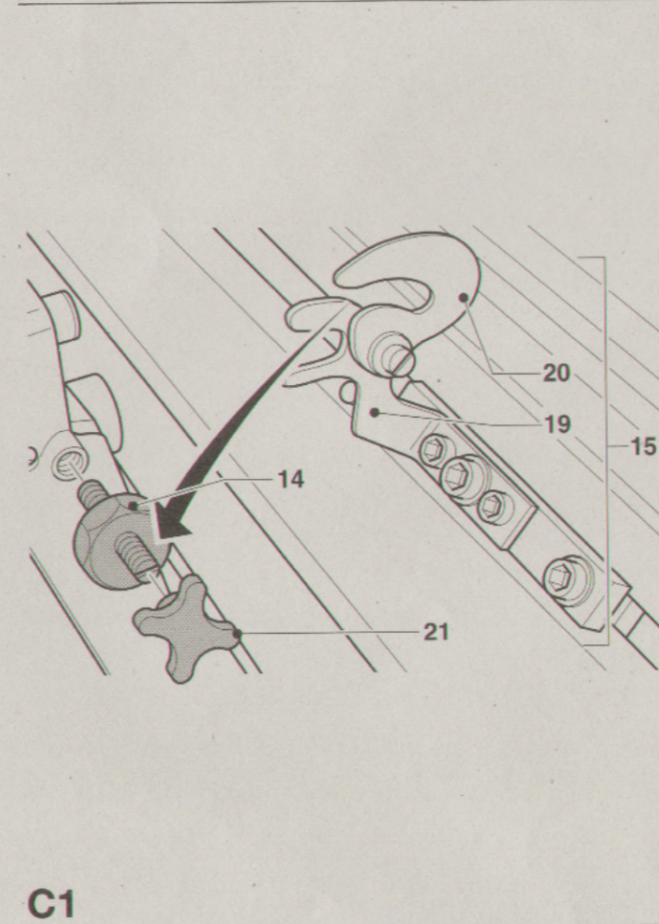
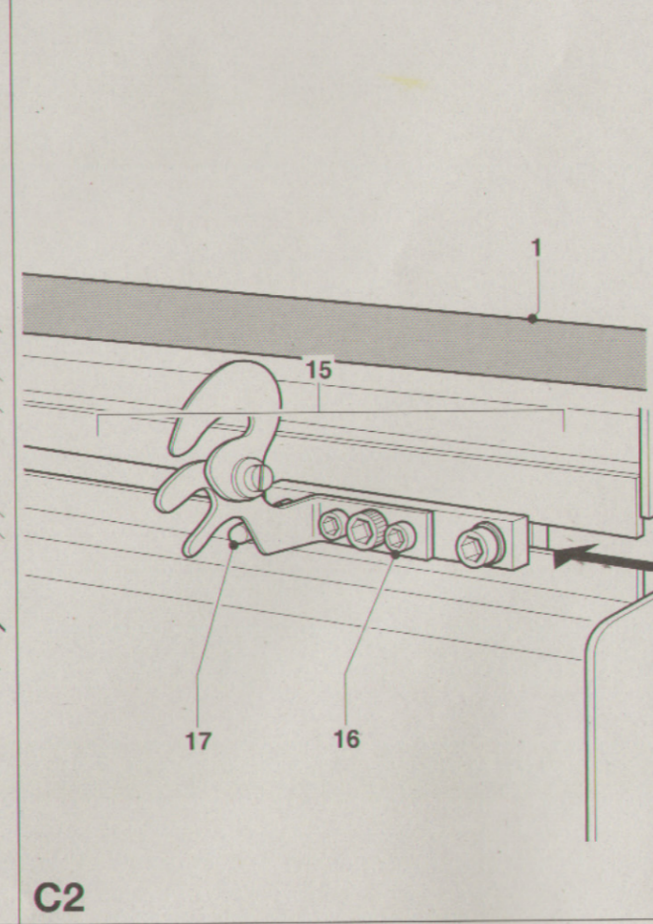


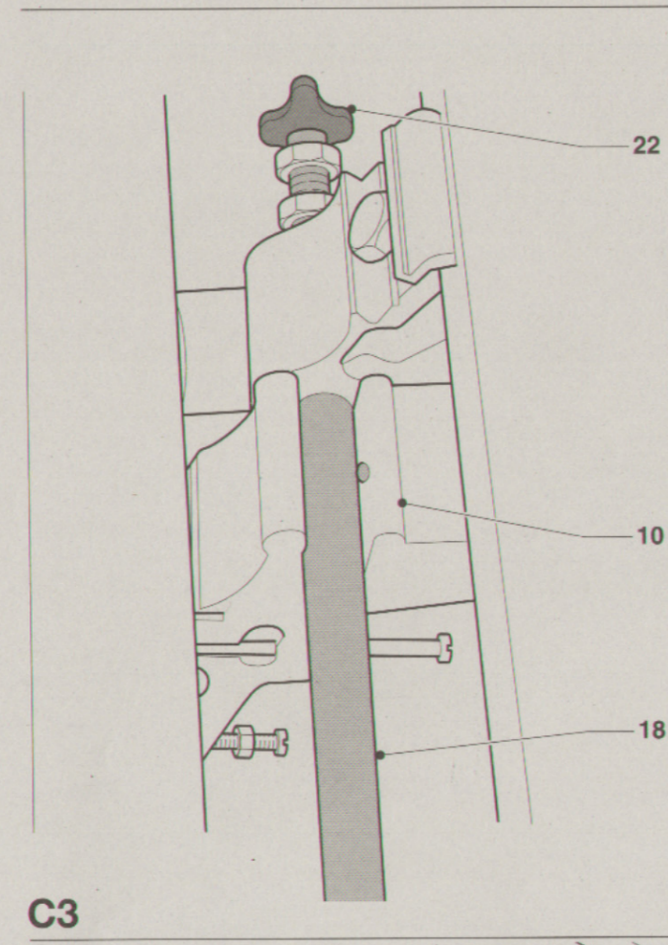
B



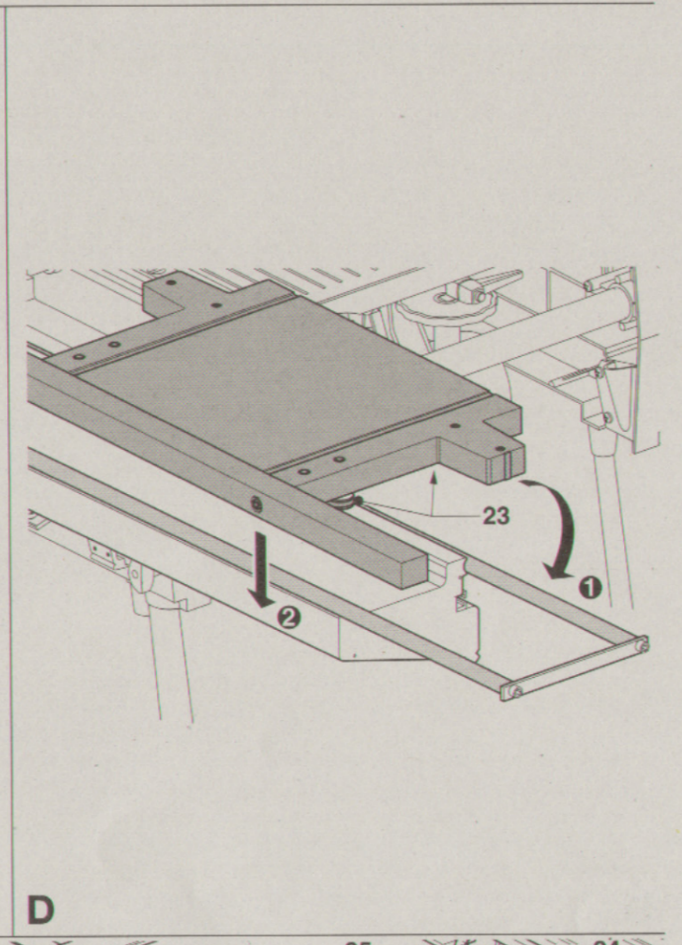
C1



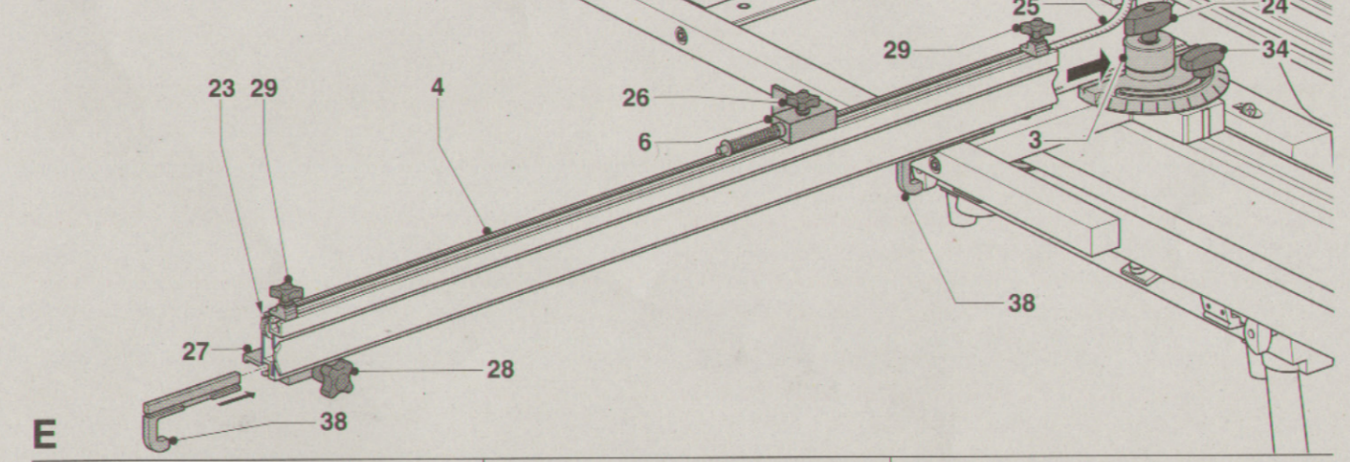
C2



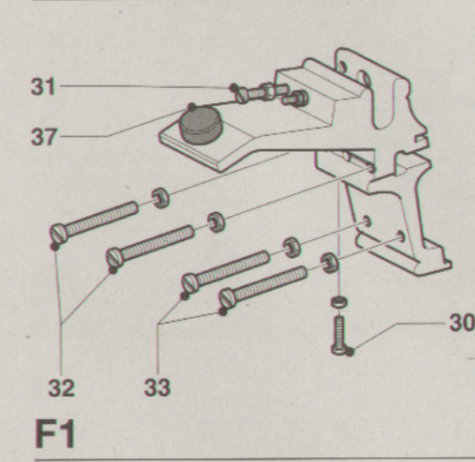
C3



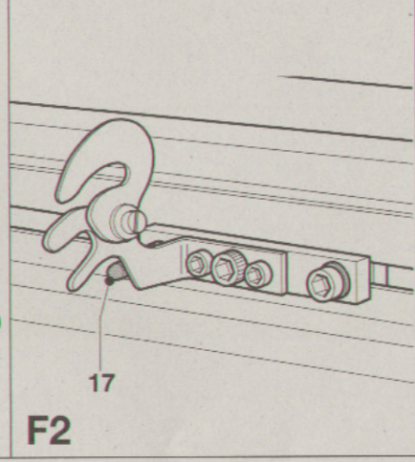
D



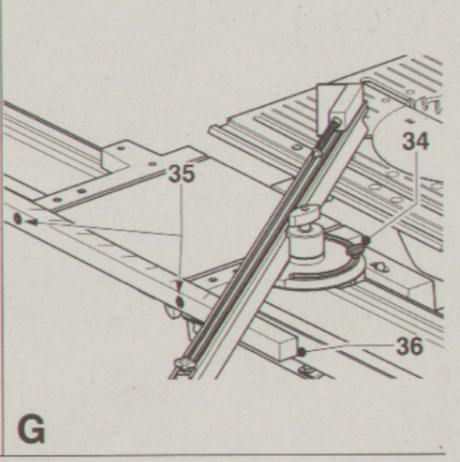
E



F1

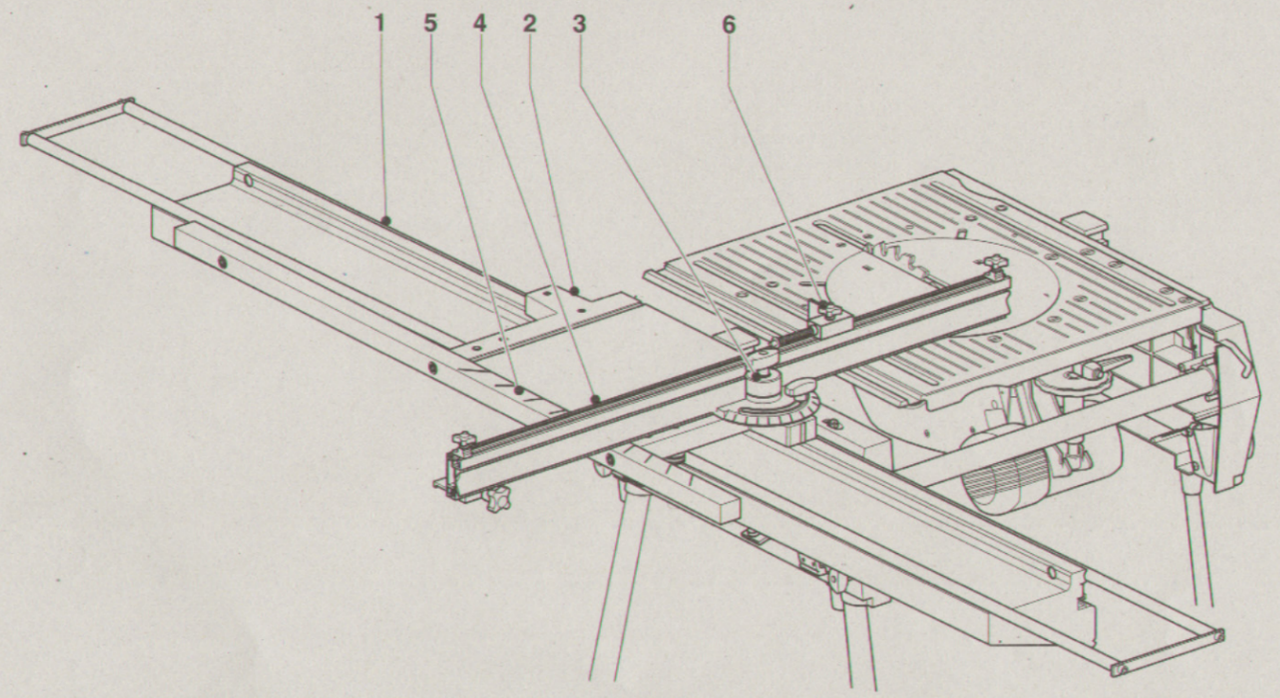


F2



G

Deutsch	1
English	4



- Make sure the parallel fence (4) will not be caught by the blade.
- Proceed as for a vertical straight cross-cut.

Maintenance

Your DeWALT attachment has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.



Lubrication

Your attachment requires no additional lubrication.



Cleaning

Regularly clean the attachment with a soft cloth.



Unwanted products and the environment

Take your attachment to an authorized DeWALT repair agent where it will be disposed of in an environmentally safe way.

GUARANTEE

• 30 DAY NO RISK SATISFACTION GUARANTEE •

If you are not completely satisfied with the performance of your DeWALT tool, simply return it within 30 days, complete as purchased, to a participating Dealer, or an authorized DeWALT repair agent, for a full refund or exchange. Proof of purchase must be produced.

• ONE YEAR FREE SERVICE CONTRACT •

If you need maintenance or service for your DeWALT tool, in the 12 months following purchase, it will be undertaken free of charge at an authorized DeWALT repair agent. Proof of purchase must be produced. Includes labour and spare parts for the attachments. Excludes accessories.

• ONE YEAR FULL WARRANTY •

If your DeWALT product becomes defective due to faulty materials or workmanship within 12 months from the date of purchase, we guarantee to replace all defective parts free of charge or, at our discretion, replace the unit free of charge provided that:

- The product has not been misused.
- Repairs have not been attempted by unauthorized persons.
- Proof of purchase date is produced.

This guarantee is offered as an extra benefit and is additional to consumers statutory rights.

For the location of your nearest authorized DeWALT repair agent, please use the appropriate telephone number on the back of this manual.

Spare-parts list

1	table	53	left oscillating block
2	wing nut M8	54	sleeve
3	washer 8,4 DIN 125	55	2 elastic pins 5x36
4	blocking nut	56	bush
5	compression spring	57	2 elastic pins 5x24
6	bolt	58	screw M 8x100
7	screw M 8x35	59	grooved bar
8	washer 8,4 DIN 9021	60	stop bar
9	scale holder	61	nut M8 DIN 934
10	washer 8,4 DIN 125	62	stop pin
11	hexagon nut M8 DIN 936	63	bar
12	washer	64	scale
13	ball bearing 608	65	nut
14	pin 8 M 6x28	66	support
15	guide plate	67	safety lever
16	screw M 5x10	68	screw M8x40
17	pin	69	washer 8,4 DIN 9021
18	washer	70	handle M8
19	ball bearing 608	71	screw M8x25
20	washer	72	washer 8,4 DIN 433
21	safety ring	73	screw M6x12
22	2 screws	74	screw M5x10
23	2 nuts	75	washer 5,3 DIN 125
24	2 hexagon bolts	76	belleville washer 15x8,2
25	2 plates	77	bush
26	4 screws M 12x16	78	washer 8,4
27	screw 3,9x16	79	screw M8x20
28	2 sheets metal covering	80	hook
29	screw M 6x16	81	fence
30	screw M 6x16	82	scale
31	support	83	screw
32	2 rail bars	84	washer
33	screw M5x35	85	ring
34	hexagon nut M4 DIN 934	86	Compression spring
35	compression spring	87	stop guide
36	stop pin	88	washer 6,4
37	screw M8x55	89	handle
38	left support	90	nut M5
39	Belleville washer	91	stop plate
40	nut M12 DIN 6335	92	handle
41	handle M12 DIN 6335	93	washer 6,4
42	screw M6x50	94	clip
43	screw M6x45	95	screw
44	nut M8	96	supporting square
45	washer 8,4	97	screw M6x20
46	nut M6 DIN 934	98	retaining ring
47	screw M8x50	99	safety ring
48	washer 8,4	100	cap
49	rubber pin	101	complete hinge stop
50	right support	102	complete supporting square
51	boz	103	washer
52	bush	104	brass pin
		105	screw

SLIDING TABLE DE3471

Congratulations!

You have chosen a DeWALT product. Years of experience, thorough product development and innovation make DeWALT one of the most reliable partners for professional users.

Table of contents

Technical data	en - 1
Manufacturer's declaration	en - 1
Safety instructions	en - 1
Package contents	en - 1
Description	en - 2
Assembly	en - 2
Adjustment	en - 2
Instructions for use	en - 2
Maintenance	en - 3
Guarantee	en - 3

Technical data

	DE3471	
Sliding table support rail (width x length)	mm	190 x 1430
Sliding table	mm	400 x 260
Fence	mm	1500
Cutting length	mm	900
Weight	kg	24

The following symbols are used throughout this manual:



Denotes risk of personal injury, loss of life or damage to the tool in case of non-observance of the instructions in this manual.



Denotes risk of electric shock.

Manufacturer's declaration



DE3471

DeWALT declares that this unit has been designed in compliance with 89/392/EEC.

This unit must not be put into service until it was established that the Power Tool to be connected to this unit is in compliance with 89/392/EEC (identified by the CE-marking on the Power Tool).

Director Engineering and Product Development
Horst Großmann

DeWALT, Richard-Klinger-Straße 40,
D-65510, Idstein, Germany

Safety instructions

Observe the safety regulations in the instruction manual of the Power Tool to be connected to this attachment. Also observe any applicable additional safety rules. Read the following safety instructions before attempting to operate this product.

Keep these instructions in a safe place!

The attention of UK users is drawn to the "woodworking machines regulations 1974" and any subsequent amendments.

General

- Always mount the sliding table in conformity with the present instructions.
- Keep children away.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. They can be caught in moving parts. Preferably wear rubber gloves and non-slip footwear when working outdoors. Wear protective hair covering to keep long hair out of the way.
- Do not use the sliding table outdoors in the rain or in a damp environment.
- The sliding table must be stable at all times.
- Keep the work top clear of foreign objects.
- Use the sliding table with the Power Tools and accessories specified in this manual only.
- Remove any nails, staples and other metal parts from the workpiece.
- Use sharp and undamaged accessories only.
- Before operation, inspect the sliding table, the Power Tool, the cable and the plug carefully for signs of damage. Have any damage repaired by an authorized DeWALT repair agent before using the tool or Router Table.
- Keep the sliding table clean and in good condition for better and safer performance. Follow the instructions for maintenance. Keep all controls dry, clean and free from oil and grease.
- As woodworking produces dust and woodchips, the use of dust extraction equipment is recommended.
- Whenever possible, connect a dust extraction device designed in accordance with the relevant regulations regarding dust emission.
- This sliding table is in accordance with the relevant safety regulations. To avoid danger, it must only be repaired by qualified technicians.

Package contents

The package contains:

- 1 Sliding table support rail
- 1 Sliding table
- 1 Fence
- 2 Mounting brackets
- 1 Plastic bag containing:
 - 1 fence setting guide
 - 2 squares
 - 1 hook
 - 1 material support
 - 1 measuring tape
- 1 Plastic bag containing:
 - 1 Allen key
 - 1 100 mm threaded bolt
 - 1 40 mm spacer
 - 2 washers
 - 2 socket head bolts
- 1 Plastic bag containing:
 - 1 M8 x 100 mushroom head square neck bolt
 - 3 M8 nuts
- 1 Plastic bag containing:
 - 1 securing/adjusting hook
- 1 Instruction manual
- 1 Exploded drawing

- Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.
- Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

Description (fig. A)

Your DE3471 sliding table has been designed to extend the versatility of your DeWALT DW742 flip-over saw in saw bench mode. This attachment fits to the left-hand side of the machine and is used for straight and mitre crosscuts. In order to gain maximum capacities, the sliding table support rail can be positioned either in the rear position or in the forward position, or anywhere in between.

- 1 Sliding table support rail
- 2 Sliding table
- 3 Mitre quadrant
- 4 Fence
- 5 Mitre scale
- 6 Fence setting guide

Assembly



Do not mount this attachment to any other machine than the DW742 or Elu TGS170/TGS271/TGS173/TGS273 in saw bench mode. Also refer to the instruction manual of your flip-over saw.

The mounting brackets (fig. B)

- Remove the leg bolt (7) from your flip-over saw and replace it by the mushroom head square neck bolt (8) by inserting it from the inside of the machine.
- Slide the washer and bush (9) onto the bolt (8) and tighten the leg bolt (7).
- Place the rear mounting bracket (10) onto the strip (11) and secure it with the socket head bolt (12) and nut (13).
- Mount the front mounting bracket in the same way.

The securing/adjusting hook (fig. C1 - C3)

- Fit the mounting stud (14) packed with the securing/adjusting hook (15) to the sawing machine (fig. C1).
- Slacken the bolts (16) and (17) and slide the securing/adjusting hook (15) to the middle of the sliding table support rail (1). Tighten the bolts temporarily (fig. C2).
- Press the hinge rail (18) of the sliding table into the mounting brackets (10) (fig. C3). Swivel the support rail to horizontal position making sure that the fork (19) slides over the mounting stud (14) (fig. C1).
- Rotate the securing hook (20) onto the mounting stud (14) and turn on the star grip (21) (fig. C1).
- Adjust the star grip (22) (fig. C3).

The sliding table (fig. D)

- Carefully engage the bearings (23) onto the right-hand support rail and swivel the sliding table to horizontal position to engage the other bearings on the left-hand support rail.

The fence (fig. A & E)

- Insert the 90° guide piece (38) into the fence (4), engaging it into the groove of the sliding table (2).
- Engage the fence (4) into the mitre quadrant (3) up to 1 cm before the blade and tighten the wingnut (24).
- Introduce the measuring tape (25) into the top of the fence.
- Cut off any excess tape at 1 cm.
- Slide on the fence setting guide (6) and lock the star knob (26) temporarily.
- Slide on the material support (27) and lock the star knob (28) temporarily.
- Slide on the squares (29) and lock their star knobs temporarily.

Adjustment

Checking and adjusting the table tops (fig. A, F1 & F2)

The following procedure assumes that the side panels of the mitre saw are parallel to each other. If the side panels need readjustment due to mobile usage, proceed as follows:

- Remove the legs of the mitre saw.
- Loosen the side panel screws.
- Place the mitre saw on a flat surface.
- Tighten the side panel screws.
- Slide the fence (4) over the table top of your sawing machine to the rear.
- If adjustment is required, proceed as follows:
 - Use the bolt (30) and nut for height adjustment (fig. F1).
 - Use the upper bolt (31) and nut to lock the mounting rail.
 - Use the set screws (32) and (33) to set the table parallel to the blade of your sawing machine.
 - Use the protruding bolt (17) and nut to set the sliding table level with the mitre saw table (fig. F2).

Angle adjustment (fig. G)

- Set the parallel fence to an angle and lock the wingnut (34).
- If the angle adjustment is incorrect, loosen the Allen screws (35) in the side of the angle beam (36), adjusting it with the aid of a 45° triangle or the 90° guide piece (38 in fig. E). Fasten the Allen screws (35).

Instructions for use



Always observe the safety instructions and applicable regulations.

Prior to operation:

- Check that the sawing machine is correctly installed in saw bench mode.
- Check that all guards and fences are in perfect working order and mounted correctly.
- Check again that both tables are perfectly parallel.
- Connect a dust extractor.

Switching ON and OFF (fig. A)



Refer to the instruction manual of your Power Tool.

Vertical straight cross cut (fig. E, F1, H1 & H2)

- Set the parallel fence (4) up to 1 cm before the blade. Engage the 90° guide piece (38) in the groove of the sliding table (2) and lock the wingnut (24).
- Press the spring loaded fence setting guide (6) to set its distance on the fence to the tip of the blade and lock the star knob (26).
- Adjust the tape to show 5 cm at the edge of the fence setting guide (6) and lock the tape (25) with the star knob (29). The tape measure (25) is now calibrated relative to the position of the saw blade.
- Place your workpiece against the fence.
- Set the fence setting guide (6) using the tape measure (25) to cut the workpiece to the desired length.
- If required, rest the end of the workpiece on the material support (27).
- Push the sliding table (2) to the rear, feeding the material into the blade. Do not force.
- If the sliding table is not being used, loosen the star grip (21), rotate the securing hook up and hinge the sliding table down and out of the way (fig. H2). The table now rests on the rubber stops (37) (fig. F1).

Mitre cuts (fig. A & J)

- Disengage the 90° guide piece (38 in fig. E) from the groove of the sliding table.
- Set the required angle using the mitre quadrant (3) and scale (5).

- 1 Folienverpackung mit:
 - 1 M8 x 100 Schloßschraube
 - 3 M8 Muttern
- 1 Folienverpackung mit:
 - 1 Sicherheitshaken
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Explosionszeichnung

- Vergewissern Sie sich, daß das Elektrowerkzeug sowie die Zubehörteile beim Transport nicht beschädigt wurden.
- Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung gründlich durch.

Gerätebeschreibung (Abb. A)

Der DE3471 Schiebetisch erweitert die Anwendung Ihrer Tisch-, Kapp-, und Gehrungssäge DW742, wenn sie als Tischkreissäge verwendet wird. Er wird an der linken Seite der Tischkreissäge montiert und für Quer- und Längsschnitte eingesetzt. Zur Erweiterung läßt sich die Schiebetischschienenauflage in Längsrichtung verstellen.

- 1 Schiebetischschienenauflage
- 2 Schiebetisch
- 3 Winkeleinstellung
- 4 Anschlag
- 5 Gehrungsskala
- 6 Schwenkansschlag

Zusammenbauen



Verwenden Sie keine anderen Tischkreissägen als DW742 oder Elu TGS170/TGS271/TGS173/TGS273. Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung der Tischkreissäge.

Schwenklager (Abb. B)

- Entfernen Sie die Standbeinschraube (7) der Tischkreissäge und setzen Sie dafür die Schloßschraube (8) ein.
- Schieben Sie die Unterlegscheibe und Abstandshülse (9) auf die Schloßschraube (8) und befestigen Sie die Knebelmutter (7).
- Setzen Sie das hintere Schwenklager (10) auf die Rippe (11) und sichern Sie es mit Hilfe der Innensechskantschraube (12) und der Mutter (13).
- Das vordere Schwenklager wird in gleicher Weise montiert.

Sicherheitshaken (Abb. C1 - C3)

- Schrauben Sie die Gewindestange (14), die im Beutel mit dem Sicherheitshaken (15) verpackt ist, ein (Abb. C1).
- Lösen Sie die Schrauben (16) und (17), schieben Sie den Sicherheitshaken in die Mitte der Schiene (1) und ziehen Sie die Schrauben leicht an (Abb. C2).
- Drücken Sie den Führungshalter (18) des Schiebetisches in die Schwenklager (10) (Abb. C3). Schwenken Sie die Schiene in horizontale Position und stellen Sie sicher, daß die Gabel (19) auf der Gewindestange (14) einrastet (Abb. C1).
- Schwenken Sie den Sicherheitshaken (20) zum Einhängen auf die Gewindestange (14) und ziehen Sie die Sternmutter (21) an (Abb. C1).
- Justieren Sie durch Verstellen der Sternmutter (22) (Abb. C3).

Schiebetisch (Abb. D)

- Führen Sie vorsichtig die Lagerung (23) des Schiebetisches zuerst auf die rechte Schiene und schwenken Sie den Tisch horizontal, bis die Lager auf der linken Schiene einrasten.

Anschlag (Abb. A & E)

- Führen Sie die Führungsleiste (38) in den Anschlag (4) ein und schieben ihn so weit vor, bis er in der Nut des Schiebetisches (2) einrastet.
- Schieben Sie den Anschlag (4) durch die Winkeleinstellung (3), so daß ein Abstand von 1 cm zwischen dem Anschlag (4) und dem Sägeblatt entsteht. Ziehen Sie die Flügelmutter (24) fest an.
- Führen Sie das Bandmaß (25) ein und schneiden Sie es bei Maß 1 cm ab.
- Schieben Sie den Schwenkansschlag (6) auf den Anschlag und ziehen Sie die Flügelschraube (26) leicht an.
- Schieben Sie die Werkstückauflage (27) auf den Anschlag und ziehen Sie die Flügelschraube (28) leicht an.
- Montieren Sie die Klemmstücke (29).

Einstellen

Einstellen der Auflagetische (Abb. A, F1 & F2)

Die nachfolgende Beschreibung setzt voraus, daß die Seitenteile der Tischkreissäge parallel zu einander laufen. Sollten die Seitenteile neu eingestellt werden müssen, weil sie sich durch mobilen Einsatz der Säge verstellen haben, gehen Sie zunächst wie folgt vor:

- Entfernen Sie die Standbeine der Tischkreissäge.
- Lösen Sie die Befestigungsschrauben der Seitenteile.
- Stellen Sie die Tischsäge auf eine ebene Fläche.
- Ziehen Sie die Befestigungsschrauben der Seitenteile fest an.
- Schieben Sie den Anschlag (4) über die Länge des Tisches der Tischkreissäge.
- Zum Justieren gehen Sie folgendermaßen vor:
 - Verwenden Sie die Schraube (30) und Mutter, um die Höhe zu verstellen (Abb. F1).
 - Verwenden Sie die Schraube (31) und Mutter, um das Schwenklager an der Schiene zu verriegeln.
 - Verwenden Sie die Stellschrauben (32) und (33), um den Tisch parallel zum Sägeblatt auszurichten.
 - Verwenden Sie die Stellschraube (17), um den Schiebetisch parallel zum Sägeblatt zu stellen.

Winkeleinstellung (Abb. G)

- Stellen Sie die Anschlagsschiene nach Skala auf einen beliebigen Winkel und ziehen Sie die Flügelmutter (34) an.
- Falls die Winkeleinstellung nicht stimmt, lösen Sie die Innensechskantschrauben (35) in der Schiene (36) und justieren Sie diese mit Hilfe eines 45°-Winkels oder verwenden Sie die Führungsleiste (38 in Abb. E). Danach ziehen Sie die Schrauben (35) wieder an.

Gebrauchsanweisung



Beachten Sie immer die Sicherheitshinweise und die gültigen Vorschriften.

Vor dem Betrieb:

- Stellen Sie sicher, daß die Säge in Sägeblattstellung steht.
- Überprüfen Sie, daß alle Schutzhauben und Anschläge funktionieren und richtig montiert wurden.
- Überprüfen Sie, daß beide Tische miteinander ausgerichtet sind.
- Schließen Sie einen Entstauber an.

Ein- und Ausschalten (Abb. A)



Schlagen Sie im entsprechenden Teil der Bedienungsanleitung der Tischkreissäge nach.

Gerader vertikaler Querschnitt (Abb. E, F1, H1 & H2)

- Die Anschlagsschiene (4) wird bis 1 cm vor dem Sägeblatt geschoben. Die Führungsleiste (38) wird in die Nute des Schiebetisches (2) eingesteckt, und die Flügelmutter (24) wird angezogen.

GARANTIE

• 30 TAGE GELD ZURÜCK GARANTIE •

Wenn Sie mit der Leistung Ihres DeWALT-Produktes nicht völlig zufrieden sind, können Sie es unter Vorlage des Original-Kaufbeleges ohne weiteres innerhalb von 30 Tagen bei Ihrem DeWALT-Händler im Original-Lieferumfang zurückgeben und erhalten Ihr Geld zurück. Die Geld zurück Garantie gilt nicht auf Zubehör.

• 1 JAHR KOSTENLOSE INSPEKTION •

Innerhalb der ersten 12 Monate nach dem Kauf werden Wartungs- oder Kundendienstleistungen für Ihr DeWALT-Produkt unter Vorlage des Original-Kaufbeleges von einer DeWALT-Kundendienstwerkstatt ausgeführt. Diese Leistung ist im Kaufpreis eingeschlossen.

• 1 JAHR GARANTIE •

Die Garantiefrist von 12 Monaten gilt für alle DeWALT-Produkte und beginnt mit dem Kaufdatum, das durch den Original-Kaufbeleg nachgewiesen werden muß. In dieser Zeit garantieren wir:

- Kostenlose Beseitigung eventueller Störungen
- Kostenlosen Ersatz aller schadhaften Teile
- Kostenlosen und fachmännischen Reparaturservice
- Voraussetzung ist, daß der Fehler nicht auf unsachgemäße Behandlung zurückzuführen ist und nur Original-DeWALT-Zubehörteile verwendet wurden, die ausdrücklich von DeWALT als zum Betrieb mit DeWALT-Produkten geeignet bezeichnet worden sind.

Den Standort Ihres nächstgelegenen Händlers oder Ihrer Kundendienst-Werkstatt erfahren Sie unter der entsprechenden Telefonnummer auf der Rückseite.

Mit dieser Garantieerklärung erhalten Sie eine zusätzliche Sicherheit. Sie schränkt jedoch in keinem Falle Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte ein, die Sie gegenüber demjenigen haben, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Sie können nach Ihrer Wahl diese in gewissem Umfang weitergehenden Rechte (Minderung des Kaufpreises oder Rückgängigmachung des Kaufes) auch Ihrem Verkäufer gegenüber geltend machen.

- Der eingedrückte Meßbolzen des Schwenkanschlages (6) wird an eine Zahnschnecke des Sägeblattes angelegt, und der Schwenkansschlag wird in dieser Position mit der Sternschraube (26) befestigt.
- Justieren Sie das Maßband so, daß am Ende des Schwenkanschlages (6) 5 cm angezeigt wird, und befestigen Sie in dieser Position das Maßband (25) mit dem Klemmstück (29). Das Maßband (25) ist nun mit der Position des Sägeblattes ausgerichtet.
- Legen Sie das Werkstück an der Anschlagsschiene an.
- Verstellen Sie den Schwenkansschlag (6) mit Hilfe des Maßbandes (25) auf das gewünschte Ablenkmaß und sägen Sie das Werkstück an dieser Stelle.
- Bei Bedarf benutzen Sie die Werkstückauflage (27).
- Fahren Sie den Schiebetisch (2) zurück und schieben Sie das Werkstück ohne übermäßigen Druck vor.
- Wenn der Schiebetisch nicht verwendet wird, lösen Sie die Sternschraube (21), ziehen Sie den Sicherungshaken hoch und klappen Sie den Schiebetisch nieder (Abb. H2). Der Schiebetisch liegt mit den Gummistopfen (37) auf (Abb. F1).

Gehrungsschnitte (Abb. A & J)

- Entfernen Sie die Führungsleiste (38 in Abb. E) aus der Nut des Schiebetisches, indem Sie sie zurückziehen.
- Stellen Sie den gewünschten Winkel mit Hilfe der Winkeleinstellung (3) und der Skala (5) ein.
- Stellen Sie sicher, daß das Anschlaglineal nicht das Sägeblatt berührt.
- Gehen Sie wie bei einem geraden Querschnitt vor.

Wartung

Ihre DeWALT-Zusatzeinrichtung wurde für eine lange Lebensdauer und einen möglichst geringen Wartungsaufwand entwickelt. Ein dauerhafter, einwandfreier Betrieb setzt eine regelmäßige Reinigung voraus.



Schmieren

Ihre Zusatzeinrichtung erfordert keine zusätzliche Schmierung.



Reinigung

Reinigen Sie die Zusatzeinrichtung regelmäßig mit einem weichen Tuch.

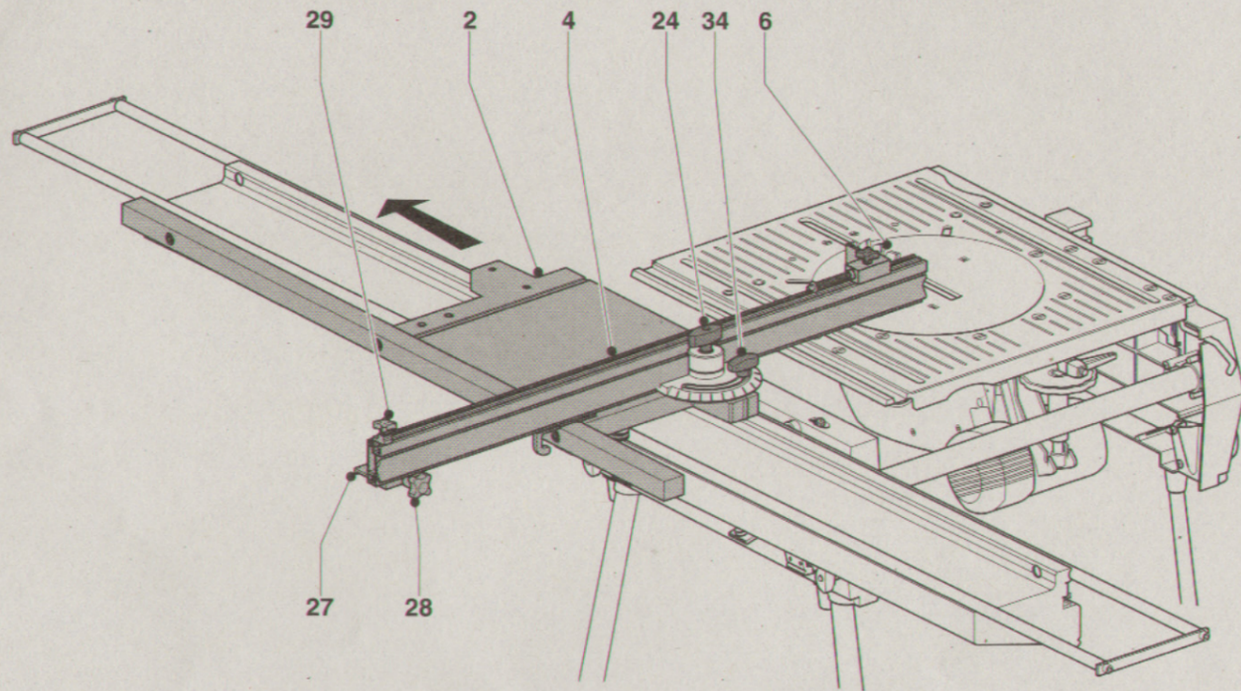


Recycling

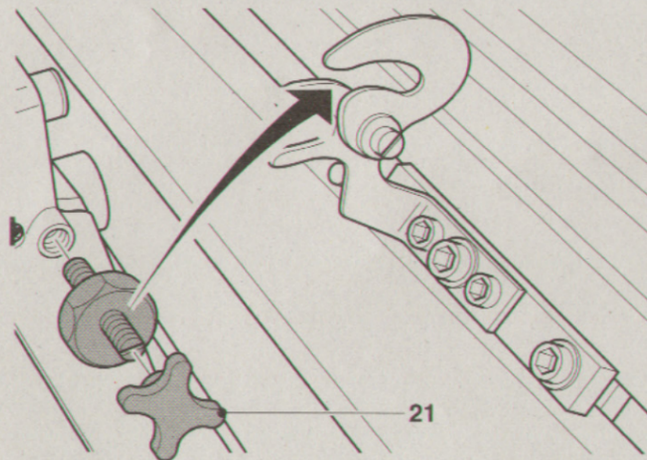
(nicht zutreffend für Österreich und die Schweiz)

Maschinenzubehör enthält Roh- und Kunststoffe, die recycelt werden können, und Stoffe, die fachgerecht entsorgt werden müssen. DeWALT und andere namhafte Hersteller von Maschinenzubehör haben ein Recycling-Konzept entwickelt, das dem Handel und dem Anwender eine problemlose Rückgabe von Maschinenzubehör ermöglicht. Ausgediente DeWALT-Produkte können beim Handel abgegeben oder direkt an DeWALT eingeschickt werden. Beim Recycling werden sortenreine Rohstoffe (Kupfer, Aluminium, etc.) und Kunststoffe gewonnen und nicht verwertbare Reststoffe verantwortungsvoll entsorgt. Voraussetzung für den Erfolg ist das Engagement von Anwendern, Handel und Markenherstellern.

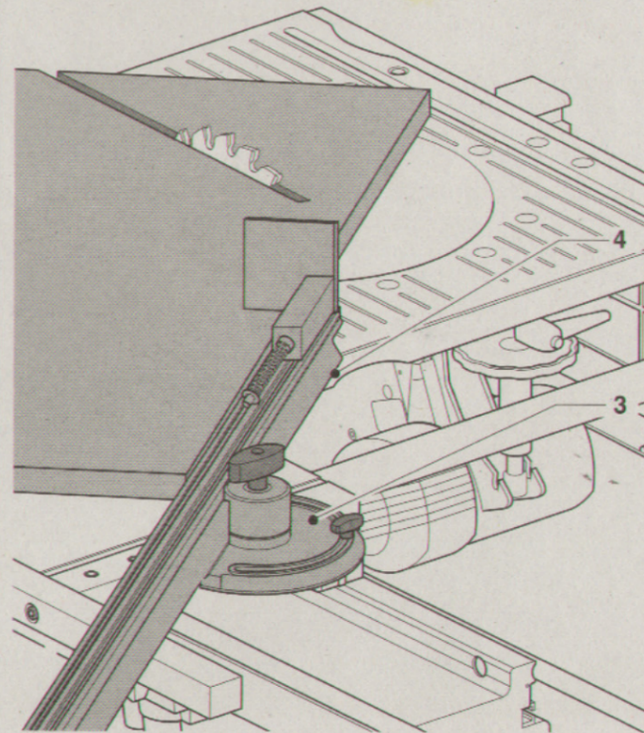
SCHIEBETISCH DE3471



H1



H2



J

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich für ein Produkt von DeWALT entschieden, das die lange DeWALT-Tradition fortsetzt, nur ausgereifte und in zahlreichen Tests bewährte Qualitätsprodukte für den Fachmann anzubieten. Lange Jahre der Erfahrung und kontinuierliche Weiterentwicklung machen DeWALT zu Recht zu einem verlässlichen Partner aller professionellen Anwender.

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten	de - 1
Hersteller-Erklärung	de - 1
Sicherheitshinweise	de - 1
Überprüfen der Lieferung	de - 1
Gerätebeschreibung	de - 2
Zusammenbauen	de - 2
Einstellen	de - 2
Gebrauchsanweisung	de - 2
Wartung	de - 3
Garantie	de - 3

Technische Daten

	DE3471	
Schiebetischschienenaufgabe (Breite x Länge)	mm	190 x 1430
Schiebetischgröße	mm	400 x 260
Anschlagschiene	mm	1500
Schnittlänge	mm	900
Gewicht	(kg)	24

Folgende Symbole werden in dieser Anleitung verwendet:



Achtung: Verletzungsgefahr, Lebensgefahr oder mögliche Beschädigung des Elektrowerkzeuges infolge der Nichtbeachtung der Anweisungen dieser Anleitung!



elektrische Spannung

Hersteller-Erklärung



DE3471

DeWALT erklärt hiermit, daß diese Einheit entsprechend der Richtlinie 89/392/EWG konzipiert wurde.

Die Inbetriebnahme dieser Einheit ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, daß das Elektrowerkzeug, das mit dieser Einheit verbunden werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie 89/392/EWG entspricht (erkennbar durch die CE-Kennzeichnung am Elektrowerkzeug).

Direktor Produktentwicklung
Horst Großmann

H. Großmann

DeWALT, Richard-Klinger-Straße 40,
D-65510, Idstein, Deutschland

Sicherheitshinweise

Beachten Sie die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung des in Kombination mit dieser Zusatzeinrichtung zu verwendenden Elektrowerkzeuges. Beachten Sie auch alle anderen gültigen Sicherheitsvorschriften. Lesen Sie folgende Sicherheitshinweise, bevor Sie dieses Produkt benutzen.

Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf!

Allgemeines

- Bauen Sie den Schiebetisch nur entsprechend der Anleitung zusammen.
- Halten Sie Kinder fern.
- Tragen Sie sichere Kleidung: Vermeiden Sie 'hängende Kleidung' wie Krawatten und Ketten, die beim Gebrauch zur Gefahr werden können. Tragen Sie geeignetes Schuhwerk, Arbeitshandschuhe und bei längerem Haar ein Haarnetz.
- Verwenden Sie den Schiebetisch nicht im Freien bei Regen oder in feuchter Umgebung.
- Halten Sie die Arbeitsfläche von fremden Gegenständen frei.
- Benutzen Sie den Schiebetisch ausschließlich mit in dieser Anleitung spezifizierten Elektrowerkzeugen und Zubehör.
- Entfernen Sie Nägel, Klammern und sonstigen Metallteilen aus den zu bearbeitenden Werkstücken.
- Benutzen Sie ausschließlich scharfes und unbeschädigtes Zubehör.
- Überprüfen Sie vor Gebrauch Schiebetisch, Elektrowerkzeug, Kabel und Stecker sorgfältig auf Anzeichen auf Beschädigung. Lassen Sie Schäden, falls vorhanden, vor Gebrauch des Werkzeuges oder des Schiebetisches von einer DeWALT-Kundendienstwerkstatt reparieren.
- Halten Sie den Schiebetisch wegen verbesserter und sicherer Leistung sauber und in gutem Zustand. Beachten Sie die Wartungshinweise. Halten Sie sämtliche Bedienungselemente trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
- Aufgrund der bei Holzarbeiten anfallenden Holzspäne empfiehlt sich der Gebrauch von Absaugvorrichtungen. Richtige Staubabsaugung ist besonders bei Erzeugung von Buchen- oder Eichenholzstaub wichtig. In Deutschland werden für Holzstaub aufgrund der TRGS 553 geprüfte Absaugeinrichtungen gefordert. Für andere Materialien muß der gewerbliche Betreiber die speziellen Anforderungen mit der zuständigen Berufsgenossenschaft klären.
- Dieser Schiebetisch entspricht den geltenden Sicherheitsvorschriften. Um Gefahr zu verhindern, ist er ausschließlich von ausgebildeten Fachkräften zu reparieren.

Überprüfen der Lieferung

Die Verpackung enthält:

- 1 Schiebetischschienenaufgabe
- 1 Schiebetisch
- 1 Anschlagschiene
- 2 Schwenklager
- 1 Folienverpackung mit:
 - 1 Führungsleiste
 - 2 Klemmstücke
 - 1 Schwenkansschlag
 - 1 Werkstückaulage
 - 1 Maßband
- 1 Folienverpackung mit:
 - 1 Innensechskantschlüssel
 - 1 100 mm Schraube
 - 1 40 mm Abstandhülse
 - 2 Unterlegscheiben
 - 2 Innensechskantschrauben

