

de	Montageanleitung	6
en	Assembly instruction	8

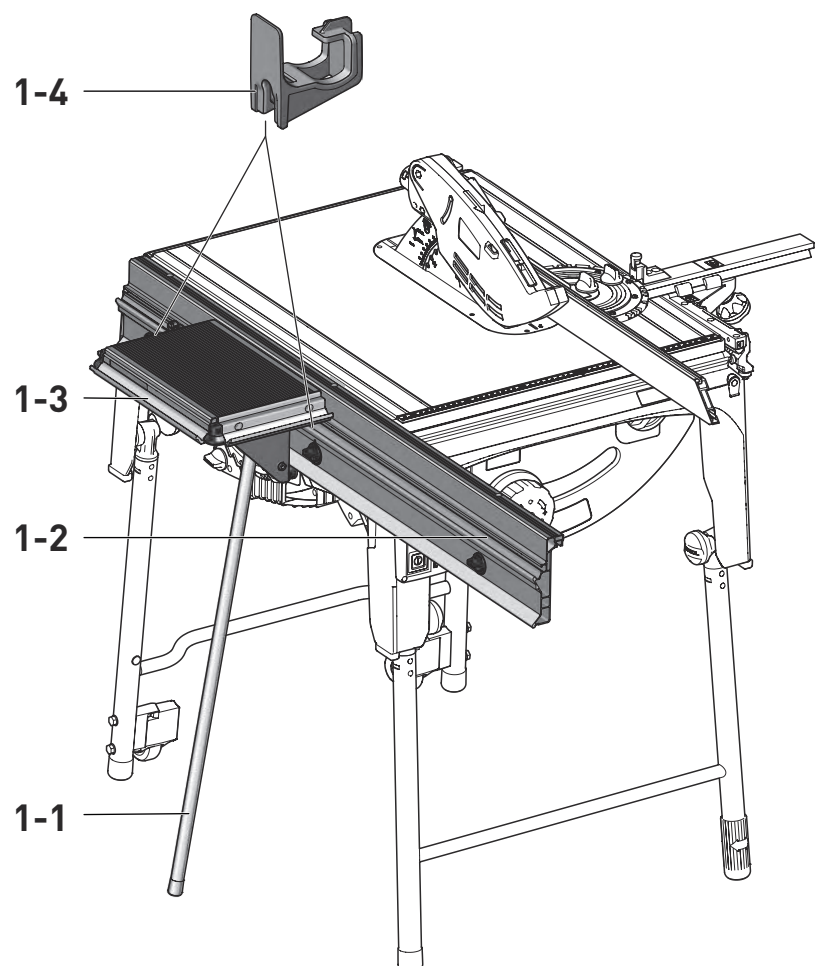
ST TKS 80



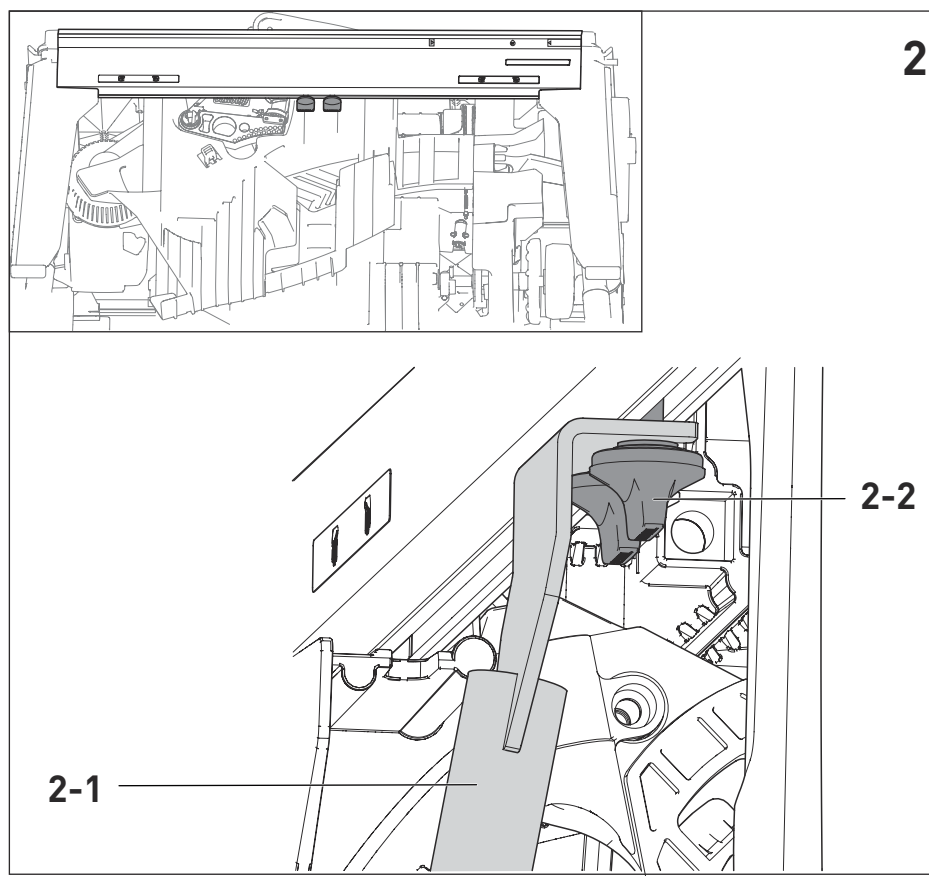
Festool GmbH
Wertstraße 20
D-73240 Wendlingen
+49 (0)7024/804-0
www.festool.com

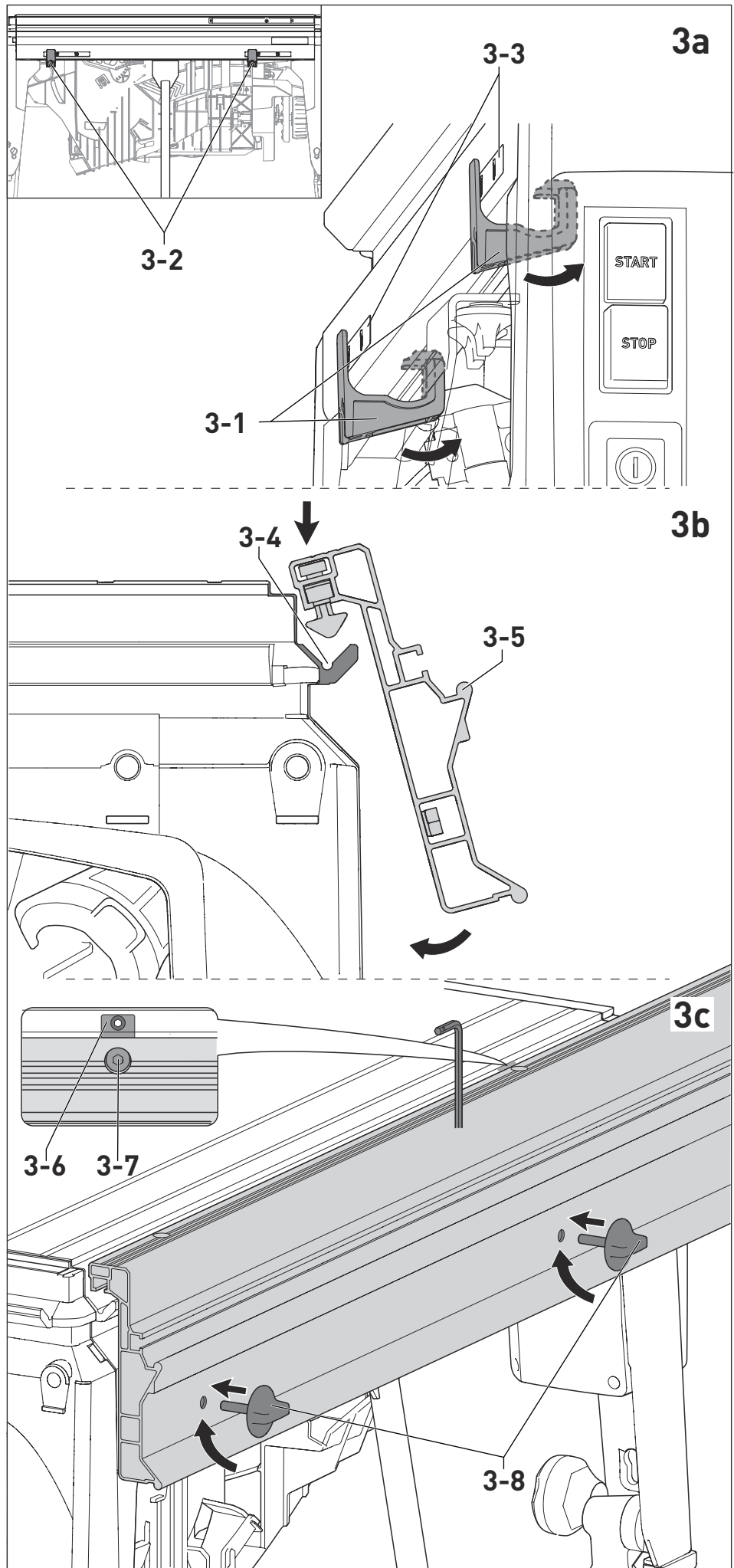


1

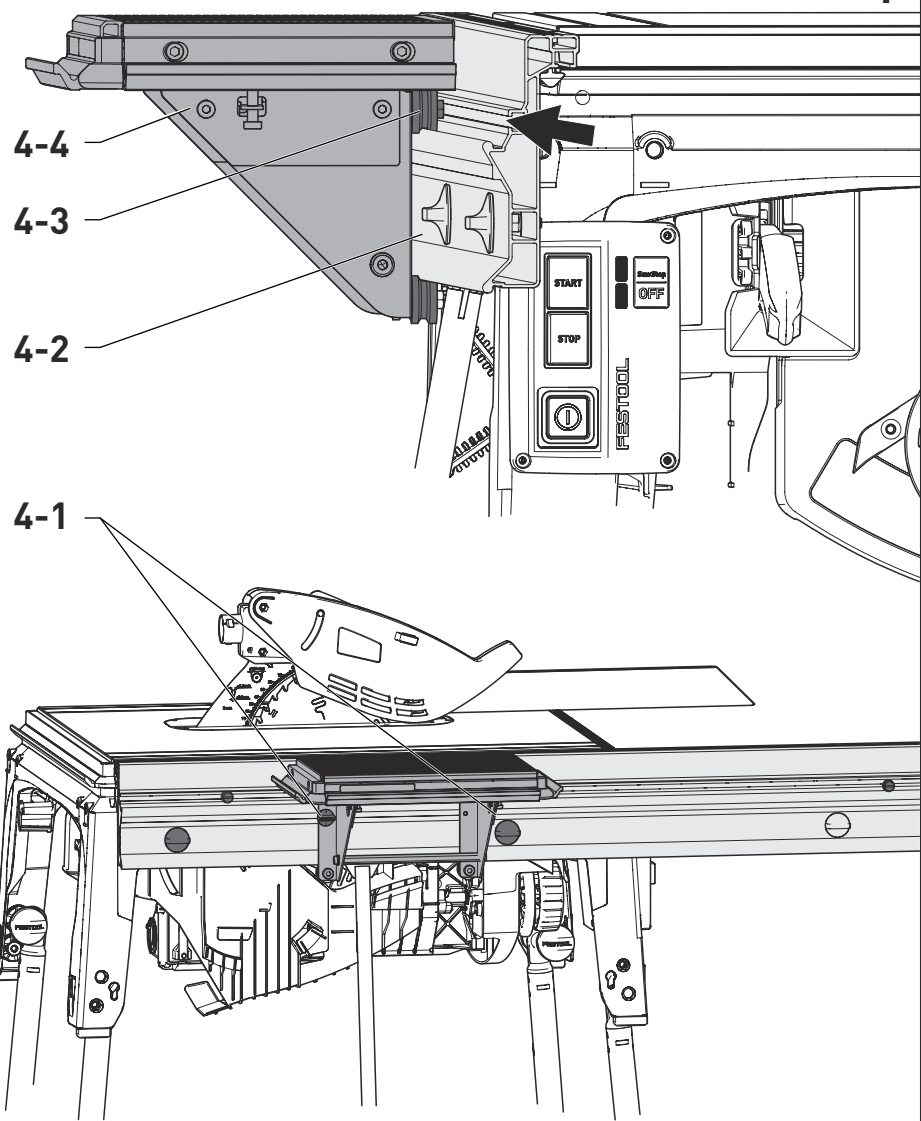


2

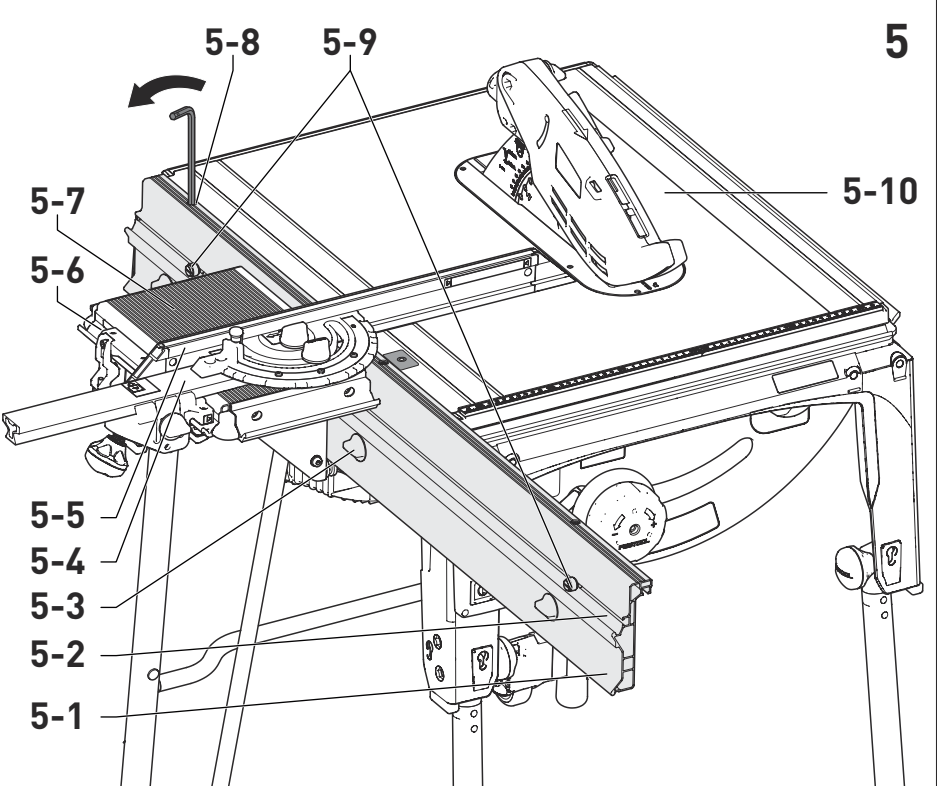




4



5



Inhaltsverzeichnis

1 Symbole.....	6
2 Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
3 Geräteelemente.....	6
4 Montage.....	6
5 Transport.....	7
6 Zubehör.....	7
7 Umwelt.....	7

1 Symbole



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Betriebsanleitung, Sicherheitshinweise lesen!



Positionsmarkierung für Kunststoffhalterungen des Schiebetisches



Nicht in den Hausmüll geben.



Tipp, Hinweis

- Handlungsanweisung

2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Schiebetisch ST TKS 80 ist bestimmungsgemäß vorgesehen als Schiebevorrichtung zum Sägen von Quer- und Winkelschnitten mit der Tischkreissäge TKS 80 EBS.



Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Benutzer.

3 Geräteelemente

- [1-1] Zusatzbein
- [1-2] Führungsschiene
- [1-3] Schiebeschlitten
- [1-4] 2 Kunststoffhalterungen

Die angegebenen Abbildungen befinden sich am Anfang der Betriebsanleitung.

4 Montage

Der Schiebetisch ST TKS 80 besteht aus einer Führungsschiene [1-2], die an der linken Seite der TKS 80 EBS montiert wird und einem Schiebeschlitten [1-3], der auf der Führungsschiene [1-2] läuft.

4.1 Zusatzbein



WARNUNG

Unfallgefahr durch kippendes Elektrowerkzeug

- Das Zusatzbein immer in Verbindung mit dem Schiebetisch verwenden.
- Auf stabilen Stand des Zusatzbeines und der Klappbeine der Tischkreissäge achten.

Montage Zusatzbein

Zusatzbein [2-1] wird vor Montage der Führungsschiene an die TKS 80 EBS montiert.

- Drehknopfschrauben [2-2] lösen.
- Zusatzbein [2-1] auf Drehknopfschrauben [2-2] setzen.
- Drehknopfschrauben [2-2] festschrauben.

4.2 Führungsschiene montieren

- Kunststoffhalterungen [3-1] an Positionsmarkierungen für Kunststoffhalterung [3-3] von hinten einsetzen und nach oben drücken.
- Führungsschiene [3-5] von schräg oben in V-Profil [3-4] einsetzen, so dass Innensechskantschraube [3-7] an Positionsmarkierung für Führungsschiene [3-6] liegt. Somit liegen 2 Drehknopfschrauben der Führungsschiene [3-8] über beiden Bohrungen der Kunststoffhalterungen [3-2].

(i) Die Führungsschiene [3-5] hat drei Drehknopfschrauben [3-8] und kann daher in zwei Stellungen befestigt werden: Überstand hinten oder vorn.

- Führungsschiene [3-5] nach unten schwenken.
- Führungsschiene [3-5] mit Drehknopfschrauben [3-8] festschrauben.

4.3 Schiebeschlitten montieren

- Schiebeschlitten [4-4] mit Rollen [4-3] von der Seite auf Führungsschiene [4-2] schieben.

4.4 Endanschläge montieren



WARNUNG

Schiebetisch ST TKS 80 rollt aus Führungsschiene

Unfallgefahr

- Endanschläge [5-9] an den beiden Enden der Nut [5-2] festschrauben.

4.5 Winkelrastanschlag montieren

Winkelrastanschlag [5-4] am V-Profil des Schiebeschlittens [5-6] befestigen.

4.6 Höhenverstellung

- Drehknopfschrauben [5-3] öffnen.
- Innensechskantschrauben [5-8] so weit öffnen, bis Anschlagschiene des Winkelrastanschlags [5-5] ca. 1 mm am Sägetisch [5-10] übersteht.
- Drehknopfschrauben [5-3] festziehen.

4.7 Winkelverstellung

- Innensechskantschrauben [5-8] drehen, bis Auflagefläche des Schiebeschlittens [5-7] parallel zur Tischfläche des Sägetisches [5-10] ist.
- (i)** Parallelität kontrollieren: Lineal über Auflagefläche des Schiebeschlittens [5-7] und Tischfläche des Sägetisches [5-10] legen.

5 Transport

- Schiebeschlitten [4-4] mit Drehknopfschrauben [4-1] auf Führungsschiene [4-2] festklemmen.

6 Zubehör

Die Bestellnummern für Zubehör und Werkzeuge finden Sie in Ihrem Festool Katalog oder im Internet unter www.festool.de.

7 Umwelt

 **Zubehör nicht in den Hausmüll werfen!**
Zubehör und Verpackungen einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen. Geltende nationale Vorschriften beachten.

Informationen zur REACH: www.festool.com/reach

Contents

1 Symbols.....	8
2 Intended use.....	8
3 Parts of the device.....	8
4 Assembly.....	8
5 Transportation.....	9
6 Accessories.....	9
7 Environment.....	9

1 Symbols



Warning of general danger



Read the operating instructions and safety instructions.



Position markings for sliding table plastic holders



Do not dispose of it with domestic waste.



Tip or advice

- Handling instruction

2 Intended use

The sliding table ST TKS 80 is intended to be used as a sliding mechanism for sawing cross and angled cuts with a bench-mounted circular saw TKS 80 EBS.



The user is liable for improper or non-intended use.

3 Parts of the device

- [1-1] Removable leg
- [1-2] Guide rail
- [1-3] Slide
- [1-4] Two plastic holders

The specified illustrations appear at the beginning of the Operating Instructions.

4 Assembly

The sliding table ST TKS 80 consists of a guide rail [1-2] that is fitted on the left-hand side of the TKS 80 EBS and a slide [1-3] that runs on the guide rail [1-2].

4.1 Removable leg



WARNING

Risk of accidents due to tilting power tool

- Always use the removable leg in conjunction with the sliding table.
- Make sure that the removable leg and the foldaway legs of the bench-mounted circular saw are stable.

Fitting the removable leg

The removable leg [2-1] is fitted to the TKS 80 EBS before the guide rail is fitted.

- Loosen the rotary knob screws [2-2].
- Place the removable leg [2-1] on the rotary knob screws [2-2].
- Tighten the rotary knob screws [2-2].

4.2 Installing the guide rail

- Insert plastic holders [3-1] at position markings for the plastic holder [3-3] from behind and push upwards.
- Insert the guide rail [3-5] into the V-profile [3-4] from above at an angle so that the Allen screw [3-7] is at the position marking for the guide rail [3-6]. Therefore, two rotary knob screws of the guide rail [3-8] are located above both holes of the plastic holders [3-2].

(i) The guide rail [3-5] has three rotary knob screws [3-8] and can therefore be fixed in two positions: Protrusion at the back or front.

- Swivel the guide rail [3-5] downwards.
- Screw on the guide rail [3-5] with rotary knob screws [3-8].

4.3 Fitting the slide

- Push the slide [4-4] with rollers [4-3] onto the guide rail [4-2] from the side.

4.4 Fitting the end stops



WARNING

Sliding table ST TKS 80 rolls off the guide rail

Risk of accidents

- Screw on the end stops [5-9] to the two ends of the groove [5-2].

4.5 Fitting the preset profile setting rail

Attach the preset profile setting rail [5-4] to the V-profile of the slide [5-6].

4.6 Height adjustment

- Open the rotary knob screws **[5-3]**.
- Open the hexagon socket screws **[5-8]** until the stop rail of the preset profile setting rail **[5-5]** protrudes approx. 1 mm from the saw table **[5-10]**.
- Tighten the rotary knob screws **[5-3]**.

4.7 Angle adjustment

- Turn the hexagon socket screws **[5-8]** until the support surface of the slide **[5-7]** is parallel to the table surface of the saw table **[5-10]**.

 Checking the parallelism: Place a ruler over the support surface of the slide **[5-7]** and the table surface of the saw table **[5-10]**.

5 Transportation

- Clamp the slide **[4-4]** to the guide rail **[4-2]** with rotary knob screws **[4-1]**.

6 Accessories

Refer to the Festool catalogue for the order numbers of accessories and tools or find them online at www.festool.co.uk.

7 Environment

 **Do not dispose of accessories in the household waste.** Recycle accessories and packaging. Observe applicable national regulations.

Information on REACH: www.festool.com/reach