

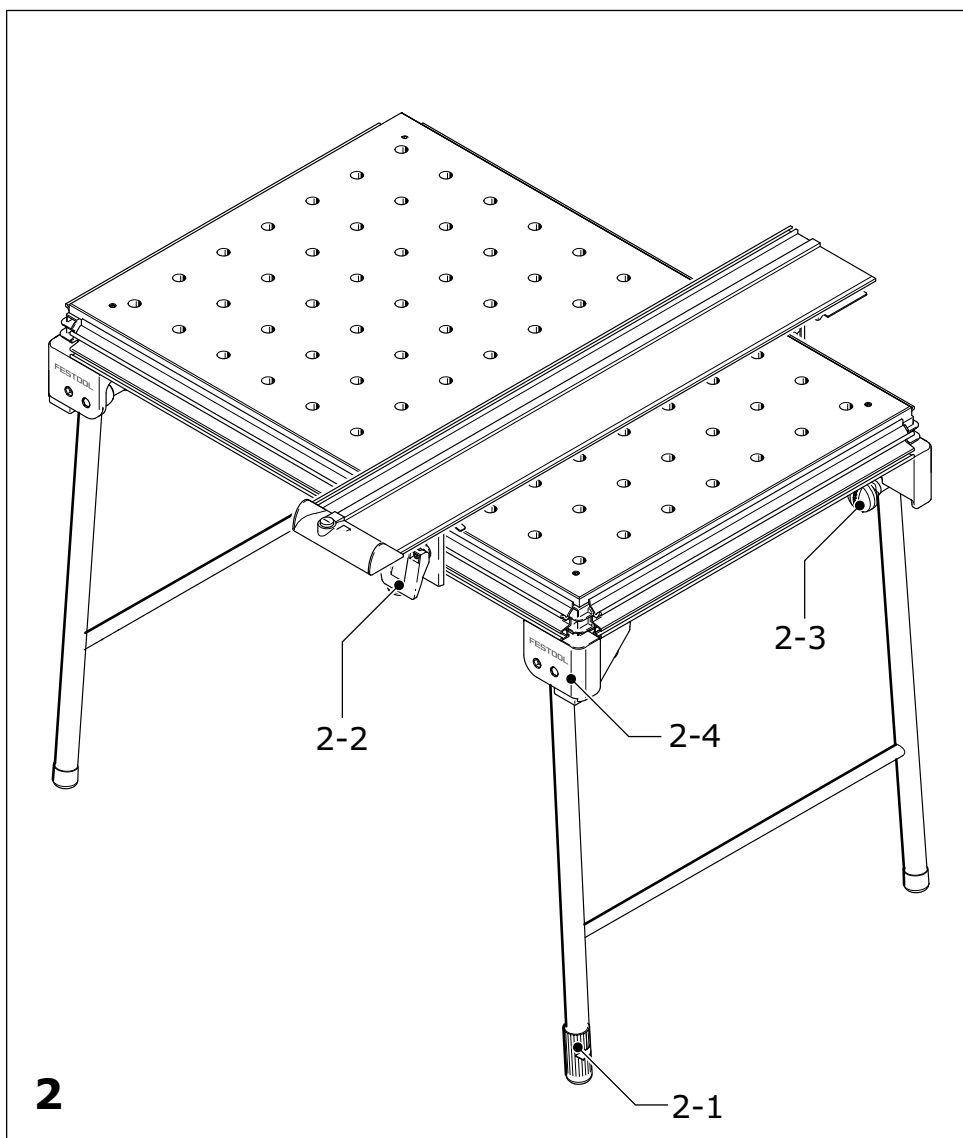
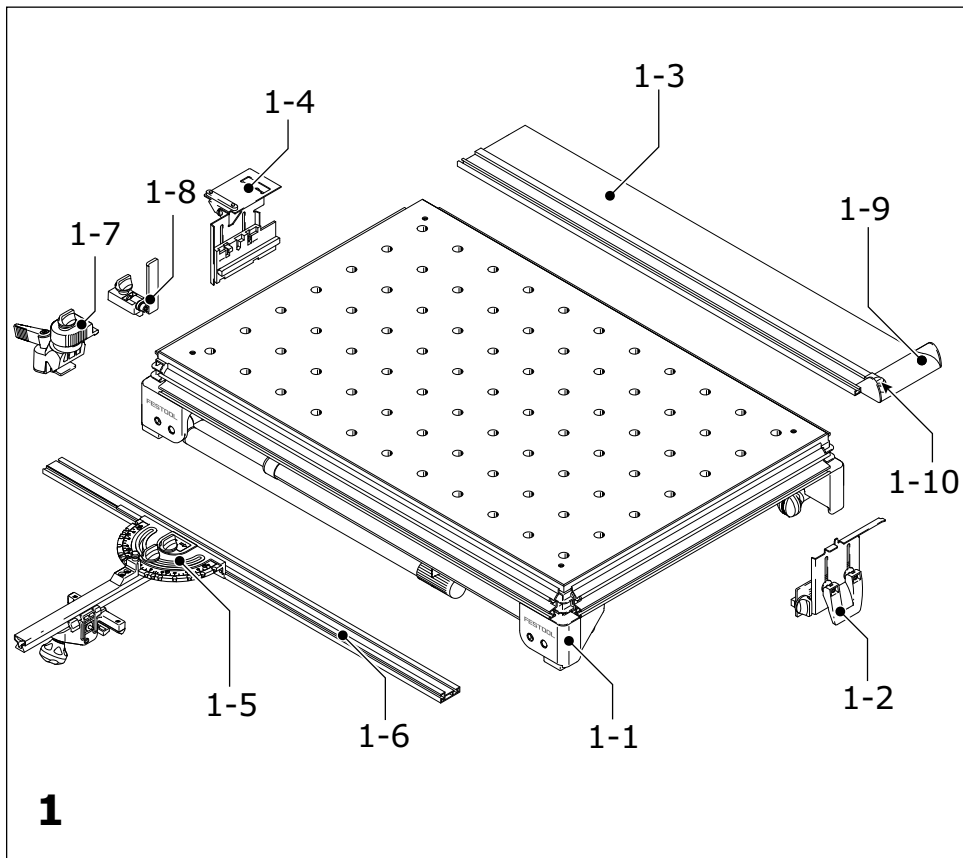
(D)	Originalbetriebsanleitung/Ersatzteilliste	6
(GB)	Original operating manual/Spare parts list	10
(F)	Notice d'utilisation d'origine/Liste de pièces de rechange	13
(E)	Manual de instrucciones original/Lista de piezas de repuesto	17
(I)	Istruzioni per l'uso originali/Elenco parti di ricambio	21
(NL)	Originele gebruiksaanwijzing/Lijst met reserveonderdelen	25
(S)	Originalbruksanvisning/Reservdelslista	29
(FIN)	Alkuperäiset käyttöohjeet/Varaosaluettelo	32
(DK)	Original brugsanvisning/Reservedelsliste	35
(N)	Originalbruksanvisning/Reservedelsliste	38
(P)	Manual de instruções original/Lista de peças sobresselentes	42
(RUS)	Оригинал Руководства по эксплуатации/Перечень запасных частей	44
(CZ)	Originál návodu k obsluze/Seznam náhradních dílů	48
(PL)	Oryginalna instrukcja eksploatacji/Lista części zamiennych	51

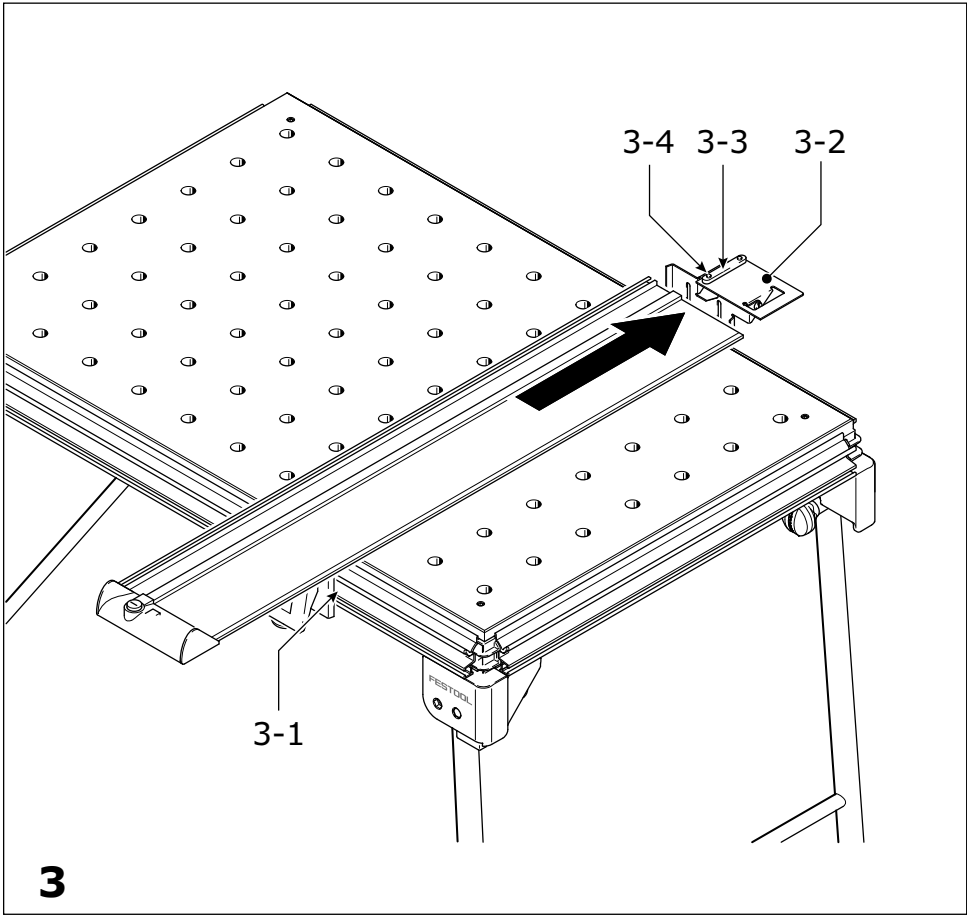
MFT/3



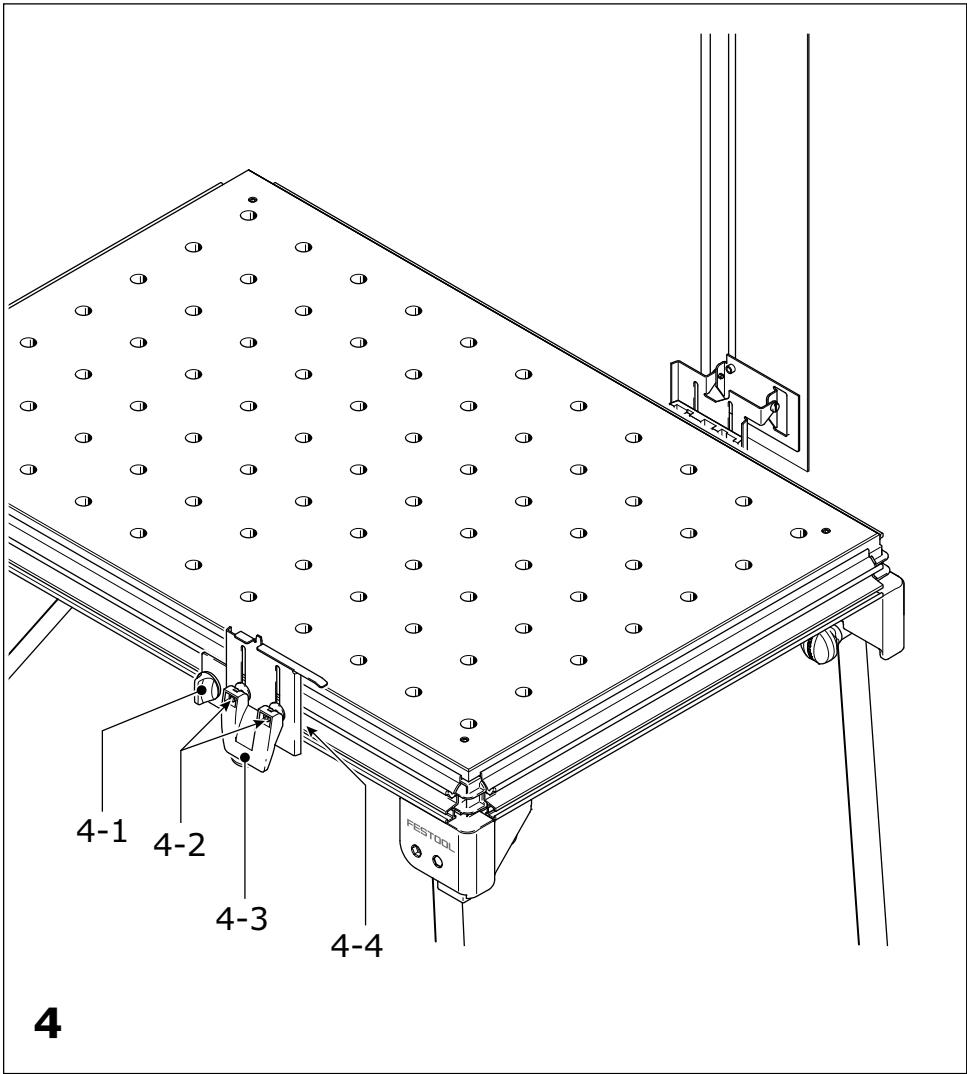
MFT/KAPEX



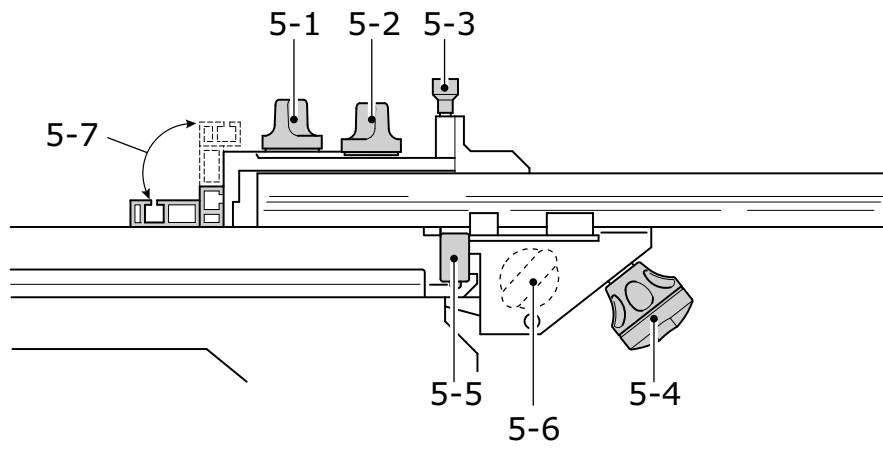




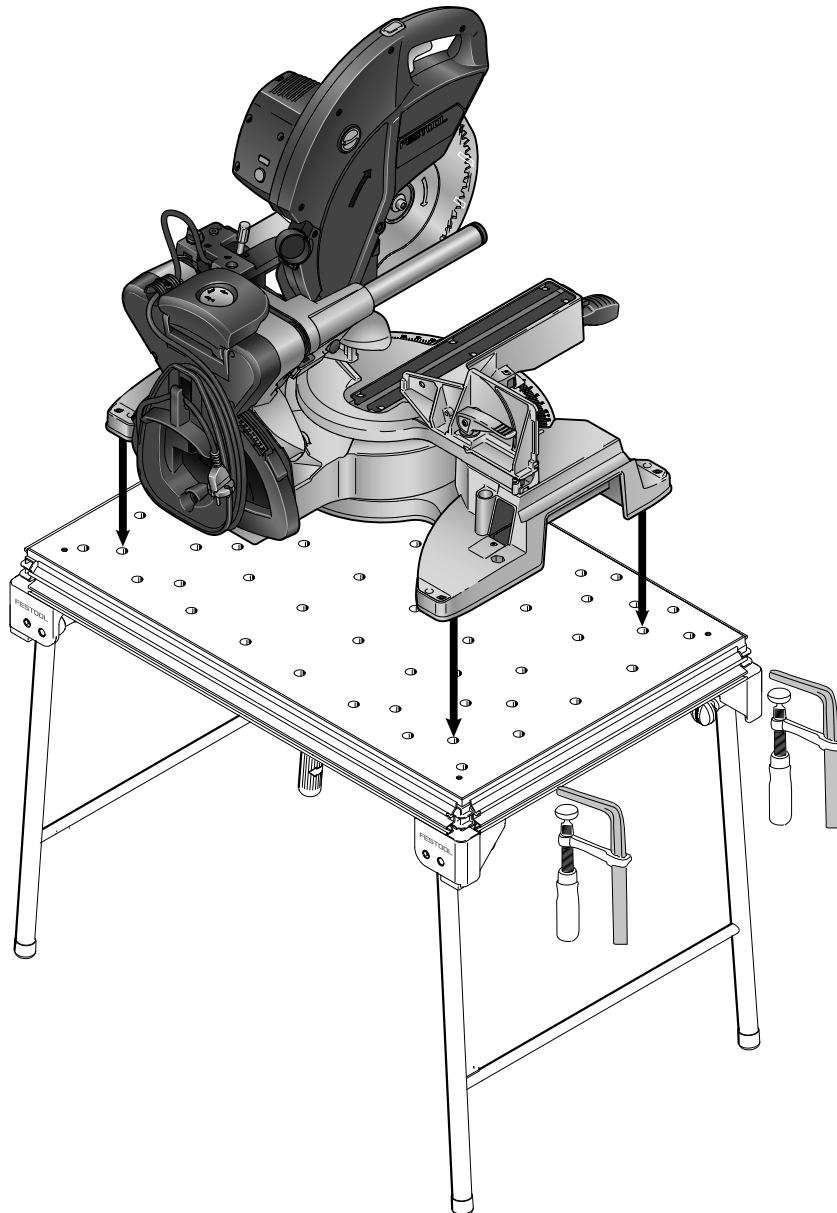
3



4

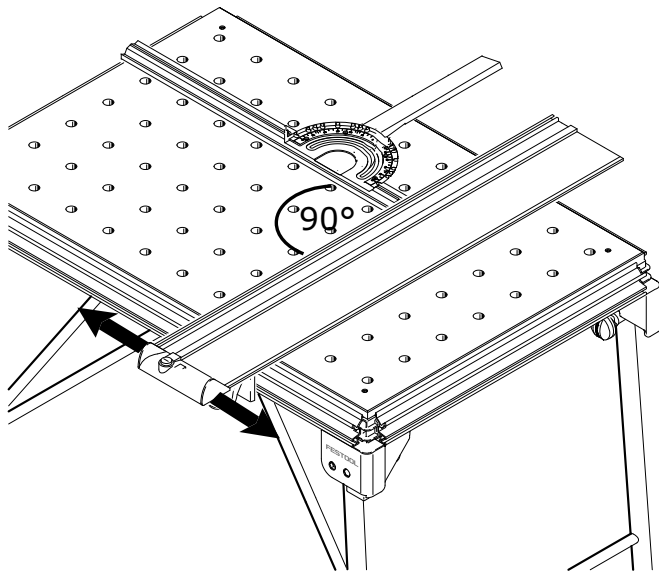


5

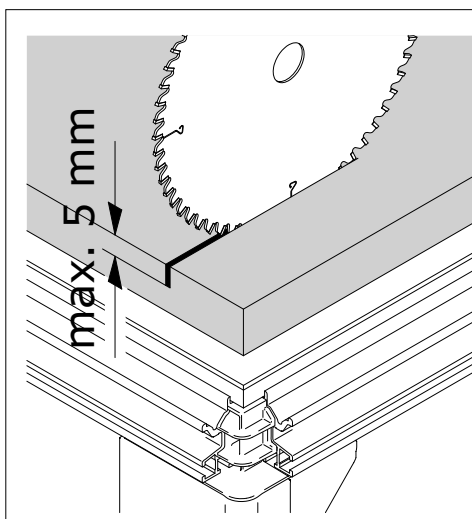
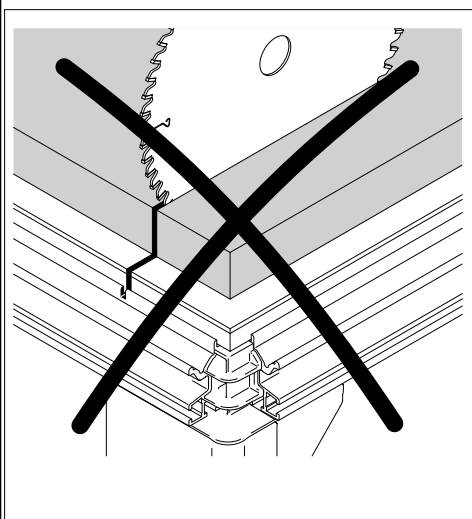
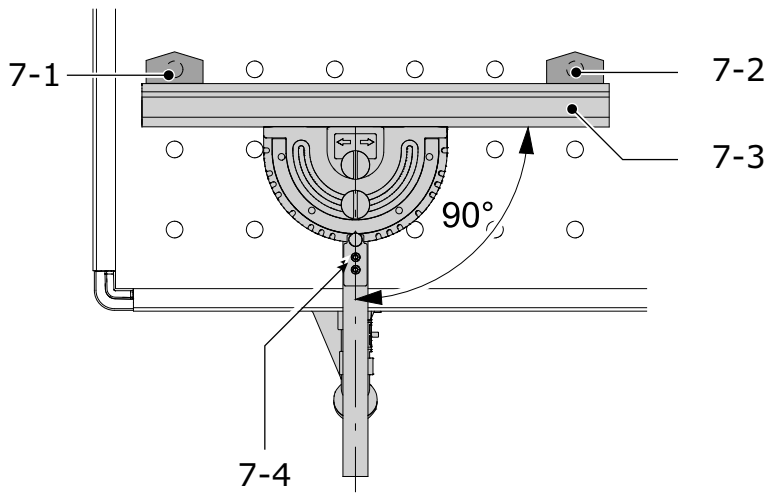


6

7 a



7 b





Multifunktionstisch **MFT/3** **MFT/KAPEX**

1 Technische Daten

	MFT/3	MFT/KAPEX
Tischabmessung (Breite x Länge)	1157 x 773 mm	869 x 581 mm
Tischhöhe - mit Klappbeinen	900 mm	790 mm
- ohne Klappbeine	180 mm	180 mm
max. Arbeitsbreite	700 mm	-
max. Werkstückdicke	78 mm	-
Gewicht	28 kg	18 kg

2 Symbole



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Anleitung/Hinweise lesen!

Die angegebenen Abbildungen befinden sich am Anfang der Bedienungsanleitung.

3 Lieferumfang

[1-1] Tisch bestehend aus: Profilrahmen, Winkelfüßen, Lochplatte, Klappbeinen

nur MFT/3

[1-2] Auflageeinheit

[1-3] Führungsschiene FS 1080

[1-4] Schwenkeinheit

[1-5] Winkelrastanschlag und

[1-6] Anschlaglineal

[1-7] Zusatzklemmung für Anschlaglineal

[1-8] Anschlagreiter MFT/3-AR

[1-9] Abweiser

4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Multifunktionstisch MFT/3 ist vorgesehen zum sicheren und genauen Sägen und Fräsen mit Festool Elektrowerkzeugen.

Mit den im Zubehörprogramm angebotenen Spannsystemen können auf der Arbeitsplatte Werkstücke sicher gespannt werden. Der Tisch wird so zu einem Arbeitstisch für viele handwerkliche Arbeiten wie Hobeln, Schleifen,

Schnitzen usw.

Der Multifunktionstisch MFT/KAPEX ist speziell zur Montage der KAPEX KS 120/KS 88 vorgesehen.

Für Schäden und Unfälle bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Benutzer.

5 Aufstellen und Montage

Am Multifunktionstisch können die Anbauelemente in verschiedenen Stellungen angebaut werden, wodurch sich verschiedene Arbeitsstellungen ergeben.

In der Standard-Arbeitsstellung steht der Bedienende an der Tischlängsseite [Abb. 2]. In dieser Betriebsanleitung wird diese Tischseite mit „vorne“ bezeichnet.

5.1 Aufstellen

Die Griffknöpfe [2-3] bis Anschlag aufschrauben. Klappbeine ausklappen und mit den Griffknöpfen an den Gelenken wieder festschrauben. Unebenheiten in der Standfläche können durch Verdrehen der Abschlusskappe [2-1] hinten rechts ausgeglichen werden.

Die Winkelfüße [2-4] sind auf der Unterseite mit Gummikappen bestückt, damit der Tisch auch mit eingeklappten Klappbeinen einen sicheren Stand hat.

5.2 Montage der Führungsschiene

Für die von uns empfohlene Arbeitsstellung sind werkseitig, auf der vorderen und hinteren Tischseite, am Längsprofil, entsprechende Anschläge [3-1/4-4] gesetzt.

Auf der hinteren Längsseite wird die Schwenkeinheit [1-4/3-2] befestigt, auf der vorderen Längsseite die Auflageeinheit [1-2/2-2].

Mit gelöster Spannung der Höhenverstellung [4-3] und gelöstem Drehknopf [4-1] werden die Einheiten von links bis zum Anschlag in die Profilnut eingefahren und dann mit Drehknopf [4-1] festgeklemmt. Beide Einheiten können Sie spiel- frei zur Profilnut einstellen, indem Sie mit einem Sechskantschlüssel SW 2,5 die Stellschrauben [4-2] in der Führungsfeder verdrehen.

Zur besseren Zugänglichkeit an beiden Einheiten die Blechteile ganz nach oben schieben und durch Niederdrücken am Spannhebel [4-3] festklemmen. Die Klemmwirkung kann bei Bedarf an den Schrauben [4-2] nachgestellt werden.

Zur Montage der Führungsschiene wird diese so auf die Passfeder [3-3] aufgesteckt, dass die Schiene auf dem Auflageblech aufliegt und die Passfeder vollständig in der Nut ist.

In dieser Lage wird die Führungsschiene mit den zwei Schrauben [3-4], mit Hilfe des beiliegenden Sechskantstiftschlüssels, festgeschraubt.

5.3 Abweiser

Der Abweiser [1-9] verhindert ein Verhaken des Absaugschlauches und des Stromkabels an der Führungsschiene. Der Abweiser wird auf das Ende der Führungsschiene gesteckt und mit dem Drehknopf [1-10] befestigt.

5.4 Montage des Winkelrastanschlags

Der Anschlag kann an beliebiger Stelle an der Klemmkante an den Tisch angebracht werden. Er ist durch seine vielfache Verstellbarkeit als Queranschlag oder als Längsanschlag einsetz- bar.

ⓘ Achten Sie aufgrund der Winkligkeit vor dem Anbau des Anschlags darauf, dass die V-Nut nicht verschmutzt ist.

- ▶ Öffnen Sie am Griffknopf [5-4] die Klemmba- cken.
- ▶ Legen Sie den Anschlag mit der Führungslei- ste [5-5] von oben auf die Klemmleiste.
- ▶ Klemmen Sie mit dem Griffknopf [5-4] das Klemmsegment fest.

Mit der Zusatzklemmung [1-7] kann das An- schlaglineal zusätzlich geklemmt werden.

- ▶ Führen Sie die Zusatzklemmung auf die V- Nut des MFT/3 und die Führungsnut des An- schlaglineals auf.

- ▶ Klemmen Sie die Zusatzklemmung mit dem Klemmhebel und dem Drehknopf.

5.5 Aufstellen der KAPEX

Die Lochplatte des MFT/KAPEX ist speziell für die Montage der KAPEX KS 120/ KS 88 vorgese- hen.

- ▶ Setzen Sie die Maschine wie in Bild [6] be- schrieben auf den MFT/KAPEX.
- ▶ Befestigen Sie die Maschine mit Schraubzwin- gen am MFT.



WARNUNG

Verletzungsgefahr

- ▶ Vergewissern Sie sich vor dem Arbeiten, ob die Maschine sicher befestigt ist
- ▶ Beachten Sie die maximalen Werkstückab- messungen.

6 Arbeiten mit dem MFT

ⓘ Der Multifunktionsstisch bietet vielfältige An- wendungsmöglichkeiten! Wenn Sie mehr über die Anwendungsbereiche des Geräts wissen möchten bestellen Sie das MFT-An- wendungshandbuch im Internet.

ⓘ Weitere interessante Informationen zum Ar- beiten mit Ihrem Festool Werkzeug finden Sie auf der Internetseite www.festool.de/fuer-zu-hause, z. B.:

- Anwendungsbeispiele
- Tipps und Tricks,
- Maschinenkunde,
- Kostenlose Baupläne zum Download,
- Wissenswertes rund ums Holz - Holzlexi- kon.

6.1 Einstellen des Winkelrastanschlags

Prüfen Sie vor Arbeitsbeginn die Winklein- stellung des Winkelrastanschlags. Dabei muss im 1. Schritt die Führungsschiene ausgerichtet werden [7a].

- ▶ Richten Sie die Führungsschiene mit einem Rechten Winkel an dem Winkelrastanschlag aus.
- ▶ Wenn der Winkel nicht passt, verschieben Sie eine Auflageeinheit der Führungsschiene, bis der Winkel rechtwinklig ist.
- ▶ Fixieren Sie die Führungsschiene.

- ❶ Um die Einstellung dauerhaft zu fixieren, verschieben Sie entsprechend den Anschlag [3-1/4-4] im Tischprofil.

Bei Bedarf und vorhandenen Spannelementen (Zubehör) kann der Winkelrastanschlag zusätzlich an der Lochplatte ausgerichtet werden.

- ▶ Setzen Sie die Spannelemente [7-1] und [7-2] wie in Bild [7b] ein und führen Sie das Anschlaglineal [7-3] in 90°-Stellung dagegen.

Wenn das Anschlaglineal nicht gleichermaßen an den Spannelementen anliegt:

- ▶ Öffnen Sie die Schrauben [7-4] und den Drehknopf [5-2]. Der Fixierstift muss in der 90° Kerbe eingerastet sein.
- ▶ Richten Sie den 90° Winkel nach den Spannelementen aus und schließen Sie die Schrauben.

Der Anschlag bietet folgende Verstellmöglichkeiten:

Verstellung parallel zur Tischkante:

- ▶ Drehknopf [5-4] öffnen.
- ▶ Anschlag in der Nut des MFT/3 verfahren.

Verstellung senkrecht zur Tischkante:

- ▶ Drehknopf [5-4] öffnen.
- ▶ Anschlag in der Nut des MFT/3 verfahren.

Verstellung des Anschlaglineals [5-6] in Längsrichtung

- ▶ Drehknopf [5-1] öffnen. Das Anschlaglineal lässt sich für dünne Werkstücke in einer niedrigen Stellung, oder für dicke Werkstücke in einer hohen Stellung auf der Halterung festklemmen.

Winkelverstellung anhand der Skala

- ▶ Drehknopf [5-2] öffnen und Fixierstift [5-3] anheben. Der drehbare Fixierstift rastet bei den gebräuchlichsten Winkelstellungen ein.



WARNUNG

Verletzungsgefahr

- ▶ Verwenden Sie den Anschlag nur in fester Position und nicht zum Schieben des Werkstücks!
- ▶ Vergewissern Sie sich vor dem Arbeiten, dass sämtliche Drehknöpfe des Anschlags angezogen sind.

Anschlagreiter

Mit dem Anschlagreiter MFT/3-AR [1-8] wird der Abstand zum Werkzeug eingestellt und damit die Länge der zu bearbeitenden Werkstücke.

6.2 Einstellen der Führungsschiene zum Werkstück

- ▶ Senken Sie zum Sägen und Fräsen die Führungsschiene mit der Auflageeinheit [1-2] so weit ab, dass die Führungsschiene plan auf dem Werkstück aufliegt.

Achtung: Die Nase der Auflageeinheit muss spielfrei in der Nut auf der Unterseite der Führungsschiene sitzen.

- ▶ Klemmen Sie die Schwenkeinheit [1-4] und die Auflageeinheit [1-2] mit den Spannhebeln.
- ▶ Klemmen Sie das Werkstück mit MFT-Spannelementen (Zubehör) oder mit einer FSZ-Zwinge (Zubehör) sicher auf dem MFT/3 fest.

Zur sicheren Bearbeitung von schmalen und/oder kurzen Werkstücken:

- ▶ Legen Sie ein Material gleicher Dicke unter die Führungsschiene.

6.3 Einstellen der Schnitttiefe zum Sägen [Bild 8]

Achten Sie darauf, dass die Schnitttiefe zur Werkstückdicke immer richtig eingestellt ist. Wir empfehlen, die Schnitttiefe maximal 5 mm größer als die Werkstückdicke einzustellen. Dadurch vermeiden Sie, dass der Profilrahmen beschädigt wird.

6.4 Lochplatte wenden

Nach Verschleiß können Sie die Lochplatte wenden. Öffnen Sie dazu die vier Schrauben in den Ecken an der Tischunterseite.

7 Zubehör

Verwenden Sie nur das für dieses Gerät vorgesehene originale Festool Zubehör und Festool Verbrauchsmaterial, da diese System-Komponenten optimal aufeinander abgestimmt sind. Bei der Verwendung von Zubehör und Verbrauchsmaterial anderer Anbieter ist eine qualitative Beeinträchtigung der Arbeitsergebnisse und Einschränkung der Garantieansprüche wahrscheinlich. Je nach Anwendung kann sich der Verschleiß der Maschine oder Ihre persönliche Belastung erhöhen. Schützen Sie daher sich selbst, Ihre Maschine und Ihre Garantieansprüche durch die ausschließliche Nutzung von ori-

ginal Festool Zubehör und Festool Verbrauchsmaterial!

Die Bestellnummern für Zubehör und Werkzeuge finden Sie in Ihrem Festool-Katalog oder im Internet unter „www.festool.com“.

8 Gewährleistung

Für unsere Geräte leisten wir auf Material- oder Fertigungsfehler Gewährleistung gemäß den länderspezifischen gesetzlichen Bestimmungen, mindestens jedoch 12 Monate. Innerhalb der Staaten der EU beträgt die Gewährleistungszeit 24 Monate (Nachweis durch Rechnung oder Lieferschein). Schäden, die insbesondere auf natürliche Abnutzung/Verschleiß, Überlastung, unsachgemäße Behandlung bzw. durch den Verwender verschuldete Schäden oder sonstige Verwendung entgegen der Bedienungsanleitung zurückzuführen sind oder beim Kauf bekannt waren, bleiben von der Gewährleistung ausgeschlossen. Ebenso ausgeschlossen bleiben Schäden, die auf die Verwendung von nicht-original Zubehör und Verbrauchsmaterialien (z.B. Schleifteller) zurückzuführen sind.

Beanstandungen können nur anerkannt werden, wenn das Gerät unzerlegt an den Lieferanten

oder an eine autorisierte Festool-Kundendienstwerkstätte zurückgesendet wird. Bewahren Sie Bedienungsanleitung, Sicherheitshinweise, Ersatzteilliste und Kaufbeleg gut auf. Im Übrigen gelten die jeweils aktuellen Gewährleistungsbedingungen des Herstellers.

Anmerkung

Aufgrund der ständigen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten sind Änderungen der hierin gemachten technischen Angaben vorbehalten.

REACH für Festool Produkte, deren Zubehör und Verbrauchsmaterial:

REACH ist die seit 2007 in ganz Europa gültige Chemikalienverordnung. Wir als „nachgeschalteter Anwender“, also als Hersteller von Erzeugnissen sind uns unserer Informationspflicht unseren Kunden gegenüber bewusst. Um Sie immer auf den neuesten Stand halten zu können und über mögliche Stoffe der Kandidatenliste in unseren Erzeugnissen zu informieren, haben wir folgende Website für Sie eingerichtet: www.festool.com/reach



Multifunction table

MFT/3, MFT/KAPEX

1 Technical data

	MFT/3	MFT/KAPEX
Bench dimensions (width x length)	1157 x 773 mm	869 x 581 mm
Bench height - with foldaway legs	900 mm	790 mm
- without foldaway legs	180 mm	180 mm
max. working width	700 mm	-
max. workpiece thickness	78 mm	-
Weight	28 kg	18 kg

2 Symbols



Warning of general danger



Read the Operating Instructions/Notes!

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

3 Scope of delivery

[1-1] Bench consisting of: profile frame, corner feet, perforated top, foldaway legs

MFT/3 only

[1-2] Support unit

[1-3] Guide rail FS 1080

[1-4] Swivel unit

[1-5] Pre-set profile setting rail and

[1-6] Stop ruler

[1-7] Additional clamp for stop ruler

[1-8] Stop flag MFT/3-AR

[1-9] Deflector

4 Intended use

The multifunction table MFT/3 is designed for safe, accurate sawing and routing in combination with Festool electric power tools.

The clamping systems included in the accessories programme enable the user to attach workpieces securely to the worktop. The base becomes a work bench for various tasks such as planing, sanding, carving, etc.

The multifunction table MFT/KAPEX was specially designed for attaching the KAPEX KS 120/ KS 88.

The user bears the responsibility for damage and accidents caused by improper use.

5 Setting up and attaching

Accessory attachments can be secured at different points on the multifunction table to enable different working positions.

In the standard working position, the user stands along one side of the bench [Fig. 2]. In these operating instructions, this side of the bench is referred to as the "front".

5.1 Setting up

Screw on the knobs [2-3] until the stop is reached. Unfold the foldaway legs and tighten the knobs on the joints to secure. Turn the end cap [2-1] on the right to adjust the length of the leg and compensate for an uneven floor surface.

The corner feet [2-4] are fitted with rubber caps so that the bench stands securely when the legs are folded away.

5.2 Attaching the guide rail

Stops [3-1/4-4] are attached to the longitudinal profile on the front and back of the bench ex works for the recommended working position.

The swivel unit [1-4/3-2] is secured to the longitudinal back edge and the support unit [1-2/2-2] to the longitudinal front edge.

Unscrew the height adjustment clamp [4-3] and the rotary knob [4-1], slide the units along the profiled groove from the left up to the stop and then tighten the rotary knob [4-1] again to secure. To eliminate play, you can adjust both units in the profiled groove by turning the adjusting screws [4-2] in the guide spring using a size 2.5 Allen key.

To make both units more accessible, lift the metal plates all the way up and push down the clamping lever [4-3] to secure in position. If required, you can adjust the screws [4-2] to increase the clamping effect.

To attach the guide rail, place on the key [3-3] and make sure that the end of the rail is resting on the support plate and the key is located correctly in the groove.

Secure the guide rail in this position with the two screws [3-4] and tighten using the hexagon wrench.

5.3 Deflector

The deflector [1-9] prevents the extraction hose and the power cable from catching on the guide rail. The deflector is attached to the end of the guide rail and secured with the rotary knob [1-10].

5.4 Attaching the pre-set profile setting rail

The rail can be attached at any point along the clamping edge of the bench and is so versatile, it can be used as a cross stop or a longitudinal stop.

i Before attaching, make sure that the V groove on the fence is not dirty.

- ▶ Open the clamping jaws using the knob [5-4].
- ▶ Place the fence with guide rail [5-5] onto the clamp rail from above.
- ▶ Secure the clamp segment using the knob [5-4].

The additional clamp [1-7] is designed to secure the stop ruler.

- ▶ Guide the additional clamp into the V groove on the MFT/3 and the guide slot on the stop ruler.
- ▶ Secure the additional clamp using the clamp lever and the rotary knob.

5.5 Mounting the KAPEX

The perforated top on the MFT/KAPEX was specially designed for mounting the KAPEX KS 120/ KS 88.

- ▶ Mount the machine on the MFT/KAPEX as shown in Fig.[6].
- ▶ Secure the machine to the MFT using clamps.



WARNING

Risk of injury

- ▶ Before starting work, make sure that the machine is secured properly
- ▶ Respect the maximum workpiece dimensions.

6 Working with the MFT

i The multifunction table offers a wide range of application options! To find out more about possible machine applications, order the MFT application manual on the internet.

6.1 Adjusting the pre-set profile setting rail

Check the angle setting of the pre-set profile setting rail before starting work. Align the guide rail first of all [7a].

- ▶ Align the guide rail at right angles to the pre-set profile setting rail.
- ▶ If an angle of 90° is not possible, slide a support unit on the guide rail until the angle is correct.
- ▶ Secure the guide rail.

i Slide the relevant stop [3-1/4-4] along the table profile to retain the setting permanently.

If required, the pre-set profile setting rail can also be aligned in relation to the perforated top provided the necessary clamps (accessories) are available.

- ▶ Insert the clamps [7-1] and [7-2] as shown in Fig. [7b] and move the stop ruler [7-3] to a 90° position.

If the stop ruler does not rest evenly against the clamps:

- ▶ Loosen the screws [7-4] and the rotary knob [5-2]. The retaining pin must be engaged in the 90° notch.
- ▶ Set the angle at 90° in relation to the clamps and tighten the screws.

The fence can be adjusted in the following ways:

Adjustment parallel to the bench edge:

- ▶ Loosen the rotary knob [5-4].
- ▶ Slide the stop into the groove on the MFT/3.

Adjustment at right angles to the bench edge:

- ▶ Loosen the rotary knob [5-4].
- ▶ Slide the stop into the groove on the MFT/3.

Adjusting the stop ruler [5-6] lengthways

- ▶ Loosen the rotary knob [5-1]. The stop ruler can be moved to a lower position for thin workpieces or a higher position for thicker workpieces.

Angle adjustment using the scale

- ▶ Loosen the rotary knob [5-2] and lift the retaining pin [5-3]. The rotary retaining pin engages in the most common angle positions.



WARNING

Risk of injury

- ▶ Always use the fence in a fixed position and do not use to slide the workpiece along!
- ▶ Make sure that all rotary knobs on the fence are tightened before starting work.

Stop flag

The adjustable stop MFT/3-AR [1-8] is used to adjust the distance to the tool and the length of the workpiece section being processed.

6.2 Adjusting the guide rail in relation to the workpiece

- ▶ Before sawing or routing, lower the guide rail and support unit [1-2] until the guide rail rests flat on the workpiece.

Caution: the nose of the support unit must be seated in the groove on the underside of the guide rail without play.

- ▶ Clamp the swivel unit [1-4] and the support unit [1-2] using the clamping levers.
- ▶ Clamp the workpiece securely to the MFT/3 using MFT clamps (accessories) or an FSZ clamp (accessories).

For safe machining of narrow and/or short workpieces:

- ▶ Place a piece of material of the same thickness under the guide rail.

6.3 Adjusting the cutting depth for sawing [Fig. 8]

Always make sure that the cutting depth setting is correct in relation to the workpiece thickness. We recommend setting a cutting depth to a maximum of 5 mm more than the workpiece thickness to protect the profile frame from damage.

6.4 Turning the perforated top

When worn on one side, the perforated top can be turned over. Loosen the four screws in the corners underneath the bench.

7 Accessories

Use only original Festool accessories and Festool consumable material intended for this machine because these components are designed specifically for the machine. Using accessories and consumable material from other suppliers will most likely affect the quality of your working results and limit any warranty claims. Machine wear or your own personal workload may

increase depending on the application. Protect yourself and your machine, and preserve your warranty claims by always using original Festool accessories and Festool consumable material!

The order numbers of the accessories and tools can be found in the Festool catalogue or on the Internet under "www.festool.com".

8 Warranty

For our tools, we give warranty for material and production defects in accordance with the locally applicable legal provisions, but in any case for at least 12 months. Within the EU member states, the warranty period is 24 months (verification through invoice or delivery note). Damage caused by the operator, natural wear, overloading, incorrect handling or through the use of the equipment not specified in the operating manual, or damage which was known at the time of purchase, is not covered by the warranty. Furthermore, damage caused by the use of non-original accessories and consumable materials (e.g. sanding pads) is also excluded. Complaints can only be recognised if the tool is returned while still assembled to the supplier or an authorised Festool Customer Service workshop. Keep the operating manual, safety instructions, spare parts list and purchase receipt in a safe place. Otherwise the respective, current warranty conditions of the manufacturer shall apply.

Note:

Due to continuous research and development work, we reserve the right to make changes to the technical content of this documentation.

REACH for Festool products, their accessories and consumables

REACH is a European Chemical Directive that came into effect in 2007. As "downstream users" and product manufacturers, we are aware of our duty to provide our customers with information. We have set up the following website to keep you updated with all the latest news and provide you with information on all the materials used in our existing products: www.festool.com/reach



Table multifonctions

MFT/3 MFT/KAPEX

1 Caractéristiques techniques

	MFT/3	MFT/KAPEX
Dimensions de la table (largeur x longueur)	1157 x 773 mm	869 x 581 mm
Hauteur de la table	- avec pieds rabattables	900 mm
	- sans pieds rabattables	180 mm
largeur de travail max.	700 mm	-
Epaisseur de pièce max.	78 mm	-
Poids	28 kg	18 kg

2 Symboles



Avertissement de danger



Lire les instructions / les remarques !

Les illustrations indiquées se trouvent au début de la notice d'utilisation.

3 Eléments fournis

[1-1] Table, composée de : cadre profilé, pieds angulaires, plaque trouée, pieds rabattables

uniquement MFT/3

[1-2] Unité d'appui

[1-3] Rail de guidage FS 1080

[1-4] Unité orientable

[1-5] Guide-butée angulaire et

[1-6] Règle de butée

[1-7] Blocage additionnel pour règle de butée

[1-8] Curseur de butée MFT/3-AR

[1-9] Déflecteur

4 Utilisation conforme aux prescriptions

La table multifonctions MFT/3 est prévue pour le sciage et le fraisage sûrs et précis avec des outils électriques Festool.

Les systèmes de serrage proposés dans la gamme des accessoires permet de serrer de façon

sûre les pièces sur le plan de travail. La table devient ainsi une table de travail pour de nombreux travaux artisanaux tels que le rabotage, le ponçage, le taillage, etc.

La table multifonctions MFT/KAPEX est spécialement conçue pour le montage de l'outil KAPEX KS 120/KS 88.

L'utilisateur est responsable des dommages et accidents provoqués par une utilisation non conforme.

5 Installation et montage

Les éléments rapportés de la table multifonctions peuvent être montés en divers endroits, ce qui permet différentes positions de travail.

En position de travail standard, l'opérateur se trouve du côté de la longueur de la table [fig. 2]. Dans cette notice, ce côté de la table est désigné par le terme "avant".

5.1 Installation

Dévisser les poignées [2-3] jusqu'en butée. Déplier les pieds rabattables et les visser à nouveau au niveau des articulations au moyen des poignées. Les irrégularités de niveau peuvent être compensées derrière à droite en tournant le capuchon d'extrémité [2-1].

Les pieds angulaires [2-4] sont pourvus sur la partie inférieure de capuchons en caoutchouc, afin que la table repose également de façon stable lorsque les pieds rabattables sont repliés.

5.2 Montage du rail de guidage

Pour la position de travail que nous recommandons, des butées [3-1/4-4] correspondantes sont positionnées en usine sur le côté avant et arrière de la table sur le profilé longitudinal.

L'unité orientable [1-4/3-2] est fixée sur le côté longitudinal arrière, et l'unité d'appui [1-2/2-2] sur le côté longitudinal avant.

Les unités sont décalées dans la rainure du profilé de la gauche jusqu'en butée lorsque le dispositif de serrage du réglage de la hauteur [4-3] et le bouton de réglage [4-1] sont desserrés, puis bloquées au moyen du bouton de réglage [4-1]. Vous pouvez régler les deux unités sans jeu par rapport à la rainure du profilé en tournant à l'aide d'une clé hexagonale de 2,5 les vis de réglage [4-2] au niveau des ressorts de guidage.

Afin d'améliorer l'accessibilité au deux unités, décaler les tôles entièrement vers le haut et les bloquer en abaissant le levier de serrage [4-3]. Si nécessaire, l'effort de serrage peut être ajusté par le biais des vis [4-2].

Pour monter le rail de guidage, celui-ci est engagé sur les clavettes [3-3] de manière à ce que le rail repose sur la tôle d'appui et que les clavettes se trouvent entièrement dans la rainure.

Le rail de guidage est vissé dans cette position par le biais des deux vis [3-4], à l'aide de la clé hexagonale fournie.

5.3 Déflecteur

Le déflecteur [1-9] empêche un éventuel accrochage du tuyau d'aspiration et du câble électrique au niveau du rail de guidage. Le déflecteur est monté à l'extrémité du rail de guidage et fixé au moyen du bouton de réglage [1-10].

5.4 Montage de la guide-butée angulaire

La butée peut être fixée dans une position quelconque sur la table. Du fait de sa possibilité de réglage multiple, elle peut être utilisée en tant que butée transversale ou en tant que butée longitudinale.

i Assurez-vous avant le montage de la butée que la rainure en V ne soit pas encrassée (position à angle droit).

- ▶ Ouvrez les mâchoires de serrage par le biais de la poignée [5-4].
- ▶ Posez la butée avec la barre de guidage [5-5] sur la barre de blocage, par le haut.
- ▶ Serrez le segment de blocage à l'aide de la poignée [5-4].

Le blocage additionnel [1-7] sert à renforcer la fixation de la règle de butée.

- ▶ Introduisez le blocage additionnel dans la rainure en V de la MFT 3 et la rainure de guidage de la règle de butée.
- ▶ Immobilisez le blocage additionnel avec le levier de blocage et le bouton de réglage.

5.5 Installation de l'outil KAPEX

La plaque trouée de la table MFT/KAPEX est spécialement conçue pour le montage de l'outil KAPEX KS 120/ KS 88.

- ▶ Montez l'outil sur la table MFT/KAPEX, comme illustré sur la figure [6].
- ▶ Fixez l'outil sur la table MFT à l'aide de serre-joints.



AVERTISSEMENT

Risques de blessures

- ▶ Assurez-vous de la bonne fixation de l'outil avant de commencer les travaux
- ▶ Observez les dimensions de pièces maximales.

6 Travail avec la table MFT

i La table multifonctions offre des possibilités d'utilisation multiples ! Si vous souhaitez en savoir davantage sur les champs d'application de l'appareil, veuillez commander le manuel d'utilisation MFT sur le site Internet.

6.1 Réglage de la guide-butée angulaire

Avant le début des travaux, contrôlez la position angulaire de la guide-butée angulaire. A cet égard, le rail de guidage doit être aligné au cours de l'étape 1 [7a].

- ▶ Alignez le rail de guidage à angle droit par rapport à la guide-butée angulaire.
- ▶ Si l'angle n'est pas correct, décalez l'une des unités d'appui du rail de guidage, jusqu'à ce que l'angle soit de 90°.
- ▶ Fixez le rail de guidage.
- i** Pour fixer le réglage durablement, décalez la butée [3-1/4-4] dans le profilé de la table en conséquence.

Si nécessaire et en cas de présence d'éléments de serrage (accessoires), le guide-butée angulaire peut être aligné additionnellement au niveau de la plaque trouée.

- ▶ Insérez les éléments de serrage [7-1] et [7-2] comme illustré sur la figure [7b] et appliquez la règle de butée [7-3] contre, en position 90°.

Si la règle de butée ne repose pas uniformément contre les éléments de serrage :

- ▶ Ouvrez les vis [7-4] et le bouton de réglage [5-2]. La broche de fixation doit être engagée dans l'entaille à 90°.
- ▶ Ajustez l'angle de 90° d'après les éléments de serrage et fermez les vis.

La butée permet les possibilités de réglage suivantes :

Décalage parallèlement par rapport au bord de la table :

- ▶ Ouvrir le bouton de réglage [5-4].
- ▶ Déplacer le curseur dans la rainure de la MFT 3.

Décalage perpendiculairement par rapport au bord de la table :

- ▶ Ouvrir le bouton de réglage [5-4].
- ▶ Déplacer le curseur dans la rainure de la MFT 3.

Décalage de la règle de butée [5-6] dans le sens longitudinal

- ▶ Ouvrir le bouton de réglage [5-1]. La règle de butée peut être fixée sur le support dans une position basse pour les pièces minces ou dans une position haute pour les pièces épaisses.

Décalage angulaire à l'aide de l'échelle graduée

- ▶ Ouvrir le bouton de réglage [5-2] et soulever la broche de fixation [5-3]. La broche de fixation orientable s'engage aux positions angulaires usuelles.



AVERTISSEMENT

Risques de blessures

- ▶ Utilisez la butée uniquement en position fixe, et non pas pour pousser la pièce !
- ▶ Assurez-vous avant le début des travaux que tous les boutons de réglage de la butée sont serrés.

Curseur de butée

Le curseur de butée MFT 3-AR [1-8] permet de régler la distance par rapport à l'outil et donc la longueur des pièces à traiter.

6.2 Réglage du rail de guidage par rapport à la pièce

- ▶ Pour le sciage et le fraisage, abaissez le rail de guidage avec l'unité d'appui [1-2] de manière à ce que le rail de guidage repose à plan sur la pièce à travailler.

Attention : l'ergot de l'unité d'appui doit reposer sans jeu dans la rainure sur la face inférieure du rail de guidage.

- ▶ Bloquez l'unité orientable [1-4] et l'unité d'appui [1-2] à l'aide des leviers de serrage.
- ▶ Serrez la pièce à travailler de façon sûre sur la table MFT/3 à l'aide d'éléments de serrage MFT (accessoires) ou à l'aide d'un serre-joint FSZ (accessoires).

Pour l'usinage sûr de pièces étroites et/ou courtes :

- ▶ Insérez un matériau de même épaisseur sous le rail de guidage.

6.3 Réglage de la profondeur de coupe pour le sciage [figure 8]

Assurez-vous que la profondeur de coupe soit toujours réglée correctement par rapport à l'épaisseur de la pièce. Nous recommandons de régler une profondeur de coupe au maximum 5 mm plus grande que l'épaisseur de la pièce. De ce fait, vous éviterez d'endommager le cadre profilé.

6.4 Retournement de la plaque trouée

Après usure, vous pouvez retourner la plaque trouée. Pour ce faire, ouvrez les quatre vis dans les coins, sur le côté inférieur de la table.

7 Accessoires

Utilisez uniquement les accessoires Festool et les consommables Festool d'origine prévus pour cet appareil, car ces composants systèmes sont parfaitement adaptés les uns par rapport aux autres. Si vous utilisez des accessoires et consommables d'autres marques, la qualité du résultat peut être dégradée et les recours en garantie peuvent être soumis à des restrictions. L'usure de la machine ou votre charge personnelle peuvent augmenter selon chaque application. Pour cette raison, protégez-vous, votre machine et vos droits à la garantie en utilisant exclusivement des accessoires Festool et des consommables Festool d'origine !

Les références des accessoires et des outils figurent dans le catalogue Festool ou sur www.festool.com.

8 Garantie

Nous accordons pour nos appareils une garantie pour tout défaut de matière et vice de fabrication conformément aux spécifications légales de chaque pays considéré, toutefois pour un minimum de 12 mois. A l'intérieur des états de l'Union Européenne, la durée de la garantie est de 24 mois (justificatif par la facture ou le bordereau de livraison). Les dommages provenant en particulier de l'usure naturelle, d'une surcharge, d'une manipulation non conforme ou imputables à l'utilisateur ou à une utilisation contraire à la notice d'utilisation, ou connus au moment de l'achat, sont exclus de la garantie. Sont également exclus les dommages résultant de l'utilisation d'accessoires et de consommables (plateau de ponçage par exemple) qui ne sont pas des pièces d'origine Festool.

Les réclamations ne peuvent être reconnues que si l'appareil est renvoyé, sans être désassemblé, au fournisseur ou à un service après-vente Festool agréé. Conservez bien la notice d'utilisation, les consignes de sécurité, la nomenclature des pièces de rechange et l'attestation d'achat. Pour le reste, les conditions de garantie en vigueur du fabricant sont applicables.

Remarque

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques mentionnées en raison de nos travaux continus de recherche et de développement.

REACH pour les produits Festool, leurs accessoires et les consommables

REACH est le nom de la directive sur les produits chimiques applicable à l'ensemble de l'Europe depuis 2007. En notre qualité d'« utilisateur en aval », en l'occurrence de fabricant de produits, nous sommes tenus à un devoir d'information vis-à-vis de notre clientèle. Afin de vous tenir systématiquement informés des dernières nouveautés ainsi que des substances susceptibles de figurer sur la liste des candidats et rentrant dans la composition de nos produits, nous avons créé le site Internet suivant : www.festool.com/reach



Mesa multifuncional

MFT/3 MFT/KAPEX

1 Datos técnicos

	MFT/3	MFT/KAPEX
Dimensiones de la mesa (anchura x longitud)	1157 x 773 mm	869 x 581 mm
Altura de la mesa - con patas plegables	900 mm	790 mm
- sin patas plegables	180 mm	180 mm
Anchura máxima de trabajo	700 mm	-
Espesor máximo de la pieza de trabajo	78 mm	-
Peso	28 kg	18 kg

2 Símbolos



Aviso ante un peligro general



¡Leer las instrucciones e indicaciones!

Las figuras indicadas se encuentran al principio del manual de instrucciones.

3 Dotación de suministro

[1-1] Mesa compuesta por: bastidor de perfiles, escuadras de apoyo, placa perforada, patas plegables

sólo MFT/3

[1-2] Tope de apoyo

[1-3] Riel de guía FS 1080

[1-4] Tope giratorio

[1-5] Tope angular escalonado y

[1-6] Guía de tope

[1-7] Sujeción adicional para la guía de tope

[1-8] Tope desplazable MFT/3-AR

[1-9] Derivador

4 Uso conforme a lo previsto

La mesa multifuncional MFT/3 es apropiada para serrar y fresar con seguridad y precisión utilizando herramientas eléctricas Festool.

Los sistemas de fijación ofertados en el programa de accesorios permiten sujetar de forma segura las piezas de trabajo sobre la base. La

mesa se convierte así en una base de trabajo ideal para muchas aplicaciones, tales como cepillar, lijar, tallar, etc.

La mesa multifuncional MFT/KAPEX está especialmente concebida para el montaje de la KAPEX KS 120/KS 88.

El usuario es responsable de los daños y accidentes producidos por un uso indebido.

5 Instalación y montaje

En la mesa multifuncional se pueden colocar los elementos adicionales en diferentes posiciones, dando como resultado distintas posiciones de trabajo.

En la posición de trabajo estándar el usuario se coloca en el lateral largo de la mesa [Fig. 2]. En el presente manual de instrucciones, este lado de la mesa se denominará "frontal".

5.1 Instalación

Atornillar los ajustadores [2-3] hasta el tope. Desplegar las patas y apretarlas con los ajustadores de las articulaciones. Los posibles desniveles en la superficie de apoyo pueden eliminarse girando la caperuza de tope [2-1], situada en la pata trasera derecha.

Las escuadras de apoyo [2-4] están provistas de piezas de goma en su parte inferior, gracias a las cuales la mesa descansa con seguridad incluso con las patas en posición plegada.

5.2 Montaje del riel de guía

La posición de trabajo recomendada incluye de

fábrica los correspondientes topes [3-1/4-4], montados en el lado delantero y trasero de la mesa (vista desde el perfil longitudinal).

En la parte trasera de la mesa se fija el tope giratorio [1-4/3-2] y en la delantera, el tope de apoyo [1-2/2-2].

Con el ajuste de altura [4-3] y el botón giratorio [4-1] aflojados, los topes se desplazan desde la izquierda hasta encajar en la ranura del perfil, y a continuación se fijan mediante el botón giratorio [4-1]. Ambos topes pueden ajustarse sin juego en la ranura del perfil girando los tornillos de ajuste [4-2] en los resortes guía con una llave hexagonal SW 2,5.

Para un mejor acceso a ambos topes, desplazar las piezas de chapa totalmente hacia arriba y apretarlos bajando la palanca de sujeción [4-3]. En caso necesario, pueden reajustarse los tornillos [4-2] para modificar la fuerza de apriete.

Para realizar el montaje del riel de guía, se introducirá este en el resorte de ajuste [3-3] de tal forma que el riel descansa sobre la chapa de apoyo y el resorte de ajuste quede insertado por completo en la ranura.

En esta posición se fija el riel de guía con los dos tornillos [3-4] usando la llave de espiga hexagonal suministrada.

5.3 Derivador

El derivador [1-9] evita que el tubo flexible de aspiración y el cable de la corriente se puedan enganchar en el riel de guía. El derivador se coloca en el extremo del riel de guía y se fija mediante el botón giratorio [1-10].

5.4 Montaje del tope angular escalonado

El tope puede colocarse en cualquier punto del borde de sujeción de la mesa. Su versátil ajuste permite usarlo como tope transversal o como tope longitudinal.

❶ Antes de montar el tope, compruebe que la ranura en V no presente suciedad (debido a su angulosidad).

- ▶ Afloje las mordazas de sujeción del ajustador [5-4].
- ▶ Coloque por arriba el tope junto con el listón guía [5-5] sobre el listón de apriete.
- ▶ Fije el segmento de apriete con el ajustador [5-4].

La guía de tope puede fijarse también con la sujeción adicional [1-7].

- ▶ Haga pasar la sujeción adicional por la ranura en V de la MFT 3 y la ranura de la guía tope.
- ▶ Fije la sujeción adicional con la palanca de apriete y el botón giratorio.

5.5 Instalación de la KAPEX

La placa perforada MFT/KAPEX está especialmente concebida para el montaje de la KAPEX KS 120/ KS 88.

- ▶ Coloque la máquina sobre la MFT/KAPEX tal como se describe en la figura [6].
- ▶ Fije la máquina a la MFT sirviéndose para ello de sargentos.



AVISO

Peligro de lesiones

- ▶ Antes de empezar los trabajos asegúrese de que la máquina está sujeta de forma segura.
- ▶ Tenga en cuenta las dimensiones máximas de la pieza de trabajo.

6 Trabajos con la MFT

❶ La mesa multifuncional ofrece una gran variedad de posibilidades de uso. Si desea más información acerca de los campos de aplicación de la mesa, solicite el manual del usuario de la MFT a través de Internet.

6.1 Ajuste del tope angular escalonado

Antes de empezar el trabajo, compruebe el correcto ajuste del tope angular escalonado. Para ello debe alinearse en primer lugar el riel de guía [7a].

- ▶ Alinee el riel de guía con el tope angular escalonado mediante una escuadra rectangular.
- ▶ Si la escuadra no cabe, desplace uno de los topes de apoyo del riel de guía hasta que el ángulo formado sea recto.
- ▶ Fije ahora el riel de guía.

❶ Para fijar este ajuste de forma permanente, desplace correspondientemente el tope [3-1/4-4] en el perfil de la mesa.

Si fuera necesario y en caso de disponer de elementos de sujeción (accesorios), el tope angular escalonado puede alinearse adicionalmente con la placa perforada.

- ▶ Monte los elementos de sujeción [7-1] y [7-2] como se muestra en la figura [7b] y desplace la guía de tope [7-3] hasta formar con ellos un ángulo de 90°.

Si la guía de tope no queda uniformemente nivelada en contacto con los elementos de sujeción:

- ▶ Afloje los tornillos [7-4] y el botón giratorio [5-2]. La clavija posicionadora debe estar enclavada en la muesca de 90°.
- ▶ Alinee el ángulo de 90° con los elementos de sujeción y apriete los tornillos.

El tope ofrece las siguientes posibilidades de ajuste:

Posición paralela al borde de mesa:

- ▶ Aflojar el botón giratorio [5-4].
- ▶ Introducir el tope en la ranura de la MFT 3.

Posición perpendicular al borde de mesa:

- ▶ Aflojar el botón giratorio [5-4].
- ▶ Introducir el tope en la ranura de la MFT 3.

Posición de la guía de tope [5-6] en dirección longitudinal

- ▶ Aflojar el botón giratorio [5-1]. La guía de tope puede fijarse al soporte en una posición más baja en caso de piezas de trabajo finas, o bien subirse para piezas de trabajo gruesas.

Ajuste del ángulo por medio de la escala

- ▶ Aflojar el botón giratorio [5-2] y levantar la clavija posicionadora [5-3]. La clavija posicionadora giratoria encaja en los ángulos de uso más frecuente.



AVISO

Peligro de lesiones

- ▶ Utilice el tope sólo en posición fija y no para desplazar la pieza de trabajo.
- ▶ Antes de empezar a trabajar, cerciórese de que todos los botones giratorios del tope y de la máquina están apretados.

Tope de apoyo

El tope desplazable MFT 3-AR [1-8] permite ajustar la distancia respecto a la herramienta y, en consecuencia, la longitud de la pieza con la que se va a trabajar.

6.2 Ajuste del riel de guía a la pieza de trabajo

- ▶ Para trabajos de serrar y fresar, el riel de guía con la unidad de apoyo [1-2] debe desplazarse hacia abajo hasta que el riel quede uniformemente apoyado sobre la pieza de trabajo.

Atención: el tope de la unidad de apoyo debe

asentarse sin juego en la ranura situada en la parte inferior del riel de guía.

- ▶ Fije el tope giratorio [1-4] y la unidad de apoyo [1-2] con las palancas de sujeción.
- ▶ Mantenga sujeta la pieza de trabajo con elementos de sujeción MFT (accesorios) o con una mordaza FSZ (accesorio) a la MFT/3.

Para un tratamiento seguro de piezas de trabajo estrechas y/o cortas:

- ▶ Coloque un material del mismo grosor debajo del riel de guía.

6.3 Ajuste de la profundidad de corte al serrar [Fig. 8]

Asegúrese de que la profundidad de corte siempre esté ajustada correctamente atendiendo al espesor de la pieza de trabajo. Recomendamos ajustar la profundidad de corte con un margen máximo de 5 mm sobre el espesor de la pieza de trabajo. De esta manera evitará que el bastidor de perfiles se dañe.

6.4 Reverso de la placa perforada

Cuando se haya desgastado, puede volver la placa perforada. Afloje para ello los cuatro tornillos de las esquinas situados en la parte inferior de la mesa.

7 Accesorios

Utilice únicamente los accesorios Festool originales y el material de consumo Festool diseñados para esta máquina, puesto que los componentes de este sistema están óptimamente adaptados entre sí. La utilización de accesorios y material de consumo de otros fabricantes es probable que afecte a la calidad de los resultados de trabajo y conlleve una limitación de los derechos de la garantía. El desgaste de la máquina o de su carga personal puede variar en función de la aplicación. Utilice únicamente accesorios originales y material de consumo de Festool para su propia protección y la de la máquina, así como de los derechos de la garantía.

Los números de pedido de los accesorios y herramientas figuran en el catálogo Festool o en Internet en la dirección www.festool.com.

8 Garantía

Le ofrecemos una garantía ante defectos en los materiales o de fabricación de nuestras herramientas conforme a las normativas locales vigentes durante un periodo mínimo de 12 meses.

El tiempo de validez de la garantía es de 24 meses en los países de la UE (mostrando la factura o el resguardo de entrega).

La garantía no cubre los daños producidos por deterioro/desgaste natural, sobrecarga, manejo inadecuado o daños ocasionados por el usuario o por un uso distinto al indicado en el manual de instrucciones, así como tampoco cubre aquellos daños conocidos por el usuario en el momento de la compra. También quedan excluidos los daños provocados a raíz de la utilización de accesorios y materiales de consumo no originales (p. ej., platos lijadores).

Sólo se aceptarán reclamaciones si se envía la herramienta sin desmontar al proveedor o a un taller de servicio autorizado por Festool. Conserve el manual de instrucciones, las indicaciones de seguridad, la lista de piezas de repuesto y el ticket de compra. En otros casos serán válidas las condiciones de garantía del fabricante.

Observación

Sujeto a modificaciones técnicas como resultado de los continuos trabajos de investigación y desarrollo.

Normativa REACh para productos Festool, incluyendo accesorios y material de consumo

La normativa REACh, vigente desde 2007 en toda Europa, regula el uso de productos químicos. Nosotros, como "usuarios intermedios", es decir, como fabricantes de productos, somos conscientes de nuestra obligación de mantener informados a nuestros clientes. A fin de mantenerle siempre al día de nuestras novedades y de informarle sobre las posibles sustancias utilizadas en nuestros productos, hemos creado para usted la siguiente página web: www.festool.com/reach



Piano multifunzione

MFT/3 **MFT/KAPEX**

1 Dati tecnici

	MFT/3	MFT/KAPEX
Dimensioni del piano (larghezza x lunghezza)	1157 x 773 mm	869 x 581 mm
Altezza del piano - con gambe pieghevoli	900 mm	790 mm
- senza gambe pieghevoli	180 mm	180 mm
max. portata di lavoro	700 mm	-
max. spessore del pezzo	78 mm	-
Peso	28 kg	18 kg

2 Simboli



Avvertenza di pericolo generico



Leggere le istruzioni/avvertenze!

Le figure indicate nel testo si trovano all'inizio delle istruzioni per l'uso.

3 Dotazione

[1-1] Piano consistente in: telaio profilato, piedi angolari, piano forato, gambe pieghevoli

solo MFT/3

[1-2] Unità di appoggio

[1-3] Binario di guida FS 1080

[1-4] Unità orientabile

[1-5] Riscontro angolare e

[1-6] righello di riscontro

[1-7] Bloccaggio supplementare per righello di riscontro

[1-8] Scorrevole della battuta MFT/3-AR

[1-9] Deflettore

4 Utilizzo conforme

Il piano multifunzione MFT/3 è concepito per tagliare e fresare in modo sicuro e preciso con gli utensili elettrici Festool.

Con i sistemi di bloccaggio offerti dal programma accessori è possibile fissare in modo sicuro

sul piano di lavoro anche i pezzi in lavorazione. Il piano si trasforma così in un banco da lavoro adatto a molte attività artigianali come piallatura, levigatura, intaglio, ecc.

Il piano multifunzione MFT/KAPEX è concepito in modo particolare per il montaggio del KAPEX KS 120/KS 88.

L'utilizzatore è responsabile per danni ed incidenti derivanti da un uso improprio.

5 Struttura e montaggio

Sul piano multifunzione possono essere applicati elementi annessi in diverse posizioni, che rendono possibile svariate posizioni di lavoro.

Nella posizione di lavoro standard l'utilizzatore è in piedi sul lato lungo del piano [fig. 2]. Nelle presenti istruzioni per l'uso questo lato del piano multifunzione viene contraddistinto dal termine "anteriore".

5.1 Montaggio

Avvitare le manopole [2-3] fino a battuta. Aprire le gambe pieghevoli ed avvitarle nuovamente sugli snodi con le manopole. Eventuali irregolarità nel basamento possono essere compensate avvitando il tappo [2-1] posteriore destro.

I piedini angolari [2-4] sono avvitati sulla parte inferiore e sono dotati di appositi gommini affinché il piano possa avere una posizione sicura anche con le gambe pieghevoli chiuse.

5.2 Montaggio del binario di guida

Per la posizione di lavoro da noi raccomandata, sono presenti - di fabbrica - sui lati anteriore e posteriore del tavolo, corrispondenti riscontri [3-1/4-4].

Sul lato lungo posteriore viene fissata l'unità orientabile [1-4/3-2], sul lato lungo anteriore viene fissata l'unità di appoggio [1-2/2-2].

Con la regolazione in altezza [4-3] in assenza di tensione e la manopola [4-1] allentata, le unità vengono spostate da sinistra fino a battuta nella scanalatura profilata e quindi bloccate con la manopola [4-1]. Entrambe le unità possono essere regolate senza gioco rispetto alla scanalatura con profilo: è sufficiente avvitare con una chiave esagonale ap. 2,5 le viti di regolazione [4-2] nella molla di guida.

Per una migliore accessibilità ad entrambe le unità, spingere gli elementi in lamiera completamente verso l'alto e bloccarli abbassando la leva di fissaggio [4-3]. L'azione di bloccaggio può essere registrata, in caso di necessità, per mezzo delle viti [4-2].

Per il montaggio, il binario di guida viene inserito sulla linguetta di aggiustamento [3-3] in modo che la rotaia poggia sulla lamiera di appoggio e la linguetta sia completamente introdotta nella scanalatura.

In questa posizione, con l'ausilio della chiave esagonale fornita in dotazione, il binario di guida viene avvitato con due viti [3-4].

5.3 Deflettore

Il deflettore [1-9] impedisce che il tubo flessibile per aspirazione e il cavo per la corrente restino agganciati al binario di guida. Il deflettore viene inserito sull'estremità finale del binario di guida e fissato mediante la manopola [1-10].

5.4 Montaggio del riscontro angolare

Il riscontro può essere applicato sul banco nella posizione desiderata sul bordo di fissaggio. Grazie alla sua facilità di regolazione, è stato impiegato come riscontro trasversale o come riscontro longitudinale.

i In considerazione dell'angolarità, prima del montaggio del riscontro accertarsi che la scanalatura a V non sia imbrattata.

- ▶ Aprire la pinza di bloccaggio mediante la manopola [5-4].
- ▶ Applicare dall'alto il riscontro con il listello di guida [5-5] sul listello di bloccaggio.

- ▶ Con la manopola [5-4] fissare il segmento di bloccaggio.

Con il bloccaggio supplementare [1-7] è possibile fissare ulteriormente il righello di riscontro.

- ▶ Inserire il bloccaggio supplementare sulla scanalatura a V di MFT/3 e sulla scanalatura di guida del righello di riscontro.
- ▶ Fissare il bloccaggio supplementare con la leva di bloccaggio e la manopola.

5.5 Installazione del KAPEX

Il piano forato del MFT/KAPEX è concepito in special modo per il montaggio del KAPEX KS 120/ KS 88.

- ▶ Installare la macchina come descritto nella figura [6] sul MFT/KAPEX.
- ▶ Fissare la macchina con gli appositi morsetti a vite sull'MFT.



AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni

- ▶ Prima di procedere con il lavoro, accertarsi che la macchina sia fissata saldamente
- ▶ Rispettare le dimensioni massime del pezzo in lavorazione.

6 Lavorare con l'MFT

i Il piano multifunzione offre molteplici possibilità di applicazione! Se desiderate ricevere ulteriori informazioni in merito ai campi di applicazione dell'apparecchiatura, richiedete il manuale applicativo dell'MFT su internet.

6.1 Regolazione del riscontro angolare

Prima di procedere con il lavoro, controllare la regolazione angolare del riscontro angolare. A tal proposito è necessario che in primo luogo venga allineato il binario di guida [7a].

- ▶ Allineare il binario di guida con un angolo retto rispetto al riscontro angolare.
- ▶ Se l'angolo non è adeguato, spostare un'unità di appoggio del binario di guida, finché l'angolo non risulti retto.
- ▶ Fissare il binario di guida.

i Al fine di fissare la regolazione in modo duraturo, spostare il riscontro di conseguenza [3-1/4-4] sul profilo del tavolo.

In caso di necessità e in presenza di elementi fissanti (accessori) è possibile che il riscontro

angolare venga inoltre allineato in base al piano forato.

- ▶ Installare gli elementi fissanti [7-1] e [7-2] come descritto nella figura [7b] e condurvi contro il righello di riscontro [7-3] nella posizione a 90°

Se il righello di riscontro non poggia in modo regolare sull'elemento fissante:

- ▶ Svitare le viti [7-4] e la manopola [5-2]. Il perno di fissaggio dev'essere inserito nella tacca a 90°.
- ▶ Allineare l'angolo di 90° dopo gli elementi fissanti e chiudere le viti.

Il riscontro offre le seguenti possibilità di regolazione:

Regolazione parallela rispetto al bordo del banco:

- ▶ Aprire la manopola [5-4].
- ▶ Muovere il riscontro nella scanalatura di MFT/3.

Regolazione verticale rispetto al bordo del banco:

- ▶ Aprire la manopola [5-4].
- ▶ Muovere il riscontro nella scanalatura di MFT/3.

Regolazione del righello di riscontro [5-6] in direzione longitudinale

- ▶ Aprire la manopola [5-1]. Il righello di riscontro può essere bloccato, per pezzi in lavorazione molto sottili, in una posizione bassa oppure, in caso di pezzi di spessore più elevato, in una posizione più alta rispetto al supporto.

Regolazione angolare in base alla scala

- ▶ Aprire la manopola [5-2] ed estrarre il perno di fissaggio [5-3]. Il perno di fissaggio girevole si innesta nelle posizioni angolari più utilizzate.



AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni

- ▶ Utilizzare il riscontro soltanto in posizione fissa e non per spostare il pezzo in lavorazione!
- ▶ Prima di procedere alla lavorazione, accertarsi che tutte le manopole del riscontro siano serrate.

Scorrevole della battuta

Con il cursore di battuta MFT/3-AR [1-8] si imposta la distanza dall'utensile e, di conseguenza, la lunghezza dei pezzi da lavorare.

6.2 Regolazione del binario di guida rispetto al pezzo in lavorazione

- ▶ Per segare e fresare abbassate il binario di guida con l'unità di appoggio [1-2] fino a che il binario di guida si trova piano sul pezzo in lavorazione.

Attenzione: la sporgenza dell'unità di appoggio deve trovarsi senza gioco nella scanalatura sul lato inferiore del binario di guida.

- ▶ Fissare l'unità rotativa [1-4] e l'unità di appoggio [1-2] con le leve di fissaggio.
- ▶ Fissare il pezzo in lavorazione con morsetti MFT (accessori) oppure con un morsetto FSZ (accessorio) in modo sicuro sul piano multifunzione MFT/3.

Per una lavorazione sicura di pezzi stretti e/o corti:

- ▶ Mettere un materiale con lo stesso spessore sotto il binario di guida.

6.3 Regolazione della profondità di taglio per il taglio con la sega [fig. 8]

Accertarsi che la profondità di taglio rispetto allo spessore del pezzo sia sempre correttamente impostata. Raccomandiamo di regolare la profondità di taglio in modo che risulti al massimo 5 mm superiore allo spessore del pezzo. In questo modo si può evitare che il telaio profilato venga danneggiato.

6.4 Rivoltare il piano forato

In considerazione dell'usura è possibile rivoltare il piano forato. A tale scopo svitare le quattro viti situate agli angoli della parte inferiore del tavolo.

7 Accessori

Utilizzare esclusivamente gli accessori originali Festool e il materiale di consumo Festool previsti per questa apparecchiatura, perché questi componenti di sistema sono perfettamente compatibili tra loro. L'utilizzo di accessori e materiale di consumo di altri produttori pregiudica la qualità dei risultati di lavoro e comporta verosimilmente una limitazione della garanzia. A seconda dell'applicazione, può aumentare l'usura della macchina o possono aumentare le sollecitazioni per l'utilizzatore. Pertanto raccomandiamo di salvaguardare sempre se stessi, la macchina e la garanzia utilizzando esclusivamente accessori originali Festool e materiale di consumo Festool!

I numeri d'ordine per accessori e utensili si trovano nel catalogo Festool o su Internet alla pagina "www.festool.com".

8 Garanzia

Per le nostre apparecchiature forniamo una garanzia per difetti del materiale o difetti di produzione conforme alle disposizioni in vigore nei rispettivi Paesi e comunque con una durata minima di 12 mesi. All'interno degli stati dell'UE la durata della garanzia è pari a 24 mesi (comprovata dalla fattura o dal documento d'acquisto).

Sono esclusi dalla garanzia eventuali danni che, in particolare, possano essere ricondotti a naturale usura/logoramento, sovraccarico, utilizzo non conforme, oppure danni causati dall'utilizzatore o imputabili ad altri usi contrari a quanto previsto dal manuale d'istruzioni o ancora difetti noti al momento dell'acquisto. Vengono parimenti esclusi anche i danni derivanti dall'impiego di accessori e materiali di consumo (ad es. platorelli) non originali.

Eventuali reclami potranno essere riconosciuti solamente se l'apparecchiatura verrà rispedita, integra, al fornitore o ad un centro di Assisten-

za clienti autorizzato Festool. Conservate con cura il manuale d'uso, le avvertenze di sicurezza, l'elenco delle parti di ricambio e il documento comprovante l'acquisto. Per il resto sono valide le attuali condizioni di garanzia del costruttore.

Nota

In considerazione del continuo lavoro di ricerca e sviluppo ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche alle informazioni tecniche contenute nella presente documentazione.

REACH per prodotti Festool, gli accessori e il materiale di consumo

REACH è l'ordinanza sulle sostanze chimiche valida in tutta Europa dal 2007. Noi, in quanto „utenti finali“, ovvero in quanto fabbricanti di prodotti, siamo consapevoli del nostro dovere di informazione nei confronti dei nostri clienti. Per potervi tenere sempre aggiornati e per informarvi delle possibili sostanze appartenenti alla lista di candidati e contenute nei nostri prodotti, abbiamo organizzato il seguente sito web per voi: www.festool.com/reach



Multifunctionele tafel

MFT/3 MFT/KAPEX

1 Technische gegevens

	MFT/3	MFT/KAPEX
Tafelafmetingen (breedte x lengte)	1157 x 773 mm	869 x 581 mm
Tafelhoogte - met opklappoten	900 mm	790 mm
- zonder opklappoten	180 mm	180 mm
Max. werkbreedte	700 mm	-
Max. werkstukdikte	78 mm	-
Gewicht	28 kg	18 kg

2 Symbolen



Waarschuwing voor algemeen gevaar



Handleiding/aanwijzingen lezen!

De vermelde afbeeldingen staan in het begin van de handleiding.

3 Leveringsomvang

[1-1] Tafel bestaande uit: profielframe, hoekstukken, vervangingsplaat met gaten, opklappoten

slechts MFT/3

[1-2] Afstelplaat

[1-3] Geleiderail FS 1080

[1-4] Zwenkeenheid

[1-5] Hoekaanslag en

[1-6] Aanslagliniaal

[1-7] Extra klem voor aanslagliniaal

[1-8] Aanslagruiter MFT/3-AR

[1-9] Slangbescherming

4 Gebruik volgens de bestemming

De multifunctionele tafel MFT/3 is ontworpen om veilig en precies te zagen met elektrisch gereedschap van Festool.

Met de spansystemen die in het accessoireprogramma worden aangeboden kunnen werkstukken in de werkplaats op een veilige manier worden gespannen. Zo wordt de tafel een werktafel

voor veel ambachtelijke werkzaamheden, zoals schaven, schuren, houtsnijden, etc.

De multifunctionele tafel MFT/KAPEX is met name bestemd voor de montage van de KAPEX KS 120/KS 88.

De gebruiker is aansprakelijk voor schade en letsel bij gebruik dat niet volgens de voorschriften plaatsvindt.

5 Opstelling en montage

Aan de multifunctionele tafel kunnen aanbouwelementen in verschillende posities worden gemonteerd, waardoor er meerdere werkstanden mogelijk zijn.

In de standaard-werkstand bevindt de bediener zich aan de lange kant van de tafel [Afb. 2]. In deze handleiding wordt deze kant van de tafel "voor" genoemd.

5.1 Opstellen

De greepknoppen [2-3] tot de aanslag vastschroeven. De opklappoten uitklappen en met de greepknoppen aan de scharnieren weer vastschroeven. Oneffenheden in het standvlak kunnen worden opgeheven door aan de afsluitkap [2-1] rechtsachter te draaien.

De hoekstukken [2-4] beschikken aan de onderkant over rubberen kappen, zodat de tafel ook met ingeklapte poten veilig staat.

5.2 Montage van de geleiderail

Voor de werkstand die wij aanbevelen zijn in de fabriek, aan de voor- en achterkant van de tafel,

op het lengteprofiel, overeenkomstige aanslagen [3-1/4-4] geplaatst.

Aan de lange kant achter wordt de zwenkeenheden [1-4/3-2] bevestigd, aan de lange kant voor de afstelplaat [1-2/2-2].

Zonder dat de hoogte-afstelling [4-3] en de draaiknop [4-1] aangespannen zijn, worden de eenheden vanaf de linkerkant tot de aanslag in de profielgroef gebracht en vervolgens met de draaiknop [4-1] vastgeklemd. Beide eenheden kunt u spelingsvrij op de profielgroef instellen door met een zeskantsleutel SW 2,5 aan de stelschroeven [4-2] in de geleideveer te draaien.

Voor een betere toegang tot beide eenheden de plaatdelen helemaal naar boven schuiven en ze vastklemmen door de spanhendel [4-3] naar beneden te drukken. De klemming kan zo nodig m.b.v. de schroeven [4-2] worden bijgesteld.

Voor de montage van de geleiderail wordt deze zo op de pasveer [3-3] geplaatst dat de rail op de oplegplaat ligt en de pasveer zich volledig in de groef bevindt.

In deze toestand wordt de geleiderail met de twee schroeven [3-4] vastgeschroefd, met behulp van bijgevoegde zeskantstiftsleutel.

5.3 Slangbescherming

De slangbescherming [1-9] voorkomt dat de afzuigslang en het elektriciteits snoer aan de geleiderail blijven haken. De slangbescherming wordt op het uiteinde van de geleiderail geplaatst en met de draaiknop [1-10] vastgezet.

5.4 Montage van de hoekaanslag

De aanslag kan op een willekeurige plaats aan de klemkant van de tafel aangebracht worden. Omdat hij op vele manieren is in te stellen, kan hij als dwarsaanslag of lengte-aanslag worden gebruikt.

ⓘ Voordat u de aanslag aanbouwt, dient u er vanwege de hoekigheid op te letten dat de V-groef niet vervuld is.

- ▶ Open de klemklauwen met de greepknop [5-4].
- ▶ Leg de aanslag met de geleidelijst [5-5] van bovenaf op de klemlijst.
- ▶ Klem het klemsegment met de greepknop [5-4] vast.

Met de extra klem [1-7] kan de aanslagliniaal extra geklemd worden.

- ▶ Leid de extra klem op de V-groef van de MFT/3 en de geleidegroef van de aanslagliniaal.

- ▶ Klem de extra klem met de spanklem en de draaiknop vast.

5.5 Het opstellen van de KAPEX

De vervangingsplaat met gaten voor de multifunctionele tafel MFT/KAPEX is met name bestemd voor de montage van de KAPEX KS 120/ KS 88.

- ▶ Plaats de machine zoals beschreven in afbeelding [6] op de MFT/KAPEX.
- ▶ Bevestig de machine met schroefklemmen aan de MFT.



WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel

- ▶ Zie er voor aanvang van de werkzaamheden op toe dat de machine op een veilige manier bevestigd is.
- ▶ Neem de maximale werkstukafmetingen in acht.

6 Het werken met de MFT

ⓘ De multifunctionele tafel biedt uiteenlopende toepassingsmogelijkheden! Wilt u meer weten over de toepassingsgebieden van het apparaat, dan kunt u het MFT-toepassingsboek bestellen via Internet.

6.1 Het instellen van de hoekaanslag

Controleer voor aanvang van de werkzaamheden de hoekinstelling van de hoekaanslag. Hierbij moet in de eerste stap de geleiderail worden afgesteld [7a].

- ▶ Stel de geleiderail in een rechte hoek ten opzichte van de hoekaanslag af.
- ▶ Wanneer de hoek niet past, verschuift u een afstelplaat van de geleiderail, tot er een rechte hoek ontstaat.
- ▶ Zet de geleiderail vast.

ⓘ Om de instelling blijvend vast te zetten verschuift u de aanslag [3-1/4-4] in het tafelprofiel.

Zo nodig kan de hoekaanslag indien er een opspanvoorziening (accessoires) beschikbaar is ook op de vervangingsplaat met gaten worden afgesteld.

- ▶ Breng de opspanvoorziening [7-1] en [7-2] aan zoals weergegeven in afbeelding [7b] en leidt de aanslagliniaal [7-3] er in een stand van 90° tegenaan.

Wanneer deze niet in gelijke mate tegen de opspanvoorziening ligt:

- ▶ Draai de schroeven [7-4] en de draaiknop [5-2] los. De fixeerstift dient in de 90° inkeping te klikken.
- ▶ Stel de 90° hoek op de opspanvoorziening af en draai de schroeven vast.

De aanslag biedt de volgende instelmogelijkheden:

Instelling parallel evenwijdig met de kant van de tafel:

- ▶ Draaiknop [5-4] openen.
- ▶ Aanslag in de groef van de MFT/3 bewegen.

Instelling loodrecht op de kant van de tafel:

- ▶ Draaiknop [5-4] openen.
- ▶ Aanslag in de groef van de MFT/3 bewegen.

Instelling van de aanslaglijnaal [5-6] in de lengterichting

- ▶ Draaiknop [5-1] openen. De aanslaglijnaal kan bij dunne werkstukken in een lage en bij dikke werkstukken in een hoge stand op de houder worden vastgeklemd.

Hoekinstelling aan de hand van de schaal

- ▶ Draaiknop [5-2] openen en fixeerstift [5-3] oplichten. De draaibare fixeerstift klikt bij de meest gangbare hoekinstellingen in.



WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel

- ▶ Gebruik de aanslag alleen in vaste stand en niet voor het schuiven van het werkstuk!
- ▶ Verzeker u er voor aanvang van de werkzaamheden van dat alle draaiknoppen van de aanslag aangetrokken zijn.

Aanslagruiter

Met de aanslagruiter MFT/3-AR [1-8] wordt de afstand tot het gereedschap ingesteld en daarmee de lengte van de te bewerken werkstukken.

6.2 Het instellen van de geleiderail op het werkstuk

- ▶ Laat voor het zagen en frezen de geleiderail met de afstelplaat [1-2] zo ver zakken, dat de geleiderail vlak op het werkstuk ligt.

Let op: De kop van de afstelplaat dient spelingsvrij in de groef aan de onderzijde van de geleiderail te zitten.

- ▶ Klem de zwenkeenheid [1-4] en de afstelplaat [1-2] met de spanhendels aan.

- ▶ Klem het werkstuk met de MFT-opspanvoorziening (accessoire) of met een FSZ-schroefklem (accessoire) goed op de MFT/3 vast.

Voor een veilige bewerking van smalle en/of korte werkstukken:

- ▶ Leg materiaal van gelijke dikte onder de geleiderail.

6.3 Het instellen van de zaagdiepte voor het zagen [Afbeelding 8]

Let erop dat de zaagdiepte altijd goed is afgestemd op de werkstukdikte. Wij raden aan de zaagdiepte maximaal 5 mm groter dan de werkstukdikte in te stellen. Hierdoor voorkomt u dat het profielframe wordt beschadigd.

6.4 Vervangingsplaat met gaten omkeren

Ingeval van slijtage kunt u de vervangingsplaat met gaten omkeren. Draai hiervoor de vier schroeven bij de hoeken aan de onderkant van de tafel los.

7 Accessoires

Maak uitsluitend gebruik van de voor dit apparaat bestemde originele Festool-accessoires en het Festool-verbruiksmateriaal, omdat deze systeemcomponenten optimaal op elkaar zijn afgestemd. Bij het gebruik van accessoires en verbruiksmateriaal van andere leveranciers is een kwalitatieve beïnvloeding van de werkresultaten en een beperking van de garantieaanspraken waarschijnlijk. Al naar gelang de toepassing kan de slijtage van de machine of de persoonlijke belasting van uzelf toenemen. Bescherm daarom uzelf, uw machine en uw garantieaanspraken door uitsluitend gebruik te maken van originele Festool-accessoires en Festool-verbruiksmateriaal!

De bestelnummers voor accessoires en gereedschap vindt u in uw Festool-catalogus of op het Internet bij "www.festool.com".

8 Garantie

Voor onze toestellen verlenen we op materiaal- of productiefouten garantie conform de landspecifieke wettelijke bepalingen, minstens echter 12 maanden. Binnen de lidstaten van de EU bedraagt de garantietermijn 24 maanden (bewijs door rekening of afleveringsbewijs). Schade door natuurlijke slijtage, overbelasting, ondeskundige

behandeling of schade veroorzaakt door de gebruiker of door gebruik ingaande tegen de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing of schade die bij de aankoop gekend was, blijft uitgesloten van de garantie. Ook schade die is terug te voeren op het gebruik van niet-originele accessoires en verbruiksmaterialen (bijv. steunschijf) wordt niet in aanmerking genomen.

Klachten kunnen alleen aanvaard worden als het toestel volledig naar de leverancier of naar een geautoriseerde Festool-klantendienstwerkplaats teruggestuurd wordt. Bewaar de gebruiksaanwijzing, veiligheidsvoorschriften, onderdeelenlijst en het aankoopbewijs zorgvuldig. Overigens gelden de actuele garantiebepalingen van de fabrikant.

Opmerking

Wegens de permanente onderzoeks- en ontwikkelingswerkzaamheden zijn wijzigingen aan de hier gegeven technische informatie voorbehouden.

REACH voor producten, accessoires en verbruiksmateriaal van Festool

REACH is de sinds 2007 in heel Europa toepasselijke chemicaliënverordening. Wij als „downstream-gebruiker“, dus als fabrikant van producten, zijn ons bewust van onze informatieplicht tegenover onze klanten. Om u altijd over de meest actuele stand van zaken op de hoogte te houden en over mogelijke stoffen van de kandidatenlijst in onze producten te informeren, hebben wij de volgende website voor u geopend: www.festool.com/reach



Multifunktionsbord

MFT/3, MFT/KAPEX

1 Tekniska data

	MFT/3	MFT/KAPEX
Bordets mått (bredd x längd)	1157 x 773 mm	869 x 581 mm
Bordets höjd - med fällbara ben	900 mm	790 mm
Bordets höjd - utan fällbara ben	180 mm	180 mm
max arbetsbredd	700 mm	-
max tjocklek på arbetsobjekt	78 mm	-
Vikt	28 kg	18 kg

2 Symboler



Varning för allmän risk!



Läs bruksanvisningen/anvisningarna!

De angivna bilderna finns i början av bruksanvisningen.

3 Leveransomfattning

[1-1] Bord, består av: profilram, vinkelfötter, hållplatta, fällbara ben

endast MFT/3

[1-2] Fixeringsanslag

[1-3] Styrskena FS 1080

[1-4] Svängenhet

[1-5] Vinkelanslag

[1-6] Anslagslinjal

[1-7] Extra klämma för anslagslinjal

[1-8] Anslagsryttare MFT/3-AR

[1-9] Avisare

4 Avsedd användning

Multifunktionsbordet MFT/3 är avsett för stabil och exakt sågning och fräsning med Festools el-verktyg.

Med hjälp av fastspänningssystemen i tillbehörsprogrammet kan man spänna fast arbetsobjekt säkert på bänkskivan. På så sätt får man ett arbetsbord för många olika hantverksmässiga arbeten, t ex hyvlning, slipning, snideri osv.

Multifunktionsbordet MFT/KAPEX är speciellt avsett för montering av KAPEX KS 120/ KS 88.

Användaren tar själv ansvar för skador och olyckor som uppstår vid felaktig användning.

5 Uppställning och montage

Man kan montera på påbyggnadselementen i olika ställningar på multifunktionsbordet och följaktligen få olika arbetslägen.

I standardarbetsläget står användaren vid bordets långsida [bild 2]. I denna bruksanvisning betecknas denna bordssida med "fram".

5.1 Uppställning

Skruva på handtagsknapparna [2-3] till anslaget. Fäll ut benen och dra åt lederna med handtagsknapparna igen. Ojämheter i uppställningsytan kan jämnas ut genom att man vrider på skyddskåporna [2-1] bak till höger.

Vinkelfötterna [2-4] har gummiskydd på undersidan, för att bordet även ska stå stadigt med ihopfällda ben.

5.2 Montage av styrskena

För det arbetsläge som vi rekommenderar finns det fabriksmonterade anslag [3-1/4-4] utmed den främre och bakre bordssidan.

På den bakre långsidan fästs svängenheten [1-4/3-2] och på den främre långsidan fästs fixeringsanslaget [1-2/2-2].

När höjdjusteringen [4-3] är lossad och vridknappen [4-1] är lös, körs enheterna in i profilspåret från vänster till anslaget och spänns sedan fast med vridknappen [4-1]. Nu kan man ställa in båda enheter utan spel till profilspåret, genom att dra åt justerskruvorna [4-2] i styrfjädern med en sexkantsnyckel NV 2,5.

För att komma åt bättre, skjut plåtdelarna på

båda enheterna helt uppåt och spänn fast dem genom att trycka ner på spännarmen [4-3]. Vid behov kan man justera spännverkan via skruvarna [4-2].

För monteringen av styrskenan sticks denna på styrfjädern [3-3] så, att skenan ligger på justeringsanslaget och styrfjädern helt i spåret.

I detta läge skruvas styrskenan fast med två skruvar [3-4], med hjälp av den bifogade sexkantstiftnyckeln.

5.3 Avvisare

Avvisaren [1-9] förhindrar att utsugslangen och nätkabeln fastnar i styrskenan. Avvisaren placeras på styrskenans ände och sätts fast med vridknappen [1-10].

5.4 Montage av vinkelanslag

Anslaget kan placeras på valfritt ställe på bordets klämkant. Det kan användas både som tväranslag och ändanslag genom dess mångsidiga justerbarhet.

❗ På grund av vinkeln måste man, före monteringen av anslaget, kontrollera att V-spåret inte är smutsigt.

- ▶ Öppna klämbäckarna med vridknappen [5-4].
- ▶ Lägg anslaget uppifrån med styrlisten [5-5] på klämlisten.
- ▶ Kläm fast klämsegmentet med vridknappen [5-4].

Med den extra klämman [1-7] kan även anslagslinjalen klämmas fast.

- ▶ Sätt den extra klämman i V-spåret på MFT/3 och styrspåret på anslagslinjalen.
- ▶ Kläm fast den extra klämman med klämspanken och vridknappen.

5.5 Uppställning av KAPEX

Hålplattan till MFT/KAPEX är speciellt avsedd för monteringen av KAPEX KS 120/ KS 88.

- ▶ Sätt verktyget på MFT/KAPEX, som på bilden [6].
- ▶ Sätt fast verktyget på MFT med skruvvingar.

VARNING!

Risk för personskador

- ▶ Kontrollera att verktyget sitter fast ordentligt före arbetet
- ▶ Beakta maxmått för arbetsobjekt.

6 Arbeta med MFT

6.1 Inställning av vinkelanslag

Kontrollera vinkelanslagets vinkelinställning innan du börjar arbeta. För detta måste man först justera styrskenan [7a].

- ▶ Justera styrskenan rätvinkligt på vinkelanslaget.
- ▶ Om vinkeln inte passar, flyttar man ett fixeringsanslag för styrskenan tills vinkeln är rätvinklig.
- ▶ Fixera styrskenan.

❗ För att fixera inställningen permanent, flytta anslaget [3-1/4-4] i bordsprofilen.

Vid behov och om spännelement (tillbehör) finns, kan vinkelanslaget också justeras på hålplattan.

- ▶ Sätt i spännelementen [7-1] och [7-2] som på bilden [7b] och för anslagslinjalen [7-3] i 90°-läge mot dessa.

Om anslagslinjalen inte ligger jämnt mot spännelementen:

- ▶ Lossa skruvarna [7-4] och vridknappen [5-2]. Fixeringsstiftet måste vara ihakat i 90°-skåran.
- ▶ Justera 90°-vinkeln mot spännelementen och dra åt skruvarna.

Anslaget ger följande inställningsmöjligheter:

Justering parallellt med bordskanten:

- ▶ Lossa vridknappen [5-4].
- ▶ Skjut anslaget i spåret på MFT/3.

Justering lodrätt mot bordskanten:

- ▶ Lossa vridknappen [5-4].
- ▶ Skjut anslaget i spåret på MFT/3.

Justering av anslagslinjalen [5-6] i längdriktningen

- ▶ Lossa vridknappen [5-1]. Anslagslinjalen går att spänna fast i ett lågt läge i hållaren för tunna arbetsobjekt eller ett högt läge för tjocka objekt.

Vinkeljustering med hjälp av skalan

- ▶ Lossa vridknappen [5-2] och lyft på fixeringsstiftet [5-3]. Det vridbara fixeringsstiftet hakar fast vid de vanligaste vinkellägena.



VARNING!

Risk för personskador

- ▶ Använd anslaget endast i fast läge, inte för att förskjuta arbetsobjektet!
- ▶ Kontrollera att anslagets samtliga vridknappar är åtdragna före arbetet.

Anslagsryttare

Med anslagsryttaren MFT/3-AR [1-8] ställer man i avståndet till verktyget och därmed längden på arbetsobjektet.

6.2 Inställning av styrskena mot arbetsobjekt

- ▶ Sänk styrskenan med fixeringsanslaget [1-2] så långt vid sågning och fräsning, att den ligger plant på arbetsobjektet.

OBS! Klacken på fixeringsanslaget måste sitta utan spelrum i spåret på styrskenans undersida.

- ▶ Spänn fast svängenheten [1-4] och fixeringsanslaget [1-2] med spännarmarna.
- ▶ Spänn fast arbetsobjektet ordentligt på MFT 3 med MFT-spännelementen (tillbehör) eller med en fastsättningstving (tillbehör).

För säker bearbetning av smala och/eller korta arbetsobjekt:

- ▶ Lägg ett material med samma tjocklek under styrskenan.

6.3 Inställning av sågdjup för sågning [bild 8]

Kontrollera att sågdjupet alltid är korrekt inställt i förhållande till arbetsobjektets tjocklek. Vi rekommenderar att man ställer in sågdjupet max 5 mm större än arbetsstyckets tjocklek. På så sätt undviker man att profilmramen skadas.

6.4 Vända hålplatta

Om hålplattan är sliten kan man vända på den. Lossa i så fall de fyra skruvarna i hörnen på bordets undersida.

7 Tillbehör

Använd endast Festools originaltillbehör och Festools förbrukningsmaterial som är avsedda för den här enheten, eftersom dessa systemkomponenter är optimalt anpassade för varandra. Om man använder tillbehör och förbruknings-

material av annat fabrikat, kan detta försämra arbetsresultatets kvalitet och begränsa garantianspråken. Slitaget på maskinen och belastningen på användaren påverkas av hur maskinen används. Skydda därför dig själv, din maskin och rätten till garantianspråk genom att uteslutande använda Festools originaltillbehör och -förbrukningsmaterial.

Artikelnummer för tillbehör och verktyg finns i Festools katalog eller på Internet, "www.festool.com".

8 Garanti

Vi lämnar garanti för material- och tillverkningsfel i enlighet med gällande lag/nationella bestämmelser, men minst 12 månader. Inom EU är garantitiden 24 månader (intygas med kvitto eller följesedel). Garantin omfattar inte skador som beror på normalt slitage, överbelastning eller ej avsedd användning samt skador som användaren själv orsakat, som beror på att användaren inte följt bruksanvisningen eller skador som var kända vid köpet. Garantin gäller inte heller skador som orsakas av att användaren inte använt originaltillbehör och -förbrukningsmaterial (t ex slipskivor).

Garantianspråken gäller bara om du lämnar in verktyget sammansatt till leverantören eller någon av Festools serviceställen. Spara bruksanvisning, säkerhetsanvisningar, reservdelslista och kvitto. I övrigt gäller tillverkarens aktuella garantivillkor.

Obs!

Vi förbehåller oss rätten till tekniska ändringar pga kontinuerligt forsknings- och utvecklingsarbete.

REACH för Festool-produkter, tillbehör och förbrukningsmaterial

REACH är den kemikalieförordning som sedan 2007 gäller i hela Europa. I egenskap av "nedströmsanvändare", dvs tillverkare av produkter, är vi medvetna om den informationsplikt som vi har gentemot våra kunder. För att hela tiden hålla kunderna uppdaterade och informera om eventuella ämnen i våra produkter som återfinns på den sk kandidatlistan, har vi tagit fram denna webbsida: www.festool.com/reach



Monitoimipöytä MFT/3, MFT/KAPEX

1 Tekniset tiedot

	MFT/3	MFT/KAPEX
Pöydän mitat (leveys x pituus)	1157 x 773 mm	869 x 581 mm
Pöydän korkeus - taittuvilla tukijaloilla	900 mm	790 mm
- ilman taittuvia tukijalokoja	180 mm	180 mm
Suurin työstöleveys	700 mm	-
Suurin työkappaleen paksuus	78 mm	-
Paino	28 kg	18 kg

2 Symbolit



Varoitus yleisestä vaarasta



Lue ohjeet/huomautukset!

Mainitut kuvat ovat käyttöohjeen alussa.

3 Toimituslaajuus

[1-1] Pöytä sisältäen profiilirungon, kulmajalat, reikälevyn, taittavat tukijalat

vain MFT/3

[1-2] Tasoyksikkö

[1-3] Ohjainkisko FS 1080

[1-4] Kääntöyksikkö

[1-5] Kulmaohjain ja

[1-6] Ohjainviivain

[1-7] Lisäkiinnike ohjainviivaimelle

[1-8] Rajoitinluisti MFT/3-AR

[1-9] Puskuri

4 Määräystenmukainen käyttö

Monitoimipöytä MFT/3 on suunniteltu turvalliseen ja tarkkaan sahaamiseen ja jyrkimiseen Festool-sähkötyökaluilla.

Työkappaleet voidaan kiinnittää työtasoon turvallisesti lisätarvikkeisiin kuuluvilla kiinnitysjärjestelmillä. Pöydästä tulee siten työtaso moniin käsin tehtäviin töihin kuten höyläämiseen, hiontaan ja sahaukseen.

Monitoimipöytä MFT/KAPEX on tarkoitettu erityisesti KAPEX KS 120/ KS 88:n asentamiseen.

Määräysten vastaisesta käytöstä aiheutuneista

vahingoista ja onnettomuuksista vastaa koneen käyttäjä.

5 Pystyttäminen ja asentaminen

Monitoimipöydän varusteet voidaan asentaa erilaisiin asentoihin, jolloin tuloksena on erilaisia käyttöasentoja.

Vakiokäyttöasennossa käyttöpää on pöydän pitkällä sivulla [kuva 2]. Tässä käyttöohjeessa tätä pöydän sivua kutsutaan pöydän etusivuksi.

5.1 Asetus

Kierrä kahvanupit [2-3] auki vasteeseen asti. Käännä taittavat tukijalat auki ja kierrä ne kahvanupeilla taas kiinni niveliin. Jalustan epätasaisuudet voidaan tasata kiertämällä alakappaletta [2-1] takana oikealla.

Kulmajalkojen [2-4] alapäässä on kumityyny, jotta pöytä seisoo vakaavasti paikallaan myös, kun taittavat tukijalat on käännetty sisään.

5.2 Ohjainkiskon asentaminen

Tehtaalla on asennettu pöydän etu- ja takasivulle pitkittäisprofiiliin ohjaimet [3-1/4-4] suosittelemamme käyttöasentoa varten.

Takana olevalle pitkälle sivulle kiinnitetään kääntöyksikkö [1-4/3-2], edessä olevalle pitkälle sivulle tasoyksikkö [1-2/2-2].

Yksiköt ohjataan korkeussäätö vapautettuna [4-3] ja kierrettävä nuppi avattuna [4-1] vasemmalta vasteeseen asti profiiliuraan ja kiinnitetään sitten kierrettävällä nupilla [4-1]. Voit säätää molemmat yksiköt välyksettä profiiliuraan kiertämällä kuusiokoloavaimella, avainkoko 2,5, ohjainjousessa olevia säätöruuveja [4-2].

Jotta kumpaankin yksikköön pääsee paremmin käsiksi, työnnä peltiosat kokonaan ylös ja kiinnitä ne painamalla kiristysvipu [4-3] alas. Kiristystä voidaan tarvittaessa säätää ruuveilla [4-2].

Ohjainkisko asennetaan asettamalla se ohjainjouseen [3-3] siten, että kisko lepää alustalevyllä ja ohjainjousi on kokonaan urassa.

Tässä asennossa ohjainkisko kierretään kiinni kahdella ruuvilla [3-4] mukana toimitetun kuusiotappiavaimen avulla.

5.3 Puskuri

Puskuri [1-9] estää poistoimuletkun ja virtajohdon kiinnittymisen ohjainkiskoon. Puskuri pistetään ohjainkiskon päähän ja kiinnitetään kierrettävällä nupilla [1-10].

5.4 Kulmaohjaimen asentaminen

Vaste voidaan kiinnittää haluttuun kohtaan sahaspöydän kiinnitysreunaan. Monien säätömahdollisuuksiensa ansiosta sitä voidaan käyttää poikittaisohjaimena tai pitkittäisohjaimena.

❗ Huolehdi kulmasäädön takia ennen ohjaimen asennusta, että V-ura ei ole likainen.

- ▶ Avaa kahvanupista [5-4] kiristysleuat.
- ▶ Aseta vaste ohjainlistan [5-5] kanssa yläkautta kiinnityslistaan.
- ▶ Kiristä kahvanupista [5-4] kiinnityselementti pitävästi paikalleen.

Lisäkiinnikkeellä [1-7] voit tehdä lisäkiinnityksen ohjainviivaimelle.

- ▶ Ohjaa lisäkiinnike MFT/3:n V-uran ja ohjainviivaimen ohjainuran päälle.
- ▶ Kiinnitä lisäkiinnike lukkovivulla ja kierrettävällä nupilla.

5.5 KAPEX-sahan asennus

MFT/KAPEX-pöydän reikälevy on suunniteltu erityisesti KAPEX KS 120/ KS 88:n asennukseen.

- ▶ Aseta kone kuvan [6] osoittamalla tavalla MFT/KAPEX-pöydälle.
- ▶ Kiinnitä kone ruuvipuristimilla MFT-pöytään.

VAROITUS

Loukkaantumiswaara

- ▶ Varmista ennen töiden aloittamista, että kone on kiinnitetty kunnolla
- ▶ Noudata työkappaleiden suurimpia sallittuja mittoja.

6 Työskentely MFT-pöydän avulla

6.1 Kulmaohjaimen säätäminen

Tarkasta kulmaohjaimen kulmasäätö ennen työn aloittamista. Tällöin on ensimmäisessä vaiheessa kohdistettava ohjainkisko [7a].

- ▶ Kohdista ohjainkisko suorakulmalla kulmaohjaimen.
- ▶ Jos suorakulma ei sovi, työnnä ohjainkiskon tasoyksikköä, kunnes kulma on suora.
- ▶ Kiinnitä ohjainkisko kiinni.
- ❗ Kiinnittäaksesi asetuksen pysyväksi työnnä vastaavasti pöytäprofiilissa olevaa vastetta [3-1/4-4].

Tarvittaessa voidaan kulmaohjain kohdistaa lisäksi reikälevyyn kiinnityselementtien (lisätarvike) avulla.

- ▶ Aseta kiinnityselementit [7-1] ja [7-2] kuvan [7b] mukaan paikoilleen ja vie ohjainviivain [7-3] 90°-asennossa sitä vasten.

Jos ohjainviivain ei vastaa tasaisesti kiinnityselementteihin:

- ▶ Avaa ruuvit [7-4] ja kierrettävä nuppi [5-2]. Lukkotapin pitää olla lukittunut 90°:n uraan.
- ▶ Kohdista 90°:n kulma kiinnityselementtien mukaan ja kierrä ruuvit kiinni.

Vaste antaa seuraavat säätömahdollisuudet:

Säätö yhdensuuntaisesti pöydän reunan kanssa:

- ▶ Avaa kierrettävä nuppi [5-4].
- ▶ Siirrä vaste MFT/3:n uraan.

Säätö pystysuoraan pöydän reunan kanssa:

- ▶ Avaa kierrettävä nuppi [5-4].
- ▶ Siirrä vaste MFT/3:n uraan.

Ohjainviivaimen säätö [5-6] pituussuunnassa

- ▶ Avaa kierrettävä nuppi [5-1]. Ohjainviivain voidaan kiinnittää tukeen ohuita työkappaleita varten ala-asentoon tai paksuja työkappaleita yläasentoon.

Kulmasäätö asteikon avulla

- ▶ Avaa kierrettävä nuppi [5-2] ja nosta lukkotappia [5-3]. Käännettävä lukkotappi napsahtaa yleisimmissä kulma-asetnoissa paikalleen.



VAROITUS

Loukkaantumisvaara

- ▶ Käytä vastetta vain kiinteässä asennossa äläkä käytä sitä työkappaleen työntämiseen!
- ▶ Varmista ennen töiden aloittamista, että kaikki vasteen kiertonupit on kiristetty pitävästi paikoilleen.

Rajoitinluisti

Rajoitinluistilla MFT/3-AR [1-8] säädetään etäisyys työkaluun nähden ja siten työstettävien työkappaleiden pituus.

6.2 Ohjainkiskon säätäminen työkappaleeseen

- ▶ Sahaamista ja jyrsimistä varten laske ohjainkiskoa ja tasoyksikköä [1-2] niin paljon alas päin, että kisko lepää tasaisesti työkappaleelta vasten.

Huomio: Tasoyksikön nokan pitää olla välyksettömästi ohjainkiskon alapinnan urassa.

- ▶ Kiinnitä kääntöyksikkö [1-4] ja tasoyksikkö [1-2] toisiinsa kiristysvivoilla.
- ▶ Kiinnitä työkappale MFT-kiinnityselementeillä (tarvike) tai FSZ-puristimella (tarvike) kunnolla MFT/3:een.

Kapeiden ja/tai lyhyiden työkappaleiden turvallinen työstäminen:

- ▶ Laita ohjainkiskon alle työkappaleen kanssa samanpaksuinen materiaalikappale.

6.3 Sahaussyvyyden säätö sahaamista varten [kuva 8]

Varmista, että sahaussyvyys on aina säädetty oikein työkappaleen paksuuden mukaan. Suosittelemme säätämään sahaussyvyyden enintään 5 mm suuremmaksi kuin työkappaleen paksuus on. Siten vältät profiilirungon vauriot.

6.4 Reikälevyn kääntäminen

Kun reikälevy on kulunut, voit kääntää sen. Avaa sitä varten neljä ruuvia kulmissa pöytälevyn alla.

7 Lisätarvikkeet

Käytä vain tälle laitteelle tarkoitettuja alkuperäisiä Festool-tarvikkeita ja Festool-kulutusmateriaaleja, koska nämä järjestelmäkomponentit on sovitettu parhaalla mahdollisella tavalla toisiinsa. Toisten valmistajien tarvikkeiden ja kulutus-

materiaalien käyttö voi huonontaa työtulosten laatua ja rajoittaa oikeutta takuuvaatimuksiin. Käyttökohteesta riippuen ne voivat lisätä koneen kulumista tai koneen käyttäjän rasittumista. Varmista siksi oma ja koneesi turvallisuus ja takuun säilyminen käyttämällä ainoastaan alkuperäisiä Festool-tarvikkeita ja Festool-kulutusmateriaaleja!

Tarvikkeiden ja työkalujen tilausnumerot löydät Festool-luettelosta tai internetistä osoitteesta "www.festool.com".

8 Takuu

Annamme takuun koneillemme materiaali- ja valmistusvirheiden osalta maakohtaisten lakimääräysten mukaan, kuitenkin vähintään 12 kuukaudeksi. EU-maissa takuu-aika on 24 kuukautta (lasku tai vastaanottotodistus toimii tositteena). Takuu ei koske vaurioita, jotka johtuvat luonnollisesta kulumisesta, ylikuormituksesta, epäasianmukaisesta käsittelystä, käyttäjän itse aiheuttamista vahingoista tai käyttöohjeen vastaisesta käytöstä, tai jotka olivat tiedossa ostohetkellä. Takuu ei myöskään kata vaurioita, jotka johtuvat muiden kuin Festoolin valmistamien tarvikkeiden ja kulutusmateriaalien (esim. hiomalautanen) käytöstä. Voimme hyväksyä takuuvuodet ainoastaan silloin, kun laite lähetetään purkamattomana laitteen toimittajalle tai valtuutetulle Festool-huoltokorjaamolle. Säilytä käyttöohjeet, turvaohjeet, varaosalista ja ostosite hyvässä tallessa. Multa osin pätevät aina viimeisimmät valmistajan takuehdot.

Huomautus

Jatkuvan tutkimus- ja tuotekehitystyön myötä pidätämme oikeudet muutoksiin näihin teknisiin tietoihin nähden.

REACH Festool-tuotteille, niiden tarvikkeille ja kulutusmateriaaleille

REACH on vuodesta 2007 lähtien koko Euroopassa voimassaoleva kemikaaleja koskeva asetusta. Käytämme kemikaaleja tuotteidemme valmistuksessa ja olemme tietoisia tiedotusvelvollisuudestamme asiakkaillemme. Olemme avanneet asiakkaitamme varten seuraavan Web-sivuston, josta voit aina katsoa viimeisimmät tiedot tuotteissamme mahdollisesti käytettävistä aineista: www.festool.com/reach



Arbejdsbord MFT/3, MFT/KAPEX

1 Tekniske data

	MFT/3	MFT/KAPEX
Bordmål (bredde x længde)	1157 x 773 mm	869 x 581 mm
Bordhøjde - med klapben	900 mm	790 mm
- uden klapben	180 mm	180 mm
Maks. arbejdsbredde	700 mm	-
Maks. emnetykkelse	78 mm	-
Vægt	28 kg	18 kg

2 Symboler



Advarsel om generel fare



Læs vejledning/anvisninger!

De angivne illustrationer findes i tillægget til brugsanvisningen.

3 Leveringsomfang

[1-1] Bord bestående af: Profilramme, vinkel-fødder, hulplade, klapben

kun MFT/3

[1-2] Vinkelenhed

[1-3] Føringsskinne FS 1080

[1-4] Svingenhed

[1-5] Vinkelanslag

[1-6] Anslagslineal

[1-7] Ekstra spændeanordning til anslagslineal

[1-8] Anslagsrytter MFT/3-AR

[1-9] Ledeplade

4 Bestemmelsesmæssig brug

Arbejdsbordet MFT/3 er beregnet til sikker og præcis savning og fræsning med Festool el-værktøj.

Med tilbehørprogrammets spændesystemer kan arbejdsemner bearbejdes sikkert på arbejdspladen. Bordet bliver således et arbejdsbord, der er velegnet til mange håndværksarbejder såsom høvling, slibning, snitning osv.

Arbejdsbordet MFT/KAPEX er specielt beregnet til montering af KAPEX KS 120/ KS 88.

Brugeren hæfter for skader og uheld, som følge af ikke-bestemmelsesmæssig brug.

5 Opstilling og montering

Komponenterne kan monteres i forskellige positioner på arbejdsbordet, hvilket giver mulighed for forskellige arbejdsstillinger.

I standardpositionen står brugeren ved bordets langside [fig. 2]. Denne bordside betegnes som „foran“ i nærværende brugsanvisning.

5.1 Opstilling

Drej holdeknapperne [2-3] ud til anslag. Klap klapbenene ud, og fastspænd dem igen med holdeknapperne. Ujævnheder i gulvet kan udlignes ved at dreje på endekappen [2-1] bagved til højre.

Vinkelfødderne [2-4] har gummi på undersiden, så bordet også står sikkert, når klapbenene er klappet sammen.

5.2 Montering af føringsskinne

Med henblik på brug af arbejdsbordet i den af os anbefalede arbejdsstilling er der fra fabrikken monteret anslag [3-1/4-4] på længdeprofilen på forreste og bagerste bordside.

Svingenheden [1-4/3-2] fastgøres på bagerste langside og vinkelenheden [1-2/2-2] på forreste langside.

Ved at løsne spændingen på højdejusteringen [4-3] og løsne drejeknappen [4-1] kan enhederne føres ind i profilnoten fra venstre til anslag og så fastspændes med drejeknappen [4-1]. Begge enheder kan indstilles, så de sidder spilfrit i profilnoten ved at dreje stilleskruerne [4-2] i styrefjederen med en 2,5 mm sekskantnøgle.

For at få bedre adgang til de to enheder skubbes pladedelene helt op og fastspændes ved at trykke spændearmen [4-3] ned. Fastspændingen kan om nødvendigt efterjusteres med skrueerne [4-2].

Føringsskinnen monteres ved at sætte den sådan på pasfederen [3-3], at den hviler på underlaget, og pasfederen sidder helt inde i noten.

I denne position skrues føringsskinnen fast med de to skruer [3-4] ved hjælp af den medfølgende unbrakonøgle.

5.3 Lededeplade

Ledepladen [1-9] forhindrer, at udsugningsslangen og strømkablet hæfter sig fast på føringsskinnen. Lededepladen sættes på enden af føringsskinnen og fastgøres med drejeknappen [1-10].

5.4 Montering af vinkelanslaget

Anslaget kan positioneres frit på bordets klemmekant. Da det kan justeres på mange forskellige måder, kan det både anvendes som tværanslag eller længdeanslag.

❗ For at opnå perfekte vinkler skal det før montering af anslaget kontrolleres, om V-noten er ren.

- ▶ Åbn spændebakkerne på holdeknappen [5-4].
- ▶ Læg anslaget med styrelisten [5-5] ned på spændelisten ovenfra.
- ▶ Fastspænd spændesegmentet med holdeknappen [5-4].

Anslagslinealen kan desuden fastspændes med den ekstra spændeanordning [1-7].

- ▶ Anbring den ekstra spændeanordning i V-noten på MFT/3 og i anslagslinealens føringssnot.
- ▶ Fastspænd den ekstra spændeanordning med klemgrebet og drejeknappen.

5.5 Opstilling af KAPEX

Hulpladen til MFT/KAPEX er specielt beregnet til montering af KAPEX KS 120/ KS 88.

- ▶ Sæt maskinen på MFT/KAPEX som vist på billede [6].
- ▶ Fastgør maskinen på MFT med skruevinger.



ADVARSEL

Fare for kvæstelser

- ▶ Kontroller før arbejdet, om maskinen er fastgjort sikkert.
- ▶ Vær opmærksom på de maksimale emnemål.

6 Arbejde med MFT

6.1 Indstilling af vinkelanslag

Kontroller, før arbejdet påbegyndes, vinkelanslagets vinkelindstilling. Som det første skal føringsskinnen justeres [7a].

- ▶ Juster føringsskinnen i forhold til vinkelanslaget med en ret vinkel.
- ▶ Hvis vinklen ikke passer, skubbes en vinkelendehed på føringsskinnen, indtil vinklen er retvinklet.
- ▶ Fastgør føringsskinnen.

❗ For at bibeholde indstillingen skubbes anslaget [3-1/4-4] tilsvarende i bordprofilen.

Alt efter behov og tilgængelige spændeelementer (tilbehør) kan vinkelanslaget også justeres i forhold til hulpladen.

- ▶ Sæt spændeelementerne [7-1] og [7-2] på som vist på billede [7b], og skub anslagslinealen [7-3] ind mod spændeelementerne i en vinkel af 90°.

Hvis anslagslinealen ikke ligger jævnt op ad spændeelementerne:

- ▶ Løsn skrueerne [7-4] og drejeknappen [5-2]. Fikserstiften skal sidde i 90°-indsnittet.
- ▶ Juster anslagslinealen til en vinkel på 90° i forhold til spændeelementerne, og spænd skrueerne.

Anslaget kan justeres på følgende måder:

Parallel justering i forhold til bordkanten:

- ▶ Løsn drejeknappen [5-4].
- ▶ Forskyd anslaget i noten på MFT/3.

Lodret justering i forhold til bordkanten:

- ▶ Løsn drejeknappen [5-4].
- ▶ Forskyd anslaget i noten på MFT/3.

Justering af anslagslinealen [5-6] i længderetning

- ▶ Løsn drejeknappen [5-1]. Anslagslinealen kan fastspændes på holderen i lav position til tynde arbejdsemner og i høj position til tykke arbejdsemner.

Vinkeljustering ved hjælp af skalaen

- ▶ Løsn drejeknappen [5-2] , og løft fikserstiften [5-3] op. Den drejelige fikserstift går i hak i de mest almindelige vinkelindstillinger.



ADVARSEL

Fare for kvæstelser

- ▶ Anvend kun anslaget i fastlåst position og ikke til at skubbe arbejdsemnet med!
- ▶ Kontroller, før arbejdet påbegyndes, om samtlige drejeknapper til anslaget er spændt ordentligt.

Anslagsrytter

Med anslagsrytteren MFT/3-AR [1-8] indstilles afstanden til værktøjet og dermed længden af de arbejdsemner, der skal bearbejdes.

6.2 Indstilling af føringsskinnen til arbejdsemnet

- ▶ Sænk føringsskinnen med vinkelenheden [1-2] ved savning og fræsning, så føringsskinnen ligger plant på arbejdsemnet.

OBS: Tappen på vinkelenheden skal sidde spilfrit i noten på undersiden af føringsskinnen.

- ▶ Spænd drejeenheden [1-4] og vinkelenheden [1-2] med spændeordningerne.
- ▶ Fastspænd arbejdsemnet sikkert på MFT/3 med MFT-spændeelementer (tilbehør) eller med en FSZ-tvinge (tilbehør).

Til sikker bearbejdning af smalle og/eller korte arbejdsemner:

- ▶ Læg materiale af samme tykkelse under føringsskinnen.

6.3 Indstilling af skæredybden ved savning [billede 8]

Sørg for, at skæredybden altid er indstillet rigtigt i forhold til emnetykkelsen. Vi anbefaler at indstille skæredybden til maks. 5 mm over emnetykkelsen. Således undgår man at beskadige profilrammen.

6.4 Vending af hulpladen

Når den ene side er slidt op, kan hulpladen vendes om ved at løsne de fire skruer i hjørnerne på bordets underside.

7 Tilbehør

Anvend udelukkende det originale Festool-tilbehør og Festool-forbrugsmateriale, som er beregnet til arbejdsbordet, da disse systemkom-

ponenter er tilpasset optimalt til hinanden. Ved anvendelse af tilbehør og forbrugsmateriale af andre mærker skal man regne med en forringelse af arbejdsresultaterne og en begrænsning af garantien. Alt efter anvendelse kan maskinen opslides hurtigere eller brugeren belastes mere end nødvendigt. Pas derfor på dig selv, maskinen og garantien ved udelukkende at anvende originalt Festool-tilbehør og Festool-forbrugsmateriale!

Bestillingsnumrene for tilbehør og værktøj kan du finde i dit Festool-katalog eller på internettet under "www.festool.com".

8 Garanti

I henhold til de respektive landes lovmæssige bestemmelser yder vi garanti for materiale- eller produktionsfejl, dog mindst på en periode af 12 måneder. I EU-medlemsstaterne udgør garanti-perioden 24 måneder (faktura eller følgeseddel gælder som dokumentation). Garantien dækker ikke fejl, der måtte opstå som følge af naturligt slid, overbelastning, ukorrekt håndtering eller fejl, der forårsages af brugeren eller anden anvendelse, der er i modstrid med brugsanvisningen eller fejl, der var kendt ved købet. Garantien dækker heller ikke fejl, der skyldes anvendelse af ikke-originalt tilbehør og forbrugsmateriale (fx bagskiver). Reklamationer kan kun anerkendes, hvis maskinen sendes uadskilt til leverandøren eller til et autoriseret Festool-serviceværksted. Opbevar brugsanvisningen, sikkerhedsanvisninger, reservedelslisten og kvitteringen på et sikkert sted. Desuden gælder de til enhver tid gældende garantibetingelser fra producenten.

Bemærk

På grund af kontinuerligt forsknings- og udviklingsarbejde forbeholder vi os ret til ændringer af de heri anførte tekniske specifikationer.

REACH til Festool produkter, tilbehør og forbrugsmateriale

Kemikalieloven REACH trådte i kraft i 2007 og er gældende i hele Europa. Som "downstream-bruger" af kemikalier, dvs. producent af produkter, tager vi vores informationspligt over for kunderne alvorligt. På følgende hjemmeside finder du altid aktuelle informationer om de stoffer fra kandidatlisten, som vores produkter kan indeholde: www.festool.com/reach



Multifunksjonsbord MFT/3, MFT/KAPEX

1 Tekniske spesifikasjoner

	MFT/3	MFT/KAPEX
Bordets mål (bredde x lengde)	1157 x 773 mm	869 x 581 mm
Bordhøyde - med nedfellbare bein	900 mm	790 mm
- uten nedfellbare bein	180 mm	180 mm
maks. arbeidsbredde	700 mm	-
maks. emnetykkelse	78 mm	-
Vekt	28 kg	18 kg

2 Symboler



Advarsel mot generell fare



Anvisning / les merknader!

De oppgitte illustrasjonene finnes fremst i bruksanvisningen.

3 Innholdet i esken

[1-1] Bord bestående av: profilramme, vinkel-
føtter, hullplate, nedfellbare bein

kun MFT/3

[1-2] Underlagsenhet

[1-3] Styreskinne FS 1080

[1-4] Svingenhet

[1-5] Vinkelanlegg med gradering og

[1-6] Anleggslinjal

[1-7] Ekstra klemme for anleggslinjal

[1-8] Anleggsskyver MFT/3-AR

[1-9] Avviser

4 Definert bruk

Multifunksjonsbordet MFT/3 er beregnet for sikker og nøyaktig saging og fresing med Festool-elektroverktøy.

Med spennsystemene som tilbys i tilbehørsprogrammet kan arbeidsemnene spennes fast på en sikker måte. Bordet blir dermed en arbeidsbank for en rekke typer håndverksarbeid som høvling, sliping, skjæring osv.

Multifunksjonsbordet MFT/KAPEX er spesielt beregnet for montering av KAPEX KS 120/ KS 88.

Brukeren er selv ansvarlig for skader og ulykker

som skyldes ikke forskriftsmessig bruk.

5 Oppstilling og montering

De ulike påbyggselementene kan monteres i ulike stillinger på multifunksjonsbordet, slik at man oppnår ulike arbeidsstillinger.

I standardstillingen er betjeningsenden på bordets langside [fig. 2]. I denne bruksanvisningen blir denne bordsiden kalt "foran".

5.1 Plassering

Skru opp håndtaksknappene [2-3] så langt det går. Fell ut beina og skru dem fast igjen i ledene med håndtaksknappene. Ujevnheter i underlaget kan utjevnes ved å vri på foten [2-1] bak på høyre side.

Vinkelføttene [2-4] har gummikapper på undersiden slik at bordet kan stå støtt når beina er felt inn.

5.2 Montering av styreskinne

På den langsgående profilen har vi satt opp egnede stoppere [3-1/4-4] beregnet for den arbeidsstilling som anbefales fra fabrikken.

På den bakre langsiden festes svingenheten [1-4/3-2], og på den fremre langsiden festes underlagsenheten [1-2/2-2].

Når høydereguleringen [4-3] og rattet [4-1] er løsnet kjøre enhetene fra venstre inn i profilsporet, frem til stopperen. Deretter festes de med rattet [4-1] igjen. Begge enhetene kan justeres uten dødgang i profilsporet ved å vri på stillskruene [4-2] i føringsfjæren med en 2,5 mm sekskantnøkkel.

For å oppnå bedre adkomst til begge enhetene kan platedelene skyves helt opp og klemmes

fast ved å trykke ned spennarmen [4-3]. Ved behov kan klemvirkningen justeres med skruene [4-2].

Når styreskinnen monteres, skal den settes på passfjæren [3-3] slik at skinnen ligger oppå depotplaten og passfjæren er helt inne i sporet.

I denne situasjonen skrues styreskinnen med de to skruene [3-4] ved hjelp av den vedlagte unbra-konøkkelen.

5.3 Avviser

Avviseren [1-9] hindrer at avsugslangene og strømledningen klemmes fast i føringskinnen. Avviseren settes på enden av føringskinnen og festes med rattet [1-10].

5.4 Montering av vinkelanlegg

Anlegget kan plasseres på ønsket sted på klemkanten på bordet. Takket være de allsidige justeringsmulighetene kan anlegget brukes som tverranlegg eller som lengdeanlegg.

❶ På grunn av vinklingen må du passe på at V-spolet ikke er skittent før anlegget monteres.

- ▶ Åpne oppspenningsklemmene på håndtaksknappen [5-4].
- ▶ Legg anlegget med styreskinnen [5-5] på klemskinnen ovenfra.
- ▶ Klem klemsegmentet fast med håndtaksknappen [5-4].

Anslagslinjalen kan i tillegg klemmes med ekstraklemmene [1-7].

- ▶ Før ekstraklemmen på V-spolet for MFT/3 og styrespolet for anslagslinjalen.
- ▶ Klem ekstraklemmen med klemhendelen og dreiebryteren.

5.5 Montering av KAPEX

Hullplaten for MFT/KAPEX er spesielt beregnet for montering av KAPEX KS 120/ KS 88.

- ▶ Sett maskinen på MFT/KAPEX som beskrevet, slik det fremgår av bilde [6].
- ▶ Fest maskinen med skrutvingen på MFT.

ADVARSEL

Fare for personskader

- ▶ Kontroller at maskinen er forsvarlig festet før arbeidet begynner
- ▶ Ta hensyn til de maksimale emnemålene.

6 Arbeid med MFT

6.1 Innstilling av vinkelanlegg

Test vinkelinnstillingen i vinkelanlegget før arbeidet tar til. Styreskinnen må være rettet inn i 1. trinn [7a].

- ▶ Rett inn styreskinnen med et vinkeljern på vinkelanlegget.
- ▶ Hvis vinkelen ikke stemmer, flytter du underlagsenheten til styreskinnen til vinkelen er rett.
- ▶ Fest styreskinnen.

❶ Du fester innstillingen permanent ved å flytte anlegget [3-1/4-4] i bordprofilen tilsvarende.

Ved behov og hvis du har nødvendige spennelementer (tilbehør), kan du i tillegg rette inn vinkelanlegget på hullplaten.

- ▶ Sett inn spennelementene [7-1] og [7-2] som på bildet [7b] før anleggslinjalen mot dem i [7-3] i 90° stilling.

Hvis anleggslinjalen ikke ligger jevnt inntil spennelementene:

- ▶ Løsne skruene [7-4] og rattet [5-2]. Festestiften må sitte i 90°-kilen.
- ▶ Rett inn 90°-vinkelen etter spennelementene og trekk til skruene.

Anlegget har følgende innstillingsmuligheter:

Justering parallelt med bordkanten:

- ▶ Skru opp rattet [5-4].
- ▶ Beveg anslaget i sporet for MFT/3.

Justering loddrett til bordkanten:

- ▶ Skru opp rattet [5-4].
- ▶ Beveg anslaget i sporet for MFT/3.

Justering av anleggslinjalen [5-6] i lengderetningen

- ▶ Skru opp rattet [5-1]. Anleggslinjalen kan klemmes fast i en lav stilling på holderne for tynne emner eller i en høy stilling for tykke emner.

Vinkeljustering ved hjelp av skalaen

- ▶ Skru opp rattet [5-2] og løft opp festestiften [5-3]. Den dreibare festestiften låses i de vanligste vinkelinnstillingene.



ADVARSEL

Fare for personskader

- ▶ Bruk anlegget bare i fast posisjon, ikke til å skyve emnet!
- ▶ Før du begynner å arbeide må du forsikre deg om at alle rattene på anlegget er skrudd til.

Anleggsskyver

Anleggsskyveren MFT/3-AR [1-8] brukes til å stille inn avstanden til verktøyet og dermed lengden på arbeidsemnet som skal bearbeides.

6.2 Justering av styreskinnen mot emnet

- ▶ Ved saging og fresing senkes styreskinnen så langt ned med underlagsenheten [1-2], at styreskinnen ligger plant på arbeidsemnet.

Advarsel: Nesen på underlagsenheten må sitte i sporet på undersiden av styreskinnen uten slark.

- ▶ Klem fast endestykket [1-4] og underlagsenhet [1-2] med hendlene.
- ▶ Klem arbeidsemnet sikkert fast til MFT/3 med MTF-spennelement (tilbehør) eller med en FSZ-tvinge (tilbehør).

For sikker bearbeiding av smale og/eller korte arbeidsemner:

- ▶ Legg et materialstykke med samme tykkelse under styreskinnen.

6.3 Justering av skjæredybden for saging [bilde 8]

Påse at kuttedybden er riktig innstilt i forhold til emnedybden. Vi anbefaler at kuttedybden stilles maks. 5 mm større enn emnetykkelsen. Dermed unngår man at profilrammen skades.

6.4 Snu hullplaten

Når hullplaten er slitt, kan den snus. Det gjøres ved å løsne de fire skruene i hjørnene på bordets underside.

7 Tilbehør

Bruk bare originalt Festool-tilbehør og Festool-forbruksmateriale som er laget til denne maskinen, siden disse systemkomponentene er optimalt tilpasset til hverandre. Ved bruk av tilbehør og forbruksmateriale fra andre tilbydere senker

kvaliteten på arbeidsresultatet og en sannsynlig innskrenking av garantien. Alt etter bruk kan slitasjen på maskinen eller den personlige belastningen på deg økes. Beskytt derfor deg selv, maskinen og din garantirett ved kun å benytte originalt Festool-tilbehør og Festool-forbruksmateriale.

Bestillingsnumrene til tilbehør og verktøy finner du i Festool-katalogen eller på Internett under "www.festool.com".

8 Garanti

Vi garanterer mot materiale- og produksjonsfeil på våre maskiner i henhold til nasjonale lover, og minst i 12 måneder. Innenfor EU er garantiperioden 24 måneder (kvittering eller leveringseddell må fremlegges som bevis). Skader som skyldes naturlig slitasje, overbelastning, ufagmessig behandling eller skader som er forårsaket av brukeren eller bruk som ikke er i henhold til bruksanvisningen eller som var kjent ved kjøp, dekkes ikke av garantien. Skader som skyldes bruk av ikke-originalt tilbehør og forbruksmaterieell (f.eks. slipetallerkener), dekkes heller ikke av garantien. Reklamasjoner godkjennes kun dersom maskinen sendes umontert tilbake til leverandøren eller et autorisert Festool service-senter. Oppbevar bruksanvisningen, sikkerhetsforskrifter, reservedelsliste og kjøpsbevis på et trygt sted. Ellers gjelder de til enhver tid gjeldende garantibetingelsene fra produsenten.

Merknad

På grunn av fortløpende forsknings- og utviklingsarbeid tas det forbehold om endringer i de tekniske opplysningene i dokumentet.

REACH for Festool-produkter, tilbehør og forbruksmaterieell

REACH har siden 2007 vært gjeldende kjemikalievedtekt over hele Europa. Som produsent av produkter som inneholder kjemikalier, er vi bevisst på vår informasjonsplikt overfor kundene. For at vi alltid skal kunne holde deg oppdatert og gi deg informasjon om mulige stoffer i våre produkter som finnes på listen, har vi opprettet følgende nettside: www.festool.com/reach



Bancada multifuncional MFT/3, MFT/KAPEX

1 Dados técnicos

	MFT/3	MFT/KAPEX
Dimensões da bancada (comprimento x largura)	1157 x 773 mm	869 x 581 mm
Altura da bancada	- com pernas articuladas	900 mm
	- sem pernas articuladas	180 mm
Largura máx. de trabalho	700 mm	-
Espessura máx. da peça a trabalhar	78 mm	-
Peso	28 kg	18 kg

2 Símbolos



Perigo geral



Ler indicações/notas!

As figuras indicadas encontram-se no início do manual de instruções.

3 Âmbito de fornecimento

[1-1] Bancada composta por: estrutura de perfil, suportes angulares, placa perfurada, pernas articuladas

apenas MFT/3

[1-2] Unidade de apoio

[1-3] Trilho-guia FS 1080

[1-4] Unidade basculante

[1-5] Batente de retenção angular e

[1-6] Régua de batente

[1-7] Dispositivo de aperto adicional para a régua de batente

[1-8] Posicionador MFT/3-AR

[1-9] Derivador

4 Utilização conforme as disposições

A bancada multifuncional MFT/3 está prevista para a serragem e fresagem seguras e precisas com ferramentas eléctricas Festool.

Com os sistemas de fixação disponibilizados no programa de acessórios, as peças a trabalhar podem ser fixadas com segurança na placa de trabalho. A bancada torna-se assim uma banca-

da de trabalho para muitos trabalhos manuais, tais como aplainar, lixar, entalhar, etc.

A bancada multifuncional MFT/KAPEX está prevista especificamente para a montagem da KAPEX KS 120/ KS 88.

Em caso de utilização incorrecta, o utilizador é responsável por danos e acidentes.

5 Instalação e montagem

Os elementos de aplicação podem ser instalados na bancada multifuncional em diferentes posições, das quais resultam diversas posições de trabalho.

Na posição de trabalho normal, o operador fica no lado longitudinal da bancada [Fig. 2]. Nestas instruções de utilização, este lado da bancada é designado por "dianteiro".

5.1 Colocação

Aparafusar os botões de punho [2-3] até ao batente. Desdobrar as pernas articuladas e voltar a apertá-las com os botões de punho nas articulações. É possível compensar-se irregularidades na superfície de apoio, girando-se a capa terminal [2-1] para o lado traseiro direito.

Os suportes angulares [2-4] estão equipados, na parte inferior, com capas de borracha, para que a bancada esteja bem fixa, mesmo com as pernas articuladas recolhidas.

5.2 Montagem do trilho-guia

Para a posição de trabalho por nós recomendada estão aplicados, de série, batentes [3-1/4-4] no lado dianteiro e traseiro da bancada, no perfil longitudinal.

No lado longitudinal traseiro é fixada a unidade

basculante [1-4/3-2] , enquanto que a unidade de apoio [1-2/2-2] é fixada no lado longitudinal dianteiro.

Com a tensão solta do dispositivo de ajuste da altura [4-3] e o botão giratório solto [4-1], as unidades são introduzidas na ranhura do perfil, da esquerda até ao batente, sendo depois apertadas através do botão giratório [4-1]. Pode ajustar ambas as unidades, sem folgas, à ranhura do perfil, girando os parafusos de ajuste [4-2] na lingueta com uma chave de sextavado (medida 2,5).

Para efeitos de uma melhor acessibilidade às duas unidades, empurrar as peças de chapa totalmente para cima e apertá-las, pressionando a alavanca de fixação [4-3] para baixo. Se necessário, o efeito de aperto pode ser reajustado nos parafusos [4-2].

Para se efectuar a montagem do trilho-guia, este é encaixado na chaveta [3-3], de modo a que o trilho assente na chapa de apoio e a chaveta fique completamente na ranhura.

O trilho-guia é fixado nesta posição com os dois parafusos [3-4], com o auxílio da chave de interior sextavada em anexo.

5.3 Derivador

O derivador [1-9] impede um engate do tubo flexível de aspiração e do cabo de corrente no trilho-guia. O derivador é encaixado na extremidade do trilho-guia e fixado com o botão giratório [1-10].

5.4 Montagem do batente de retenção angular

O batente pode ser aplicado num local qualquer, na aresta de aperto na bancada. Graças à sua múltipla ajustabilidade, ele pode ser aplicado como batente transversal ou batente longitudinal.

i Antes da montagem do batente, assegure-se, devido à esquadria, que a ranhura em V não está suja.

- ▶ Abra os mordentes de aperto no botão de punho [5-4].
- ▶ Coloque o batente na régua de bornes pelo lado superior, utilizando a régua de guia [5-5].
- ▶ Fixe o segmento de aperto com o botão de punho [5-4].

O dispositivo de aperto adicional [1-7] permite apertar adicionalmente a régua de batente.

- ▶ Conduza o dispositivo de aperto adicional para o entalhe em V da MFT/3 e a ranhura guia da régua de batente.

- ▶ Fixe o dispositivo de aperto adicional com a alavanca de aperto e o botão giratório.

5.5 Instalação da KAPEX

A placa perfurada da MFT/KAPEX está prevista especificamente para a montagem da KAPEX KS 120/ KS 88.

- ▶ Coloque a ferramenta na MFT/KAPEX, conforme descrito na figura [6].
- ▶ Fixe a ferramenta na MFT através de sargentos.



ADVERTÊNCIA

Perigo de ferimentos

- ▶ Antes de iniciar o trabalho, certifique-se de que a ferramenta está fixa de modo seguro
- ▶ Respeite as dimensões máximas da peça a trabalhar.

6 Trabalhar com a MFT

6.1 Ajustar o batente de retenção angular

Antes de iniciar o trabalho, verifique a posição angular do batente de retenção angular. Nesta situação, deve alinhar-se, num primeiro passo, o trilho-guia [7a].

- ▶ Alinhe o trilho-guia ao batente de retenção angular com um ângulo recto.
- ▶ Se o ângulo não se ajustar, desloque uma unidade de apoio do trilho-guia até o ângulo estar em esquadria.
- ▶ Fixe o trilho-guia.

i Para fixar permanentemente o dispositivo de ajuste, desloque em conformidade o batente [3-1/4-4] no perfil de bancada.

Se necessário e em caso de existência de elementos de fixação (acessórios), o batente de retenção angular pode, adicionalmente, ser alinhado à placa perfurada.

- ▶ Aplique os elementos de fixação [7-1] e [7-2] , como ilustrado na figura [7b], e conduza a régua de batente [7-3] 90° no sentido inverso.

Se a régua de batente não assentar de modo uniforme nos elementos de fixação:

- ▶ Abra os parafusos [7-4] e o botão giratório [5-2]. O pino de fixação deve estar engatado no entalhe de 90°.
- ▶ Alinhe o ângulo de 90° aos elementos de fixação e feche os parafusos.

O batente oferece as seguintes possibilidades de regulação:

Ajuste paralelo à aresta da bancada:

- ▶ Abrir o botão giratório [5-4].
- ▶ Deslocar o batente na ranhura da MFT/3.

Ajuste vertical à aresta da bancada:

- ▶ Abrir o botão giratório [5-4].
- ▶ Deslocar o batente na ranhura da MFT/3.

Ajuste da régua de batente [5-6] no sentido longitudinal

- ▶ Abrir o botão giratório [5-1]. A régua de batente pode ser fixada no suporte numa posição baixa, para peças a trabalhar finas, ou numa posição alta para peças a trabalhar grossas.

Ajuste do ângulo com base na escala

- ▶ Abrir o botão giratório [5-2] e levantar o pino de fixação [5-3]. O pino de fixação giratório encaixa nas posições angulares mais comuns.



ADVERTÊNCIA

Perigo de ferimentos

- ▶ Utilize o batente unicamente em posição fixa e não para empurrar a peça a trabalhar!
- ▶ Antes de efectuar os trabalhos, assegure-se de que todos os botões giratórios do batente estão apertados.

Posicionador

O posicionador MFT/3-AR [1-8] permite ajustar a distância em relação à ferramenta e, deste modo, o comprimento das peças a trabalhar.

6.2 Ajustar o trilho-guia à peça a trabalhar

- ▶ Para serrar e fresar, baixe o trilho-guia com a unidade de apoio [1-2], até que o trilho-guia assente de forma plana sobre a peça a trabalhar.

Atenção: A saliência da unidade de apoio deve assentar sem folgas na ranhura, na parte inferior do trilho-guia.

- ▶ Fixe a unidade basculante [1-4] e a unidade de apoio [1-2] com as alavancas de fixação.
- ▶ Fixe a peça a trabalhar de modo seguro à MFT/3, utilizando os elementos de fixação MFT (acessórios) ou um sargento FSZ (acessório).

Para um tratamento seguro de peças a trabalhar estreitas e/ou curtas:

- ▶ Insira um material com a mesma espessura por baixo do trilho-guia.

6.3 Ajustar a profundidade de corte para serrar [Figura 8]

Certifique-se de que a profundidade de corte está sempre correctamente ajustada à espessura da peça a trabalhar. Recomendamos que a profundidade de corte ajustada seja, no máximo, 5 mm superior à espessura da peça a trabalhar. Evita-se, desta forma, que a estrutura do perfil seja danificada.

6.4 Virar a placa perfurada

Em caso de desgaste, pode virar a placa perfurada. Para o efeito, abra os quatro parafusos nos cantos, na parte inferior da bancada.

7 Acessórios

Utilize apenas acessórios e material de desgaste originais Festool previstos para esta ferramenta, pois estes componentes do sistema estão adaptados uns aos outros. Em caso de utilização de acessórios e material de desgaste de outros fabricantes, é provável que a qualidade dos resultados dos trabalhos fique afectada, sendo de esperar uma limitação dos direitos à garantia. Em função da utilização, o desgaste da ferramenta ou o seu esforço pessoal podem aumentar. Por essa razão, proteja-se a si próprio, à sua ferramenta e aos seus direitos à garantia, utilizando exclusivamente acessórios e material de desgaste originais Festool! Consulte os números de encomenda dos acessórios e ferramentas no seu catálogo Festool ou na Internet em "www.festool.com".

8 Garantia

Para as nossas ferramentas, oferecemos uma garantia em relação a defeitos do material e de produção de acordo com as regulamentações legais específicas por país, mas com uma duração mínima de 12 meses. Dentro dos países da UE, a garantia tem uma duração de 24 meses (prova através da factura ou da guia de remessa). Os danos causados particularmente por uma deterioração/desgaste natural, sobrecarga, utilização incorrecta ou os danos provocados pelo utilizador ou por outra utilização contrária ao manual de instruções ou os danos que já eram conhecidos no momento da compra são excluídos da garantia. Também se excluem os danos causados pela utilização de acessórios e materiais de desgaste que não sejam originais da Festool (p. ex., pratos de lixar).

As reclamações só podem ser aceites se a ferramenta for devolvida intacta ao fornecedor ou a

uma oficina de Serviço Após-venda Festool autorizada. Guarde cuidadosamente o manual de instruções, as indicações de segurança, a lista de peças sobresselentes e o recibo de compra. De resto, são válidas as condições de garantia actuais do fabricante.

Nota

Devido aos constantes trabalhos de pesquisa e desenvolvimento, reserva-se o direito a alterações dos dados técnicos aqui mencionados.

REACH para produtos Festool, respectivos acessórios e material de desgaste

REACH é, desde 2007, o regulamento relativo a produtos químicos, válido em toda a Europa. Nós, enquanto “utilizadores subjacentes”, ou seja, fabricante de produtos, estamos conscientes do nosso dever de informar os nossos clientes. Para o manter sempre actualizado e para o informar sobre possíveis materiais da lista de candidatos aos nossos produtos, criámos o seguinte website para si: www.festool.com/reach



Многофункциональный стол

MFT/3 MFT/KAPEX

1 Технические характеристики

	MFT/3	MFT/KAPEX
Размеры стола (Ш x Д)	1157 x 773 мм	869 x 581 мм
Высота - с откидными ножками	900 мм	790 мм
стола - без откидных ножек	180 мм	180 мм
Макс. рабочая ширина	700 мм	-
Макс. толщина заготовки	78 мм	-
Масса	28 кг	18 кг

2 Символы



Предупреждение об общей опасности



Соблюдайте Руководство по эксплуатации/инструкции!



Иллюстрации находятся в начале Руководства по эксплуатации.

только для MFT/3:

- [1-2] Накладной блок
- [1-3] Шина-направляющая FS 1080
- [1-4] Откидной блок
- [1-5] Угловой упор с фиксацией и
- [1-6] упорная планка
- [1-7] Дополнительный зажим для упорной планки
- [1-8] Ограничитель MFT/3-AR
- [1-9] Законцовщик

3 Комплект поставки

- [1-1] Стол, состоящий из профилированной рамы, уголков, перфорированной плиты, откидных ножек

4 Применение по назначению

Многофункциональный стол MFT/3 предназначен для безопасного и точного пиления и

фрезерования электроинструментами Festool. С помощью зажимных приспособлений, предлагаемых в качестве оснастки, заготовки надежно фиксируются на рабочей плите стола. Стол пригоден для выполнения многих работ: строгания, шлифования, резьбы по дереву и т. д.

Многофункциональный стол MFT/КАРЕХ специально предназначен для монтажа КАРЕХ KS 120/ KS 88.

Ответственность за ущерб и несчастные случаи, связанные с применением не по назначению, несет пользователь.

5 Установка и монтаж

На многофункциональном столе можно смонтировать навесные элементы в различных положениях и подготовить таким образом разные рабочие положения.

Стандартным считается положение, когда оператор стоит с продольной стороны стола [рис. 2]. В руководстве эта сторона называется "передней".

5.1 Установка

Вверните винтовые ручки [2-3] до упора. Откиньте откидные ножки и приверните их винтовыми ручками к шарнирам. Неровности пола можно компенсировать, повернув колпачок [2-1] на правой задней ножке.

На нижних кромках уголков [2-4] имеются резиновые накладки, чтобы стол мог прочно стоять и со сложенными ножками.

5.2 Монтаж шины-направляющей

Для рекомендуемого нами рабочего положения на передней и задней сторонах стола, на продольном профиле, имеются упоры [3-1/4-4].

На задней продольной стороне крепится откидной блок [1-4/3-2], а на передней продольной стороне – накладной блок [1-2/2-2].

Ослабив регулятор высоты [4-3] и винт-барашек [4-1], вставьте блоки слева в профилированный паз до упора и зажмите винтом-барашком [4-1]. Оба блока нужно вставить в профилированный паз плотно, завернув регулировочные винты [4-2] в направляющей пружине шестигранным ключом SW 2,5.

Для облегчения доступа к обоим блокам сдвиньте листовые детали до упора вверх и зафиксируйте их, нажав на зажимной рычаг

[4-3]. Прижимное усилие при необходимости можно подрегулировать винтами [4-2].

Для монтажа шины-направляющей ее нужно насадить на призматическую шпонку [3-3] так, чтобы направляющая опиралась на опорную пластину, а призматическая шпонка полностью зашла в паз.

В этом положении шина-направляющая фиксируется двумя винтами [3-4] с помощью прилагаемого шестигранного гаечного ключа.

5.3 Законцовщик

Законцовщик [1-9] предотвращает зацепление всасывающего шланга и электрического кабеля за шину-направляющую. Законцовщик надевается на конец шины-направляющей и фиксируется винтом-барашком [1-10].

5.4 Монтаж углового упора с фиксацией

Упор можно устанавливать в любом месте зажимного края на столе. Благодаря этому его можно использовать как поперечный или как продольный упор.

❗ Упор имеет угловатую форму, поэтому перед его установкой проверьте чистоту клиновидного паза.

- ▶ Разблокируйте зажимные колодки на винтовой ручке [5-4].
- ▶ Установите упор при помощи направляющей планки [5-5] сверху на зажимную колодку.
- ▶ При помощи винтовой ручки [5-4] прижмите зажимаемый сегмент.

Упорную планку можно дополнительно зажать с помощью зажима [1-7].

- ▶ Установите дополнительный зажим в клиновидный паз MFT/3 и направляющую канавку упорной планки.
- ▶ Зажмите зажим зажимным рычагом и винтом-барашком.

5.5 Установка КАРЕХ

Перфорированная плита стола MFT/КАРЕХ специально предназначена для установки КАРЕХ KS 120/ KS 88.

- ▶ Установите машину, как показано на рис. [6] на MFT/КАРЕХ.
- ▶ Закрепите машину на столе с помощью резьбовых струбцин.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования

- ▶ Перед началом работ убедитесь в том, что машина надежно закреплена.
- ▶ Соблюдайте максимальные размеры заготовок.

6 Работа с MFT

6.1 Регулировка углового упора с фиксацией

Перед началом работы проверьте установку угла углового упора с фиксацией. На первом этапе следует выровнять шину-направляющую [7a].

- ▶ Выровняйте шину-направляющую по правому углу на угловом упоре с фиксацией.
- ▶ Если угол не соответствует нужному, сдвигайте накладной блок шины-направляющей до получения угла 90°.
- ▶ Зафиксируйте шину-направляющую.

i Для фиксации регулировки переместите упор [3-1/4-4] в соответствующую позицию в профиле стола.

При необходимости и при наличии зажимных элементов (оснастка) угловой упор с фиксацией можно дополнительно выровнять по перфорированной плите.

- ▶ Установите зажимные элементы [7-1] и [7-2], как показано на рис. [7b], и расположите упорную планку [7-3] под углом 90° к зажимным элементам.

Если упорная планка прилегает к зажимным элементам неравномерно:

- ▶ выверните винты [7-4] и винт-барашек [5-2]. Фиксирующий штифт должен быть зафиксирован под углом 90°.
- ▶ Установите угол 90° относительно зажимных элементов и заверните винты.

С помощью упора возможны следующие виды регулировок:

Параллельно кромке стола:

- ▶ выверните винт-барашек [5-4].
- ▶ Переместите упор в пазу MFT/3.

Вертикально кромке стола:

- ▶ выверните винт-барашек [5-4].
- ▶ Переместите упор в пазу MFT/3.

Регулировка упорной планки [5-6] в продольном направлении

- ▶ выверните винт-барашек [5-1]. Упорную планку можно закреплять на держателе в нижнем положении для обработки тонких заготовок или в верхнем положении для обработки толстых заготовок.

Регулировка угла с помощью шкалы

- ▶ Выверните винт-барашек [5-2] и слегка приподнимите фиксирующий штифт [5-3]. Поворачиваемый штифт фиксируется в положениях наиболее часто используемых углов пиления.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования

- ▶ Упор должен использоваться только в зафиксированном положении. Перемещение заготовки с его помощью запрещается!
- ▶ Перед началом работ убедитесь в том, что все винты-барашки упора затянуты.

Ограничитель

С помощью ограничителя MFT/3-AR [1-8] регулируется расстояние от инструмента и тем самым длина подлежащих обработке заготовок.

6.2 Регулировка шины-направляющей под заготовку

- ▶ При пилении и фрезеровании опустите шину-направляющую с накладным блоком [1-2] настолько, чтобы она находилась в одной плоскости с поверхностью заготовки.

Внимание: выступ накладного блока должен быть установлен в пазу на нижней стороне шины-направляющей без зазора.

- ▶ Зажмите откидной [1-4] и накладной [1-2] блоки с помощью зажимных рычагов.
- ▶ Плотно зажмите заготовку с помощью зажимных элементов MFT (оснастка) или струбицы FSZ (оснастка) на MFT/3.

Для надёжной и безопасной обработки узких и/или коротких заготовок:

- ▶ уложите под шину-направляющую брусок аналогичной толщины.

6.3 Регулировка глубины резания при пилении [рис. 8]

Следите за тем, чтобы глубина резания была всегда правильно настроена под толщину заготовки. Рекомендуем устанавливать глубину

резания на 5 мм больше толщины заготовки. Это предотвратит повреждение профилированной рамы.

6.4 Переворачивание перфорированной плиты

После износа вы можете перевернуть перфорированную плиту. Выверните для этого четыре винта в углах на нижней стороне стола.

7 Оснастка

Используйте только предназначенные для данной машины оригинальную оснастку и расходные материалы Festool, так как эти компоненты оптимально согласованы между собой. В случае использования оснастки и расходных материалов других производителей следует принимать во внимание возможность снижения качества работы и ограничений по гарантийным обязательствам. В зависимости от вида работ это может привести к более интенсивному износу машины или к увеличению нагрузки на руки. Используя оригинальную оснастку и расходные материалы фирмы Festool, вы защищаете свою машину от повреждений, экономите силы и обеспечиваете предоставление вам услуг по гарантии в полном объеме!

Коды для заказа оснастки и инструментов можно найти в каталоге Festool и в Интернете по адресу www.festool.com.

8 Гарантия

На наши приборы мы даем гарантию, связанную с дефектами материала или с дефектами при производстве, в соответствии с законодательством каждой из стран, но не меньше 12 месяцев. В странах ЕС срок гарантии составляет 24 месяца (подтверждение по счету или накладной). Гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате есте-

ственного износа/использования, перегрузки, ненадлежащего использования, повреждения по вине Пользователя или при использовании вопреки Руководству по эксплуатации, либо известные на момент покупки (уценка товара). Также исключается ответственность за ущерб, вызванный использованием неоригинальной оснастки и расходных материалов (например, шлифовальных тарелок). Рекламации принимаются к рассмотрению только в том случае, если инструмент поступил к поставщику или в аттестованную мастерскую Сервисной службы Festool в неразобранном виде. Сохраняйте Руководство по эксплуатации, указания по технике безопасности, список запасных частей и квитанцию о покупке. В остальном имеют силу действующие на определенный момент условия предоставления гарантии изготовителем.

Примечание

В связи с постоянными исследованиями и новыми техническими разработками фирма оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики.

REACH для изделий Festool, их оснастки и расходных материалов

С 2007 года директива REACH является регламентом по химическим веществам, действующим на территории всей Европы. Выступая в роли «привлекаемого участника» этого регламента, мы, как производители изделий, принимаем на себя обязательство предоставлять соответствующую информацию нашим клиентам. Чтобы держать вас в курсе последних событий и предоставлять информацию о веществах, которые включены в список вышеупомянутого регламента и которые могут использоваться в наших изделиях, мы создали специальный веб-сайт: www.festool.com/reach



Multifunkční stůl MFT/3, MFT/KAPEX

1 Technické údaje

	MFT/3	MFT/KAPEX
Rozměry stolu (šířka x délka)	1157 x 773 mm	869 x 581 mm
Výška stolu - se sklopnými nohami	900 mm	790 mm
- bez sklápěcích nohou	180 mm	180 mm
max. pracovní šířka	700 mm	-
max. tloušťka obrobku	78 mm	-
Hmotnost	28 kg	18 kg

2 Symboly



Varování před všeobecným nebezpečím



Přečtěte si návod/pokyny!

Uvedené obrázky se nachází na začátku návodu k obsluze.

3 Rozsah dodávky

[1-1] stůl skládající se z: profilovaného rámu, úhelníkových patek, děrované desky, sklopných nohou

Pouze MFT/3

[1-2] výškově stavitelná jednotka nesoucí vodící lištu

[1-3] vodící lišta FS 1080

[1-4] výškově stavitelná jednotka s kloubem a fixací vodící lišty

[1-5] úhlový doraz a

[1-6] dorazové pravítko

[1-7] přídatná aretace pro dorazové pravítko

[1-8] dorazový jezdec MFT/3-AR

[1-9] chránič

4 Správné použití

Multifunkční stůl MFT/3 je určen pro bezpečné a přesné řezání a frézování pomocí elektrického náradí Festool.

Obrobky se na pracovní desku upínají pomocí upínacích systémů, nabízených v sortimentu příslušenství. Stůl se tak stává pracovním stolem pro různé řemeslné práce, jako hoblování, broušení, řezbářství, rytí atd.

Multifunkční stůl MFT/KAPEX je určený speciálně pro montáž kapovací pily KAPEX KS 120/ KS 88.

Za škody a úrazy vzniklé nesprávným použitím odpovídá uživatel.

5 Ustavení a montáž

Na multifunkční stůl lze montovat nastavbové prvky v různých polohách, čímž se docílí různých pracovních poloh.

Ve standardní pracovní poloze stojí pracovník u podélné strany stolu [obr. 2]. V tomto provozním návodu se tato strana stolu označuje jako „přední.“

5.1 Ustavení

Knoflíky [2-3] vyšroubujte až na doraz. Vyklopte sklopné nohy a pomocí knoflíků je v kloubech opět utáhněte. Nerovnosti podlahy lze vyrovnat otáčením šroubovací botkou [2-1] pravé zadní nohy.

Úhelníkové patky [2-4] jsou zespodu opatřené gumovými krytkami, aby stůl mohl stabilně stát i s nevyklopenými nohami.

5.2 Montáž vodící lišty

Pro doporučenou pracovní polohu jsou na podélném profilu na přední a zadní straně stolu standardně nasazeny příslušné dorazy [3-1/4-4].

Na zadní podélné straně je připevněna výškově stavitelná jednotka s kloubem a fixací vodící lišty [1-4/3-2], na přední podélné straně výškově stavitelná jednotka nesoucí vodící lištu [1-2/2-2].

Při povolení výškového nastavení [4-3] a otočného knoflíku [4-1] lze jednotkami najet zleva až na doraz do profilové drážky a poté je otočným knoflíkem [4-1] utáhnout. Otáčením stavěcími šrou-

by [4-2] ve vodicí pružině pomocí šestihranného klíče velikosti 2,5 můžete obě jednotky nastavit bez vůle vůči profilové drážce.

Pro lepší přístupnost obou jednotek vysuňte plechy úplně nahoru a stlačením upínací páčky [4-3] je v této poloze upevněte. V případě potřeby lze upnutí dodatečně seřídít šrouby [4-2].

Pro montáž nasadte vodicí lištu na zalícované pero [3-3] tak, aby lišta doléhala na opěrný plech a zalícované pero bylo celé v drážce. V této poloze vodicí lištu přišroubujte dvěma šrouby [3-4] pomocí přiloženého šestihranného klíče.

5.3 Chráníč

Chráníč [1-9] brání zachycování odsávací hadice a napájecího kabelu na konci vodicí lišty. Chráníč nasadte na konec vodicí lišty a upevněte otočným knoflíkem [1-10].

5.4 Montáž úhlového dorazu

Doraz lze upevnit na libovolné místo na upínací hraně stolu. Díky četným možnostem nastavení ho lze použít jako příčný doraz nebo jako podélný doraz.

i Kvůli pravouhlosti před montáží dorazu zkontrolujte, zda není drážka V znečištěná.

- ▶ Pomocí knoflíku [5-4] povolte svěrací čelisti.
- ▶ Položte doraz s vodicí lištou [5-5] shora na upínací lištu.
- ▶ Knoflíkem [5-4] utáhněte upínací prvek.

Dorazové pravítko lze navíc upnout pomocí přídavné aretace [1-7].

- ▶ Přídavnou aretaci nastavte na drážku ve tvaru V stolu MFT/3 a vodicí drážku dorazového pravítka.
- ▶ Upněte přídavnou aretaci pomocí upínací páčky a otočného knoflíku.

5.5 Instalace kapovací pily KAPEX

Děrovaná deska multifunkčního stolu MFT/KAPEX je určena speciálně pro montáž kapovací pily KAPEX KS 120/ KS 88.

- ▶ Nářadí posadte na multifunkční stůl MFT/KAPEX tak, jak je znázorněno na obrázku [6].
- ▶ Nářadí upevněte k multifunkčnímu stolu truhlářskými svěrkami.



VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění

- ▶ Před zahájením práce zkontrolujte, zda je nářadí bezpečně upevněné
- ▶ Dodržujte maximální rozměry obrobku.

6 Práce s multifunkčním stolem

i Multifunkční stůl skýtá četné možnosti použití! Pokud byste se chtěli dozvědět více informací o oblastech použití tohoto zařízení, objednejte si na internetu Příručku pro použití multifunkčního stolu.

6.1 Nastavení úhlového dorazu

Před zahájením práce zkontrolujte nastavení úhlového dorazu. Jako první krok je nutné vyrovnat vodicí lištu [7a].

- ▶ Vodicí lištu vyrovnejte pomocí úhelníku na úhlovém dorazu.
- ▶ Pokud úhel nesouhlasí, posuňte výškově stavitelnou jednotku nesoucí vodicí lištu tak, aby bylo dosaženo pravého úhlu.
- ▶ Vodicí lištu upevněte.

i Pro trvalé nastavení posuňte odpovídajícím způsobem doraz [3-1/4-4] v profilu stolu.

V případě potřeby a máte-li příslušné upínací prvky (příslušenství), lze úhlový doraz navíc vyrovnat na děrované desce.

- ▶ Upínací prvky [7-1] a [7-2] nasadte tak, jak je znázorněno na obrázku [7b], a dorazové pravítko [7-3] vedte proti nim v poloze 90°.

Pokud dorazové pravítko nepřiléhá v upínacím prvku stejnoměrně:

- ▶ Povolte šrouby [7-4] a otočný knoflík [5-2]. Fixační kolík musí být zaskočený v zářezu pro 90°.
- ▶ Vyrovnajte úhel 90° podle upínacích prvků a utáhněte šrouby.

Doraz má tyto možnosti nastavení:

Nastavení rovnoběžně s hranou stolu:

- ▶ Povolte otočný knoflík [5-4].
- ▶ Posuňte doraz v drážce MFT/3.

Nastavení kolmo k hraně stolu:

- ▶ Povolte otočný knoflík [5-4].
- ▶ Posuňte doraz v drážce MFT/3.

Nastavení dorazového pravítka [5-6] v podélném směru

- Povolte otočný knoflík [5-1]. Dorazové pravítko lze v držáku uchytit nízko pro tenké obrobky nebo vysoko pro silné obrobky.

Nastavení úhlu podle stupnice

- Povolte otočný knoflík [5-2] a nazdvihněte fixační kolík [5-3]. Otočný fixovací kolík zaskočí při nejpoužívanějších úhlech.



VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění

- Doraz používejte pouze v pevné poloze a nikoli pro posouvání obrobku!
- Před prací zkontrolujte, že jsou utažené všechny šrouby dorazu.

Dorazový jezdec

Pomocí dorazového jezdcce MFT/3-AR [1-8] se nastavuje vzdálenost od náradí a tedy délka obráběných obrobků.

6.2 Nastavení vodicí lišty vůči obrobku

- Pro řezání a frézování snižte vodicí lištu s opěrnou jednotkou [1-2] tak, aby vodicí lišta přiléhala celou plochou k obrobku.

Pozor: Výstupek opěrné jednotky musí spočívat bez vůle v drážce na dolní straně vodicí lišty.

- Kyvnou jednotku [1-4] a opěrnou jednotku [1-2] upněte upínacími páčkami.
- Upněte obrobek upínacími prvky MFT (příslušenství) nebo svěrkou FSZ (příslušenství) bezpečně k MFT/3.

Pro bezpečné opracování úzkých a/nebo krátkých obrobků:

- Položte materiál stejné tloušťky pod vodicí lištu.

6.3 Nastavení hloubky řezu [obrázek 8]

Dbejte na to, aby byla hloubka řezu vždy správně nastavena s ohledem na tloušťku obrobku. Doporučujeme, aby hloubka řezu byla nastavena maximálně o 5 mm větší než je tloušťka obrobku. Tím zamezíte poškození profilovaného rámu.

6.4 Obrácení děrované desky

Když je děrovaná deska opotřebovaná, lze ji obrátit. Za tímto účelem povolte čtyři šrouby v rozích na spodní straně stolu.

7 Příslušenství

Používejte pouze originální příslušenství a spo-

třební materiál Festool, který je určen pro toto zařízení, protože tyto systémové komponenty jsou navzájem optimálně sladěné. Při použití příslušenství a spotřebního materiálu od jiných výrobců je pravděpodobné kvalitativní zhoršení pracovních výsledků a omezení záručních nároků. V závislosti na použití se může zvýšit opotřebení náradí nebo vaše osobní zatížení. Chraňte tedy sami sebe, své náradí a záruční nároky výhradním používáním originálního příslušenství a spotřebního materiálu Festool! Objednací čísla příslušenství a náradí vyhledejte, prosím, ve svém katalogu Festool nebo na internetu na „www.festool.com“.

8 Záruka

Na naše náradí poskytujeme na vady materiálu nebo výrobní vady záruku podle zákonných ustanovení jednotlivých zemí, minimálně ovšem 12 měsíců. V rámci zemí EU činí záruční doba 24 měsíců (na základě účtenky nebo dodacího listu). Ze záruky jsou vyloučeny škody způsobené zejména přirozeným opotřebením, přetížením, neodborným zacházením, resp. škody zaviněné uživatelem nebo způsobené jiným použitím, v rozporu s provozním návodem, nebo které byly známy již při zakoupení. Rovněž jsou vyloučeny škody, které byly způsobeny použitím jiného než originálního příslušenství a spotřebního materiálu Festool (např. brusné talíře). Reklamace lze uznat pouze tehdy, pokud je nerozebrané náradí zasláno zpět dodavateli nebo autorizovanému servisu Festool. Návod k použití, bezpečnostní pokyny, seznam náhradních dílů a nákupní doklad pečlivě uschovejte. Jinak platí vždy aktuální záruční podmínky výrobce.

Poznámka

Na základě neustálého výzkumu a vývoje jsou vyhrazeny změny zde uvedených technických údajů.

Adresa pro výrobky Festool, jejich příslušenství a spotřební materiál

REACH je nařízení o chemických látkách, platné od roku 2007 v celé Evropě. Jako následný uživatel, tedy jako výrobce výrobků jsme si vědomi své informační povinnosti vůči zákazníkům. Abychom vás mohli vždy informovat o nejnovějším vývoji a o možných látkách ze seznamu látek v našich výrobcích, vytvořili jsme pro vás následující webovou stránku: www.festool.com/reach



Stół wielofunkcyjny

MFT/3 MFT/KAPEX

1 Dane techniczne

	MFT/3	MFT/KAPEX
Wymiary stołu (szerokość x długość)	1157 x 773 mm	869 x 581 mm
Wysokość - z nóżkami składanymi stołu	900 mm	790 mm
- bez nóżek składanych	180 mm	180 mm
maks. szerokość robocza	700 mm	-
maks. grubość obrabianego elementu	78 mm	-
Ciężar	28 kg	18 kg

2 Symbole



Ostrzeżenie przed ogólnym zagrożeniem



Instrukcja/przeczytać zalecenia!

Podane rysunki znajdują się w załączniku instrukcji obsługi.

3 Zakres dostawy

[1-1] Stół składający się z: ramy profilowej, stóp kątowych, płyty perforowanej, nóżek składanych

tylko stół MFT/3

[1-2] Segment nakładany

[1-3] Szyna prowadząca FS 1080

[1-4] Segment uchylny

[1-5] Prowadnica kątowna z obrotnicą

[1-6] Liniat prowadnicowy

[1-7] Zacisk dodatkowy do liniatu prowadnicowego

[1-8] Konik prowadnicowy MFT/3-AR

[1-9] Odrzutnik

4 Użycie zgodne z przeznaczeniem

Stół wielofunkcyjny MFT/3 przewidziany jest do bezpiecznego i dokładnego cięcia i frezowania narzędziami elektrycznymi firmy Festool.

Systemami mocującymi oferowanymi w asor-

tymencie wyposażenia można bezpiecznie mocować obrabiane elementy na płycie roboczej. Tym samym stół ten staje się stołem roboczym do wykonywania wielu prac rzemieślniczych jak heblowanie, szlifowanie, rzeźbienie itp.

Stół wielofunkcyjny MFT/KAPEX przewidziany jest szczególnie do montażu urządzenia KAPEX KS 120/ KS 88.

Za szkody i wypadki spowodowane użyciem niezgodnym z przeznaczeniem odpowiedzialność ponosi użytkownik.

5 Ustawianie i montaż

Na stole wielofunkcyjnym można mocować elementy w różnych pozycjach, dzięki czemu uzyskiwane są różne pozycje robocze.

W standardowej pozycji roboczej operator stoi przy wzdłużnej stronie stołu [rys. 2]. W niniejszej instrukcji eksploatacji ta strona stołu określana jest jako "przód".

5.1 Posadawianie

Przykręcić pokrętła uchwyty [2-3] do oporu. Rozłożyć nóżki składane i ponownie przykręcić pokrętłami uchwyty w przegubach. Nierówności podłoża można zrównoważyć za pomocą przekręcenia końcówki [2-1] z tyłu po prawo.

Stopy kątowne [2-4] wyposażone są na spodzie w gumowe końcówki, aby również ze złożonymi nóżkami zapewnione było bezpieczne ustawienie.

5.2 Montaż szyny prowadzącej

Dla zalecanej przez naszą firmę pozycji roboczej, z przodu i z tyłu stołu, przy profilu wzdłużnym, zamocowane są fabrycznie odpowiednie prowadnice [3-1/4-4].

Przy tylnej stronie wzdłużnej przymocowany jest segment uchylny [1-4/3-2], a przy przedniej stronie wzdłużnej segment nakładany [1-2/2-2].

Przy zwolnionym zacisku regulacji wysokości [4-3] i odkręconym pokrętle [4-1] jednostki wsuwane są od strony lewej do oporu we wpust profilowany i następnie zaciskane pokrętłem [4-1]. Obie jednostki można ustawić bezluzowo w stosunku do wpustu profilowanego, przekręcając kluczem inbusowym o rozwarości 2,5 śruby nastawcze [4-2] we wpuszczeniu prowadzącym.

Dla lepszej dostępności do obu jednostek przesunąć elementy blaszane całkowicie do góry i zacisnąć poprzez naciśnięcie dźwigni mocującej [4-3]. W razie potrzeby zaciskanie można wyregulować za pomocą śrub [4-2].

W celu zamontowania szyny prowadzącej jest ona nasadzana na wpust pasowany [3-3] w taki sposób, aby szyna przylegała do przykładnicy blaszanej i wpust pasowany znajdował się całkowicie w rowku.

W tym położeniu szyna prowadząca przykręcana jest dwiema śrubami [3-4], za pomocą dotychczasowego sześciokątnego klucza wsuwanego.

5.3 Odrzutnik

Odrzutnik [1-9] zapobiega zakleszczaniu węża ssącego i przewodu zasilającego przy szynie prowadzącej. Odrzutnik nasadzany jest na końcówkę szyny prowadzącej i mocowany pokrętłem [1-10].

5.4 Montaż prowadnicy kątovej z obrotnicą

Prowadnicę można przymocować do dowolnego miejsca krawędzi zaciskowej stołu. Ze względu na możliwość różnego przestawiania stosowana jest ona jako prowadnica poprzeczna lub jako prowadnica wzdłużna.

i Ze względu na odchylenie kątovej przed zamontowaniem prowadnicy należy zwrócić uwagę na to, aby wpust V nie był zanieczyszczony.

- ▶ Otworzyć za pomocą pokrętła uchwytyowego [5-4] szczęki zaciskowe.
- ▶ Nałożyć prowadnicę z listwą prowadzącą [5-5] od góry na listwę zaciskową.

- ▶ Zacisnąć pokrętłem uchwytyowym [5-4] segment zaciskowy.

Zaciskiem [1-7] można dodatkowo przymocować liniał prowadnicowy.

- ▶ Nasunąć zacisk dodatkowy na wpust V stołu MFT/3 i wpust prowadzący liniału prowadnicowego.
- ▶ Zacisnąć zacisk dodatkowy dźwignią zaciskową i pokrętłem.

5.5 Ustawianie urządzenia KAPEX

Płyta perforowana stołu MFT/KAPEX przewidziana jest szczególnie do montażu urządzenia KAPEX KS 120/ KS 88.

- ▶ Nasadzić urządzenie na stół MFT/KAPEX w sposób pokazany na rysunku [6].
- ▶ Przymocować urządzenie ściskami stolarskimi do stołu MFT.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zranienia

- ▶ Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, czy urządzenie jest prawidłowo zamocowane
- ▶ Należy przestrzegać maksymalnych wymiarów obrabianego elementu.

6 Praca z użyciem stołu MFT

6.1 Ustawianie prowadnicy kątovej z obrotnicą

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ustawienie kąta prowadnicy kątovej z obrotnicą. W pierwszej kolejności trzeba ustawić szynę prowadzącą [7a].

- ▶ Ustawić szynę prowadzącą pod kątem prostym do prowadnicy kątovej z obrotnicą.
- ▶ Jeśli kąt nie pasuje, należy przesunąć segment nakładany szyny prowadzącej, aż kąt będzie prosty.
- ▶ Przymocować szynę prowadzącą.

i W celu trwałego umocowania ustawienia należy przesunąć odpowiednio prowadnicę [3-1/4-4] w profilu stołowym.

W razie potrzeby i dostępności elementów mocujących (wyposażenie) można ustawić prowadnicę kątową z obrotnicą dodatkowo na płycie perforowanej.

- ▶ Włożyć elementy mocujące [7-1] oraz [7-2] w sposób pokazany na rysunku [7b] i doprowadzić linał prowadnicowy [7-3] na pozycję 90°.

Jeśli linał prowadnicowy nie przylega jednakowo do elementów mocujących:

- ▶ Odkręcić śruby [7-4] oraz pokrętło [5-2]. Trzpień mocujący musi zatrzasnąć się w nacięciu 90°.
- ▶ Ustawić kąt 90° według elementów mocujących i dokręcić śruby.

Prowadnica oferuje następujące możliwości przestawiania:

Przestawienie równoległe do krawędzi stołu:

- ▶ Odkręcić pokrętło [5-4].
- ▶ Przesunąć prowadnicę we wpuście stołu MFT/3.

Przestawienie prostopadle do krawędzi stołu:

- ▶ Odkręcić pokrętło [5-4].
- ▶ Przesunąć prowadnicę we wpuście stołu MFT/3.

Przestawienie linału prowadnicowego [5-6] w kierunku wzdłużnym

- ▶ Odkręcić pokrętło [5-1]. Linał prowadnicowy można zacisnąć w uchwycie w położeniu niskim (rysunek 1) przy obróbce elementów cienkich, lub w położeniu wysokim (rysunek 3) przy obróbce elementów grubych.

Przestawienie kąta na podstawie skali

- ▶ Odkręcić pokrętło [5-2] i unieść trzpień mocujący [5-3]. Obrotowy trzpień mocujący zatrzaskuje się przy najczęściej używanych ustawieniach kąta.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zranienia

- ▶ Prowadnicę należy stosować wyłącznie w ustalonej pozycji, a nie do przesuwania obrabianego elementu!
- ▶ Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, czy wszystkie pokrętła prowadnicy są dokręcone.

Konik prowadnicowy

Konikiem prowadnicowym MFT/3-AR [1-8] ustawiana jest odległość od narzędzia i tym samym długość elementu obrabianego.

6.2 Ustawianie szyny prowadzącej w stosunku do obrabianego elementu

- ▶ Do cięcia i frezowania należy obniżyć szynę prowadzącą z segmentem nakładanym [1-2] na tyle, aby szyna prowadząca płasko przylegała do elementu obrabianego.

Uwaga: Wierzchołek segmentu nakładanego musi bezluzowo tkwić we wpuście na spodzie szyny prowadzącej.

- ▶ Zakleszczyć segment uchylny [1-4] i segment nakładany [1-2] dźwignią mocującą.
- ▶ Zakleszczyć element obrabiany elementami mocującymi MFT (wyposażenie) lub ścisaniem stolarskim FSZ (wyposażenie) do MFT/3 fest.

Dla bezpiecznego obrabiania wąskich oraz/lub krótkich obrabianych elementów:

- ▶ Podłożyć materiał o takiej samej grubości pod szynę prowadzącą.

6.3 Ustawianie głębokości cięcia przy piłowaniu [rysunek 8]

Należy zwrócić uwagę na to, aby głębokość cięcia była zawsze prawidłowo ustawiona do grubości obrabianego elementu. Zalecane jest ustawianie głębokości cięcia większej o maksymalnie 5 mm niż grubość obrabianego elementu. Dzięki temu zapobiega się uszkodzeniu ramy profilowej.

6.4 Przekładnie płyty perforowanej

Po zużyciu płytę perforowaną można przetożyć. W tym celu należy odkręcić cztery śruby w narożnikach od spodu stołu.

7 Wyposażenie

Należy używać tylko oryginalnego wyposażenia i materiałów eksploatacyjnych Festool przewidzianych dla tego urządzenia, ponieważ powyższe komponenty systemowe są do siebie optymalnie dostosowane. W przypadku stosowania wyposażenia i materiałów użytkowych innych oferentów, możliwe jest jakościowe pogorszenie wyników pracy i ograniczenie praw gwarancyjnych. W zależności od zastosowania może ulec zwiększeniu zużycie urządzenia lub obciążenie podczas pracy. Z tego względu należy chronić siebie, swoje urządzenie i prawa gwarancyjne poprzez wyłączne stosowanie oryginalnego wyposażenia firmy Festool i oryginalnych materiałów użytkowych firmy Festool!

Numery katalogowe wyposażenia i narzędzi podane są w katalogu firmy Festool lub w Internecie pod adresem "www.festool.com".

8 Gwarancja

Na urządzenia produkcji naszej firmy udzielamy gwarancji z tytułu wad materiałowych i błędów produkcyjnych zgodnie z postanowieniami ustawowymi obowiązującymi na terytorium danego kraju, która wynosi co najmniej 12 miesięcy. Na terytorium państw UE czas trwania gwarancji wynosi 24 miesiące (licząc od daty na rachunku lub dowodzie dostawy).

Szkody spowodowane w szczególności naturalnym zużyciem/ścieraniem się, przeciążeniem, niefachowym użyciem, ew. szkody spowodowane przez użytkownika lub widoczne w chwili zakupu, nie są objęte gwarancją. Nie są również objęte szkody, powstałe w wyniku stosowania nieoryginalnego wyposażenia i materiałów użytkowych (np. talerze szlifierskie).

Reklamacje mogą zostać uznane tylko wtedy, gdy nierozłożone na części urządzenie zostanie odesłane do dostawcy lub do upoważnionego warsztatu serwisowego firmy. Należy zachować instrukcję obsługi, zalecenia bezpieczeństwa, li-

stę części zamiennych i dowód zakupu. Ponadto obowiązują aktualne w momencie zakupu warunki gwarancyjne producenta.

Uwaga

Ze względu na stałe prace badawcze i rozwojowe zastrzega się zmiany zamieszczonych tu danych technicznych.

Rozporządzenie REACH dla produktów firmy Festool, ich wyposażenia i materiałów eksploatacyjnych

REACH jest to rozporządzenie o substancjach chemicznych, które obowiązuje w całej Europie od 2007 r. Firma nasza, jako „użytkownik końcowy”, a zatem jako producent wyrobów jest świadoma obowiązku informowania naszych klientów. W celu dostarczania naszym klientom najnowszych informacji oraz informowania o możliwych substancjach z listy kandydatów w wyrobach naszej firmy, utworzyliśmy następującą stronę internetową: www.festool.com/reach