their packaging. Remove all packaging material.

Setting Up the Saw Stand (see figures C)

- Lay the saw stand upside down on the floor (legs facing upward).
- Press the Leg Release Lever (13) to disengage the locking pin (12). Rotate the leg up until the locking pin clicks into place.
- Repeat this step with the other three legs.
- Turn around the saw stand to the working position.

- The manufacturer logo must face toward the front so that it can be read.
- Ensure that the saw stand is stable and that all locking pins have engaged.

Mounting the Work Stop and the Work Support (see figures D)

- Screw the work stop (3) to the work support (6) with carriage bolt **M8 x 60** and work stop locking knob (2).
- Insert the work support (6) into the extension rail (4).
- Tighten the locking knob (1) to lock the work support. Repeat the steps with the other work support.

Attaching the Miter Saw to Saw Mounting Brackets (see figure E)



WARNING!

Remove the battery pack from the miter saw before mounting the miter saw to the miter saw stand.

- Position the miter saw to achieve maximum balance and stability.
- Place the spring washers (17) and the flat washers (18) onto the hexagon socket head bolts (16).
- Lift one side of the saw and place a saw mounting bracket underneath, aligning the bolts (16) with the sliding plates (E-1) in the slot of the saw mounting bracket through the Miter Saw mounting holes.
- Lower the saw onto the bracket, securing the bolts (16) into the sliding plates (E-1).
- Repeat above steps to install the second bracket to the other side of the saw.
- After making sure that both brackets are parallel to each other, finger tighten all four bolts to hold the Miter Saw in position. The bolts will be completely tightened after the saw is mounted to the stand.



NOTE

The mounting bracket locking levers should face the operator when assembling the saw mounting bracket with the Miter Saw.

Universal Miter Saw Mounting Method

Use 19mm Plywood to Mount Your Miter Saw (see figures F)

- Determine the correct size of plywood needed. The plywood must be at least 101.6mm wider than the largest width of your Miter Saw base. The plywood should be at least as deep as the smallest depth of the Miter Saw base or a minimum of 406.4mm if the Miter Saw base is smaller. Make sure that the plywood is square.
- Drill 9.5mm holes 25.4mm from the front two corners of the plywood, 381mm apart and 25.4mm from the sides. As shown in Figure Fa.
- Place the plywood on top of the mounting brackets and align the drilled holes with the slots in the mounting brackets.
- Mount the plywood to the mounting brackets as described in the **“Attaching Saw to Saw Mounting Brackets”** section.
- Place the Miter Saw on top of the plywood in the correct location and mark the location of the Miter Saw mounting holes to the plywood.
- Drill holes according to the size of the hardware chosen:
 - The hardware diameter is determined by the mounting holes in the Miter Saw.
 - The length of the hardware must be 31.8mm longer than the maximum height of the Miter Saw base at each of the four mounting locations.
 - Hardware must be minimum of Grade 5 or Class 8.8.
- Secure the Miter Saw to the plywood as shown in Figure Fb.

Mounting the Miter Saw to the Stand

Mounting Bracket Locking Lever (see figures G)

To unlock the mounting bracket locking lever:

Pull the safety buckle (G-1) towards the locking lever (9). Hold them together and pull them out to disengage the lock.

To lock the mounting bracket locking lever:

Press down the locking lever to engage the lock.

Mounting the Miter Saw to the Stand (see figures H)

- Lift the saw and bracket assembly, hook the

front edge of the bracket assembly onto the front rail (Ha-1) of the stand.

- Lower the bracket assembly to allow the rear edge of the bracket to seat fully over the rear rail.
- Lock the brackets in position by pressing the mounting bracket locking levers to the LOCKED position.



NOTE

Continue to hold the mounting bracket assembly with one hand until both levers are securely locked.

- Check the position and adjust, if necessary, to make sure that the weight of the saw is evenly balanced over the rails.
- Ensure that the saw is fully seated and locked in position, then use a 6mm hex wrench to securely tighten the four hexagon socket head bolts holding the saw to the saw the mounting brackets.

To remove saw from stand:

- Pull the mounting bracket locking levers to the UNLOCKED position to unlock the saw and the mounting bracket assembly.
- Lift the saw away from the rear rail of the stand to disengage.
- With the assembly tilted slightly toward you, lift the front part of the assembly to disengage it from the front rail of the stand.

Adjustments

Adjusting the Tightness of Saw Mounting Bracket (see figure I)

- Use a 11mm open end wrench to slightly loosen the locking nut (I-1).
- Turn the adjustable screw (I-2) with a Phillips screwdriver. Rotate clockwise if the bracket assembly needs to be tightened or counterclockwise if the assembly needs to be loosened.
- Install the bracket on the Miter Saw Stand rails and lock the bracket locking lever to check the adjustment
- When the correct position is achieved, use the wrench to tighten the locking nut securely.
- Repeat with the second mounting bracket.

Leveling the Stand (see figure J)

- Loosen the top locking nut (14) and adjust

the height of the adjustable foot (15) by screwing the threaded shaft clockwise to raise the foot or counterclockwise to lower the foot.

- Securely retighten top locking nut.

Stand Compatibility Test

With the Miter Saw mounted to the Stand:

- Lower the Miter Saw head to the full cut position and release the Miter Saw head from the full cut position so that the Miter Saw head raises automatically. The Miter Saw and Stand should not tip over.
- Check for fit and function. There should be no interference of the Miter Saw throughout the full range of miter, bevel and compound cut.
- The work support must be able to be adjusted so that it is level with the tabletop of the Miter Saw.

Operation

Using the Extension Rails (see figure K)

Use the extension rails (4) when working with long workpiece.

To extend the rails:

- Loosen the extension rail locking knob (7).
- Extend the rail (4) to the desired position.
- Tighten the locking knob.

Adjusting Work Support Height (see figure L)

- Loosen the work support locking knob (1) located at the end of the extension rail, and raise the work height support (6) so it is level with the tabletop of the attached Miter Saw.
- Retighten the work support locking knob and repeat on opposite side.

Using the Work Stop (see figure M)

Raise the work stops (3) whenever you need to make repetitive cuts of the same length. To avoid a greater risk of binding or pinching, do not use both work stops at the same time.

To raise the work stops:

- Loosen the work stop locking knob (2).
- Raise the work stop (3) to the desired position.
- Tighten the locking knob.

Maintenance and care

To reduce the risk of injury, periodically check that all fasteners are attached and adjusted according to the assembly instructions included in this manual.

Cleaning

- Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use a clean cloth to remove dirt, dust, oil, grease, etc
- **Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc. come in contact with plastic parts.** Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which may result in serious personal injury.

Repairs

- Have your Miter Saw Stand serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.

Disposal information



Raw material recovery instead of waste disposal.

The saw stand, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner. Plastic parts are identified for recycling according to material type.



NOTE

Please ask your dealer about disposal options!

Exemption from liability

The manufacturer and his representative are not liable for any damage and lost profit due to interruption in business caused by the product or by an unusable product. The manufacturer and his representative are not liable for any damage which was caused by improper use of the product or by use of the product with products from other manufacturers.

Flex-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstr. 15 71711 Steinheim/Murr
Tel. +49(0) 7144 828-0
Fax +49(0) 7144 25899
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com