

## OFKC 500 EB

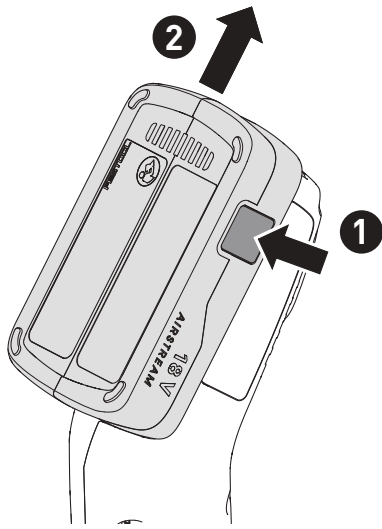
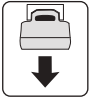


de	Originalbetriebsanleitung	8	lt	Originali naudojimo instrukcija	57
en	Original instructions	11	lv	Originālā lietošanas pamācība	61
fr	Notice d'utilisation d'origine	15	nb	Original bruksanvisning	65
es	Manual de instrucciones original	19	nl	Originele gebruiksaanwijzing	69
bg	Оригинална инструкция за експлоатация	23	pl	Oryginalna instrukcja obsługi	73
cs	Původní návod k obsluze	27	pt	Manual de instruções original	77
da	Original brugsanvisning	31	ro	Manualul de utilizare original	81
el	Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης	35	sk	Originálny návod na obsluhu	85
et	Originaalkasutusjuhend	39	sl	Originalna navodila za uporabo	88
fi	Alkuperäiset käyttöohjeet	42	sv	Originalbruksanvisning	92
hr	Originalne upute za uporabu	46			
hu	Eredeti használati utasítás	50			
it	Istruzioni d'esercizio originali	53			

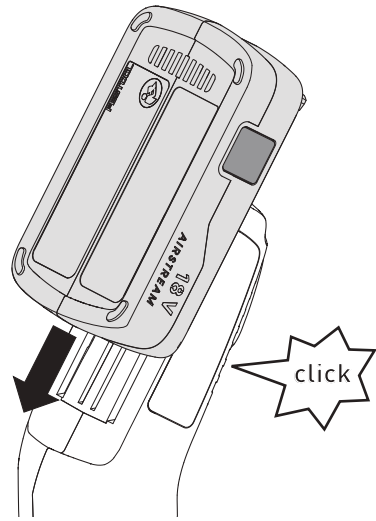




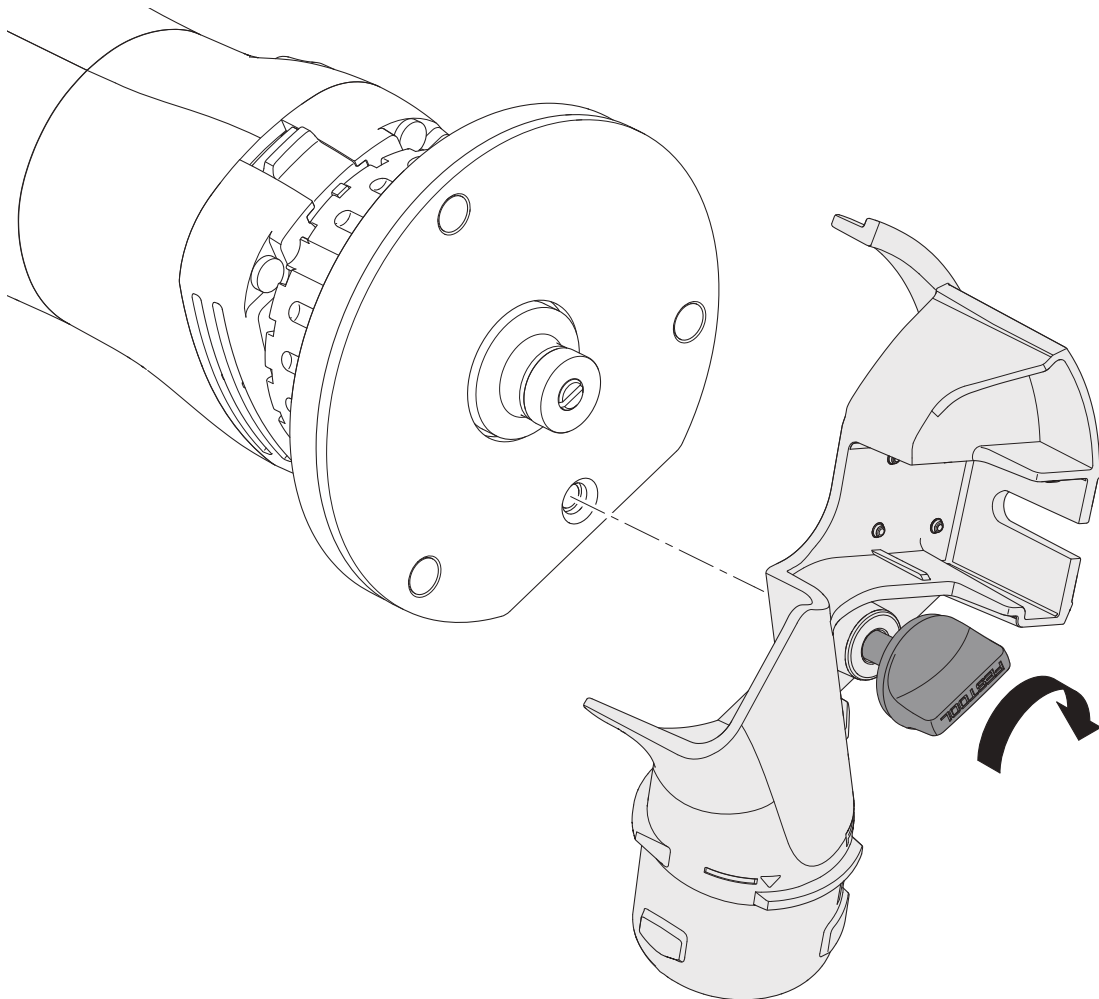
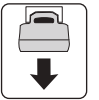
2A



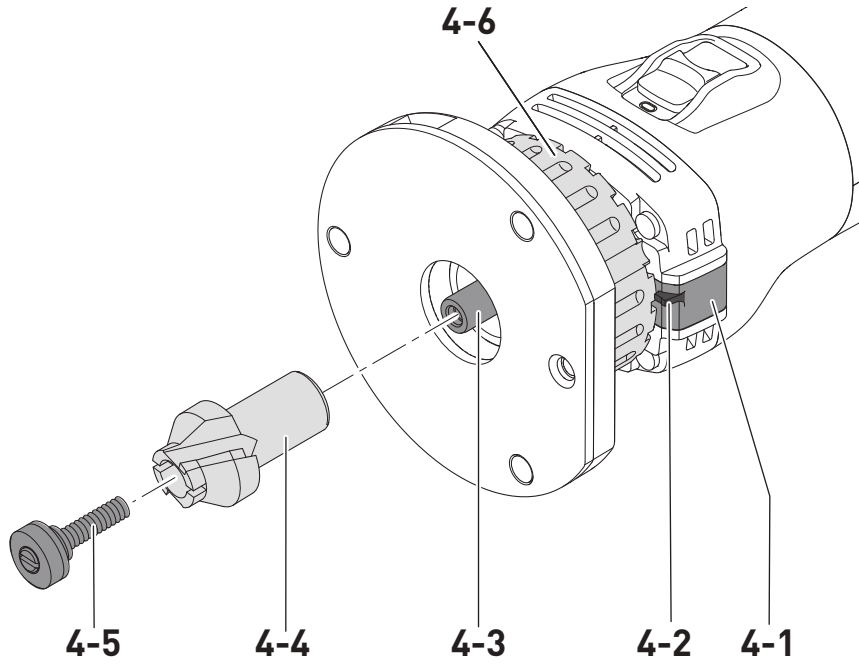
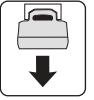
2B



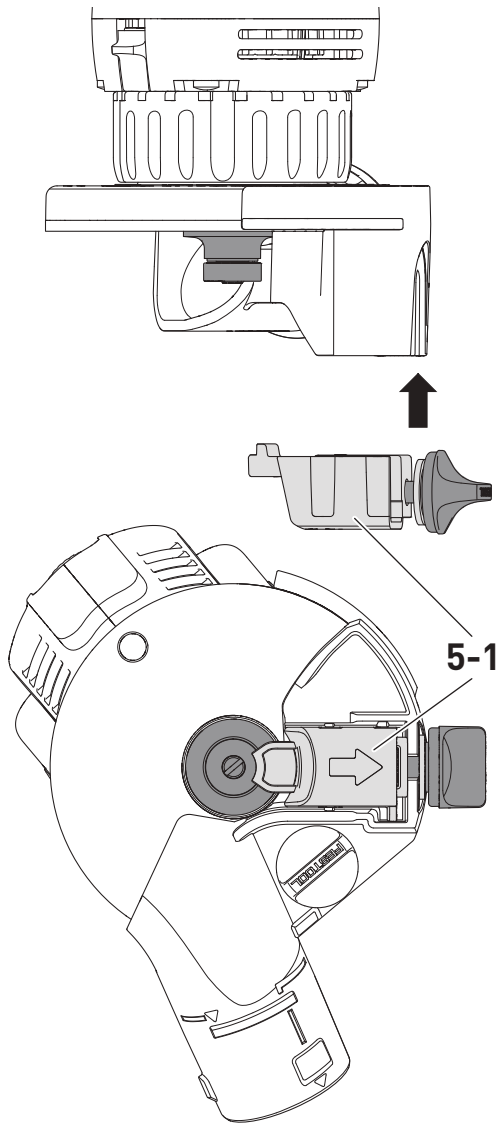
3



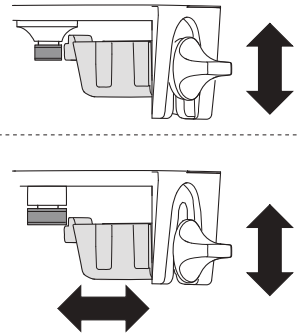
4



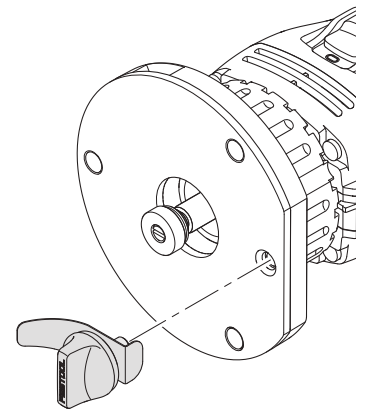
5



5A



5B



**de: EU-Konformitätserklärung.** Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit allen relevanten Anforderungen folgender EU-Richtlinien übereinstimmt, und folgende Normen oder normative Dokumente zugrunde gelegt wurden:

**en: EU Declaration of Conformity.** We declare under sole responsibility that this product complies with all the relevant requirements in the following EU Directives, and following standards or normative documents were applied:

**fr: Déclaration de conformité de l'UE.** Nous déclarons, sous notre seule responsabilité, que ce produit satisfait à toutes les exigences pertinentes des directives UE suivantes et repose sur les normes ou documents normatifs suivants:

**es: Declaración UE de conformidad.** Declaramos bajo nuestra responsabilidad que este producto cumple todos los requisitos relevantes de las siguientes directivas de la UE y que se han tomado como base las siguientes normas o documentos normativos:

**bg: ЕС декларация за съответствие.** Ние заявяваме на собствена отговорност, че настоящият продукт съответства на всички релевантни изисквания на следните Директиви на ЕС и следните стандарти и нормативни документи са взети под внимание:

**cs: Prohlášení o shodě EU.** Prohlašujeme s veškerou odpovědností, že tento výrobek splňuje všechny příslušné požadavky následujících směrnic EU a že byly použity následující normy nebo normativní dokumenty:

**da: EU-overensstemmelseserklæring.** Vi erklærer med eneansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med alle relevante krav i følgende EU-direktiver, og at følgende standarder eller normative dokumenter danner grundlag for det:

**el: Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.** Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με όλες τις σχετικές απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών της ΕΕ και ότι έχουν χρησιμοποιηθεί τα ακόλουθα πρότυπα ή κανονιστικά έγγραφα:

**et: EL-vastavusdeklaratsioon.** Kinnitame ainuvastutajatena, et käesolev toode vastab järgmistele Euroopa Liidu direktiivide nõuetele ning on kooskõlas järgmistele standardide ja normatiivsete dokumentidega:

**fi: EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus.** Vakuutamme yksinomaisella vastuulla, että tämä tuote täyttää seuraavien EU-direktiivien kaikki olennaiset vaatimukset ja se on seuraavien standardien tai standardiasiakirjojen mukainen:

**hr: EU izjava o skladnosti.** Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je ovaj proizvod u skladu sa svim važnim zahtjevi- ma sljedećih Direktiva EU i da se polazilo od sljedećih normi ili normativnih dokumenata:

**hu: EU megfelelőségi nyilatkozat.** Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék az alábbi EU-irányelvek minden vonatkozó követelményének megfelelően az alábbi szabványok vagy normatív dokumentumok alapul vételével:

**it: Dichiarazione di conformità UE.** Dichiariamo sotto nostra unica responsabilità che il presente prodotto sia conforme a tutti i requisiti di rilevanza definiti dalle seguenti Direttive UE e che siano stati applicati le seguenti norme o i seguenti documenti normativi:

**lt: ES atitikties deklaracija.** Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminyas tenkina visus svarbius toliau nurodytų ES direktyvų reikalavimus, ir kad jį projektuojant, buvo panaudotos toliau nurodytos normos arba normatyviniai dokumentai:

**lv: ES atbilstības deklarācija.** Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums atbilst visām svarīgākajām šādu EK direktīvu prasībām un ir izgatavots atbilstoši šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

**nb: EU-samsvarserklæring.** Vi erklærer under eneansvar at dette produktet oppfyller alle relevante krav i følgende EU-di- rektiver og at følgende standarder eller normative dokumenter er blitt lagt til grunn:

**nl: EU-conformiteitsverklaring.** Wij verklaren en stellen ons ervoor verantwoordelijk dat dit product volledig voldoet aan alle volgende EU-richtlijnen en volgende normen of normatieve documenten daaraan ten grondslag gelegd werden:

**pl: Deklaracja zgodności UE.** Niniejszym oświadczamy naszą odpowiedzialność, że produkt ten spełnia wszystkie obowiązujące wymagania następujących dyrektyw UE, norm lub dokumentów normatywnych.

**pt: Declaração de conformidade UE.** Sob nossa inteira responsabilidade, declaramos que este produto está de acordo com todas as exigências relevantes das seguintes diretivas UE, tendo sido tomadas por base as seguintes normas ou documentos normativos:

**ro: Declarație de conformitate UE.** Declărăm pe proprie răspundere că acest produs este conform cu toate cerințele relevante din următoarele directive UE și că se bazează pe următoarele norme sau documente normative:

**ru: Декларация о соответствии ЕС.** Мы со всей ответственностью заявляем, что данная продукция соответствует всем применимым требованиям следующих Директив ЕС, стандартов и нормативных документов:

**sk: EÚ vyhlásenie o zhode.** Zodpovedne vyhlasujeme, že tento produkt súhlasí so všetkými relevantnými požiadavkami nasledujúcich smerníc EÚ a vychádza z nasledujúcich noriem alebo normatívnych dokumentov:

**sl: EU izjava o skladnosti.** S polno odgovornostjo izjavljamo, da je ta proizvod skladen z vsemi veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv EU in da izpolnjuje zahteve naslednjih standardov ali normativnih dokumentov:

**sv: EU-försäkran om överensstämmelse.** Vi förklarar på eget ansvar att denna produkt uppfyller alla relevanta krav enligt följande EU-direktiv och baseras på följande normer eller normgivande dokument:

**Kantenfräse / Edge router**

**Seriennummer / Serial number \*  
T-Nr.**

OFKC 500 EB

10685270



2006/42/EC, 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 62841-1:2015 + AC:2015 + A11:2022,  
EN 62841-2-17:2017,  
EN 55014-1:2017 + A11:2020,  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 + AC:1997,  
EN 300 328 V2.2.2,  
EN 303 446-1 V1.2.1,  
EN 301 489-1 V1.9.2,  
EN 301 489-17 V3.2.4,  
EN IEC 63000:2018



We as the manufacturer declare under our sole responsibility that the product(s) fulfill(s) all the relevant provisions of the following UK Regulations and are manufactured in accordance with the following designated standards:

- S.I. 2008/1597 Supply of Machinery [Safety] Regulations 2008  
S.I. 2017/1206 Radio Equipment Regulations 2017  
S.I. 2016/1091 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016  
S.I. 2021/422 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

BS EN 62841-1:2015 + AC:2015 + A11:2022,  
BS EN 62841-2-17:2017,  
BS EN 55014-1:2017 + A11:2020,  
BS 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 + AC:1997,  
BS EN 300 328 V2.2.2,  
BS EN 303 446-1 V1.2.1,  
BS EN 301 489-1 V1.9.2,  
BS EN 301 489-17 V3.2.4,  
BS EN IEC 63000:2018

Unterzeichnet für und im Namen von/ Signed on behalf of and in name of:

Festool GmbH

Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, GERMANY

Wendlingen, 2025-02-14

**Markus Stark**

Leiter Forschung & Entwicklung Produkte  
Head of Research & Development Products

**Tim Weber**

Leiter Produktkonformität  
Head of Product Compliance

## Inhaltsverzeichnis

1	Symbole.....	8
2	Sicherheitshinweise.....	8
3	Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	9
4	Technische Daten.....	9
5	Geräteelemente.....	9
6	Akkupack.....	9
7	Einstellungen.....	10
8	Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug.....	11
9	Wartung und Pflege.....	11
10	Zubehör.....	11
11	Umwelt.....	11
12	Allgemeine Hinweise.....	11

## 1 Symbole



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Warnung vor Stromschlag



Betriebsanleitung, Sicherheitshinweise lesen.



Gehörschutz tragen.



Schutzhandschuhe beim Werkzeugwechsel tragen.



Atemschutz tragen.



Schutzbrille tragen.



Akkupack einsetzen.



Akkupack abnehmen.



Nicht in den Hausmüll geben.



CE-Konformitätskennzeichnung



Gerät enthält einen Chip zur Datenspeicherung.  
Siehe Kapitel **12.2**



Tipp, Hinweis

## 2 Sicherheitshinweise

### 2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



**WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der

Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

**Beachten Sie die Betriebsanleitung des Ladegeräts und des Akkupacks.**

### 2.2 Maschinenspezifische Sicherheitshinweise

- **Befestigen und sichern Sie das Werkstück mittels Zwingen oder auf andere Art und Weise an einer stabilen Unterlage.** Wenn Sie das Werkstück nur mit der Hand oder gegen Ihren Körper halten, bleibt es labil, was zum Verlust der Kontrolle führen kann.
- Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nur mit vorschriftsmäßig montiertem Führungstisch **[1-1]** und Schutzhaube **[1-10]**.
- Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nur mit verriegeltem Einstellring (siehe Kapitel **7.3**).
- **Montieren Sie nur die von Festool für dieses Elektrowerkzeug angebotene Fräswerkzeuge.** Der Einsatz anderer Fräswerkzeuge ist wegen erhöhter Verletzungsgefahr verboten.
- Es dürfen nur Fräswerkzeuge verwendet werden, die EN 847-1 entsprechen. Alle Fräswerkzeuge von Festool erfüllen diese Anforderungen.
- Verwendete Einsatzwerkzeuge müssen nach EN 847-1 für Drehzahlen von mindestens 30000 min<sup>-1</sup> zugelassen sein.
- Spindel **[4-3]** und Schraube **[4-5]** dürfen keine Beschädigungen aufweisen.
- **Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstungen:** Gehörschutz, Schutzbrille, Staubmaske bei stauberzeugenden Arbeiten.
- **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkupacks und keine Netzteile zum Betreiben des Akku-Elektrowerkzeugs. Verwenden Sie keine Fremd-Ladegeräte zum Laden der Akkupacks.** Die Verwendung von nicht vom Hersteller vorgesehenem Zubehör kann zu einem elektrischen Schlag und/oder schweren Unfällen führen.

### 2.3 Sicherheitshinweise Fräswerkzeuge

#### Allgemeines

- Beim Aus- und Einpacken des Werkzeugs sowie beim Hantieren (z. B. Einbau in die Maschine) mit äußerster Sorgfalt vorgehen. Verletzungsgefahr durch die sehr scharfen Schneiden!
- Beim Hantieren mit dem Werkzeug wird durch das Tragen von Schutzhandschuhen die Griffsicherheit am Werkzeug verbessert und das Verletzungsrisiko weiter gemindert.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise ihrer Maschine.
- Beachten Sie die in ihrem Land gültigen Sicherheitsvorschriften.
- **WARNUNG!** Werkzeuge mit sichtbaren Rissen, mit stumpfen oder beschädigten Schneiden dürfen nicht verwendet werden.

#### Montage und Befestigung

- Werkzeuge müssen so aufgespannt sein, dass sie sich beim Betreiben nicht lösen.
- Spann- oder Befestigungsmuttern müssen unter Verwendung geeigneter Schlüssel und mit dem vom

Hersteller angegebenen Drehmoment angezogen werden.

- Ein Verlängern des Schlüssels oder das Festziehen mithilfe von Hammerschlägen ist nicht zulässig.
- Die Spannflächen müssen von Verschmutzungen, Fett, Öl und Wasser gereinigt werden.
- Spanschrauben müssen nach den Anleitungen des Herstellers angezogen werden.

### Wartung und Pflege

- Nur Original-Festool-Ersatzteile verwenden.
- Reparaturen und Schleifarbeiten dürfen nur von Sachkundigen ausgeführt werden.
- Die Konstruktion des Werkzeuges darf nicht verändert werden.
- Für Reparaturen und Schleifarbeiten zusätzliche Hinweise auf [www.festool.com](http://www.festool.com) beachten.
- Werkzeug regelmäßig entharzen und reinigen (Reinigungsmittel mit pH-Wert zwischen 4,5 bis 8).
- Stumpfe Schneiden können an der Spanfläche bis zu einer minimalen Schneidendicke von 1 mm nachgeschliffen werden.
- Transport des Werkzeugs nur in einer geeigneten Verpackung - Verletzungsgefahr!

### 2.4 Emissionswerte

Die nach EN 62841 ermittelten Werte betragen typischerweise:

Schalldruckpegel	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Schalleistungspegel	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Unsicherheit	$K = 3,0 \text{ dB}$



#### VORSICHT

**Schallemissionen bei der Arbeit mit dem Elektrowerkzeug können zu Gehörschäden führen.**

- Verwenden Sie einen Gehörschutz.

Schwingungsemissionswert  $a_h$  (Vektorsumme dreier Richtungen) und Unsicherheit  $K$  ermittelt entsprechend EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Die angegebenen Emissionswerte (Vibration, Geräusch)

- dienen dem Maschinenvergleich,
- eignen sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Vibrations- und Geräuschbelastung beim Einsatz,
- repräsentieren die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs.



#### VORSICHT

**Emissionswerte können von den angegebenen Werten abweichen. Dies hängt ab von der Verwendung des Werkzeugs und der Art des bearbeiteten Werkstücks.**

- Beurteilen Sie die tatsächliche Belastung während des gesamten Betriebszyklus.
- Legen Sie abhängig von der tatsächlichen Belastung geeignete Sicherheitsmaßnahmen fest.

### 3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Kantenfräse ist bestimmungsgemäß vorgesehen zum Bündigfräsen und Profilfräsen von Holz, Kunststoff und ähnlichen Werkstoffen.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Benutzer.

#### 3.1 Fräswerkzeuge

##### Vorschubart

MAN (Manueller Vorschub).

##### Drehzahl

Die auf dem Werkzeug angegebene Höchstdrehzahl darf nicht überschritten werden, bzw. der Drehzahlbereich muss eingehalten werden.

##### Werkstoffe

Holz, Kunststoffe. Materialhinweise auf der Verpackung beachten.

Die Werkzeuge dürfen nur von ausgebildeten und erfahrenen Personen, die den Umgang mit den Werkzeugen beherrschen, benutzt werden.

### 4 Technische Daten

Akku-Kantenfräse	OFKC 500 EB
Motorspannung	18 V $\overline{\text{---}}$
Drehzahl	10000–25000 $\text{min}^{-1}$
Drehzahl max. (Leerlauf)	25000 $\text{min}^{-1}$
Geeignete Akkupacks	Festool Baureihe BP 18 $\geq 4 \text{ Ah}$
Ø-Fräser, max.	27 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Gewicht ohne Akkupack	1,3 kg

#### 4.1 Fräswerkzeuge

Technische Daten siehe Aufdruck auf dem Fräswerkzeug.

### 5 Geräteelemente

- [1-1] Führungstisch
- [1-2] Einstellring Frästiefe
- [1-3] Arretierschieber Frästiefe
- [1-4] Grifffläche
- [1-5] Drehzahlregelung
- [1-6] Taste zum Lösen des Akkupacks
- [1-7] Ein-/Ausschalter
- [1-8] Arretiertaste Spindelstopp
- [1-9] Gewindebohrung Schutzhaubenbefestigung
- [1-10] Schutzhaube
- [1-11] Absaugstutzen


Die angegebenen Abbildungen befinden sich am Anfang der Betriebsanleitung.


### 6 Akkupack

Vor dem Einsetzen des Akkupacks die Akkuschnittstelle auf Sauberkeit prüfen. Eine Verschmutzung der Akkuschnittstelle kann den korrekten Kontakt behindern und zu Schäden an den Kontakten führen.

Ein gestörter Kontakt kann zu Überhitzung und Beschädigung des Geräts führen.

**[2A]** Den Akkupack abnehmen.

**[2B]**  Den Akkupack bis zum Einrasten einsetzen.

 Weitere Infos zu Ladegerät und Akkupack finden Sie in den Betriebsanleitungen von Ladegerät und Akkupack.

## 7 Einstellungen



### WARNUNG

#### Verletzungsgefahr

- ▶ Nehmen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Akkupack vom Elektrowerkzeug ab.

### 7.1 Elektronik

#### Drehzahlregelung

Die Drehzahl lässt sich mit dem Stellrad **[1-5]** stufenlos im Drehzahlbereich (siehe Kapitel Technische Daten) einstellen. Dadurch können Sie die Geschwindigkeit dem jeweiligen Material optimal anpassen. Beachten Sie hierzu auch die Angaben auf den Einsatzwerkzeugen.

Brand- oder Schmelzspuren am Material lassen sich durch Reduzierung der Drehzahl verhindern.

#### Temperatursicherung


Wird das Elektrowerkzeug zu heiß, schaltet es ab. Erst nach Abkühlung des Elektrowerkzeugs ist ein erneutes Einschalten möglich.

#### Wiederanlaufschutz

Der eingebaute Wiederanlaufschutz verhindert, dass das Elektrowerkzeug im Dauerbetriebszustand nach einer Spannungsunterbrechung wieder selbständig anläuft. Zur Wiederinbetriebnahme muss das Elektrowerkzeug zuerst ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet werden.

### 7.2 Festool App\*

Mithilfe der Festool App kann das Elektrowerkzeug konfiguriert werden. Hierfür muss der eingesetzte Akkupack ein **Bluetooth®** Akkupack sein.

 Verbindung des Akkupacks via Bluetooth®, siehe Betriebsanleitung Akkupack.

\* Nicht für jedes Land verfügbar.

### 7.3 Einstellring verriegeln/entriegeln

**WARNUNG!** Elektrowerkzeug nur mit verriegeltem Einstellring **[1-2]** betreiben.

#### Verriegeln

- ▶ Arretierschieber **[1-3]** nach vorne schieben.

#### Entriegeln


- ▶ Arretierschieber **[1-3]** nach hinten schieben.

### 7.4 Frästiefe einstellen

- ▶ Einstellring **[1-2]** entriegeln.
- ▶ **Größere Frästiefe:** Einstellring im Uhrzeigersinn drehen.

**Geringere Frästiefe:** Einstellring im Gegenuhrzeigersinn drehen.

- ▶ Einstellring verriegeln.

 Verdrehung um eine Aussparung: Änderung Frästiefe = 0,1 mm

### 7.5 Schutzhaube montieren [3]

- ▶ Für die Montage der Schutzhaube die Kugellager-Bremse **[5]** abnehmen.

### 7.6 Absaugung



### WARNUNG

#### Gesundheitsgefährdung durch Stäube

- ▶ Nie ohne Absaugung arbeiten.
- ▶ Nationale Bestimmungen beachten.

An den Absaugstutzen **[1-11]** kann ein Festool Absaugmobil mit einem Absaugschlauchdurchmesser von 27 mm angeschlossen werden.

**VORSICHT!** Wenn kein Antistatik-Saugschlauch verwendet wird, kann es zu statischer Aufladung kommen. Der Anwender kann einen elektrischen Schlag bekommen und die Elektronik des Elektrowerkzeugs kann beschädigt werden.

### 7.7 Fräswerkzeug wechseln



### VORSICHT

#### Verletzungsgefahr durch heißes und scharfes Einsatzwerkzeug.

- ▶ Keine stumpfen und defekten Einsatzwerkzeuge verwenden.
- ▶ Schutzhandschuhe tragen beim Hantieren mit Einsatzwerkzeug.

- ▶ Einstellring **[4-6]** entriegeln.
- ▶ Einstellring drehen, bis die Nase **[4-2]** der Arretiertaste **[4-1]** gegenüber einer Aussparung des Einstellrings liegt.
- ▶ Arretiertaste drücken und Fräswerkzeug **[4-4]** drehen, bis die Arretiertaste einrastet und dadurch die Spindel arretiert. Arretiertaste gedrückt halten.
- ▶ Schraube **[4-5]** am Anlaufkugellager öffnen.
- ▶ Fräswerkzeug **[4-4]** entnehmen.
- ▶ Neues Fräswerkzeug einsetzen.
- ▶ Schraube **[4-5]** mit Anlaufkugellager aufsetzen und fest anziehen.
- ▶ Arretiertaste loslassen und Einstellring verriegeln.

### 7.8 Kugellager-Bremse montieren [5]

Durch hohe Drehzahlen des Anlaufkugellagers kann es zu Verbrennungsspuren am Werkstück kommen. Setzen Sie in diesem Fall die Kugellager-Bremse ein.

#### Mit Schutzhaube

- ▶ Die Höhe der Kugellager-Bremse **[5-1]** an die Höhe des Anlaufkugellagers anpassen (2 Stufen **[5A]**).

## Ohne Schutzhaube [5B]

### 8 Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug



Beachten Sie beim Arbeiten alle eingangs eingeführten Sicherheitshinweise sowie folgende Regeln:


- Führen Sie das Elektrowerkzeug nur im eingeschalteten Zustand gegen das Werkstück.
- **Bringen Sie ihre freie Hand nicht in die Nähe des Einsatzwerkzeugs.** Kontakt mit dem Einsatzwerkzeug kann zu Verletzungen führen.
- **Warten Sie, bis das Elektrowerkzeug zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es ablegen.** Das Einsatzwerkzeug kann sich verhaken und zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.
- Fräsen Sie nur im Gegenlauf (Vorschubrichtung des Elektrowerkzeugs in Schnittrichtung des Werkzeugs).

#### 8.1 Ein-/Ausschalten

Der Schalter [1-7] dient als Ein-/Ausschalter (I = EIN, 0 = AUS).

#### 8.2 Fräsen

- ▶ Das Elektrowerkzeug mit gleichmäßigem Vorschub an der Werkstückkante entlangführen. Darauf achten, dass der Führungstisch und das Anlaufkugellager stets am Werkstück anliegen.

 Zum Bündigfräsen das Anlaufkugellager KLS-D22-OFK einsetzen (Zubehör).

## 9 Wartung und Pflege



### WARNUNG

#### Verletzungsgefahr, Stromschlag

- ▶ Nehmen Sie vor allen Wartungsarbeiten und Pflegearbeiten stets den Akkupack von dem Elektrowerkzeug ab.
- ▶ Lassen Sie alle Wartungsarbeiten und Reparaturarbeiten, die ein Öffnen des Motorgehäuses erfordern, nur von einer autorisierten Kundendienstwerkstatt durchführen.

**Kundendienst und Reparaturen** dürfen nur durch den Hersteller oder durch Servicewerkstätten durchgeführt werden. Nur **Originalersatzteile von Festool** verwenden.

Weitere Informationen: [www.festool.de/service](http://www.festool.de/service)

- ▶ Beschädigte Schutzeinrichtungen und Teile müssen sachgemäß durch eine anerkannte Fachwerkstatt repariert oder ausgewechselt werden, soweit nichts anderes in der Betriebsanleitung angegeben ist.
- ▶ Zur Sicherung der Luftzirkulation die Kühlluftöffnungen im Motorgehäuse stets frei und sauber halten.

## English

### Contents

1	Symbols.....	12
2	Safety warnings.....	12
3	Intended use.....	13
4	Technical data.....	13

## 10 Zubehör

Die Bestellnummern für Zubehör und Werkzeuge finden Sie unter [www.festool.de](http://www.festool.de).

## 11 Umwelt



**Elektrogeräte, Altbatterien und Akkupacks nicht in den Hausmüll werfen.** Geräte, Zubehör und Verpackungen einer umweltgerechten

Wiederverwertung zuführen. Geltende nationale Vorschriften beachten.

Vor der Entsorgung Altbatterien, Akkupacks und Lampen zerstörungsfrei vom Elektrogerät trennen. Dadurch können sie effizient recycelt werden.

Gemäß Europäischer Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht, müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Informationen zu den Rücknahmestellen sind unter [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment) einsehbar.

**Informationen zu kritischen Stoffen:** [www.festool.de/reach](http://www.festool.de/reach)

## 12 Allgemeine Hinweise

### 12.1 Lizenzhinweise

Lizenzhinweise zu den ggfs. im Produkt verwendeten Open Source Lizenzen finden Sie in der Festool App\* unter **Informationen > Open-Source-Lizenzen für Werkzeuge**.

\* Nicht für jedes Land verfügbar.

### 12.2 Informationen zum Datenschutz

Das Elektrowerkzeug enthält einen Chip zur automatischen Speicherung von Maschinen- und Betriebsdaten. Die gespeicherten Daten enthalten keinen direkten Personenbezug.

Die Daten können mit speziellen Geräten kontaktlos ausgelesen werden, und werden von Festool ausschließlich zur Fehlerdiagnose, Reparatur- und Garantieabwicklung sowie zur Qualitätsverbesserung bzw. Weiterentwicklung des Elektrowerkzeugs verwendet. Eine darüber hinausgehende Nutzung der Daten – ohne ausdrückliche Einwilligung des Kunden – erfolgt nicht.















### 12.3 Bluetooth®

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von der TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG und somit von Festool unter Lizenz verwendet.

5	Parts of the device.....	13
6	Battery pack.....	13
7	Settings.....	13
8	Working with the electric power tool.....	14
9	Service and maintenance.....	15


10 Accessories.....	15
11 Environment.....	15
12 General information.....	15

## 1 Symbols

	Warning of general danger
	Warning of electric shock
	Read the operating manual and safety warnings.
	Wear ear protection.
	Wear protective gloves when changing tools.
	Wear a dust mask.
	Wear protective goggles.
	Inserting the battery pack.
	Remove the battery pack.
	Do not dispose of it with domestic waste.
	CE conformity marking
	Tool contains a chip which stores data. See section <b>12.2</b>
	Tip or advice
	UKCA marking: Confirms the conformity of the product with UK regulations.

## 2 Safety warnings

### 2.1 General power tool safety warnings

 **WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.**

**Follow the operating manual for the charger and the battery pack.**

### 2.2 Machine-specific safety notices

- **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- Only operate the power tool with a properly installed guide table **[1-1]** and guard **[1-10]**.
- Only operate the power tool with a locked adjusting ring (see section **7.3**).

- **Only fit the routing tools offered by Festool for this power tool.** The use of other routing tools is prohibited due to the increased risk of injury.
- Only use routing tools that meet standard EN 847-1. All Festool routing tools meet these requirements.
- Used tools must be approved for speeds of at least 30000 rpm according to EN 847-1.
- Spindle **[4-3]** and screw **[4-5]** must not be damaged.
- **Wear suitable personal protective equipment:** Ear protection, safety goggles, a dust mask for work that generates dust.
- **Do not use power supply units to operate cordless power tools. Only use the intended battery packs. Do not use third-party chargers to charge the battery packs.** The use of accessories not expressly authorised by the manufacturer can result in electric shocks and/or serious accidents.

### 2.3 Safety warnings for routing tools

#### General

- Proceed with extreme care when unpacking, packing and handling the tool (e.g. installing it in the machine). There is a risk of injury from extremely sharp cutting edges!
- When handling the tool, wearing safety gloves provides a more secure hold of the tool and further reduces the risk of injury.
- Observe the safety warnings for your machine.
- Comply with the safety regulations that apply in your country.
- **WARNING!** Do not use tools with visible cracks or blunt or damaged cutting edges.

#### Installation and mounting

- Tools must be clamped in such a way that they cannot come loose during operation.
- Clamping or fixing nuts must be tightened using suitable keys, etc. and with the torque specified by the manufacturer.
- Do not lengthen the key or tighten by hitting with a hammer.
- The clamping surfaces must be cleaned to remove contamination, grease, oil and water.
- Clamping screws must be tightened according to the manufacturer's instructions.

#### Service and maintenance

- Always use original Festool spare parts.
- Repairs and sanding work may only be carried out by experts.
- The tool design must not be changed.
- For repairs and sanding work, see the additional instructions at [www.festool.com](http://www.festool.com).
- Deresinify and clean the tool regularly (cleaning agent with pH between 4.5 and 8).
- Blunt edges can be resharpened on the clamping surface to a minimum cutting edge thickness of 1 mm.
- Only transport the tool in suitable packaging – risk of injury!

## 2.4 Emission levels

The levels determined in accordance with EN 62841 are typically:

Sound pressure level	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Sound power level	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Uncertainty	$K = 3.0 \text{ dB}$



### CAUTION

**Noise emissions created while working with the power tool may damage your hearing.**

- ▶ Always use ear protection.

Vibration emission level  $a_h$  (vector sum for three directions) and uncertainty  $K$  measured in accordance with EN 62841:

$$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1.5 \text{ m/s}^2$$

The specified emission levels (vibration, noise)

- are used to compare machines.
- They are also used for making preliminary estimates regarding vibration and noise load during operation.
- They represent the primary applications of the power tool.



### CAUTION

**The emission values may deviate from the specified values. This is dependent on how the tool is used and the type of workpiece being machined.**

- ▶ Assess the actual load during the entire operating cycle.
- ▶ Determine suitable safety measures depending on the actual load.

## 3 Intended use

The edge router is designed for flush trimming and profile routing wood, plastic and similar materials. The user is liable for improper or non-intended use.

### 3.1 Routing tools

#### Type of feed

MAN (manual feed).

#### Speed

The maximum speed specified on the tool must not be exceeded and the speed range must be adhered to.

#### Materials

Wood, plastics. Observe the material information on the packaging.

Only qualified and experienced persons who are familiar with the tools are permitted to use them.

## 4 Technical data

Cordless edge router	OFKC 500 EB
Motor voltage	18 V $\equiv$
Speed	10000–25000 rpm
Max. speed (no-load)	25000 rpm

Cordless edge router	OFKC 500 EB
Suitable battery packs	Festool series BP 18 $\geq$ 4 Ah
Max. diameter routing tool	27 mm
Dust extraction connection diameter	27 mm
Weight excl. battery pack	1.3 kg

## 4.1 Routing tools

For technical data, see imprint on the routing tool.

## 5 Parts of the device


- [1-1]** Guide table
- [1-2]** Adjusting ring routing depth
- [1-3]** Locking slide routing depth
- [1-4]** Gripping surface
- [1-5]** Speed control
- [1-6]** Button for releasing the battery pack
- [1-7]** On/off switch
- [1-8]** Spindle stop locking button
- [1-9]** Guard fixture threaded hole
- [1-10]** Guard
- [1-11]** Extractor connector


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

## 6 Battery pack

Before using the battery pack, check that the battery interface is clean. Any contamination of the battery interface may impair correct contact and lead to the contacts being damaged.

A faulty contact may result in the machine overheating or being damaged.

- [2A]** Remove the battery pack.
- [2B]**  Insert the battery pack until it clicks into place.

-  Further information about the charger and battery pack can be found in the corresponding operating manual.

## 7 Settings



### WARNING

#### Risk of injury

- ▶ Remove the battery pack from the power tool before performing any work on the power tool.

## 7.1 Electronics

### Speed control

You can use the adjusting wheel **[1-5]** to continuously adjust the speed within the speed range (see Section Technical data). This enables you to optimise the speed to suit the respective material. Please also note the specifications on the tools.

Scorch or melt marks on the material can be prevented through reducing the speed.

### Temperature cut-out


The power tool switches off if it becomes too hot. It can only be switched on again once the power tool has cooled sufficiently.

### Restart protection

The built-in restart protection prevents the power tool from starting up again automatically if the power is disconnected during continuous use. To put the power tool back into operation, it must first be switched off and then on again.

## 7.2 Festool app\*

The power tool can be configured with the Festool app. To do this, the battery pack used must be a **Bluetooth®** battery pack.

 The battery pack is connected via Bluetooth®, see the operating manual for the battery pack.

\* Not available in all countries.

## 7.3 Locking/unlocking adjusting ring

**WARNING!** Operate power tool only with locked adjusting ring [1-2].

### Locking


- ▶ Push locking slide [1-3] forward.

### Unlocking

- ▶ Push locking slide [1-3] backward.

## 7.4 Setting the routing depth

- ▶ Unlock adjusting ring [1-2].
- ▶ **Larger routing depth:** Turn adjusting ring in a clockwise direction.
- ▶ **Smaller routing depth:** Turn adjusting ring in an anti-clockwise direction.
- ▶ Lock adjusting ring.

 Twist around a cut-out:  
Routing depth change = 0.1 mm

## 7.5 Fitting the guard [3]

- ▶ In order to fit the guard, remove the ball bearing brake [5].

## 7.6 Dust extraction



### WARNING

#### Health hazard posed by dust

- ▶ Always work with an extractor.
- ▶ Comply with national regulations.

A Festool mobile dust extractor with an extraction hose diameter of 27 mm should be connected at the extractor connector [1-11].

**CAUTION!** A static charge may build up if no antistatic suction hose is used. The user may receive an electric shock and the power tool's electronics may be damaged.

## 7.7 Changing routing tool



### CAUTION

#### Risk of injury from hot and sharp tool.

- ▶ Do not use any blunt or faulty tools.
- ▶ Wear protective gloves when handling a tool.
- ▶ Unlock the adjusting ring [4-6].
- ▶ Turn the adjusting ring until the nose [4-2] of the locking button [4-1] is opposite a cut-out of the adjusting ring.
- ▶ Press the locking button and turn the routing tool [4-4] until the locking button engages, thereby locking the spindle. Press and hold the locking button.
- ▶ Undo the screw [4-5] on the ball bearing guide.
- ▶ Remove the routing tool [4-4].
- ▶ Insert the new routing tool.
- ▶ Place the screw [4-5] in the ball bearing guide and tighten.
- ▶ Release the locking button and lock the adjusting ring.

## 7.8 Fitting the ball bearing brake [5]

The high speed of the ball bearing guide can cause traces of burns on the workpiece. If this occurs, use the ball bearing brake.

### With guard

- ▶ Adjust the height of the ball bearing brake [5-1] to the height of the ball bearing guide (two stages [5A]).

### Without guard [5B]

## 8 Working with the electric power tool



When working on the machine, observe all of the safety warnings that are listed at the start as well as the following rules:


- Only guide the power tool towards the workpiece when it is switched on.
- **Do not place your free hand near the insertion tool.** Coming into contact with the insertion tool can cause injury.
- **Wait until the power tool has come to a complete halt before placing it down.** The insertion tool can get caught and lead to a loss of control of the power tool.
- When routing, ensure that the power tool's feed direction is the same as the tool's cutting direction.

### 8.1 Switching on/off

The switch [1-7] serves as an on/off switch (I = ON, 0 = OFF).

### 8.2 Routing

- ▶ Steadily guide the machine along the edge of the workpiece. Ensuring that the guiding table and the milling tool ball bearing are in contact with the workpiece at all times.

 For flush trimming, use the ball bearing guide KLS-D22-OFK (accessory).

## 9 Service and maintenance



### WARNING

#### Risk of injury, electric shock

- ▶ Always remove the battery pack from the power tool before performing any maintenance or service work.
- ▶ Any maintenance and repair work that requires the motor housing to be opened must only be carried out by an authorised service workshop.

**Customer service and repairs** must only be carried out by the manufacturer or service workshops. You must only use **original Festool spare parts**.

Further information: [www.festool.co.uk/service](http://www.festool.co.uk/service)

- ▶ Damaged safety devices and components must be repaired or replaced in a recognised specialist workshop, unless otherwise indicated in the operating instructions.
- ▶ To ensure constant air circulation, always keep the cooling air openings in the motor housing clean and free of blockages.

## 10 Accessories

You can find the PO numbers for accessories and tools under [www.festool.co.uk](http://www.festool.co.uk).

## 11 Environment



**Do not dispose of electrical devices, used batteries and battery packs in the household waste.** Recycle devices, accessories and packaging. Observe applicable national regulations.

Before disposing of used batteries, battery packs and lamps, separate them from the electrical device without destroying them. This means they can be recycled efficiently.

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and implementation

in national law, used electrical devices must be collected separately and handed in for environmentally friendly recycling.

Information on the collection points can be viewed at [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Information on critical materials:** [www.festool.co.uk/reach](http://www.festool.co.uk/reach)

## 12 General information

### 12.1 Licence information

Licence information on any open source licences used in the product can be found in the Festool app\* at

**Information > Power tool open source licenses.**

\* Not available in all countries.

### Imported into the UK by

Festool UK Ltd  
1 Anglo Saxon Way  
Bury St Edmunds  
IP30 9XH  
Great Britain

### 12.2 Information on data privacy

The power tool contains a chip which automatically stores machine and operating data. The data saved cannot be traced back directly to an individual.

The data can be read in a contactless manner using special devices and shall only be used by Festool for fault diagnosis, repair and warranty processing and for quality improvement or enhancement of the power tool. The data shall not be used in any other way without the express consent of the customer.

### 12.3 Bluetooth®

The Bluetooth® word mark and the logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc.; they are used by TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG, and therefore by Festool, under licence.

## Français

### Sommaire

1	Symboles.....	15
2	Consignes de sécurité.....	16
3	Utilisation conforme.....	17
4	Caractéristiques techniques.....	17
5	Éléments de l'appareil.....	17
6	Batterie.....	17
7	Réglages.....	17
8	Utilisation de l'outil électroportatif.....	18
9	Entretien et maintenance.....	19
10	Accessoires.....	19
11	Environnement.....	19
12	Remarques générales.....	19

## 1 Symboles



Avertit d'un danger général



Avertit d'un risque de décharge électrique



Lire la notice d'utilisation et les consignes de sécurité.



Porter une protection auditive.



Porter des gants de protection pour procéder au changement d'outil.



Porter une protection respiratoire.



Porter des lunettes de protection.



Insérer la batterie.





Retirer la batterie.



Ne pas jeter avec les ordures ménagères.


 Marquage CE de conformité

 L'outil contient une puce permettant l'enregistrement des données. Voir chapitre **12.2**

 Conseil, information

## 2 Consignes de sécurité

### 2.1 Consignes générales de sécurité pour outils électroportatifs

 **AVERTISSEMENT ! Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions.** Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions peut provoquer une décharge électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

**Conserver l'ensemble des consignes de sécurité et des instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.**

**Respecter la notice d'utilisation du chargeur et de la batterie.**

### 2.2 Consignes de sécurité spécifiques à l'appareil

- **Fixez et bloquez la pièce sur un support stable au moyen de serre-joints ou d'autres accessoires.** Si vous maintenez la pièce uniquement avec la main ou la bloquez uniquement contre votre corps, elle reste instable, ce qui peut conduire à une perte de contrôle.
- Utilisez l'outil électroportatif uniquement après avoir monté correctement la table de guidage **[1-1]** et le capot de protection **[1-10]**.
- Utilisez l'outil électroportatif uniquement après avoir verrouillé la bague de réglage (voir chapitre **7.3**).
- **Montez uniquement les fraises proposées par Festool pour cet outil électroportatif.** L'utilisation d'autres fraises est interdite en raison des risques élevés de blessures.
- Seule l'utilisation d'outils de fraisage conformes à EN 847-1 est autorisée. Toutes les fraises de Festool satisfont à ces exigences.
- Les outils utilisés doivent être homologués selon EN 847-1 pour des régimes d'au moins 30000 tr/min.
- Ni la broche **[4-3]** ni la vis **[4-5]** ne doivent présenter des dommages.
- **Portez un équipement de protection individuelle approprié :** protection auditive, lunettes de protection, masque contre la poussière pour des opérations s'accompagnant d'un dégagement de poussière.
- **Pour faire fonctionner l'outil électroportatif sans fil, servez-vous uniquement des batteries prévues à cette fin et n'utilisez jamais de blocs d'alimentation. N'utilisez pas de chargeurs d'autres fabricants pour recharger les batteries.** L'utilisation d'accessoires autres que ceux prévus par le fabricant peut provoquer une décharge électrique et/ou des accidents graves.

## 2.3 Consignes de sécurité relatives aux fraises

### Généralités

- Déballez, emballez et manipulez l'outil avec le plus grand soin (lors de l'installation dans la machine par ex.). Risque de blessure dû aux dents très tranchantes !
- Lors de la manipulation de l'outil, le port de gants de protection améliore la prise sur l'outil et réduit encore le risque de blessure.
- Respectez les consignes de sécurité de votre machine.
- Veuillez respecter les prescriptions de sécurité en vigueur dans votre pays.
- **AVERTISSEMENT !** N'utilisez pas les outils avec des fissures visibles, des dents émoussées ou endommagées.

### Montage et fixation

- Les outils doivent être serrés de telle sorte qu'ils ne se détachent pas pendant le travail.
- Les écrous de serrage ou de fixation doivent être serrés à l'aide d'une clé appropriée et en respectant le couple indiqué par le fabricant.
- Il est interdit de rallonger la clé ou de s'aider d'un marteau lors du serrage.
- Nettoyer les salissures, la graisse, l'huile ou l'eau des surfaces de serrage.
- Serrer les vis de serrage selon les instructions du fabricant.

### Entretien et maintenance

- Utiliser uniquement des pièces détachées Festool d'origine.
- Les réparations et les opérations de rectification sont réservées aux spécialistes.
- Ne modifiez pas la conception de l'outil.
- Pour les réparations et les opérations de rectification, respectez les consignes supplémentaires fournies sur [www.festool.com](http://www.festool.com).
- Enlevez la résine et nettoyez régulièrement l'outil (produit nettoyant dont le pH est compris entre 4,5 et 8).
- Les arêtes de coupe émoussées peuvent être rectifiées sur la surface de coupe jusqu'à une épaisseur minimale de 1 mm.
- Transportez l'outil dans un emballage approprié pour éviter tout risque de blessure !

### 2.4 Valeurs d'émission

Les valeurs typiques déterminées selon EN 62841 sont les suivantes :

Niveau de pression acoustique	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Incertitude	$K = 3,0 \text{ dB}$



**Les émissions sonores pendant l'utilisation de l'outil électroportatif peuvent entraîner des lésions auditives.**

- Utilisez une protection auditive.

Valeur d'émission vibratoire  $a_h$  (somme vectorielle tridirectionnelle) et incertitude K déterminées conformément à EN 62841 :

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Les valeurs d'émission indiquées (vibrations, bruit)

- sont fournies à des fins de comparaison avec d'autres appareils,
- permettent également une estimation provisoire des nuisances sonores et vibratoires lors de l'utilisation,
- sont représentatives des principales applications de l'outil électroportatif.



### ATTENTION

**Les valeurs d'émissions peuvent diverger des valeurs indiquées. Ceci dépend de l'utilisation de l'outil et du type de pièce à travailler.**

- ▶ Évaluer les nuisances sonores réelles sur tout le cycle de fonctionnement.
- ▶ Définissez des mesures de sécurité adaptées aux contraintes réelles.

## 3 Utilisation conforme

L'affleureuse est prévue pour l'affleurage et le profilage de bois, plastique et matériaux semblables.

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

### 3.1 Gamme de fraises

#### Type d'utilisation

MAN (avance à la main).

#### Régime

La vitesse maximale indiquée sur l'outil ne doit pas être dépassée ou la plage de vitesse doit être respectée.

#### Matériaux

Bois, plastiques. Respectez les indications concernant le matériau sur l'emballage.

Les outils ne doivent être utilisés que par des personnes formées et expérimentées, familiarisées avec l'utilisation des outils.

## 4 Caractéristiques techniques

Affleureuse sans fil	OFKC 500 EB
Tension du moteur	18 V $\overline{\text{---}}$
Vitesse	10000–25000 min <sup>-1</sup>
Vitesse (de rotation à vide) max.	25000 min <sup>-1</sup>
Batteries appropriées	Série Festool BP 18 ≥ 4 Ah
∅ fraise, max.	27 mm
∅ raccord d'aspiration des poussières	27 mm
Poids sans batterie	1,3 kg

### 4.1 Gamme de fraises

Pour les caractéristiques techniques, voir les données imprimées sur la fraise.

## 5 Éléments de l'appareil

- [1-1] Table de guidage
- [1-2] Bague de réglage profondeur de fraisage
- [1-3] Loquet d'arrêt profondeur de fraisage
- [1-4] Surface de préhension
- [1-5] Régulation de la vitesse
- [1-6] Touche d'extraction de la batterie
- [1-7] Interrupteur marche/arrêt
- [1-8] Touche d'arrêt blocage de broche
- [1-9] Trou fileté pour la fixation du capot de protection
- [1-10] Capot de protection
- [1-11] Raccord d'aspiration


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


## 6 Batterie

Vérifiez la propreté des éléments de connexion avant d'insérer la batterie. Des éléments de connexion sales entraînent un risque de mauvais contact et d'endommagement des contacts.

Un mauvais contact peut provoquer la surchauffe et l'endommagement de l'appareil.

[2A] Enlever la batterie.

[2B]  Insérer la batterie jusqu'à son enclenchement.

 Vous trouverez des informations supplémentaires sur le chargeur et la batterie dans les notices d'utilisation de ces deux éléments.

## 7 Réglages



### AVERTISSEMENT

#### Risques de blessures

- ▶ Retirez la batterie de l'outil électroportatif avant toute intervention sur ce dernier.

### 7.1 Système électronique

#### Régulation du régime

La molette [1-5] permet un réglage continu du régime dans la plage de régimes (voir chapitre Caractéristiques techniques). La vitesse peut ainsi être adaptée de façon optimale à chaque matériau. Respecter aussi les consignes indiquées sur les outils.

Des marques de brûlures ou de fusion sur le matériau peuvent être évitées en diminuant le régime.

#### Fusible thermique


Si l'outil électroportatif chauffe trop, il se coupe. La remise en marche n'est possible qu'après refroidissement de l'outil électroportatif.

#### Protection anti-redémarrage

La protection anti-redémarrage intégrée empêche le redémarrage automatique de l'outil électroportatif en fonctionnement continu après une coupure d'alimentation. Pour la remise en marche, l'outil électroportatif doit être éteint puis rallumé.

## 7.2 Festool App\*

La Festool App permet de configurer l'outil électroportatif. Pour cela, il est nécessaire d'utiliser une batterie **Bluetooth®**.

 Connexion de la batterie via Bluetooth®, voir notice d'utilisation de la batterie.

\* N'est pas disponible dans chaque pays.

## 7.3 Verrouiller/déverrouiller la bague de réglage

**AVERTISSEMENT !** Faire fonctionner l'outil électroportatif uniquement avec une bague de réglage verrouillée [1-2].

### Verrouiller

- ▶ Déplacer le loquet d'arrêt [1-3] vers l'avant.

### Déverrouiller


- ▶ Déplacer le loquet d'arrêt [1-3] vers l'arrière.

## 7.4 Réglage de la profondeur de fraisage

- ▶ Déverrouiller la bague de réglage [1-2].
- ▶ **Grande profondeur de fraisage** : tourner la bague de réglage dans le sens horaire.

**Faible profondeur de fraisage** : tourner la bague de réglage dans le sens anti-horaire.

- ▶ Verrouiller la bague de réglage.

 Rotation d'un évidement :  
modification de la profondeur de fraisage = 0,1 mm

## 7.5 Montage du capot de protection [3]

- ▶ Pour le montage du capot de protection, retirer le frein du roulement à billes [5].

## 7.6 Aspiration



### AVERTISSEMENT

#### Risques pour la santé dus aux poussières

- ▶ Ne jamais travailler sans aspiration.
- ▶ Respecter les dispositions nationales.

Raccordez un aspirateur Festool avec tuyau d'aspiration de 27 mm de diamètre au raccord d'aspiration [1-11].

**ATTENTION !** Si vous n'utilisez pas de tuyau d'aspiration antistatique, une accumulation d'électricité statique est possible. L'utilisateur risque alors de subir un choc électrique et l'électronique de l'outil électroportatif risque d'être endommagé.

## 7.7 Changement de l'outil de fraisage



### ATTENTION

#### Risques de blessures dues à l'outil d'usage chaud et tranchant.

- ▶ Ne pas monter d'outils d'usage émoussés ou défectueux.
- ▶ Se munir de gants de protection pour manipuler l'outil d'usage.
- ▶ Déverrouiller la bague de réglage [4-6].
- ▶ Tourner la bague de réglage jusqu'à ce que l'ergot [4-2] de la touche d'arrêt [4-1] se trouve en face d'un évidement de la bague de réglage.

- ▶ Appuyer sur la touche d'arrêt et tourner la fraise [4-4] jusqu'à ce que la touche d'arrêt s'enclenche et bloque ainsi la broche. Maintenir enfoncée la touche d'arrêt.
- ▶ Desserrer la vis [4-5] du roulement à billes de butée.
- ▶ Retirer la fraise [4-4].
- ▶ Installer la nouvelle fraise.
- ▶ Mettre en place la vis [4-5] avec le roulement à billes de butée et la serrer.
- ▶ Relâcher la touche d'arrêt et verrouiller la bague de réglage.

## 7.8 Montage du frein du roulement à billes [5]

Des vitesses élevées du roulement à billes de butée peuvent provoquer des traces de brûlure sur la pièce à travailler. Dans ce cas, installez le frein du roulement à billes.

### Avec capot de protection

- ▶ Adapter la hauteur du frein du roulement à billes [5-1] à la hauteur du roulement à billes de butée (2 niveaux [5A]).

### Sans capot de protection [5B]

## 8 Utilisation de l'outil électroportatif



Pendant l'utilisation, respectez toutes les consignes de sécurité indiquées ci-avant ainsi que les règles suivantes :


- Ne placez l'outil électroportatif sur la pièce qu'après l'avoir mis en marche.
- **N'approchez votre main libre de l'outil d'usage monté.** Tout contact avec l'outil d'usage monté peut provoquer des blessures.
- **Attendez que l'outil électroportatif soit complètement immobilisé avant de le déposer.** L'outil monté peut s'accrocher et provoquer une perte de contrôle de l'outil électroportatif.
- Fraisez uniquement en opposition (sens d'avance de l'outil électroportatif dans le sens de coupe de l'outil d'usage).

### 8.1 Mise en marche/à l'arrêt

Le commutateur [1-7] sert d'interrupteur MARCHE/ARRÊT (I = MARCHE, 0 = ARRÊT).

### 8.2 Fraiseuses

- ▶ Guider l'outil électroportatif avec une avance régulière le long du bord de la pièce. Veiller à ce que la table de guidage et le roulement à billes de butée se trouvent toujours sur la pièce.

 Pour l'affleurage, installer le roulement à billes de butée KLS-D22-OFK (accessoire).

**9 Entretien et maintenance**

**AVERTISSEMENT**

**Risques de blessures, décharge électrique**

- ▶ Avant toute opération de maintenance ou d'entretien, retirez toujours la batterie de l'outil électroportatif.
- ▶ Veillez à ce que toutes les opérations de maintenance et de réparation nécessitant l'ouverture du carter moteur soient uniquement effectuées par un atelier de service après-vente agréé.

**Les opérations de service après-vente et les réparations** doivent uniquement être effectuées par le fabricant ou des ateliers agréés. Utiliser uniquement des **pièces détachées d'origine Festool**.

Informations complémentaires : [www.festool.fr/services](http://www.festool.fr/services)

- ▶ Sauf indication contraire dans la notice d'utilisation, les dispositifs de protection et pièces endommagés doivent être réparés ou remplacés dans les règles de l'art par un atelier spécialisé agréé.
- ▶ Pour assurer la circulation de l'air, veillez à ce que les orifices d'air de refroidissement dans le carter moteur soient toujours propres et dégagés.

**10 Accessoires**

Vous trouverez les références des accessoires et des outils sur [www.festool.fr](http://www.festool.fr).

**11 Environnement**

**Ne pas jeter les appareils électriques, les piles usagées et les batteries avec les ordures ménagères.** Veiller à un recyclage écologique des appareils, accessoires et emballages. Respecter les règlements nationaux en vigueur.

Avant l'élimination, démonter de l'appareil électrique les piles usagées, batteries et lampes sans les détruire. Ceci permet de les recycler efficacement.

Selon la directive européenne relative aux appareils électriques et électroniques usagés et sa transposition

en droit national, les appareils électriques usagés doivent être collectés à part et recyclés de manière écologique.

Des informations relatives aux points de collecte sont disponibles sur [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Informations relatives aux matières critiques :**  
[www.festool.fr/reach](http://www.festool.fr/reach)



**12 Remarques générales**

**12.1 Informations relatives aux licences**

Vous trouverez les informations relatives aux éventuelles licences Open Source utilisées dans le produit dans la Festool App\* sous **Informations > Licences Open Source des outils**.

\* N'est pas disponible dans chaque pays.

**12.2 Informations relatives à la protection des données**

L'outil électroportatif contient une puce permettant l'enregistrement automatique des données d'outil et de fonctionnement. Les données enregistrées ne contiennent aucune référence directe aux personnes.

Les données peuvent être lues sans contact à l'aide d'appareils spéciaux. Elles sont utilisées par Festool uniquement pour le diagnostic d'erreurs, la gestion des réparations et de la garantie, ainsi que pour l'amélioration de la qualité et/ou le perfectionnement de l'outil électroportatif. Toute utilisation des données dépassant ce cadre – sans l'accord exprès du client – est exclue.

**12.3 Bluetooth®**

La marque verbale Bluetooth® et les logos sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG et donc par Festool GmbH.

**Español**

**Índice de contenidos**

1	Símbolos.....	19
2	Indicaciones de seguridad.....	20
3	Uso previsto.....	21
4	Datos técnicos.....	21
5	Componentes de la herramienta.....	21
6	Batería.....	21
7	Ajustes.....	21
8	Trabajo con la herramienta eléctrica.....	22
9	Mantenimiento y cuidado.....	23
10	Accesorios.....	23
11	Medio ambiente.....	23
12	Observaciones generales.....	23

**1 Símbolos**

Aviso de peligro general



Peligro de electrocución



Leer el manual de instrucciones y las indicaciones de seguridad.



Utilizar protección para los oídos.



Deben usarse guantes de protección al cambiar de herramienta.



Utilizar protección respiratoria.



Utilizar gafas de protección.



Insertar la batería.



Extraer la batería.



No depositar en la basura doméstica.



Marcado CE de conformidad



La herramienta cuenta con un chip para el almacenamiento de datos. Ver apartado **12.2**



Consejo, indicación

## 2 Indicaciones de seguridad

### 2.1 Indicaciones de seguridad generales para herramientas eléctricas

**ADVERTENCIA!** Leer todas las indicaciones de seguridad y instrucciones. Si no se cumplen debidamente las indicaciones de seguridad y las instrucciones, pueden producirse descargas eléctricas, quemaduras o lesiones graves.

**Guardar todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para que sirvan de futura referencia.**

**Tenga en cuenta el manual de instrucciones del cargador y de la batería.**

### 2.2 Indicaciones de seguridad específicas

- **Fije y asegure la pieza de trabajo a una base estable por medio de mordazas o un dispositivo similar.** Si sostiene la pieza de trabajo únicamente con la mano o la apoya contra el cuerpo, aumentará su inestabilidad, así como el riesgo de perder el control sobre la pieza.
- Utilice la herramienta eléctrica solo con la mesa de guiado **[1-1]** y la caperuza protectora **[1-10]** montadas conforme a las instrucciones.
- Utilice la herramienta eléctrica solo con el anillo de ajuste bloqueado (ver el capítulo **7.3**).
- **Utilice solo gamas de fresas de Festool para esta herramienta eléctrica.** El uso de otra gama de fresas está prohibido debido al alto riesgo de lesiones.
- Debe utilizarse únicamente una gama de fresas conforme con la norma EN 847-1. Toda la gama de fresas de Festool cumple estos requisitos.
- Las herramientas utilizadas deben estar homologadas según EN 847-1 para un número de revoluciones mínimo de 30000 rpm.
- Ni el husillo **[4-3]** ni el tornillo **[4-5]** deben presentar daños.
- **Es imprescindible utilizar los equipos de protección individual adecuados:** protección de oídos, gafas de protección, mascarilla para trabajos que generen polvo.
- **Utilizar únicamente las baterías indicadas y nunca una fuente de alimentación con la herramienta eléctrica a batería. No utilizar cargadores de otro fabricante para cargar la batería.** El uso de

accesorios no previstos por el fabricante puede provocar una descarga eléctrica o accidentes graves.

### 2.3 Indicaciones de seguridad para la gama de fresas

#### General

- Las tareas de embalaje, desembalaje y manipulación de la herramienta (p. ej. montaje en la máquina) deben realizarse con sumo cuidado. Existe peligro de lesión por la presencia de aristas de corte muy afiladas.
- El uso de guantes de protección al manejar la herramienta incrementa la seguridad de agarre y reduce aun más el riesgo de sufrir lesiones.
- Tener en cuenta las indicaciones de seguridad de la máquina.
- Observar las normativas de seguridad vigentes en el país de uso.
- **ADVERTENCIA** No deben utilizarse herramientas con grietas visibles, con aristas de corte romas o dañadas.

#### Montaje y fijación

- Las herramientas deben sujetarse de manera que no se suelten durante el funcionamiento.
- Las tuercas de sujeción o fijación deben apretarse con las llaves adecuadas aplicando el par de giro indicado por el fabricante.
- No está permitido alargar la llave ni apretar dando golpes con un martillo.
- Debe limpiarse la suciedad, la grasa, el aceite y el agua de las superficies de sujeción.
- Los tornillos de sujeción deben apretarse observando las instrucciones del fabricante.

#### Mantenimiento y cuidado

- Utilizar exclusivamente piezas de recambio Festool originales.
- Las reparaciones y los trabajos de lijado deben ser realizados siempre por personal experto.
- No debe modificarse la construcción de la herramienta.
- Para las reparaciones y los trabajos de lijado observar las indicaciones adicionales recogidas en [www.festool.com](http://www.festool.com).
- Eliminar la resina y limpiar periódicamente la herramienta (producto de limpieza con pH entre 4,5 y 8).
- Las aristas de corte romas pueden reafilarse en la superficie de sujeción hasta un grosor de filo mínimo de 1 mm.
- El transporte de la herramienta debe realizarse solo en un embalaje adecuado: ¡peligro de lesiones!

### 2.4 Emisiones

Los valores típicos obtenidos de acuerdo con la norma EN 62841 son:

Nivel de intensidad sonora	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Nivel de potencia sonora	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Incertidumbre	$K = 3,0 \text{ dB}$

**ATENCIÓN**

**Las emisiones de ruido al trabajar con la herramienta eléctrica pueden causar lesiones auditivas.**

- Utilizar protección de oídos.

Valor de emisión de vibraciones en  $a_h$  (suma vectorial de tres direcciones) e incertidumbre K determinada según EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Las emisiones especificadas (vibración, ruido)

- sirven para comparar máquinas,
- son adecuadas para una evaluación provisional de los valores de vibración y ruido en funcionamiento
- y representan las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica.

**ATENCIÓN**

**Los valores de emisión pueden diferir de los valores indicados. Esto depende del uso que se le dé a la herramienta y del tipo de pieza de trabajo procesado.**

- Debe valorarse el nivel de carga real a lo largo de todo el ciclo de funcionamiento.
- Determine las medidas de seguridad adecuadas en función de la carga real.

**3 Uso previsto**

La fresadora de cantos está diseñada para el fresado enrasado y para fresar perfiles de madera, plástico y materiales similares.

El usuario responde de cualquier uso indebido.

**3.1 Gama de fresas****Tipo de avance**

MAN (avance manual).

**Número de revoluciones**

No debe excederse el número de revoluciones indicado en la herramienta, es decir, debe observarse la gama de revoluciones.

**Materiales**

madera, plásticos. Observar las indicaciones del material en el embalaje.

Las herramientas solo pueden ser utilizadas por personas formadas y experimentadas, que dominan el manejo de las herramientas.

**4 Datos técnicos**

Fresadora de cantos a batería	OFKC 500 EB
Tensión del motor	18 V $\overline{\text{---}}$
Número de revoluciones	10000–25000 rpm
Número de revoluciones máx. (marcha en vacío)	25000 rpm
Baterías adecuadas	Serie BP 18 $\geq$ 4 Ah de Festool
$\emptyset$ de la fresa, máx.	27 mm

Fresadora de cantos a batería	OFKC 500 EB
Conexión aspiración del polvo $\emptyset$	27 mm
Peso sin batería	1,3 kg

**4.1 Gama de fresas**

Para consultar los datos técnicos, véase la impresión en la fresa.

**5 Componentes de la herramienta**

- [1-1]** Mesa de guiado
- [1-2]** Anillo de ajuste de la profundidad de fresado
- [1-3]** Corredera de detención de la profundidad de fresado
- [1-4]** Superficie de agarre
- [1-5]** Regulación del número de revoluciones
- [1-6]** Tecla para aflojar la batería
- [1-7]** Interruptor de conexión y desconexión
- [1-8]** Tecla de enclavamiento del bloqueo del husillo
- [1-9]** Orificio roscado de fijación de caperuza de protección
- [1-10]** Caperuza de protección
- [1-11]** Racor de aspiración

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


**6 Batería**

Antes de colocar la batería, comprobar que la conexión de la batería esté limpia. La suciedad en la conexión de la batería puede impedir el contacto correcto y dañar los contactos.

El contacto defectuoso puede ocasionar el sobrecalentamiento y daños en la herramienta.

- [2A]** Extraiga la batería.
- [2B]** Colocar la batería hasta que encaje.



-  Consulte más información sobre la batería y el cargador en el manual de instrucciones del cargador y de la batería.

**7 Ajustes****ADVERTENCIA****Peligro de lesiones**

- Antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la herramienta eléctrica, retirar de esta la batería.

**7.1 Sistema electrónico****Regulación del número de revoluciones**

El número de revoluciones puede ajustarse con la rueda de ajuste **[1-5]** de modo continuo dentro del rango de revoluciones (véase el capítulo Datos técnicos). De este modo, la velocidad puede adaptarse perfectamente a cada material. Para ello, tenga en cuenta también la información que contiene la herramienta.

Reduciendo el número de revoluciones se pueden evitar las marcas de quemaduras o de fundido en el material.

## Protector contra sobret temperatura


Si la herramienta eléctrica se calienta demasiado, se desconecta. Solo puede volverse a conectar una vez enfriada la herramienta eléctrica.

## Protección contra re arranque

La protección contra re arranque integrada impide que la herramienta eléctrica se vuelva a poner en funcionamiento de forma automática tras una caída de la tensión cuando se encuentra en estado de funcionamiento continuo. Para ponerlo en marcha de nuevo, se deberá desconectar primero la herramienta eléctrica y, a continuación, volver a conectarla.

## 7.2 Festool App\*

La herramienta eléctrica se puede configurar con la Festool App. La batería utilizada debe ser una batería Bluetooth®.

 Conexión de la batería mediante Bluetooth®, véase el manual de instrucciones de la batería.

\* No disponible para todos los países.

## 7.3 Bloqueo/desbloqueo del anillo de ajuste

**ADVERTENCIA** Utilizar la herramienta eléctrica solo con el anillo de ajuste bloqueado [1-2].

### Bloqueo


- ▶ Deslizar la corredera de detención [1-3] hacia delante.

### Desbloqueo

- ▶ Deslizar la corredera de detención [1-3] hacia atrás.

## 7.4 Ajuste de la profundidad de fresado

- ▶ Desbloquear el anillo de ajuste [1-2].
- ▶ **Mayor profundidad de fresado:** girar el anillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj.
- ▶ **Menor profundidad de fresado:** girar el anillo de ajuste en sentido contrario a las agujas del reloj.
- ▶ Bloquear el anillo de ajuste.

 Giro de una entalladura: cambio de la profundidad de fresado = 0,1 mm

## 7.5 Montaje de la caperuza de protección [3]

- ▶ Desmontar el freno de cojinete de bolas [5] para montar la caperuza de protección.

## 7.6 Aspiración



### ADVERTENCIA

#### Consecuencias perjudiciales para la salud a causa del polvo

- ▶ No trabajar nunca sin sistema de aspiración.
- ▶ Observar las disposiciones nacionales.

En los racores de aspiración [1-11] puede conectarse un aspirador Festool con un diámetro de tubo flexible de aspiración de 27 mm.

**¡ATENCIÓN!** Si no se utiliza una manguera de aspiración antiestática, puede cargarse de energía estática. El usuario puede sufrir una descarga eléctrica y la electrónica de la herramienta eléctrica puede resultar dañada.

## 7.7 Cambio de fresadora



### ATENCIÓN

#### Riesgo de lesiones por herramientas calientes y afiladas.

- ▶ No utilizar herramientas romas o defectuosas.
- ▶ Usar guantes de protección al manejar la herramienta.
- ▶ Desbloquear el anillo de ajuste [4-6].
- ▶ Girar el anillo de ajuste hasta que el saliente [4-2] de la tecla de enclavamiento [4-1] se encuentre frente a una entalladura del anillo de ajuste.
- ▶ Pulsar la tecla de enclavamiento y girar la fresa [4-4] hasta que la tecla de enclavamiento encaje y el husillo quede bloqueado. Mantener pulsada la tecla de enclavamiento.
- ▶ Abrir el tornillo [4-5] del cojinete de bolas de arrastre.
- ▶ Retirar la fresa [4-4].
- ▶ Colocar la nueva fresa.
- ▶ Colocar el tornillo [4-5] con cojinete de bolas de arrastre y apretarlo.
- ▶ Soltar la tecla de enclavamiento y bloquear el anillo de ajuste.

## 7.8 Montaje del freno de cojinete de bolas [5]

El elevado número de revoluciones del cojinete de bolas de arrastre puede provocar quemaduras en la pieza de trabajo. En este caso, utilice el freno de cojinete de bolas.

### Con caperuza de protección

- ▶ Adaptar la altura del freno de cojinete de bolas [5-1] a la altura del cojinete de bolas de arrastre (2 niveles [5A]).

### Sin caperuza de protección [5B]

## 8 Trabajo con la herramienta eléctrica



Durante el trabajo tenga en cuenta todas las indicaciones de seguridad especificadas al principio, así como las siguientes reglas:

- Dirija la herramienta eléctrica hacia la pieza de trabajo solo cuando esté conectada.
- **No acerque la mano libre a la herramienta insertable.** El contacto con la herramienta insertable puede provocar lesiones.
- **Esperar a que la herramienta eléctrica esté completamente parada antes de guardarla.** La herramienta podría engancharse, lo que podría causar la pérdida de control de la herramienta eléctrica.
- Frese solo a contramarcha (sentido de avance de la herramienta eléctrica en la dirección de corte de la herramienta).

### 8.1 Conexión y desconexión

El interruptor [1-7] sirve como interruptor de conexión y desconexión (I = CONECTADO, 0 = DESCONECTADO).

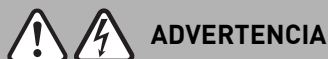
### 8.2 Fresado

- ▶ Guiar la herramienta eléctrica a lo largo del canto de la pieza de trabajo con un avance uniforme. Asegurarse de que la mesa de guiado y el cojinete de

bolas de arrastre estén siempre en contacto con la pieza de trabajo.

- Utilice el cojinete de bolas de arrastre KLS-D22-OFK para el enrasado (accesorio).

## 9 Mantenimiento y cuidado



### ADVERTENCIA

#### Riesgo de lesiones y electrocución

- Antes de llevar a cabo cualquier trabajo de cuidado o mantenimiento, retire siempre la batería de la herramienta eléctrica.
- Encargue la realización de todos los trabajos de mantenimiento y reparación que exijan abrir la carcasa del motor exclusivamente a un taller autorizado.

El Servicio de Atención al Cliente y de reparaciones solo está disponible a través del fabricante o de los talleres de reparación. Utilice exclusivamente **piezas de repuesto originales de Festool**.

Más información: [www.festool.es/servicio](http://www.festool.es/servicio)

- Los dispositivos de protección y las piezas que presenten daños deben ser reparados o sustituidos conforme a lo prescrito por un taller especializado autorizado, a menos que se especifique de otro modo en el manual de instrucciones.
- A fin de garantizar una correcta circulación del aire, las aberturas para el aire de refrigeración dispuestas en la carcasa del motor deben mantenerse libres y limpias.

## 10 Accesorios

Encontrará los números de pedido relativos a los accesorios y las herramientas en [www.festool.es](http://www.festool.es).

## 11 Medio ambiente



### No deseche los aparatos eléctricos, las pilas gastadas y las baterías en la basura doméstica.

Recicla las herramientas, los accesorios y los embalajes de forma respetuosa con el medio ambiente. Respeta las disposiciones nacionales vigentes.

Antes de la eliminación de residuos de pilas, baterías y lámparas gastadas, sepárelas del aparato eléctrico sin destruirlas. Esto permite reciclarlas de forma eficaz.

De acuerdo con la Directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición a la legislación nacional, los aparatos eléctricos usados deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

Encontrará información sobre los centros de recogida en [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Información sobre sustancias críticas: [www.festool.es/reach](http://www.festool.es/reach)

## 12 Observaciones generales

### 12.1 Información sobre licencias

En la Festool App\* se puede encontrar información sobre las licencias de código abierto utilizadas en el producto en **Información > Licencias de código abierto de las herramientas**.

\* No disponible para todos los países.

### 12.2 Información relativa a la protección de datos

La herramienta eléctrica contiene un chip que almacena automáticamente los datos de servicio y de la máquina. Los datos guardados no pueden estar directamente relacionados con ninguna persona.

Los datos pueden leerse sin contacto con dispositivos especiales, y Festool los utiliza exclusivamente para el diagnóstico de fallos, la gestión de las reparaciones y de la garantía, así como para la mejora de la calidad o el perfeccionamiento de la herramienta eléctrica. Los datos no se utilizan para otros fines sin el consentimiento expreso del cliente.

### 12.3 Bluetooth®

La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. Por lo tanto, todo uso que TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG y, por consiguiente, también Festool, hagan de dicha marca está sujeto a un contrato de licencia.

## Български

### Съдържание

1	Символи.....	23
2	Правила за техниката на безопасност.....	24
3	Употреба по предназначение.....	25
4	Технически данни.....	25
5	Елементи на уреда.....	25
6	Акумулаторна батерия.....	25
7	Настройки.....	25
8	Работа с електрическата машина.....	26
9	Техническо обслужване и поддържане.....	27
10	Принадлежности.....	27
11	Околна среда.....	27
12	Общи указания.....	27

## 1 Символи



Предупреждение за обща опасност



Опасност от токов удар



Прочетете инструкцията за експлоатация, указанията за безопасност.



Носете защитни слушалки.



При смяна на инструмент носете защитни ръкавици.



Носете дихателна защита.



Носете защитни очила.



Поставете акумулаторна батерия.



Изваждане на батерията.



Да не се изхвърля като битов отпадък.



Етикетиране за съответствие СЕ



Уредът включва чип за запаметяване на данни. вж. глава 12.2



Съвет, указание

## 2 Правила за техниката на безопасност

### 2.1 Общи указания за безопасност за електрически машини



#### **ВНИМАНИЕ!** Прочетете всички инструкции и указания за безопасност.

Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

**Съхранявайте всички указания и инструкции за безопасна работа, за да може в бъдеща при нужда да се консултирате с тях.**

**Спазвайте инструкцията за експлоатация на зарядното устройство и на акумулаторната батерия.**

### 2.2 Специфични за машината указания за безопасност

- **Закрепете и подсигурете обработваемия детайл посредством стеги или по друг начин върху стабилна основа.** Ако държите работния детайл само с ръка или го подпирате на тялото си, той остава нестабилен, което може да доведе до загуба на контрол.
- Използвайте електрическата машина само с монтиран по предписанията водещ плот [1-1] и защитен капак [1-10].
- Използвайте електрическата машина само със заключен регулиращ пръстен (вж. глава 7.3).
- **Монтирайте само предложени от Festool за тази електрическа машина фрезоваци инструменти.** Използването на други фрезерни инструменти поради увеличена опасност от нараняване се забранява.
- Могат да се използват само фрезерни инструменти, които отговарят на EN 847-1. Всички инструменти за фрезер на Festool изпълняват това изискване.
- Съгласно EN 847-1 използваните инструменти трябва да са с разрешение за обороти на въртене от поне 30000 мин<sup>-1</sup>.
- По шпиндела [4-3] и винта [4-5] не трябва да са видни повреди.
- **Носете подходящи лични защитни оборудвания:** Защита за слуха, защитни очила, маска за прах при генериращи прах дейности.
- **Използвайте само предвидените за това акумулаторни батерии, а не адаптери за работа**

#### **с акумулаторната електрическа машина. Не използвайте чужди зарядни устройства за зареждане на акумулаторните батерии.**

Използването на принадлежности, които не са предвидени от производителя, може да доведе до токов удар и/или тежки злополуки.

## 2.3 Указания за безопасност фрезерни инструменти

### Общи положения

- Внимавайте много при разопаковане и опаковане на инструмента, а също така и при работа с него (например монтаж на машината). Има опасност от нараняване поради много остри ръбове!
- При работа с инструмент чрез носенето на защитни ръкавици се подобрява захвата върху инструмента и се намалява допълнително риска от нараняване.
- Съблюдавайте указанията за техниката на безопасност на Вашата машина.
- Съблюдавайте валидните във Вашата страна инструкции за безопасност.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Инструменти с видими пукнатини, със затъпени или повредени режещи страни не бива повече да бъдат използвани.

### Монтаж и закрепване

- Инструментите трябва да са така обтегнати, че при използване да не се разхлабват.
- Затегателните или крепежни гайки трябва да се затягат при използване на подходящи ключове и с посочения от производителя момент.
- Удължаване на ключа или затягане с помощта на удари с чук не е допустимо.
- По предните повърхности не бива да има замърсявания, смазка, масло и вода.
- Обтяжните винтове трябва да се затегнат според указанията на производителя.

### Техническо обслужване и поддържане

- Използвайте само оригинални резервни части от Festool.
- Ремонтите и шлифовъчните дейности могат да се извършват само от експертно лице.
- Конструкцията на инструмента не бива да бъде променяна.
- За ремонти и шлифовъчни дейности спазвайте допълнителните указания на адрес [www.festool.com](http://www.festool.com).
- Редовно почиствайте инструмента (почистващо средство с рН стойност между 4,5 и 8).
- Тъпите остриета могат да се дозаточат върху обтяжната повърхност до минимална дебелина на острието от 1 мм.
- Транспортирайте инструмента само в подходяща опаковка, защото в противен случай има опасност от нараняване!

### 2.4 Стойности на емисии

Установените съгласно EN 62841 стойности обикновено възлизат на:

Ниво на звуковото налягане	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Ниво на звукова мощност	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Коефициент на несигурност	$K = 3,0 \text{ dB}$

**ВНИМАНИЕ**

**Шумовите емисии по време на работа с електроинструмента могат да доведат до увреждане на слуха.**

- Използвайте защитни слушалки.

Емисия на вибрации  $a_h$  (векторна сума от трите посоки) и коефициента на несигурност  $K$  са установени съгласно EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ м/сек}^2$$

$$K = 1,5 \text{ м/сек}^2$$

Посочените стойности на емисии (вибрации, шум)

- служат за сравняване на машини,
- са подходящи за предварителна оценка на вибрационното и шумовото натоварване при употреба,
- представляват основните приложения на електрическата машина.

**ВНИМАНИЕ**

**Стойностите на емисии могат да се различават от посочените стойности. Това зависи от използването на машината и от вида на обработваемия детайл.**

- Оценете действителното натоварване по време на общия работен цикъл.
- Определете подходящи мерки за безопасност в зависимост от действителния товар.

**3 Употреба по предназначение**

Фрезовата машина за ръбове е предназначена за подравняващо фрезозане и профилно фрезозане на дърво, пластмаса и подобни материали.

Потребителят носи отговорност при неправилна употреба.

**3.1 Фрезери****Вид подаване**

MAN (ръчно подаване).

**Обороти**

Посочените върху инструмента максимални обороти не трябва да се превишават, респ. диапазонът на оборотите трябва да се спазва.

**Материали**

Дърво, пластмаси. Спазвайте дадените върху опаковката указанията за материалите.

Инструментите могат да се използват само от обучени и опитни лица, които могат да боравят с тях.

**4 Технически данни**

<b>Акумулаторна кантова фреза</b>	<b>OFKC 500 EB</b>
Напрежение на мотора	18 V $\overline{\text{---}}$
Обороти на въртене	10000–25000 мин <sup>-1</sup>

<b>Акумулаторна кантова фреза</b>	<b>OFKC 500 EB</b>
Обороти на въртене макс. (празен ход)	25000 мин <sup>-1</sup>
Подходящи акумулаторни батерии	Festool Серия BP 18 $\geq$ 4 Ah
$\emptyset$ на фрезера, макс.	27 мм
Присъединяване на прахоизсмукване $\emptyset$	27 мм
Тегло без акумулаторна батерия	1,3 kg

**4.1 Фрезери**

Технически данни виж щампата върху фрезовия инструмент.

**5 Елементи на уреда**

- [1-1]** Плот за водене
- [1-2]** Регулиращ пръстен за дълбочина на фрезозане
- [1-3]** Заклучващ плъзгач за дълбочина на фрезозане
- [1-4]** Повърхност за хващане
- [1-5]** Регулиране на оборотите на въртене
- [1-6]** Бутон за разхлабване на акумулаторната батерия
- [1-7]** Превключвател за включване/изключване
- [1-8]** Заклучващ бутон за спиране на въртенето
- [1-9]** Отвор с резба на закрепване на защитен капак
- [1-10]** Защитен капак
- [1-11]** Аспирационен щуцер


Позованите изображения се намират в началото на указанието за употреба.


**6 Акумулаторна батерия**

Преди поставяне на акумулаторната батерия проверете чистотата на интерфейса на батерията. Замърсяването на интерфейса на батерията може да попречи на правилния контакт и да доведе до повреда на контактите.

Нарушен контакт може да доведе до прегряване и повреда на уреда.

**[2A]** Извадете акумулаторната батерия.

**[2B]**  Поставете акумулаторната батерия до щракване.

 Допълнителна информация за зарядното устройство и акумулаторната батерия ще откриете в инструкциите за експлоатация на зарядното устройство и акумулаторната батерия.

**7 Настройки****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасност от нараняване**

- Преди всякакви дейности по електрическата машина сваляйте акумулаторната батерия от машината.

## 7.1 Електроника

### Бутон за регулиране на оборотите

Оборотите могат да бъдат настройвани безстепенно с колелцето [1-5] във възможния диапазон (вж. Технически данни). По този начин можете да напасвате оптимално скоростта според дадения материал. Също съблюдавайте указанията върху приставките.

Следи от обгаряния и топене по материала могат да бъдат избегнати чрез намаляване на оборотите на въртене.

### Температурен предпазител


Ако електромашината се нагрее твърде много, тя се изключва. Едва след охлаждането на електрическата машина е възможно повторно включване.

### Защита от повторно пускане

Вградената защита срещу повторен пуск предотвратява машината в състояние на постоянна работа да се стартира самостоятелно след спиране на захранването. За повторно включване електрическата машина първо трябва да се изключи и след това отново да се включи.

## 7.2 Приложение Festool\*

Електрическата машина може да се конфигурира с помощта на приложението Festool. За тази цел използваната акумулаторна батерия трябва да е с Bluetooth®.

 Свързване на акумулаторната батерия чрез Bluetooth®, вж. инструкциите за употреба на акумулаторната батерия.

\* Не е налично за всяка страна.

## 7.3 Заклучване/отключване на регулиращия пръстен

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Използвайте електрическия инструмент единствено със заключен регулиращ пръстен [1-2].

### Заклучване

▶ Избутайте заключващия плъзгач [1-3] напред.

### Отключване


▶ Избутайте заключващия плъзгач [1-3] назад.

## 7.4 Настройка на дълбочината на фрезоване

▶ Освободете регулиращия пръстен [1-2].  
▶ **По-голяма дълбочина на фрезоване:** Завъртете регулиращия пръстен по посока на часовниковата стрелка.

**По-малка дълбочина на фрезоване:** Завъртете регулиращия пръстен обратно на часовниковата стрелка.

▶ Заклучете регулиращия пръстен.

 Завъртете около една вдлъбнатина:  
Промяна на дълбочината на фрезоване = 0,1 мм

## 7.5 Монтиране на защитния капак [3]

▶ За монтажа на защитния капак свалете спирачката на сачмения лагер [5].

## 7.6 Прахоизсмукване



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност за здравето поради прахове

- ▶ Никога не работете без прахоизсмукване.
- ▶ Спазвайте националните разпоредби.

Към засмукващите накрайници [1-11] може да се свърже Festool мобилна прахосмукачка с диаметър на изсмукващия маркуч от 27 мм.

**Внимание!** Ако не бъде използван антистатичен маркуч за аспирация, може да се стигне до статичен заряд. Ползвателят може да бъде ударен от токов удар и електрониката на електрическата машина може да бъде повредена.

## 7.7 Смяна на фрезата



### ВНИМАНИЕ

#### Опасност от нараняване поради гореща и остра работна приставка.

- ▶ Не използвайте тъпи и дефектни инструменти.
- ▶ Носете защитни ръкавици при боравене с инструмент.

- ▶ Освободете регулиращия пръстен [4-6].
- ▶ Завъртете регулиращия пръстен, докато показалеца [4-2] на заключващия бутон [4-1] застане срещу вдлъбнатина на регулиращия пръстен.
- ▶ Натиснете заключващия бутон и завъртете фрезата [4-4], докато заключващият бутон се фиксира и шпindelът се заключи. Задръжте заключващия бутон натиснат.
- ▶ Отворете винта [4-5] при сачмения лагер.
- ▶ Извадете фрезата [4-4].
- ▶ Поставете нова фреза.
- ▶ Поставете винта [4-5] със сачмен лагер и го затегнете.
- ▶ Освободете заключващия бутон и заключете регулиращия пръстен.

## 7.8 Монтиране на спирачката на сачмения лагер [5]

Поради високите обороти на стартовия сачмен лагер може да се стигне до следи от изгаряне по обработваемия детайл. В такъв случай поставете спирачката на сачмения лагер.

### Със защитен капак

- ▶ Напаснете височината на спирачката на сачмения лагер [5-1] спрямо височината на стартовия сачмен лагер [2 нива [5A]].

### Без защитен капак [5B]

## 8 Работа с електрическата машина



При работа спазвайте всички дадени указания за безопасност, както и следните правила:

- Водете електрическата машина само във включен режим към обработваемия детайл.
- **Не поставяйте свободната си ръка в близост до работната приставка.** Контактът с работната приставка може да доведе до наранявания.


- **Изчаквайте докато електрическата машина спре, преди да я оставите.** Работната приставка може да се заклини и да доведе до загуба на контрол върху електрическата машина.
- Фрезовайте само в обратен ход (посока на избутване на електрическата машина в посока на рязане на инструмента).

### 8.1 Включване/изключване

Превключвателят [1-7] служи като превключвател за включване/изключване (I = ВКЛ., 0 = ИЗКЛ.).

### 8.2 Фрезозане

- ▶ Водете електрическия инструмент с равномерно подаване по обработваемия детайл. Уверете се, че работният плот и сачмения лагер винаги са плътно допряни до детайла.

 За плътно фрезозане поставете пусковия сачмен лагер KLS-D22-OFK (принадлежности).

## 9 Техническо обслужване и поддръжане



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване, токов удар

- ▶ Преди всички работи по поддръжката и грижата винаги сваляйте акумулаторната батерия от електрическия инструмент.
- ▶ Всички работи по поддръжката и ремонта, които изискват отваряне на корпуса на двигателя, трябва да се извършват само от оторизиран сервиз.

**Клиентска служба и ремонти** могат да се извършват само от производителя или от сервизни работилници. Използвайте само **оригинални резервни части на Festool**.

Още информация: [www.festool.bg/сервиз](http://www.festool.bg/сервиз)

- ▶ Повредени предпазни приспособления и части трябва да бъдат подходящо ремонтирани или сменени в специализирана работилница, освен ако в инструкцията за експлоатация не е предвидено нещо друго.
- ▶ За осигуряване на циркулацията на въздуха винаги поддържайте отворите за въздух за охлаждане в корпуса на двигателя свободни и чисти.

## 10 Принадлежности

Каталожните номера на принадлежностите и инструментите ще намерите на [www.festool.bg](http://www.festool.bg).

### Český

<b>Obsah</b>	
1 Symboly.....	27
2 Bezpečnostní pokyny.....	28
3 Použití v souladu s určením.....	29
4 Technické údaje.....	29
5 Prvky zařízení.....	29
6 Akumulátor.....	29
7 Nastavení.....	29
8 Práce s elektrickým nářadím.....	30
9 Údržba a ošetřování.....	30

## 11 Околна среда



### Не изхвърляйте електроуреди, използвани батерии и акумулатори при битовите отпадъци.

Уредите, принадлежностите и опаковките трябва да бъдат разделно изхвърляни с мисъл за околната среда. Спазвайте валидните национални разпоредби.

Преди да изхвърлите стари батерии, акумулатори и лампи, отстранете ги от електрическия уред, без да ги унищожавате. Това позволява тяхното ефективно рециклиране..

Според европейската наредба използваните електроуреди трябва да се събират разделно и да бъдат предавани за рециклиране с мисъл за околната среда.

Информация за пунктовете за събиране можете да намерите на адрес [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Информация относно критични вещества:**  
[www.festool.bg/reach](http://www.festool.bg/reach)

## 12 Общи указания

### 12.1 Информация за лицензи

Информация за лицензите с отворен код, използвани в продукта, може да бъде намерена в Festool App\* под **Информация > Лицензи с отворен код за машини**.

\* Не е налично за всяка страна.

### 12.2 Информация за защита на данните

Електрическият инструмент съдържа чип за автоматично запамятване на машинни и работни данни. Запаменените данни не съдържат директни препратки към конкретни лица.

Данните могат да се прочитат със специални уреди безконтактно и се използват от Festool изключително и само за диагностика на грешки, ремонтни дейности и уреждане на гаранционни искове, както и за подобряване на качеството, респ. доусъвършенстване на електрическия инструмент. Излизаща извън тези рамки употреба на данните не се извършва, освен ако няма изрично разрешение от клиента.

### 12.3 Bluetooth®

Словесната марка Bluetooth® и логотата са регистрирани марки на Bluetooth SIG, Inc. и се използват от TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG и съответно от Festool по лиценз.

10 Příslušenství.....	31
11 Životní prostředí.....	31
12 Všeobecné pokyny.....	31

## 1 Symboly



Varování před všeobecným nebezpečím



Varování před úrazem elektrickým proudem



Přečtěte si návod k obsluze, bezpečnostní pokyny.



Noste chrániče sluchu.



Při výměně nástroje noste ochranné rukavice.



Používejte respirátor.



Noste ochranné brýle.



Nasazení akumulátoru.



Vyjměte akumulátor.



Nevyhazujte do domovního odpadu.



označení shody CE



Nářadí má čip pro uložení dat. Viz kapitolu 12.2



Rada, upozornění

## 2 Bezpečnostní pokyny

### 2.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

**⚠ VÝSTRAHA! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce.** Nedodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

**Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovejte, abyste je mohli použít i v budoucnosti.**

**Dodržujte návod k obsluze nabíječky a akumulátoru.**

### 2.2 Bezpečnostní pokyny specifické pro dané nářadí

- **Obrobek upevněte a zajistěte pomocí svěrek nebo jiným způsobem ke stabilnímu podkladu.** Když budete obrobek držet pouze rukou nebo proti tělu, bude nestabilní, což může vést ke ztrátě kontroly.
- Elektrické nářadí používejte jen s řádně namontovanou vodící deskou **[1-1]** a ochranným krytem **[1-10]**.
- Elektrické nářadí používejte jen se zajištěným nastavovacím kroužkem (viz kapitolu **7.3**).
- **Montujte pouze frézovací nástroje, které nabízí pro toto elektrické nářadí společnost Festool.** Použití jiných frézovacích nástrojů je kvůli většímu riziku poranění zakázané.
- Je povoleno používat jen frézovací nástroje, které splňují EN 847-1. Všechny frézovací nástroje Festool tyto požadavky splňují.
- Použité nástroje musí být schválené podle EN 847-1 pro otáčky minimálně 30000 min<sup>-1</sup>.
- Vřeteno **[4-3]** a šroub **[4-5]** nesmí být poškozené.

- **Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky:** chrániče sluchu, ochranné brýle, respirátor při prašných pracích.
- **Pro napájení akumulátorového elektrického nářadí používejte pouze určené akumulátory, a nikoli síťové adaptéry. K nabíjení akumulátorů nepoužívejte nabíječky od jiných výrobců.** Používání příslušenství neschváleného výrobcem může vést k úrazu elektrickým proudem a/nebo těžkému poranění.

## 2.3 Bezpečnostní pokyny pro frézovací nástroje

### Obecné informace

- Při vybalování a balení nástroje a při manipulaci s ním (např. upínání do nářadí) postupujte s krajní opatrností. Nebezpečí poranění o velmi ostré břity!
- Nošením ochranných rukavic při manipulaci s nástrojem se zlepšuje bezpečné uchopení nástroje a ještě více se snižuje riziko poranění.
- Dodržujte bezpečnostní pokyny pro nářadí.
- Dodržujte bezpečnostní předpisy platné ve vaší zemi.
- **VÝSTRAHA!** Nástroje s viditelnými prasklinami, s tupými nebo poškozenými břity se nesmějí používat.

### Montáž a upevnění

- Nástroje musí být upnuté tak, aby se při provozu neuvolnily.
- Upínací šrouby nebo upevňovací matice je třeba utahovat za použití vhodných klíčů a s utahovacím momentem uvedeným výrobcem.
- Prodloužení klíče nebo utahování pomocí úderů kladiva není přípustné.
- Upínací plošky se musí vyčistit, aby se zbavily nečistot, tuku, oleje a vody.
- Upínací šrouby se musí utahovat podle návodů výrobce.

### Údržba a ošetřování

- Používejte jen originální náhradní díly Festool.
- Opravy a ostření smí provádět pouze odborníci.
- Konstrukce nástroje se nesmí změnit.
- Při opravách a ostření dodržujte další pokyny na [www.festool.cz](http://www.festool.cz).
- Z povrchu nástroje pravidelně odstraňujte pryskyřici a čistěte ho (čisticí prostředky s hodnotou pH od 4,5 do 8).
- Tupé břity lze na čele ostřit do minimální tloušťky bříty 1 mm.
- Nástroj přepravujte jen ve vhodném obalu – nebezpečí poranění!

## 2.4 Hodnoty emisí

Hodnoty zjištěné podle EN 62841 představují typicky:

Hladina akustického tlaku	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Hladina akustického výkonu	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Nejistota	$K = 3,0 \text{ dB}$

**UPOZORNĚNÍ**

**Hluk vznikající při práci s elektrickým nářadím může poškodit sluch.**

- Používejte chrániče sluchu.

Hodnota vibrací  $a_h$  (součet vektorů ve třech směrech) a nejistota K zjištěné podle EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Uvedené emitované hodnoty (vibrace, hlučnost)

- slouží k porovnání nářadí,
- jsou vhodné také pro předběžné posouzení zatížení vibracemi a hlukem při použití nářadí,
- vztahují se k hlavním druhům použití elektrického nářadí.

**UPOZORNĚNÍ**

**Hodnoty emisí se mohou od uvedených hodnot lišit. Závisí to na použití nářadí a druhu obrobku.**

- Posuďte skutečné zatížení během celého provozního cyklu.
- Nezávisle na skutečném zatížení stanovte vhodná bezpečnostní opatření.

**3 Použití v souladu s určením**

Hranová frézka je určena pro zarovnávací frézování a frézování profilů do dřeva, plastu a podobných materiálů.

Při použití v rozporu s určeným účelem nese odpovědnost uživatel.

**3.1 Frézovací nástroje****Druh posuvu**

MAN (ruční posuv).

**Otáčky**

Nesmí se překračovat maximální otáčky uvedené na nástroji, resp. musí se dodržovat rozsah otáček.

**Materiály**

Dřevo, plasty. Řiďte se pokyny ohledně materiálu na obalu.

Nástroje smí používat pouze vyškolené a zkušené osoby, které ovládají zacházení s nástroji.

**4 Technické údaje**

Akumulátorová hranová frézka	OFKC 500 EB
Napětí motoru	18 V $\overline{\text{---}}$
Otáčky (volnoběh)	10000–25000 min <sup>-1</sup>
Otáčky max. (volnoběh)	25000 min <sup>-1</sup>
Vhodné akumulátory	Festool typová řada BP 18 $\geq$ 4 Ah
$\emptyset$ frézy, max.	27 mm
$\emptyset$ přípojky pro odsávání prachu	27 mm
Hmotnost bez akumulátoru	1,3 kg

**4.1 Frézovací nástroje**

Technické údaje viz potisk na frézovacím nástroji.

**5 Prvky zařízení**

- [1-1]** Vodicí deska
- [1-2]** Kroužek pro nastavení hloubky frézování
- [1-3]** Aretační tlačítko hloubky frézování
- [1-4]** Plocha pro uchopení
- [1-5]** Regulace otáček
- [1-6]** Tlačítko pro uvolnění akumulátoru
- [1-7]** Vypínač
- [1-8]** Aretační tlačítko aretace vřetena
- [1-9]** Závitový otvor pro upevnění ochranného krytu
- [1-10]** Ochranný kryt
- [1-11]** Odsávací hrdlo


Uvedené obrázky se nacházejí na začátku návodu k použití.


**6 Akumulátor**

Před nasazením akumulátoru zkontrolujte, zda je rozhraní akumulátoru čisté. Znečištěné rozhraní akumulátoru může zabránit správnému kontaktu a způsobit poškození kontaktů.

Nesprávný kontakt může způsobit přehřátí a poškození nářadí.

**[2A]** Vyměňte akumulátor.

**[2B]**  Nasadte akumulátor tak, aby zaskočil.

 Další informace k nabíječce a akumulátoru najdete v návodech k obsluze nabíječky a akumulátoru.

**7 Nastavení****VAROVÁNÍ****Nebezpečí poranění**

- Před veškerými pracemi na elektrickém nářadí z něj vyjměte akumulátor.

**7.1 Elektronika****Regulace otáček**

Otáčky lze pomocí ovládacího kolečka **[1-5]** plynule nastavovat v rozsahu otáček (viz kapitolu Technické údaje). Můžete tak rychlost optimálně přizpůsobit příslušnému materiálu. Řiďte se také údaji na nástrojích. Vzniku stop po spálení nebo tavení materiálu lze zabránit snížením otáček.

**Tepelná pojistka**


Když je elektrické nářadí příliš horké, vypne se. Znovu ho lze zapnout až po vychladnutí.

**Ochrana proti opětovnému spuštění**

Vestavěná ochrana proti opětovnému spuštění zabraňuje, aby se elektrické nářadí v pohotovostním režimu po přerušení napětí opět samostatně spustilo. Pro opětovné uvedení do provozu musí být elektrické nářadí vypnuto a pak znovu zapnuto.

## 7.2 Aplikace Festool\*

Pomocí aplikace Festool lze nakonfigurovat elektrické nářadí. K tomu se u nasazeného akumulátoru musí jednat o akumulátor s **Bluetooth®**.

-  Spojení akumulátoru přes Bluetooth®, viz návod k obsluze akumulátoru.

\* Není k dispozici ve všech zemích.

## 7.3 Odjištění/zajištění nastavovacího kroužku

**VÝSTRAHA!** Elektrické nářadí používejte jen se zajištěným nastavovacím kroužkem **[1-2]**.

### Zajištění


- ▶ Aretační tlačítko **[1-3]** posuňte dopředu.

### Odjištění

- ▶ Aretační tlačítko **[1-3]** posuňte dozadu.

## 7.4 Nastavení hloubky frézování

- ▶ Odjistěte nastavovací kroužek **[1-2]**.
- ▶ **Větší hloubka frézování:** Nastavovací kroužek otočte po směru hodinových ručiček.
- ▶ **Menší hloubka frézování:** Nastavovací kroužek otočte proti směru hodinových ručiček.
- ▶ Nastavovací kroužek zajištěte.

-  Otočení o jeden výřez:  
změna hloubky frézování o 0,1 mm

## 7.5 Montáž ochranného krytu [3]

- ▶ Pro montáž ochranného krytu sejměte brzdu kuličkového ložiska **[5]**.

## 7.6 Odsávání



### VAROVÁNÍ

#### Ohrožení zdraví působením prachu

- ▶ Nikdy nepracujte bez odsávání.
- ▶ Dodržujte národní předpisy.

K odsávacímu hrdlu **[1-11]** lze připojit mobilní vysavač Festool s průměrem sací hadice 27 mm.

**POZOR!** Když se nepoužívá antistatická sací hadice, může docházet k elektrostatickým výbojům. Uživatel může dostat zásah elektrickým proudem a může se poškodit elektronika elektrického nářadí.

## 7.7 Výměna frézy



### UPOZORNĚNÍ

#### Nebezpečí poranění o horký a ostrý nástroj.

- ▶ Nepoužívejte tupé a vadné nástroje.
- ▶ Při manipulaci s nástrojem noste ochranné rukavice.
- ▶ Odjistěte nastavovací kroužek **[4-6]**.
- ▶ Otočte nastavovací kroužek tak, aby byl výstupek **[4-2]** aretačního tlačítka **[4-1]** proti výřezu v nastavovacím kroužku.
- ▶ Stiskněte aretační tlačítko a otočte frézovací nástroj **[4-4]** tak, aby aretační tlačítko zaskočilo a tím se zaaretovalo vřeteno. Aretační tlačítko držte stisknuté.
- ▶ Povolte šroub **[4-5]** na vodicím kuličkovém ložisku.

- ▶ Vyjměte frézovací nástroj **[4-4]**.
- ▶ Nasadte nový frézovací nástroj.
- ▶ Nasadte šroub **[4-5]** s vodicím kuličkovým ložiskem a pevně ho utáhněte.
- ▶ Pusťte aretační tlačítko a zajištěte nastavovací kroužek.

## 7.8 Montáž brzdy kuličkového ložiska [5]

Vysoké otáčky vodicího kuličkového ložiska mohou na obrobku zanechat stopy po spálení. V tom případě použijte brzdu kuličkového ložiska.

### S ochranným krytem

- ▶ Výšku brzdy kuličkového ložiska **[5-1]** přizpůsobte výšce vodicího kuličkového ložiska (2 stupně **[5A]**).

### Bez ochranného krytu [5B]

## 8 Práce s elektrickým nářadím



Při práci dodržujte všechny bezpečnostní pokyny uvedené za začátku, včetně následujících zásad:


- Elektrické nářadí vedte proti obrobku, jen pokud je zapnuté.
- **Nedávejte volnou ruku do blízkosti nástroje.** Kontakt s nástrojem může způsobit poranění.
- **Než elektrické nářadí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.** Nástroj se může zaháknout a způsobit ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím.
- Frézujte pouze nesousledně (směr posuvu elektrického nářadí ve směru řezání nástroje).

### 8.1 Zapnutí/vypnutí

Spínač **[1-7]** slouží k zapínání a vypínání (1 = zapnuto, 0 = vypnuto).

### 8.2 Frézování

- ▶ Vedte elektrické nářadí se stejným posuvem podél hrany obrobku. Dbejte na to, aby vodicí stůl a vodicí kuličkové ložisko stále doléhaly k obrobku.

-  Pro zarovnávací frézování nasadte vodicí kuličkové ložisko KLS-D22-OFK (příslušenství).

## 9 Údržba a ošetřování



### VAROVÁNÍ

#### Nebezpečí poranění elektrickým proudem

- ▶ Před prováděním údržby a ošetřování vždy vyjměte z elektrického nářadí akumulátor.
- ▶ Všechny práce údržby a opravy, které vyžadují otevření krytu motoru, nechte provádět pouze v autorizovaném servisu.

**Servis a opravy** smí provádět pouze výrobce nebo servisní dílny. Používejte pouze **originální náhradní díly Festool**.

Další informace: [www.festool.cz/sluzby](http://www.festool.cz/sluzby)

- ▶ Poškozené ochranné prvky a díly musejí být odborně opraveny nebo vyměněny kvalifikovaným servisem, pokud není v návodu k obsluze uvedeno jinak.
- ▶ Pro zajištění cirkulace vzduchu musí být chladicí otvory v krytu motoru vždy volné a čisté.

## 10 Příslušenství

Objednáací čísla příslušenství a náradí najdete na [www.festool.cz](http://www.festool.cz).

## 11 Životní prostředí



**Elektrická zařízení, staré baterie a akumulátory nevyhazujte do komunálního odpadu.** Zařízení, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci. Dodržujte platné vnitrostátní předpisy.

Před likvidací odstraňte bez poškození z elektrického zařízení staré baterie, akumulátory a žárovky. Lze je tak efektivně recyklovat.

Podle evropské směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a provádění v národním právu se musí stará elektrická zařízení shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

Informace o sběrnách najdete na [www.festool.cz/environment](http://www.festool.cz/environment).

Informace ke kritickým látkám: [www.festool.cz/reach](http://www.festool.cz/reach)

## 12 Všeobecné pokyny

### 12.1 Informace o licencích

Informace o open source licencích příp. používaných ve výrobku najdete v aplikaci Festool\* pod **Informace > Licence open source pro náradí.**

## Dansk

### Indholdsfortegnelse

1	Symboler.....	31
2	Sikkerhedsanvisninger.....	31
3	Bestemmelsesmæssig brug.....	32
4	Tekniske data.....	33
5	Maskinelementer.....	33
6	Batteri.....	33
7	Indstillinger.....	33
8	Arbejde med el-værktøjet.....	34
9	Vedligeholdelse og pleje.....	34
10	Tilbehør.....	34
11	Miljø.....	34
12	Generelle henvisninger.....	34

## 1 Symboler



Advarsel om generel fare



Advarsel om elektrisk stød



Læs sikkerhedsanvisningerne i brugsanvisningen.



Brug høreværn.



Brug beskyttelseshandsker ved skift af værktøj.



Brug åndedrætsværn.



Brug beskyttelsesbriller.

\* Není k dispozici ve všech zemích.

## 12.2 Informace k ochraně údajů

Elektrické náradí obsahuje čip pro automatické uložení údajů o náradí a provozních údajů. Z uložených údajů nelze vyvozovat žádnou přímou souvislost s určitými osobami.

Údaje lze bezkontaktně načíst pomocí speciálních zařízení a společnost Festool je používá výhradně pro diagnostiku závad, provádění oprav a vyřizování záruky a dále pro zlepšování kvality, resp. další vývoj elektrického náradí. Tyto údaje nejsou – bez výslovného souhlasu zákazníka – využívány nad tento rámec.

## 12.3 Bluetooth®

Značka Bluetooth® a loga jsou registrované značky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a v rámci licence je používá společnost TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG a tedy Festool.



Sæt batteriet i.



Tag batteriet af.



Må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.



CE-overensstemmelsesmærkning



Maskinen har en chip til lagring af data. se kapitel **12.2**



Tip, Bemærk

## 2 Sikkerhedsanvisninger

### 2.1 Generelle sikkerhedsanvisninger for el-værktøj



**ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsanvisninger og vejledninger.** Overholdes

sikkerhedsanvisningerne og vejledningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

**Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og vejledninger til senere brug.**

**Læs brugsanvisningen til batteriladeren og batteriet.**

### 2.2 Maskinspecifikke sikkerhedsanvisninger

- **Fastgør arbejdsemnet til et stabilt underlag ved hjælp af tvinger eller andet.** Hvis man bare holder arbejdsemnet med hånden eller ind imod kroppen, er det ustabil, hvilket kan medføre, at man mister kontrollen over maskinen.

- Anvend kun el-værktøjet med forskriftsmæssigt monteret føringsåle **[1-1]** og beskyttelseskærm **[1-10]**.
- Anvend kun el-værktøjet med låst indstillingsring (se kapitel **7.3**).
- **Monter kun fræsere fra Festools fræserprogram til dette el-værktøj.** På grund af den forøgede risiko for personskade er det forbudt at anvende andre fræsere.
- Der må kun anvendes fræsere, som opfylder EN 847-1. Hele Festools fræserprogram opfylder disse krav.
- Anvendte indsatsværktøjer skal iht. EN 847-1 være godkendt til omdrejningstal på mindst 30000 o/min.
- Der må ikke være tegn på skader på spindel **[4-3]** og skrue **[4-5]**.
- **Brug egnede personlige værnemidler:** Høreværn, beskyttelsesbriller og støvmaske ved støvende arbejde.
- **Akku el-værktøjet må kun benyttes med de passende batterier og ikke med en strømforsyning. Brug ikke batteriladere fra andre leverandører til at oplade batterierne.** Brug af tilbehør, der ikke er godkendt af producenten, kan medføre elektrisk stød og/eller alvorlige ulykker.

### 2.3 Sikkerhedsanvisninger fræsere

#### Generelt

- Udvis særlig forsigtighed ved ud- og indpakning af værktøjet samt ved håndtering (f.eks. montering i maskinen). Fare for kvæstelser på grund af meget skarpe skær!
- Handsker giver et bedre greb om værktøjet og reducerer yderligere risikoen for kvæstelser.
- Overhold maskinens sikkerhedsanvisninger.
- Overhold de til enhver tid gældende nationale sikkerhedsforskrifter.
- **ADVARSEL!** Værktøj med synlige revner, sløve eller beskadigede skær må ikke benyttes.

#### Montering og fastgørelse

- Værktøj skal være opspændt sådan, at de ikke løsner sig under brug.
- Spænde- eller monteringsmøtrikker skal spændes med egnede nøgler og med det tilspændingsmoment, som producenten har oplyst.
- Forlængelse af nøglen eller fastspænding ved hjælp af hammerslag er ikke tilladt.
- Opspændingsfladerne skal renses for snavs, fedt, olie og vand.
- Spændeskruer skal spændes i henhold til producentens anvisninger.

#### Vedligeholdelse og pleje

- Brug kun originale Festool-reservedele.
- Reparationer og slibearbejde må kun udføres af sagkyndige.
- Værktøjets konstruktion må ikke ændres.
- Du finder flere oplysninger om reparationer og slibearbejde på [www.festool.com](http://www.festool.com).
- Fjern regelmæssigt harpiks fra værktøjet, og rengør værktøjet (rengøringsmiddel med pH-værdi mellem 4,5 og 8).

- Sløve skær kan efterslibes på spånfladen ned til en minimal tykkelse på 1 mm.
- Transportér kun værktøjet i egnet emballage – fare for kvæstelser!

### 2.4 Emissionsværdier

Værdierne, som er beregnet i henhold til EN 62841, er typisk:

Lydtrykniveau	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Lydeffektniveau	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed	$K = 3,0 \text{ dB}$



#### FORSIGTIG

**Støjemissioner ved arbejde med el-værktøjet kan medføre høreskader.**

- Brug høreværn.

Vibrationsemissionsværdi  $a_h$  (vektorsum fra tre retninger) og usikkerhed  $K$  målt iht. EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

De angivne emissionsværdier (vibration, støj)

- bruges til sammenligning af maskiner,
- men kan også bruges til en foreløbig bedømmelse af vibrations- og støjbelastningen ved brug
- og repræsenterer de vigtigste anvendelsesformål for el-værktøjet.



#### FORSIGTIG

**Emissionsværdierne kan afvige fra de angivne værdier. Dette afhænger af, hvordan værktøjet anvendes, og hvilken type emne der bearbejdes.**

- Vurder den faktiske belastning igennem hele drifts cyklussen.
- Træf egnede sikkerhedsforanstaltninger afhængigt af den faktiske belastning.

### 3 Bestemmelsesmæssig brug

Kantfræsere er beregnet til niveaufræsning og profilfræsning i træ, kunststof og lignende materialer. Ved ikke-bestemmelsesmæssig brug hæfter brugeren.

#### 3.1 Fræsersortiment

##### Fremføringsmåde

MAN (manuel fremføring).

##### Omdrejningstal

Det maksimale omdrejningstal, der er angivet på værktøjet, må ikke overskrides og skal overholdes.

##### Materialer

Træ, kunststof. Følg materialeanvisningerne på emballagen.

Værktøjerne må kun bruges af uddannede og erfarne personer, som behersker håndteringen af værktøjerne.

## 4 Tekniske data

Akku kantfræser	OFKC 500 EB
Motorspænding	18 V $\overline{\text{---}}$
Omdrejningstal	10000–25000 min <sup>-1</sup>
Maks. omdrejningstal (ubelastet)	25000 min <sup>-1</sup>
Egnede batterier	Festool serie BP 18 ≥ 4 Ah
Ø fræser, maks.	27 mm
Tilslutning til støvudsugning Ø	27 mm
Vægt uden batteri	1,3 kg

### 4.1 Fræsersortiment

Tekniske data, se mærket på fræseværktøjet.

## 5 Maskinelementer


- [1-1] Føringsssål
- [1-2] Indstillingsring fræsedybde
- [1-3] Låseskyder fræsedybde
- [1-4] Grebsflade
- [1-5] Hastighedsregulering
- [1-6] Knap til frigørelse af batteriet
- [1-7] Tænd/sluk-knap
- [1-8] Låseknap spindelstop
- [1-9] Gevindboring beskyttelsesskærm-fastgørelse
- [1-10] Beskyttelsesskærm
- [1-11] Udsugningsstuds


De angivne illustrationer findes i tillægget til brugsanvisningen.

## 6 Batteri

Kontrollér, at batteriinterfacet er rent, inden batteriet sættes i. En tilsmudsning af batteriinterfacet kan hindre korrekt kontakt og føre til skader på kontakterne.

En påvirket kontakt kan resultere i overophedning og beskadigelse af maskinen.

- [2A] Tag batteriet af.
- [2B]  Sæt batteriet i, til det går i indgreb.

 Yderligere information om batterilader og batteri findes i brugsanvisningerne til batteriladeren og batteriet.

## 7 Indstillinger



### ADVARSEL

#### Risiko for personskader

- Tag batteriet af før alt arbejde på el-værktøjet.

### 7.1 Elektronik

#### Hastighedsregulering

Omdrejningstallet kan indstilles trinløst med indstillingshjulet [1-5] i omdrejningstalområdet (se Tekniske data). På den måde kan hastigheden indstilles

optimalt i forhold til det pågældende materiale. Se i den forbindelse oplysningerne på indsatsværktøjerne.

Brand- eller smeltespor på materialet kan forhindres ved at reducere omdrejningstallet.

#### Temperatursikring


Når el-værktøjet bliver for varmt, slukkes det. El-værktøjet kan først tændes igen, når motoren er afkølet.

#### Beskyttelse mod genstart

Den indbyggede beskyttelse mod genstart forhindrer, at el-værktøjet ved kontinuerlig drift starter af sig selv igen efter en strømafbrydelse. For at genstarte skal el-værktøjet først afbrydes og derefter tændes igen.

### 7.2 Festool App\*

El-værktøjet kan konfigureres ved hjælp af Festool Appen. Til det formål skal det isatte batteri være et **Bluetooth®**-batteri.

-  Oprettelse af forbindelse til batteriet via Bluetooth®, se brugsanvisningen til batteriet.

\* Ikke tilgængelig i alle lande.

### 7.3 Låsning/oplåsning af indstillingsring

**ADVARSEL!** Benyt kun el-værktøjet med låst indstillingsring [1-2].

#### Låsning


- Skyd låseskyderen [1-3] fremad.

#### Oplåsning

- Skyd låseskyderen [1-3] bagud.

### 7.4 Indstilling af fræsedybden

- Lås indstillingsringen [1-2] op.
- **Større fræsedybde:** Drej indstillingsringen med uret.
- **Mindre fræsedybde:** Drej indstillingsringen mod uret.
- Lås indstillingsringen.

-  Drejning med én udsparring:  
Ændring af fræsedybde = 0,1 mm

### 7.5 Montering af beskyttelsesskærm [3]

- For at montere beskyttelsesskærmen skal kuglelejbremseren [5] tages af.

### 7.6 Udsugning



### ADVARSEL

#### Sundhedsfare fra støv

- Arbejd aldrig uden udsugning.
- Overhold nationale bestemmelser.

Til udsugningsstuds [1-11] kan der tilsluttes en Festool støvsuger med en udsugningsslange på Ø 27 mm.

**FORSIGTIG!** Hvis der ikke anvendes en antistatisk støvsugerslange, kan der opstå statisk elektricitet. Brugeren kan få et elektrisk stød, og el-værktøjets elektronik kan blive beskadiget.

## 7.7 Skift af fræseværktøj



### FORSIGTIG

#### Risiko for personskader på grund af varmt og skarpt indsatsværktøj.

- ▶ Brug ikke sløve eller defekte indsatsværktøjer.
- ▶ Brug beskyttelseshandsker ved håndtering af indsatsværktøj.
- ▶ Lås indstillingsringen [4-6] op.
- ▶ Drej indstillingsringen, indtil tappen [4-2] på låseknappen [4-1] står ud for en udsparring i indstillingsringen.
- ▶ Tryk på låseknappen, og drej fræseværktøjet [4-4], indtil låseknappen går i indgreb og derved fastholder spindelen. Hold låseknappen trykket ind.
- ▶ Åbn skruen [4-5] på føringslejet.
- ▶ Tag fræseværktøjet [4-4] ud.
- ▶ Sæt et nyt fræseværktøj i.
- ▶ Sæt skruen [4-5] med føringsleje på, og spænd den fast.
- ▶ Slip låseknappen, og lås indstillingsringen.

## 7.8 Montering af kuglelejbremse [5]

Som følge af høje omdrejningstal for føringslejet kan der dannes forbrændingsspor på emnet. I det tilfælde anvendes kuglelejbremsen.

### Med beskyttelsesskærm

- ▶ Tilpas kuglelejbremsens højde [5-1] til føringslejets højde (2 trin [5A]).

### Uden beskyttelsesskærm [5B]

## 8 Arbejde med el-værktøjet



Under arbejdet skal alle ovennævnte sikkerhedsanvisninger samt følgende regler overholdes:


- Før kun el-værktøjet mod emnet, når der er tændt for maskinen.
- **Placer ikke din frie hånd i nærheden af indsatsværktøjet.** Kontakt med indsatsværktøjet kan resultere i tilskadecomst.
- **Vent med at lægge el-værktøjet til side, til det er standset.** Værktøjet kan sætte sig fast, og man kan miste kontrollen over el-værktøjet.
- Fræs kun i modløb (el-værktøjet bevæges i værktøjets skæreretning).

### 8.1 Start/stop

Kontakten [1-7] fungerer som start-stop-kontakt (I = START, 0 = STOP).

### 8.2 Fræsning

- ▶ Før el-værktøjet langs med emnets kant i en jævn bevægelse. Sørg for, at føringsstålen og føringslejet hele tiden ligger an mod emnet.

 Til niveaufræsning benyttes føringslejet KLS-D22-OFK (tilbehør).

## 9 Vedligeholdelse og pleje



### ADVARSEL

#### Risiko for kvæstelser, elektrisk stød

- ▶ Tag altid batteriet ud af el-værktøjet før vedligeholdelses- og servicearbejde.
- ▶ Vedligeholdelses- og reparationsarbejde, der kræver, at motorhuset åbnes, må kun foretages af et autoriseret serviceværksted.

**Kundeservice og reparation** må kun udføres af producenten eller serviceværksteder. Brug kun **originale reservedele fra Festool**.

Yderligere oplysninger: [www.festool.dk/service](http://www.festool.dk/service)

- ▶ Beskadigede beskyttelsesanordninger og dele skal repareres eller udskiftes fagligt korrekt af et autoriseret specialværksted, medmindre andet er angivet i brugsanvisningen.
- ▶ For at sikre luftcirkulationen skal køleluftåbningerne i motorhuset altid holdes frie og rene.

## 10 Tilbehør

Bestillingsnumrene til tilbehør og maskiner finder du på [www.festool.dk](http://www.festool.dk).

## 11 Miljø



### El-apparater og brugte batterier må ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald.

Udstyr, tilbehør og emballage skal bortskaffes miljømæssigt korrekt på en kommunal genbrugsstation. Gældende nationale forskrifter skal overholdes.

Før du bortskaffer brugte batterier, skal batterier og pærer tages ud af el-apparatet uden at ødelægge dem. På den måde kan de genbruges effektivt.

Iht. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og implementering i national lovgivning skal brugte el-apparater indsamles separat og genbruges på en miljøvenlig måde.

Du finder oplysninger om indsamlingsstederne på [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Oplysninger om kritiske stoffer: [www.festool.dk/reach](http://www.festool.dk/reach)

## 12 Generelle henvisninger

### 12.1 Oplysninger om licens

Du finder oplysninger om licens til de open source-licenser, der eventuelt anvendes i produktet, i Festool Appen\* **Informationer > Open source-licenser til værktøj**.

\* Ikke tilgængelig i alle lande.

### 12.2 Informationer om databeskyttelse

El-værktøjet indeholder en chip, der automatisk gemmer maskin- og driftsdata. De gemte data indeholder ingen direkte personoplysninger.

Dataene kan udlæses kontaktløst med specielle apparater og anvendes udelukkende af Festool med henblik på fejldiagnose, reparationer og håndtering af garantikrav samt til kvalitetsforbedring og videreudvikling af el-værktøjet. Dataene anvendes ikke til andre formål uden kundens udtrykkelige tilladelse.

## 12.3 Bluetooth®

Ordmærket Bluetooth® og logoerne er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. og anvendes

### ελληνικά

#### Περιεχόμενα

1	Σύμβολα.....	35
2	Υποδείξεις ασφαλείας.....	35
3	Ενδεδειγμένη χρήση.....	36
4	Τεχνικά στοιχεία.....	36
5	Στοιχεία εργαλείου.....	37
6	Μπαταρία.....	37
7	Ρυθμίσεις.....	37
8	Εργασία με το ηλεκτρικό εργαλείο.....	38
9	Συντήρηση και φροντίδα.....	38
10	Εξαρτήματα.....	38
11	Περιβάλλον.....	38
12	Γενικές υποδείξεις.....	38

#### 1 Σύμβολα



Προειδοποίηση από γενικό κίνδυνο



Προειδοποίηση για ηλεκτροπληξία



Διαβάστε τις υποδείξεις ασφαλείας στις οδηγίες λειτουργίας.



Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες).



Κατά την αλλαγή εξαρτήματος φοράτε προστατευτικά γάντια.



Φοράτε προστασία αναπνοής (μάσκα προσώπου).



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.



Τοποθετήστε την μπαταρία.



Αφαιρέστε την μπαταρία.



Μην πετάτε τη συσκευή στα οικιακά απορρίμματα.



Σήμανση συμμόρφωσης CE (ΕΚ)



Το εργαλείο περιέχει ένα τσιπ για την αποθήκευση δεδομένων. Βλέπε στο κεφάλαιο **12.2**



Συμβουλή, υπόδειξη

af TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG og Festool under licens.

#### 2 Υποδείξεις ασφαλείας

##### 2.1 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία



**Προειδοποίηση! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες.** Οι παραλείψεις κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών, μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

**Φυλάγεται όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και οδηγίες για μελλοντική χρήση.**

**Προσέξτε τις οδηγίες λειτουργίας του φορτιστή και της μπαταρίας.**

##### 2.2 Υποδείξεις ασφαλείας ειδικές για το εργαλείο

- **Στερεώστε και ασφαλίστε το επεξεργαζόμενο κομμάτι με σφιγκτήρες ή με κάποιον άλλο τρόπο σε μια σταθερή βάση.** Όταν κρατάτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι μόνο με το χέρι ή πάνω στο σώμα σας, παραμένει ασταθές, πράγμα που μπορεί να οδηγήσει σε στην απώλεια του ελέγχου.
- Λειτουργείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με σωστά συναρμολογημένη την πλάκα οδηγό **[1-1]** και τον προφυλακτήρα **[1-10]**.
- Λειτουργείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με ασφαλισμένο τον δακτύλιο ρύθμισης (βλέπε κεφάλαιο **7.3**).
- **Συναρμολογήστε μόνο τις προσφερόμενες από τη Festool για αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο φρέζες.** Η χρήση άλλων φρεζών απαγορεύεται, λόγω αυξημένου κινδύνου τραυματισμού.
- Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο φρέζες, που ανταποκρίνονται στο πρότυπο EN 847-1. Όλες οι φρέζες της Festool πληρούν αυτές τις απαιτήσεις.
- Τα χρησιμοποιούμενα εξαρτήματα πρέπει να είναι εγκεκριμένα σύμφωνα με το πρότυπο EN 847-1 για αριθμούς στρωφών το ελάχιστο 30000 στροφές/λεπτό.
- Ο άξονας **[4-3]** και η βίδα **[4-5]** δεν επιτρέπεται να παρουσιάζουν καμία ζημιά.
- **Φοράτε κατάλληλο προσωπικό εξοπλισμό προστασίας:** Προστασία ακοής (ωτασπίδες), προστατευτικά γυαλιά, προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη σε περίπτωση εργασιών που δημιουργούν σκόνη.
- **Χρησιμοποιείτε μόνο τις μπαταρίες που προορίζονται για αυτόν το σκοπό και μη χρησιμοποιείτε τροφοδοτικά για τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου μπαταρίας. Μη χρησιμοποιείτε ξένους φορτιστές, για τη φόρτιση των μπαταριών.** Η χρήση μη εγκεκριμένων από τον κατασκευαστή εξαρτημάτων, μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία και/ή σοβαρά ατυχήματα.

##### 2.3 Υποδείξεις ασφαλείας για φρέζες

###### Γενικά

- Προσέχετε ιδιαίτερα κατά το ξεπακετάρισμα, το πακετάρισμα και τη χρήση του εξαρτήματος (π.χ.

τοποθέτηση στο εργαλείο). Κίνδυνος τραυματισμού από τις πολύ κοφτερές κόψεις!

- Κατά τη χρήση του εξαρτήματος, βελτιώνεται με το να φοράτε προστατευτικά γάντια η συγκράτηση του εξαρτήματος και μειώνεται περαιτέρω ο κίνδυνος τραυματισμού.
- Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας του εργαλείου σας.
- Προσέξτε τις διατάξεις ασφαλείας που ισχύουν στη χώρα σας.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Οι πριονόδισκοι με ορατές ρωγμές, με φθαρμένες ή κατεστραμμένες κόψεις δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται.

### Συναρμολόγηση και στερέωση

- Τα εξαρτήματα πρέπει να είναι σφιγμένα έτσι, ώστε να μη ξεσφίγγονται κατά τη λειτουργία.
- Οι βίδες και τα παξιμάδια στερέωσης πρέπει να σφίγγονται με τη χρήση κατάλληλων κλειδιών κτλ. και με την αναφερόμενη από τον κατασκευαστή ροπή στρέψης.
- Μια επέκταση του κλειδιού ή το σφίξιμο με τη βοήθεια κτυπημάτων σφυριού δεν επιτρέπεται.
- Οι επιφάνειες σύσφιξης πρέπει να καθαριστούν από ρύπανση, λίπος, λάδι και νερό.
- Οι βίδες σύσφιξης πρέπει να σφικτούν σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

### Συντήρηση και φροντίδα

- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά Festool.
- Οι επισκευές και οι εργασίες τροχίσματος επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο ειδικευμένα άτομα.
- Η κατασκευή του εξαρτήματος δεν επιτρέπεται να μετατραπεί.
- Για τις επισκευές και τις εργασίες τροχίσματος προσέξτε τις πρόσθετες υποδείξεις στο [auf www.festool.com](http://www.festool.com).
- Απορτηνώνετε και καθαρίζετε το εξάρτημα τακτικά (υλικό καθαρισμού με τιμή pH μεταξύ 4,5 έως 8).
- Οι φθαρμένες κόψεις μπορούν να επανατροχιστούν στην επιφάνεια κοπής μέχρι και ένα ελάχιστο πάχος κόψης από 1 mm.
- Μεταφορά του εξαρτήματος μόνο σε μια κατάλληλη συσκευασία - Κίνδυνος τραυματισμού!

### 2.4 Τιμές εκπομπής

Οι εξακριβωμένες κατά EN 62841 τιμές ανέρχονται κανονικά:

Στάθμη ηχητικής πίεσης	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Στάθμη ηχητικής ισχύος	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Ανασφάλεια	$K = 3,0 \text{ dB}$



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Οι εκπομπές θορύβου κατά την εργασία με το ηλεκτρικό εργαλείο μπορούν να οδηγήσουν σε βλάβες της ακοής.**

- Χρησιμοποιείτε μια προστασία ακοής (ωτασπίδες).

Η τιμή εκπομπής κραδασμών  $a_h$  (διανυσματικό άθροισμα τριών κατευθύνσεων) και η ανασφάλεια  $K$  προσδιορίζονται σύμφωνα με το EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Οι αναφερόμενες τιμές εκπομπής (κραδασμός, θόρυβος)

- χρησιμοποιούνται για τη σύγκριση εργαλείων,
- είναι επίσης κατάλληλες για μια προσωρινή εκτίμηση της επιβάρυνσης των κραδασμών και του θορύβου κατά τη χρήση,
- εκπροσωπούν τις κύριες εφαρμογές του ηλεκτρικού εργαλείου.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Οι τιμές εκπομπής μπορεί να αποκλίνουν από τις αναφερόμενες τιμές. Αυτό εξαρτάται από τη χρήση του εργαλείου και το είδος του επεξεργαζόμενου κομματιού.**

- Αξιολογήστε την πραγματική καταπόνηση κατά τη διάρκεια του συνολικού κύκλου λειτουργίας.
- Καθορίστε ανάλογα με την πραγματική καταπόνηση κατάλληλα μέτρα ασφαλείας.

### 3 Ενδεδειγμένη χρήση

Η φρέζα ακμών προβλέπεται στα πλαίσια της ενδεδειγμένης χρήσης για το ισόπεδο φρεζάρισμα (κούρεμα) και το φρεζάρισμα προφίλ ξύλου, συνθετικών υλικών και παρόμοιων υλικών.

Σε περίπτωση μη ενδεδειγμένης χρήσης ευθύνεται ο χρήστης.

#### 3.1 Εξαρτήματα φρεζαρίσματος

##### Τρόπος προώθησης

MAN (χειροκίνητη προώθηση).

##### Αριθμός στροφών

Η υπέρβαση του μέγιστου αριθμού στροφών που αναφέρεται στο εξάρτημα δεν επιτρέπεται ή αντίστοιχα πρέπει να τηρηθεί η περιοχή του αριθμού των στροφών.

##### Υλικά

Ξύλο, συνθετικά υλικά. Προσέξτε τις υποδείξεις υλικού στη συσκευασία.

Τα εξαρτήματα επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο από εκπαιδευμένα και έμπειρα άτομα, που γνωρίζουν τον χειρισμό των εξαρτημάτων.

### 4 Τεχνικά στοιχεία

Φρέζα ακμών μπαταρίας	OFKC 500 EB
Τάση κινητήρα	18 V $\equiv$
Αριθμός στροφών	10000–25000 στροφές/λεπτό
Μέγ. αριθμός στροφών (χωρίς φορτίο)	25000 στροφές/λεπτό
Κατάλληλες μπαταρίες	Festool σειρά BP 18 $\geq$ 4 Ah
Μέγ. $\varnothing$ φρέζας	27 mm
$\varnothing$ σύνδεσης αναρρόφησης σκόνης	27 mm
Βάρος χωρίς μπαταρία	1,3 kg

#### 4.1 Εξαρτήματα φρεζαρίσματος

Τεχνικά στοιχεία, βλέπε την ετικέτα πάνω στη φρέζα.


## 5 Στοιχεία εργαλείου


- [1-1] Πλάκα οδηγός
- [1-2] Δακτύλιος ρύθμισης του βάθους φρεζαρίσματος
- [1-3] Σύρτης ασφάλισης του βάθους φρεζαρίσματος
- [1-4] Επιφάνεια λαβής
- [1-5] Ρύθμιση του αριθμού των στροφών
- [1-6] Πλήκτρο για το λύσιμο της μπαταρίας
- [1-7] Διακόπτης On/Off
- [1-8] Πλήκτρο ασφάλισης του κλειδώματος του άξονα
- [1-9] Κοχλιοτομημένη τρύπα στερέωσης του προφυλακτήρα
- [1-10] Προφυλακτήρας
- [1-11] Στόμιο αναρρόφησης

Οι αναφερόμενες εικόνες βρίσκονται στην αρχή των οδηγιών λειτουργίας.

## 6 Μπαταρία

Πριν την τοποθέτηση της μπαταρίας ελέγξτε την καθαριότητα της διεπαφής της μπαταρίας. Μια ρύπανση της διεπαφής της μπαταρίας μπορεί να εμποδίζει τη σωστή επαφή και να οδηγήσει σε ζημιές στις επαφές. Μια χαλασμένη επαφή μπορεί να οδηγήσει σε υπερθέρμανση και ζημιά του εργαλείου.

- [2A] Αφαιρέστε την μπαταρία.
- [2B]  Τοποθετήστε την μπαταρία μέχρι να ασφαλίσει.

 Περαιτέρω πληροφορίες για το φορτιστή και την μπαταρία θα βρείτε στις οδηγίες λειτουργίας του φορτιστή και της μπαταρίας.

## 7 Ρυθμίσεις



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κίνδυνος τραυματισμού

- Πριν από κάθε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο αφαιρέστε την μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο.

### 7.1 Ηλεκτρονικό σύστημα

#### Ρύθμιση του αριθμού των στροφών

Ο αριθμός των στροφών μπορεί να ρυθμιστεί με τον δίσκο ρύθμισης [1-5] συνεχώς στην περιοχή του αριθμού στροφών (βλέπε στο κεφάλαιο Τεχνικά στοιχεία). Έτσι μπορείτε να προσαρμόσετε την ταχύτητα ιδανικά στο εκάστοτε υλικό. Προσέξτε γι' αυτό επίσης τα στοιχεία πάνω στα εξαρτήματα.

Ίχνη καψίματος ή τήξης στο υλικό μπορούν να αποφευχθούν, μειώνοντας τον αριθμό των στροφών.

#### Ασφάλεια θερμοκρασίας (θερμικό)

Εάν το ηλεκτρικό εργαλείο θερμανθεί πολύ, απενεργοποιείται. Αφού πρώτα κρυώσει το ηλεκτρικό εργαλείο είναι δυνατή μια νέα ενεργοποίηση.


#### Προστασία από αθέλητη επανεκκίνηση

Η ενσωματωμένη προστασία από αθέλητη επανεκκίνηση εμποδίζει το ηλεκτρικό εργαλείο να ξεκινήσει ξανά από μόνο του μετά από μια διακοπή της τάσης, όταν βρίσκεται στην κατάσταση συνεχούς λειτουργίας. Για τη θέση ξανά σε

λειτουργία πρέπει το ηλεκτρικό εργαλείο πρώτα να απενεργοποιηθεί και μετά να ενεργοποιηθεί ξανά.

### 7.2 Εφαρμογή Festool App\*

Με τη βοήθεια της εφαρμογής Festool App μπορεί να διαμορφωθεί το ηλεκτρικό εργαλείο. Για αυτό η χρησιμοποιούμενη μπαταρία πρέπει να είναι μια μπαταρία **Bluetooth®**.

 Σύνδεση της μπαταρίας Bluetooth®, βλέπε στις οδηγίες λειτουργίας της μπαταρίας.

\* Δε διατίθεται για κάθε χώρα.

### 7.3 Ασφάλιση/απασφάλιση του δακτύλιου ρύθμισης

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Λειτουργείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με ασφαλισμένο τον δακτύλιο ρύθμισης [1-2].

#### Ασφάλιση


- Σπρώξτε τον σύρτη ασφάλισης [1-3] προς τα εμπρός.

#### Απασφάλιση

- Σπρώξτε τον σύρτη ασφάλισης [1-3] προς τα πίσω.

### 7.4 Ρύθμιση του βάθους φρεζαρίσματος

- Απασφαλίστε τον δακτύλιο ρύθμισης [1-2].
- **Μεγαλύτερο βάθος φρεζαρίσματος:** Γυρίστε τον δακτύλιο ρύθμισης δεξιόστροφα.
- **Μικρότερο βάθος φρεζαρίσματος:** Γυρίστε τον δακτύλιο ρύθμισης αριστερόστροφα.
- Ασφάλιση του δακτύλιου ρύθμισης.

 Στρέψη κατά μία εσοχή:  
Αλλαγή του βάθους φρεζαρίσματος = 0,1 mm

### 7.5 Συναρμολόγηση του προφυλακτήρα [3]

- Για τη συναρμολόγηση του προφυλακτήρα αφαιρέστε το φρένο ρουλεμάν [5].

### 7.6 Αναρρόφηση



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κίνδυνος για την υγεία λόγω σκόνης

- Μην εργάζεστε ποτέ χωρίς αναρρόφηση.
- Προσέξτε τις εθνικές διατάξεις.

Στο στόμιο αναρρόφησης [1-11] μπορεί να συνδεθεί μια κινητή συσκευή αναρρόφησης Festool με μια διάμετρο εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης 27 mm.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Όταν δε χρησιμοποιείται κανένας αντιστατικός εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης, μπορεί να προκληθεί στατικό ηλεκτρικό φορτίο. Ο χρήστης μπορεί να πάθει ηλεκτροπληξία και το ηλεκτρονικό σύστημα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να υποστεί ζημιά.

### 7.7 Αλλαγή φρέζας



### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος τραυματισμού λόγω καυτού και κοφτερού εξαρτήματος.

- Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένα και ελαττωματικά εξαρτήματα.
- Κατά την εργασία με το εξάρτημα φοράτε προστατευτικά γάντια.

- Απασφαλίστε τον δακτύλιο ρύθμισης [4-6].

- ▶ Στρέψτε τον δακτύλιο ρύθμισης, ώπου η μύτη **[4-2]** του πλήκτρου ασφάλισης **[4-1]** να βρίσκεται απέναντι από μια εσοχή του δακτύλιου ρύθμισης.
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο ασφάλισης και στρέψτε τη φρέζα **[4-4]**, ώπου το πλήκτρο ασφάλισης να ασφαλίσει και έτσι να κλειδωθεί ο άξονας. Κρατήστε το πλήκτρο ασφάλισης πατημένο.
- ▶ Λύστε τη βίδα **[4-5]** στο ρουλεμάν οδηγό.
- ▶ Αφαιρέστε τη φρέζα **[4-4]**.
- ▶ Τοποθετήστε τη νέα φρέζα.
- ▶ Τοποθετήστε τη βίδα **[4-5]** μαζί με το ρουλεμάν οδηγό και σφίξτε την σταθερά.
- ▶ Αφήστε το πλήκτρο ασφάλισης ελεύθερο και ασφαλίστε τον δακτύλιο ρύθμισης.

### 7.8 Συναρμολόγηση του φρένου ρουλεμάν [5]

Λόγω του υψηλού αριθμού στροφών του ρουλεμάν οδηγού μπορεί να εμφανιστούν ίχνη καψίματος στο επεξεργαζόμενο κομμάτι. Χρησιμοποιήστε σε αυτήν την περίπτωση το φρένο ρουλεμάν.

#### Με προφυλακτήρα

- ▶ Προσαρμόστε το ύψος φρένο ρουλεμάν **[5-1]** στο ύψος του ρουλεμάν οδηγού (2 βαθμίδες **[5A]**).

#### Χωρίς προφυλακτήρα [5B]

## 8 Εργασία με το ηλεκτρικό εργαλείο



Προσέξτε κατά την εργασία όλες τις υποδείξεις ασφαλείας στην εισαγωγή καθώς και τους ακόλουθους κανόνες:

- Οδηγείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο σε ενεργοποιημένη κατάσταση προς το επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- **Μη θέτετε ποτέ το ελεύθερο χέρι σας κοντά στο εξάρτημα.** Μια επαφή με το εξάρτημα μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- **Περιμένετε, μέχρι το ηλεκτρικό εργαλείο να ακινητοποιηθεί εντελώς, προτού το εναποθέσετε.** Το εξάρτημα μπορεί να μαγκώσει και να οδηγήσει στην απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Φρεζάρετε μόνο αντίρροπα (κατεύθυνση προώθησης του ηλεκτρικού εργαλείου στην κατεύθυνση κοπής του εξαρτήματος).

### 8.1 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

Ο διακόπτης **[1-7]** χρησιμεύει ως διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (I = ON, 0 = OFF).

### 8.2 Φρεζάρισμα

- ▶ Οδηγείτε το ηλεκτρικό εργαλείο με ομοιόμορφη προώθηση κατά μήκος της ακμής του επεξεργαζόμενου καμματιού. Προσέξτε, να ακουμπά η πλάκα οδηγός και το ρουλεμάν οδηγός πάντοτε στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.

- ⓘ Για το ισόπεδο φρεζάρισμα (κούρεμα) τοποθετήστε το ρουλεμάν οδηγό KLS-D22-OFK (εξάρτημα).

## 9 Συντήρηση και φροντίδα



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κίνδυνος τραυματισμού, ηλεκτροπληξία

- ▶ Πριν από κάθε εργασία συντήρησης και φροντίδας αφαιρείτε πάντοτε την μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο.
- ▶ Αναθέστε την εκτέλεση όλων των εργασιών συντήρησης και επισκευής, που απαιτούν ένα άνοιγμα του περιβλήματος του κινητήρα, μόνο σε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών.

**Το σέρβις πελατών και οι επισκευές** επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από τον κατασκευαστή ή τα εξουσιοδοτημένα συνεργεία σέρβις. Χρησιμοποιείτε μόνο **γνήσια ανταλλακτικά Festool**.

Περισσότερες πληροφορίες: [www.festool.com/service](http://www.festool.com/service)

- ▶ Οι κατεστραμμένες διατάξεις προστασίας και τα χαλασμένα μέρη πρέπει να επισκευάζονται σωστά ή να αντικαθιστούνται από ένα αναγνωρισμένο ειδικό συνεργείο, εφόσον δεν αναφέρεται κάτι άλλο στις οδηγίες λειτουργίας.
- ▶ Για την εξασφάλιση της κυκλοφορίας του αέρα διατηρείτε πάντοτε τα ανοίγματα του αέρα ψύξης στο περίβλημα του κινητήρα ελεύθερα και καθαρά.

## 10 Εξαρτήματα

Τους αριθμούς παραγγελίας για τα εξαρτήματα και τα εργαλεία θα τους βρείτε κάτω από [www.festool.com](http://www.festool.com).

## 11 Περιβάλλον



**Μην πετάτε τις ηλεκτρικές συσκευές, τις παλιές μπαταρίες και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα.** Παραδώστε τις

συσκευές, τα εξαρτήματα και τις συσκευασίες σε μια φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση. Προσέξτε τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς.

Πριν από την απόσυρση, διαχωρίστε τις παλιές μπαταρίες, τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και τις λάμπες από την ηλεκτρική συσκευή, χωρίς να καταστραφούν. Έτσι μπορούν να ανακυκλωθούν αποτελεσματικά.

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία περί παλιών ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την εφαρμογή της στο εθνικό δίκαιο πρέπει οι μεταχειρισμένες ηλεκτρικές συσκευές να συλλέγονται ξεχωριστά και να προωθούνται σε μια φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση.

Πληροφορίες για τα σημεία συλλογής μπορείτε να δείτε κάτω από [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Πληροφορίες για κρίσιμα υλικά:** [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)

## 12 Γενικές υποδείξεις

### 12.1 Υποδείξεις άδειας χρήσης

Υποδείξεις άδειας χρήσης για ενδεχομένως άδειες χρήσης ανοικτού κώδικα που χρησιμοποιούνται στο προϊόν μπορείτε να βρείτε στην εφαρμογή Festool App\* κάτω από **Πληροφορίες > Άδειες χρήσης ανοικτού κώδικα για εργαλεία.**

\* Δε διατίθεται για κάθε χώρα.

## 12.2 Πληροφορίες σχετικά με την προστασία των προσωπικών δεδομένων

Το ηλεκτρικό εργαλείο περιέχει ένα τσιπ για την αυτόματη αποθήκευση δεδομένων του εργαλείου και δεδομένων λειτουργίας. Τα αποθηκευμένα δεδομένα δεν περιλαμβάνουν απευθείας προσωπικές αναφορές.

Τα δεδομένα μπορούν να διαβαστούν χωρίς επαφή με ειδικές συσκευές και χρησιμοποιούνται από τη Festool αποκλειστικά για τη διάγνωση σφαλμάτων, τη διεκπεραίωση των επισκευών και της εγγύησης καθώς και

για την βελτίωση της ποιότητας ή την περαιτέρω εξέλιξη του ηλεκτρικού εργαλείου. Οποιαδήποτε περαιτέρω χρήση των δεδομένων - χωρίς την κατηγορηματική συγκατάθεση του πελάτη - δεν πραγματοποιείται.

## 12.3 Bluetooth®

Το λεκτικό σήμα Bluetooth® και τα λογότυπα είναι καταχωρημένες μάρκες της Bluetooth SIG, Inc. και χρησιμοποιούνται από την TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG και εκ τούτου από την Festool υπό άδεια.

### Eesti

#### Sisukord

1	Sümbolid.....	39
2	Ohutusnõuded.....	39
3	Sihipärane kasutamine.....	40
4	Tehnilised andmed.....	40
5	Seadme komponendid.....	40
6	Aku.....	41
7	Sätted.....	41
8	Seadmega töötamine.....	41
9	Hooldeus ja remont.....	42
10	Tarvikud.....	42
11	Keskcond.....	42
12	Üldised märkused.....	42

#### 1 Sümbolid



Üldohu hoiatus



Ettevaatust: elektrilöök!



Lugege kasutusjuhendit, ohutusjuhiseid.



Kandke kuulmiskaitset.



Kandke tarviku vahetamise ajal kaitsekindaid.



Kandke hingamisteede kaitsevahendit!



Kandke kaitseprille.



Asetage kohale aku.



Võtke aku maha.



Ärge visake olmejäätmetesse.



ELi vastavusdeklaratsioon



Seade sisaldab kiipi andmete salvestamiseks. vt peatükk 12.2



Juhis, nõuanne

#### 2 Ohutusnõuded

##### 2.1 Üldised ohutusnõuded elektritööriistade kasutamisel



**HOIATUS! Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.** Ohutusnõuete ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

**Hoidke kõik ohutusjuhised ja märkused edasiseks kasutamiseks alles.**

**Juhinduge akupaki laadimisseadme kasutusjuhendist.**

##### 2.2 Masinapõhised ohutusjuhised

- **Kinnitage ja fikseerige toorik pitskruviga või mõnel muul sobival viisil stabiilse aluse külge.** Kui hoiate toorikut vaid käega või surute seda vastu oma keha, jääb see liikuvaks, mistõttu võite kaotada tooriku üle kontrolli.
- Kasutage elektritööriista vaid siis, kui juhtlaud **[1-1]** ja kaitsekate **[1-10]** on nõuetekohaselt paigaldatud.
- Kasutage elektritööriista vaid siis, kui reguleerimisrõngas on lukustatud (vt ptk **7.3**).
- **Paigaldage ainult Festooli poolt selle elektritööriista jaoks pakutavaid freesimistarvikuid.** Teiste freesimistarvikute kasutamine on suure vigastusohu tõttu keelatud.
- Kasutada tohib ainult selliseid freesimistarvikuid, mis vastavad standardile EN 847-1. Kõik Festooli freesimistarvikud vastavad nimetatud nõuetele.
- Kasutatud tarvikud peavad olema vastavalt standardile EN 847-1 kasutatavad pööretel 30 000 p<sup>-1</sup>.
- Spindlil **[4-3]** ja kruvil **[4-5]** ei tohi olla nähtavaid kahjustusi.
- **Kandke sobivat isiklikku kaitsevarustust:** kõrvaklapid, kaitseprillid, tolmu tekitavate tööde korral respiraator.
- **Kasutage akutööriistade käitamiseks ainult selleks ettenähtud akusid, mitte aga võrguseadmeid. Ärge kasutage akukomplekti laadimiseks teiste tootjate laadijaid.** Tootja poolt mittelubatud tarvikute kasutamine võib põhjustada elektrilööki ja/või raskeid õnnetusi.

##### 2.3 Freesimistarvikute ohutussuunised

###### Üldteave

- Seadme pakendist väljavõtmisel ja kokkupakkimisel, samuti seadme käsitlemisel (nt seadme kokkupanekul) olge äärmiselt ettevaatlik. Teravate terade tõttu võite ennast vigastada!

- Kui kannate tööriista käsitsemisel kaitsekindaid, siis püsib tööriist paremini käes ja vigastuste oht on väiksem.
- Järgige seadme ohutusnõudeid.
- Järgige riigis kehtivaid ohutuseeskirju.
- **HOIATUS!** Nähtavate pragudega, nüride või kahjustatud teradega tarvikuid ei tohi kasutada.

### Paigaldamine ja kinnitamine

- Tarvikud peavad olema kinnitatud nii, et need ei tule töötamisel lahti.
- Pingutus- või kinnitusmutreid tuleb kasutada sobivate võtmetega ja keerata kinni tootja märgitud pöördemomendiga.
- Võtme pikendamine ja haamrilöökidega kinnipingutamine ei ole lubatud.
- Kinnituspinnad peavad olema puhtad ja vabad rasvast, õlist ning veest.
- Kinnituskruvid tuleb kinni pingutada vastavalt tootja juhistelet.

### Hooldus ja remont

- Kasutage üksnes Festooli originaalvaruosid.
- Parandus- ja lihvimistööd tohivad teha ainult asjaomase kvalifikatsiooniga isikud.
- Tarviku konstruktsiooni ei tohi muuta.
- Parandus- ja lihvimistöde juhiseid vt lisaks veebisaidilt [www.festool.com](http://www.festool.com).
- Puhastage tarvikut regulaarselt ja eemaldage külge jäänud vaak (puhastusvahendi pH-tase peab jääma vahemikku 4,5 kuni 8).
- Nürisid terasid tohib järelteritada ainult kuni paksuseni 1 mm.
- Tarvikut tohib transportida üksnes sobivas pakendis - vigastuste oht!

### 2.4 Heiteväärtus

Kooskõlas standardiga EN 62841 mõõdetud väärtused on üldjuhul:

Helirõhutase	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Helivõimsustase	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Mõõtemääramatus	$K = 3,0 \text{ dB}$



### ETTEVAATUST

**Elektrilise tööriistaga töötamisel tekkiv müra võib kahjustada kuulmist.**

- Kasutage kuulmiskaitsevahendit.

Vibratsioonitase  $a_h$  (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemääramatus K vastavalt EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Toodud vibratsiooni- ja müraväärtused

- on mõeldud masinate võrdlemiseks,
- sobivad seadme kasutuse käigus tekkiva vibratsiooni ja müra esialgseks hindamiseks,
- esindavad elektrilise tööriista põhilistel rakendustel tekkivat vibratsiooni- ja mürataset.



### ETTEVAATUST

**Vibratsiooni- ja müraväärtused võivad esitatud väärtustest erineda. See sõltub tööriista kasutusviisist ja töödeldava tooriku liigist.**

- Hinnake tegelikku koormust kogu töötükli kestel.
- Rakendage tegelikule koormusele vastavaid ohutusmeetmeid.

### 3 Sihipärane kasutamine

Servafrees on ette nähtud puidu, plasti ja muude sarnaste materjalide freesimiseks pinnaga ühetasa ja profiilfreesimiseks.

Mittesihipärase kasutamise eest vastutab kasutaja.

#### 3.1 Freesimistarvikud

##### Ettenihke tüüp

MAN (manuaalne ettenihe).

##### pöörete arv

Tarvikule märgitud maksimaalset pöörete arvu ei tohi ületada, töötada tuleb ette nähtud vahemikus.

##### Materjalid

puit, plastmaterjalid. Järgige materjali kohta pakendil toodud juhiseid.

Tööriistu tohivad kasutada ainult asjaomase väljaõppega ja kogenud isikud, kes suudavad tööriistu kontrolli all hoida.

### 4 Tehnilised andmed

Akuservafrees	OFKC 500 EB
Mootori pingeline	18 V $\text{---}$
Pöörete arv	10000–25000 p <sup>-1</sup>
Max pöörete arv (tühikäigul)	25000 p <sup>-1</sup>
Sobivad akud	Festooli BP-seeria 18 $\geq$ 4 Ah
Freesitera max $\emptyset$	27 mm
Tolmuimeja liitmiku $\emptyset$	27 mm
Kaal ilma akuta	1,3 kg

#### 4.1 Freesimistarvikud

Tehnilised andmed on kantud freesimistarvikule.

### 5 Seadme komponendid

- [1-1]** Juhtlaud
- [1-2]** Freesimissügavuse reguleerimisrõngas
- [1-3]** Freesimissügavuse lukusti
- [1-4]** Haardepind
- [1-5]** Pöörlemiskiiruse regulaator
- [1-6]** Akupaki avamisnupp
- [1-7]** Toitelüliti
- [1-8]** Spindli seiskamise lukustusnupp
- [1-9]** Ketta kaitse kinnitamise keermetatud ava
- [1-10]** Kaitsekate
- [1-11]** Tolmuimeja liitmik

Esitatud joonised leiate kasutusjuhendi algusest.

## 6 Aku

Kontrollige enne aku paigaldamist akuklemmide puhtust. Määrduvad akuklemmid võivad ühendust takistada ja kontaktid võivad kahjustuda.

Defektse ühenduse tõttu võib seade üle kuumeneda ja kahjustuda.

**[2A]** Eemaldage aku.

**[2B]** Pange aku sisse tagasi ja fikseerige.



Lisateavet aku ja laadija kohta leiate aku ja laadija kasutusjuhenditest.

## 7 Sätted



### HOIATUS

#### Vigastusoht

- ▶ Eemaldage elektritööriistalt akukomplekt enne, kui asute masinal mistahes töid tegema.

### 7.1 Elektroonika

#### Pöörete arvu reguleerimine

Pöörete arvu saab reguleerida seaderattast **[1-5]** pöörete vahemikus (vt ptk "Tehnilised andmed") astmeteta. See võimaldab löikekiirust ja töödeldavat materjali omavahel optimaalselt sobitada. Lähtuge tarvikul toodud andmetest.

Pöörete arvu vähendades on võimalik ära hoida materjali kõrvetamise või sulamise jälgi.

#### Ülekuumenemiskaitse

Kui elektriline tööriist läheb liiga kuumaks, lülitub see välja. Tööriista saab uuesti sisse lülitada alles siis, kui mootor on jahtunud.

#### Taaskäivituskaitse

Sisseehitatud taaskäivituskaitse tagab selle, et elektritööriist ei saaks pärast elektrikatkestust iseeneslikult püsivõimsust taaskäivitada. Kasutuse jätkamiseks tuleb tööriist esmalt välja ja siis uuesti sisse lülitada.

### 7.2 Festool App\*

Festool Appiga saab elektritööriista konfigurioneerida. Selleks peab kasutatav aku olema **Bluetooth®**-aku.

Akupaki ühendamine Bluetooth® kaudu, vt akupaki kasutusjuhendit.

\* ei ole kõikides riikides kättesaadav.

### 7.3 Reguleerimisrõnga lukustamine/vabastamine

**HOIATUS!** Kasutage elektrilist tööriista vaid siis, kui reguleerimisrõngas **[1-2]** on lukustatud.

#### Lukustamine

- ▶ Lükake lukusti **[1-3]** ette.

#### Vabastamine

- ▶ Lükake lukusti **[1-3]** taha.

### 7.4 Freesimissügavuse reguleerimine

- ▶ Vabastage regulaator **[1-2]**.
- ▶ **Suurem freesimissügavus:** Pöörake regulaatorit päripäeva.

**Väiksem freesimissügavus:** Pöörake regulaatorit vastupäeva.

- ▶ Regulaatori lukustamine.

Pööre ühe sälgu võrra:  
freesimissügavuse muutmine = 0,1 mm

### 7.5 Kettakaitsme paigaldus [3]

- ▶ Kettakaitsme paigaldamiseks eemaldage kuullaagri pidur **[5]**.

### 7.6 Tolmueemaldus



#### HOIATUS

**Tolm võib kahjustada tervist.**

- ▶ Seetõttu kasutage töötamisel alati tolmuimejat.
- ▶ Järgige riigis kehtivaid ohutusnõudeid.

Tolmuimeemisotsakute **[1-11]** külge saab ühendada Festooli mobiilse tolmuimeja, mille imivooliku läbimõõt on 27 mm.

**ETTEVAATUST!** Kui ei kasutata antistaatilist imivoolikut, võib tekkida staatiline laeng. Kasutaja võib saada elektrilöögi ja elektritööriista elektroonika võib kahjustuda.

### 7.7 Freesimistarviku vahetamine



#### ETTEVAATUST

**Kuumast või teravast tööriistast tingitud vigastusoht.**

- ▶ Ärge kasutage nürisid või katkiseid tarvikuid.
- ▶ Tarviku käsitlemisel kandke kaitsekindaid.
- ▶ Vabastage reguleerimisrõngas **[4-6]**.
- ▶ Keerake reguleerimisrõngast seni, kuni **[4-2]** lukustusnupu **[4-1]** nina on reguleerimisrõnga väljalõike vastas.
- ▶ Vajutage lukustusnupule ja keerake freesimistarvikut **[4-4]**, kuni lukustusnupp fikseerub ja spindli lukustab. Hoidke lukustusnupu all.
- ▶ Keerake lahti kuullaagri kruvi **[4-5]**.
- ▶ Eemaldage freesimistarvik **[4-4]**.
- ▶ Paigaldage uus freesimistarvik.
- ▶ Asetage koos kuullaagriga peale kruvi **[4-5]** ja pingutage kinni.
- ▶ Vabastage lukustusnupp ja lukustage reguleerimisrõngas.

### 7.8 Kuullaagri piduri paigaldamine [5]

Seoses tugikuullaagri suurele pöörlemiskiirusega võivad toorikule tekkida põletusjäljed. Kasutage sellisel juhul kuullaagri pidurit.

#### Koos kaitsekattega

- ▶ Kohandage kuullaagri piduri **[5-1]** kõrgus tugikuullaagri omaga (2 astet **[5A]**).

#### Ilma kaitsekatteta [5B]

## 8 Seadmega töötamine



Järgige töötamise ajal kõiki ülaltoodud ohutusjuhiseid ja järgmisi reegleid:

- Viige tööriist tooriku vastu üksnes siis, kui seade on sisse lülitatud.


- **Vaba kätt ei tohi asetada tööriista lähedale.** Kokkupuude tööriistaga võib tekitada vigastusi.
- **Enne seadme käestpanekut oodake, kuni elektritööriist on lõplikult seiskunud.** Tarvik võib millegi taha takerduda ja kasutaja võib kaotada seetõttu seadme üle kontrolli.
- Freesige ettenihke suunale vastupidises suunas (elektritööriista ettenihkesuund tarviku lõikesuuna suhtes).

### 8.1 Sisse-/väljalülitamine

Lüliti **[1-7]** on sisse--välja-lüliti (I = SISSE, 0 = VÄLJA).

### 8.2 Freesimine

- ▶ Juhtige elektrilist tööriista ühtlase ettenihkega piki tooriku serva. Veenduge, et juhtlaud ja kuullaager on kogu aeg vastu toorikut.

 Trimmimiseks kasutage tugikuullaagrit KLS-D22-OFK (lisavarustus).

## 9 Hooldus ja remont



### HOIATUS

#### Vigastus- ja elektrilöögioht

- ▶ Enne hooldus- ja korrashoiutöid tuleb aku elektritööriistast alati välja võtta.
- ▶ Laske kõik hooldus- ja remonditööd, mille tarvis tuleb mootorikorpust avada, teha volitatud hooldustöökojas.

**Hooldust ja remonti** tohib teostada üksnes tootja või volitatud teenidustöökoja. Kasutage ainult **Festooli originaalvaruosi**.

Lisateave: [www.festool.ee/teenindus](http://www.festool.ee/teenindus)

- ▶ Kahjustatud kaitseseadised ja osad tuleb lasta volitatud töökojas nõuetekohaselt remontida või välja vahetada, kui kasutusjuhendis ei ole määratud teisiti.
- ▶ Õhuringluse tagamiseks hoidke mootorikorpuse ventilatsioonivabade alati vabad ja puhtad.

## 10 Tarvikud

Tarvikute ja tööriistade tellimisnumbrid leiate [www.festool.ee](http://www.festool.ee).

## Suomi

### Sisällyys

1	Tunnukset.....	42
2	Turvallisuusohjeet.....	43
3	Määräystenmukainen käyttö.....	44
4	Tekniset tiedot.....	44
5	Laitteen osat.....	44
6	Akku.....	44
7	Asetukset.....	44
8	Työskentely sähkötyökalulla.....	45
9	Huolto ja hoito.....	45
10	Lisävarusteet ja tarvikkeet.....	45
11	Ympäristö.....	46
12	Yleisiä ohjeita.....	46

## 11 Keskkond



### Ärge visake elektrilisi tööriistu, vanu patareisid ja akusid olmejäätmete hulka.

Seadmed, lisavarustus ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta. Järgige kehtivaid riiklikke eeskirju.

Enne utiliseerimist võtke vanad patareid, akud ja lambid nii, et need ei lähe katki, elektrilisest tööriistast välja. Nii saab need tõhusalt ringlusse võtta.

Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta tuleb kasutusressursi ammendanud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Teave tagastamiskohtade kohta on leitav [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Teave ohtlike ainete kohta: [www.festool.ee/reach](http://www.festool.ee/reach)

## 12 Üldised märkused

### 12.1 Litsentsi teatis

Tootes kasutatavate avatud lähtekoodiga litsentside teatised leiate Festool Appist\* **Teave > Tööriistade avatud lähtekoodiga litsentsid** alt.

\* ei ole kõikides riikides kättesaadav.

### 12.2 Teave andmekaitse kohta

Elektriline tööriist sisaldab kiipi seadme ja töörežiimi kohta käivate andmete automaatseks salvestamiseks. Salvestatud andmetel puudub otsene seos isikuandmetega.

Andmeid saab eriseadmete abil lugeda kontaktivabalt, Festool kasutab andmeid üksnes vigade diagnoosimiseks, parandustööde tegemiseks, garantiijuhtudel ning elektrilise tööriista kvaliteedi parandamiseks ja edasiarendamiseks. Andmeid ei kasutata muul otstarbel, kui selleks puudub kliendi sõnaselge nõustumus.

### 12.3 Bluetooth®

Sõnamärk Bluetooth® ja logod on Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid, mida TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG ja seega Festool kasutavad litsentsi alusel.

## 1 Tunnukset



Varoitus yleisestä vaarasta



Sähköiskuvaara



Lue käyttöohjeet ja turvallisuusohjeet.



Käytä kuulosuojaimia.



Käytä työkäsiineitä teräsvaihdossa.



Käytä hengityssuojainta.



Käytä suojalaseja.



Asenna akku.



Irrota akku.



Älä hävitä kotitalousjätteiden mukana.



CE-vaatimustenmukaisuusmerkintä



Laitteessa on tietojen tallennukseen käytettävä siru. Katso luku **12.2**



Ohje, vihje

## 2 Turvallisuusohjeet

### 2.1 Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvallisuusohjeet



#### **VAROITUS! Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet.**

Turvallisuusohjeiden ja käyttöohjeiden noudattamisen laiminlyönti voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia vammoja.

**Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja käyttöohjeet myöhempää tarvetta varten.**

**Noudata laturin ja akun käyttöohjetta.**

### 2.2 Konekohtaiset turvallisuusohjeet

- **Kiinnitä työkappale puristimilla tai muilla apuvälineillä tukevalle alustalle.** Jos pidät työkappaleesta kiinni vain kädellä tai tuet sitä omaa kehoasi vasten, se ei pysy vakaasti paikallaan, jolloin on vaara menettää koneen hallinta.
- Käytä sähkötyökalua vain ohjeenmukaisesti asennetun ohjauspöydän **[1-1]** ja suojuksen **[1-10]** kanssa.
- Käytä sähkötyökalua vain lukitun säätörenkaan kanssa (katso luku **7.3**).
- **Asenna tähän sähkötyökaluun vain Festoolin tarjoamia jyrssinteriä.** Muiden jyrssinterien käyttö on kielletty, koska ne lisäävät loukkaantumiskaavaa.
- Jyrssimessä saa käyttää vain standardin EN 847-1 mukaisia jyrssinteriä. Kaikki Festool-jyrssinterät täyttävät nämä vaatimukset.
- Käytettävillä käyttötarvikkeilla täytyy olla standardin EN 847-1 mukainen hyväksyntä vähintään 30000 min<sup>-1</sup> kierrosnopeudelle.
- Karassa **[4-3]** ja ruuvissa **[4-5]** ei saa olla vaurioita.
- **Käytä soveltuvia henkilönsuojaimia:** Kuulosuojaimet, suojalasit, pölysuojain töissä, joissa syntyy pölyä.
- **Käytä akkukäyttöistä sähkötyökalua vain asiaankuuluvien akkujen kanssa, ei verkkolaitteiden kanssa. Älä käytä muiden valmistajien latureita akkujen lataukseen.** Jos käytät muita kuin valmistajan suosittelemia

lisätarvikkeita, tämä voi johtaa sähköiskuun ja/tai vakaviin tapaturmiin.

## 2.3 Jyrssinteriä koskevat turvallisuusohjeet

### Yleistä

- Noudata erityistä varovaisuutta, kun otat terän pakkauksesta / asetat terän pakkaukseen, sekä terän käsittelyssä (esim. kun asennat terän työkaluun). Loukkaantumiskaava terävien terien takia!
- Käytä terää käsitellessäsi työkasineita, jotka vähentävät loukkaamiskaavaa ja mahdollistavat tukevan otteen terästä.
- Noudata työkalun turvallisuusohjeita.
- Noudata oman maasi voimassaolevia turvallisuusmääräyksiä.
- **VAROITUS!** Teriä ei saa käyttää, jos niissä on näkyviä halkeamia tai tylsiä tai vaurioituneita hampaita.

### Asennus ja kiinnitys

- Terät täytyy kiinnittää niin, etteivät ne voi irrota käytön aikana.
- Kiristys- tai kiinnitysmutterit täytyy kiristää sopivalla avaimella ja valmistajan ilmoittamalla momentilla.
- Avaimen pidentäminen jatko-osalla tai liitoksen kiristäminen vasaraniskuilla on kiellettyä.
- Kiinnityspinnat täytyy puhdistaa liasta, rasvasta, öljystä ja vedestä.
- Kiinnitysruuvit täytyy kiristää valmistajan toimittamien ohjeiden mukaan.

### Huolto ja hoito

- Käytä vain alkuperäisiä Festool-varaosia.
- Vain asiantuntijat saavat suorittaa huolto- ja teroitustyöt.
- Terän rakennetta ei saa muuttaa.
- Huomioi huolto- ja teroitustöitä koskevat lisätiedot nettiosoitteessa [www.festool.com](http://www.festool.com).
- Puhdista terä säännöllisesti pihkasta ja muista epäpuhtauksista (puhdistusaineen pH-arvo 4,5-8).
- Tylsien hampaiden teräsärmät saa teroittaa 1 mm:n minimipaksuuteen asti.
- Terää saa kuljettaa vain soveltuvassa pakkauksessa - loukkaantumiskaava!

### 2.4 Päästöarvot

EN 62841 mukaan määritetyt arvot ovat tyypillisesti:

Äänenpainetaso	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Äänentehotaso	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Epävarmuus	$K = 3,0 \text{ dB}$



#### **HUOMIO**

**Sähkötyökalua käytettäessä syntyvä melu voi aiheuttaa kuulovaurioita.**

- Käytä kuulosuojaimia.

Tärinäarvo  $a_n$  (kolmen suunnan vektorisumma) ja epävarmuus K standardin mukaan määritettynä EN 62841:

$$a_n < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Ilmoitetut päästöarvot (täriä, melu)

- ovat koneiden keskinäiseen vertailuun,
- soveltuvat myös käytön yhteydessä syntyvän täriä- ja melukuormituksen alustavaan arviointiin,
- edustavat sähkötyökalun pääasiallisia käyttösovelluksia.



## HUOMIO

**Päästöarvot saattavat poiketa ilmoitetuista arvoista. Ne riippuvat työkalun käyttötavasta ja työkappaleen laadusta.**

- Arvioi todellinen rasitus koko käyttöjakson aikana.
- Määritä asianmukaiset turvatoimenpiteet todellisen rasituksen mukaan.

## 3 Määräystenmukainen käyttö

Reunajyrsin on tarkoitettu puun, muovin ja muiden vastaavien materiaalien reunan tasalle jyrsintään ja profiilijyrsintään.

Laitteen käyttäjä vastaa määräysten vastaisesta käytöstä aiheutuneista vahingoista.

### 3.1 Jyrsinterät

#### Syöttötapa

MAN (manuaalinen syöttö).

#### Kierroslukua

Terään merkittyä huippukierroslukua ei saa ylittää / ilmoitettua kierroslukualuetta täytyy noudattaa.

#### Työstettävät materiaalit

puu, muovit. Noudata pakkauksessa annettuja materiaali-ohjeita.

Teriä saavat käyttää vain osaavat henkilöt, jotka ovat saaneet asiaankuuluvan koulutuksen ja joilla on tarvittava kokemus terien oikeaan käsittelyyn.

## 4 Tekniset tiedot

Akkukäyttöinen reunajyrsin	OFKC 500 EB
Moottorin jännite	18 V $\equiv$
Kierroslukua	10000–25000 min <sup>-1</sup>
Maksimikierroslukua (kuormittamatta)	25000 min <sup>-1</sup>
Soveltuvat akut	Festool-mallisarja BP 18 $\geq$ 4 Ah
Jyrsinterän enimmäishalkaisija	27 mm
Pölynpoistoliihtännän $\emptyset$	27 mm
Paino ilman akkua	1,3 kg

### 4.1 Jyrsinterät

Tekniset tiedot, katso jyrsinterässä oleva merkintä.

## 5 Laitteen osat

- [1-1] Ohjauspöytä
- [1-2] Jyrsintäsyvyyden säätörengas
- [1-3] Jyrsintäsyvyyden lukitusluisti
- [1-4] Kahvapinta
- [1-5] Kierrosluvun säätö
- [1-6] Akun vapautuspainike


- [1-7] Käynnistyskytkin
- [1-8] Karajarrun lukituspainike
- [1-9] Suojuksen kiinnityskohdan kierrereikä
- [1-10] Suojus
- [1-11] Poistoimuliitännä


Mainitut kuvat ovat käyttöoppaan alussa.

## 6 Akku

Tarkasta akkuliitännän puhtaus ennen akun asennusta. Likainen akkuliitännä voi estää kunnollisen kosketuksen ja vioittaa koskettimia.

Viallinen kosketin voi johtaa laitteen ylikuumentumiseen ja vaurioitumiseen.

- [2A] Irrota akku.
- [2B]  Asenna akku niin, että se lukittuu paikalleen.

 Laturiin ja akkuun ja liittyviä lisätietoja löytyy laturin ja akun käyttöohjeista.

## 7 Asetukset



### VAROITUS

#### Loukkaantumisaara

- Irrota akku sähkötyökalusta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.

### 7.1 Elektroniikka

#### Kierrosluvun säätö

Kierroslukua voi säätää portaattomasti säätöpyörällä [1-5] kierroslukualueen rajoissa (katso luku Tekniset tiedot). Siten voit säätää nopeuden optimaalisesti kullekin materiaalille sopivaksi. Noudata tässä yhteydessä myös käyttötarvikkeissa annettuja tietoja.

Materiaalin palo- tai sulamisjälkiä saa estettyä pienentämällä kierroslukua.

#### Lämpöshlake


Jos sähkötyökalu kuumenee liikaa, se kytkeytyy pois päältä. Moottorin voi käynnistää uudelleen vasta sähkötyökalun jäähtyttyä.

#### Uudelleenkäynnistysuoja

Sisäänrakennettu uudelleenkäynnistysuoja estää jatkuvalle käytölle kytketyn sähkötyökalun automaattisen käynnistymisen jännitekatkoksen jälkeen. Jotta moottorin voi käynnistää uudelleen, sähkötyökalu täytyy ensin kytkeä pois päältä ja sen jälkeen uudelleen päälle.

### 7.2 Festool-sovellus\*

Festool-sovelluksen avulla voit konfiguroida sähkötyökalun. Tätä varten käytettävän akun on oltava **Bluetooth®** akku.

 Akun yhteyden muodostaminen Bluetooth® kautta, katso akun käyttöohjeet.

\* Ei saatavilla kaikissa maissa.

### 7.3 Säätoerenkaan lukitseminen/vapauttaminen

**VAROITUS!** Käytä sähkötyökalua vain lukitun säätoerenkaan [1-2] kanssa.

#### Lukitseminen


- Työnnä lukitusluistia [1-3] eteenpäin.

#### Vapauttaminen

- Työnnä lukitusluistia [1-3] taaksepäin.

### 7.4 Jyrsintäsyvyyden säätäminen

- Vapauta säätörengas [1-2].
- **Suurempi jyrsintäsyvyys:** käännä säätörengasta myötäpäivään.  
**Pienempi jyrsintäsyvyys:** käännä säätörengasta vastapäivään.
- Lukitse säätörengas.

 Kääntö loven verran:  
jyrsintäsyvyyden muutos = 0,1 mm

### 7.5 Suojuksen asentaminen [3]

- Ota kuulalaakerijarru [5] pois, jotta voit asentaa suojuksen.

### 7.6 Pölynpoisto



#### VAROITUS

##### Pöly aiheuttaa vaaraa terveydelle

- Älä missään tapauksessa työskentele ilman imuria.
- Noudata maakohtaisia määräyksiä.

Poistoimuliitintään [1-11] voi kytkeä Festool-järjestelmäimurin, jonka imuletkun halkaisija on 27 mm.

**VARO!** Jos et käytä antistaattista imuletkua, työkaluun saattaa varautua staattista sähköä. Voit saada sähköiskun ja sähkötyökalun elektroniikka saattaa vaurioitua.

### 7.7 Jyrsinterän vaihtaminen



#### HUOMIO

##### Kuuman ja terävän käyttötarvikkeen aiheuttama loukkaantumisvaara.

- Älä käytä tylsiä tai viallisia käyttötarvikkeita.
- Käytä työkasineita, kun käsittelet käyttötarviketta.
- Vapauta säätörengas [4-6].
- Käännä säätörengasta, kunnes lukituspainikkeen [4-1] nokka [4-2] on säätoerenkaan loven kohdalla.
- Paina lukituspainiketta ja käännä jyrsinterää [4-4], kunnes lukituspainike napsahtaa kiinni, mikä lukitsee karan. Pidä lukituspainiketta painettuna.
- Avaa ohjainkuulalaakerin ruuvi [4-5].
- Ota jyrsinterä [4-4] pois.
- Asenna uusi jyrsinterä.
- Asenna ruuvi [4-5] ohjainkuulalaakerin kanssa ja kiristä kunnolla kiinni.
- Vapauta lukituspainike ja lukitse säätörengas.

### 7.8 Kuulalaakerijarrun asentaminen [5]

Ohjainkuulalaakerin suuri kierrosluku voi aiheuttaa palojälkiä työkappaleeseen. Käytä tässä tapauksessa kuulalaakerijarrua.

### Suojuksen kanssa

- Sovita kuulalaakerijarrun [5-1] korkeus ohjainkuulalaakerin korkeudelle (2 porrasta [5A]).

### Ilman suojusta [5B]

## 8 Työskentely sähkötyökalulla



Noudata töissä kaikkia tämän oppaan alussa annettuja turvallisuusohjeita ja sekä seuraavia määräyksiä:


- Ohjaa sähkötyökalu työkappaleta vasten vain, kun moottori on käynnissä.
- **Älä aseta vapaata kättäsi käyttötarvikkeen lähelle.** Kosketus käyttötarvikkeeseen voi aiheuttaa vammoja.
- **Odota, kunnes sähkötyökalu on pysähtynyt kokonaan, ennen kuin laitat koneen syrjään.** Muuten käyttötarvike voi pureutua alustan pintaan ja aiheuttaa sähkötyökalun hallinnan menettämisen.
- Jyrsi vain vastasuuntaisesti (sähkötyökalun syöttösuunta terän leikkuusuuntaan).

### 8.1 Kytkeminen päälle / pois päältä

Kytkin [1-7] toimii työkalun käynnistyskytkimenä (I = PÄÄLLE, 0 = POIS PÄÄLTÄ).

### 8.2 Jyrsintä

- Ohjaa sähkötyökalua tasaisesti työkappaleen reunaa pitkin. Varmista, että ohjauspöytä ja ohjainkuulalaakeri ovat aina työkappaleta vasten.

 Käytä pinnan tasalle jyrsinnässä ohjainkuulalaakeria KLS-D22-OFK (lisätarvike).

## 9 Huolto ja hoito



#### VAROITUS

##### Loukkaantumisvaara, sähköiskuvaara

- Irrota aina akku sähkötyökalusta ennen kaikkia huolto- ja kunnossapitotöitä.
- Anna kaikki moottorin rungon avaamista edellyttävät huolto- ja korjaustyöt vain valtuutetun huoltokorjaamon tehtäväksi.

**Huolto- ja korjaustyöt** saa tehdä vain valmistaja tai valtuutetut huoltokorjaamot. Käytä vain **alkuperäisiä Festool-varaosia**.

Lisätietoja: [www.festool.fi/huolto](http://www.festool.fi/huolto)

- Vaurioituneet varolaitteet ja osat täytyy korjauttaa tai vaihdattaa valtuutetussa ammattikorjaamossa, mikäli käyttöohjeissa ei ole toisin neuvottu.
- Pidä tehokkaan ilmankierron varmistamiseksi moottorin rungon jäähdytysilmaraot aina esteettöminä ja puhtaina.

## 10 Lisävarusteet ja tarvikkeet

Lisätarvikkeiden ja työkalujen tilausnumerot löydät nettiosoitteesta [www.festool.fi](http://www.festool.fi).

**11 Ympäristö**

**Älä heitä käytöstä poistettuja sähkölaitteita, paristoja tai akkuja kotitalousjätteiden joukkoon.** Toimita käytöstä poistetut laitteet,

tarvikkeet ja pakkaukset ympäristöystävälliseen kierrätykseen. Noudata voimassaolevia kansallisia määräyksiä.

Ennen sähkölaitteen hävittämistä irrota sen paristot, akut ja lamput mitään rikkomatta. Tämän ansiosta jätteet voidaan kierrättää tehokkaasti.

Käytöstä poistettuja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin ja sitä vastaavan kansallisen lainsäädännön mukaan loppuun käytetyt sähkölaitteet täytyy kerätä erikseen talteen ja toimittaa ympäristöä säästävään kierrätykseen.

Keräyspisteitä koskevat tiedot voit katsoa nettiosoitteesta [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Kriittisiä aineita koskevat tiedot:** [www.festool.fi/reach](http://www.festool.fi/reach)

**12 Yleisiä ohjeita****12.1 Lisenssitiedot**

Lisenssitiedot kaikista tuotteesta käytetyistä avoimen lähdekoodin lisensseistä löytyvät Festool App

**Hrvatski****Kazalo**

1	Simboli.....	46
2	Sigurnosne napomene.....	46
3	Namjenska uporaba.....	47
4	Tehnički podaci.....	48
5	Elementi stroja.....	48
6	Akumulatorska baterija.....	48
7	Namještanje.....	48
8	Rad s električnim alatom.....	49
9	Održavanje i čišćenje.....	49
10	Pribor.....	49
11	Okoliš.....	49
12	Opće napomene.....	49

**1 Simboli**

Opća opasnost



Opasnost od strujnog udara



Pročitajte upute za uporabu, sigurnosne napomene.



Nosite zaštitne slušalice.



Nosite zaštitne rukavice pri zamjeni alata.



Nosite zaštitu za dišne organe.



Nosite zaštitne naočale.



Umetnuti akumulatorsku bateriju.

-sovelluksen\* kohdasta **Tietoja > Työkalun avoimen lähdekoodin lisenssit.**

\* Ei saatavilla kaikissa maissa.

**12.2 Tietosuoja koskevat tiedot**

Sähkötyökalu sisältää sirun, joka tallentaa automaattisesti kone- ja käyttötiedot. Tallennetuista tiedoista ei voi päätellä suoraan henkilöllisyyttä.

Tiedot voidaan lukea erikoislaitteilla ilman kosketusta. Festool käyttää näitä tietoja yksinomaan sähkötyökalun vianmääritykseen, korjaus- ja takuutöihin sekä laadunparannus- ja edelleenkehitystarkoituksiin. Tietoja ei käytetä tätä pidemmälle ilman asiakkaan erikseen antamaa lupaa.

**12.3 Bluetooth®**

Tavaramerkki Bluetooth® ja logot ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Bluetooth SIG, Inc. ja joita TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG ja Festool käyttävät lisenssillä.



Izvaditi akumulatorsku bateriju.



Ne bacati u kućni otpad.



CE oznaka sukladnosti



Alat ima čip za pohranu podataka. Vidi poglavlje **12.2**



Savjet, napomena

**2 Sigurnosne napomene****2.1 Opće sigurnosne napomene za električne alate**

**UPOZORENJE! Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute.** Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

**Čuvajte sve sigurnosne napomene i upute za buduće korištenje.**

**Pridržavajte se uputa za uporabu punjača i akumulatorske baterije.**

**2.2 Sigurnosne napomene specifične za stroj**

- Izradak pričvrstite na stabilnu podlogu i osigurajte stegama ili na neki drugi način. Ako izradak držite samo rukom i tijelom, ostaje labilan što može dovesti do gubitka kontrole.
- Upotrebljavajte električni alat samo s propisno montiranim stolom za vođenje **[1-1]** i štitnikom **[1-10]**.
- Upotrebljavajte električni alat samo s blokiranim prstenom za namještanje (vidi poglavlje **7.3**).

- **Montirajte samo Festool alate za glodanje za ovaj električni alat.** Zabranjena je uporaba drugih alata za glodanje zbog povećane opasnosti od ozljede.
- Dopušteno je koristiti samo alate za glodanje koji odgovaraju normi EN 847-1. Svi Festool alati za glodanje ispunjavaju ove zahtjeve.
- Korišteni nastavci moraju biti dopušteni sukladno normi EN 847-1 za broj okretaja od najmanje 30000 min<sup>-1</sup>.
- Vreteno **[4-3]** i vijak **[4-5]** ne smiju biti oštećeni.
- **Nosite prikladnu osobnu zaštitnu opremu:** zaštitne slušalice, zaštitne naočale, masku za zaštitu od prašine za radove kod kojih nastaje prašina.
- **Koristite samo za to predviđene akumulatorske baterije, ali ne mrežne dijelove za rad akumulatorskog električnog alata. Ne koristite punjače drugih proizvođača za punjenje akumulatorskih baterija.** Korištenje pribora koji nije predvidio proizvođač može uzrokovati električni udar i/ili teške nezgode.

### 2.3 Sigurnosne napomene za alate za glodanje

#### Općenito

- Pri raspakiravanju i upakiravanju alata kao i kod rukovanja alatom (npr. ugradnja u stroj) postupajte krajnje savjesno. Opasnost od ozljeda uslijed vrlo oštih oštrica!
- Pri rukovanju alatom poboljšava se sigurno držanje alata nošenjem zaštitnih rukavica i smanjuje se opasnost od ozljeda.
- Pridržavajte se sigurnosnih napomena za stroj.
- Poštujte sigurnosne propise koji su na snazi u vašoj državi.
- **UPOZORENJE!** Nije dopuštena uporaba alata na kojem su vidljive napukline i čije su oštrice tupe ili oštećene.

#### Montaža i pričvršćivanje

- Alati moraju biti pričvršćeni tako da se ne mogu odvojiti prilikom uporabe.
- Stezne ili pričvršne matice treba pritegnuti odgovarajućim ključem i zakretnim momentom koji je naveo proizvođač.
- Nije dopušteno produljivanje ključa ili pritezanje udarcima čekićem.
- Stezne površine treba očistiti od nečistoće, masti, ulja i vode.
- Zatezne vijke treba pritegnuti prema uputama proizvođača.

#### Održavanje i čišćenje

- Koristite samo originalne Festool rezervne dijelove.
- Samo stručnjaci smiju vršiti popravke i radove brušenja.
- Preinake konstrukcije alata nisu dopuštene.
- Za popravke i radove brušenja pridržavajte se dodatnih napomena na internetskoj stranici [www.festool.com](http://www.festool.com).
- Redovito skinite smolu s alata i očistite ga (sredstvo za čišćenje koje ima pH-vrijednost između 4,5 do 8).
- Tupe oštrice mogu se naknadno izbrusiti na steznoj površini do minimalne debljine oštrice od 1 mm.

- Transport alata samo u prikladnoj ambalaži – opasnost od ozljede!

### 2.4 Vrijednosti emisije

Karakteristične vrijednosti, koje se utvrđuju sukladno EN 62841, iznose:

Razina zvučnog tlaka	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Razina zvučne snage	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Nesigurnost	$K = 3,0 \text{ dB}$



**Emisije zvuka pri radu s električnim alatom mogu uzrokovati oštećenje sluha.**

- ▶ Nosite zaštitne slušalice.

Vrijednost emisije vibracija  $a_h$  (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost  $K$  utvrđena sukladno normi EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Navedene vrijednosti emisije (vibracije, buke)

- služe za usporedbu stroja,
- primjerene su i za privremenu procjenu opterećenja vibracijama i bukom pri uporabi,
- predstavljaju glavne primjene električnog alata.



**Vrijednosti emisije mogu odstupati od navedenih vrijednosti. To ovisi o uporabi alata i vrsti obrađivanog izratka.**

- ▶ Procijenite stvarno opterećenje tijekom čitavog radnog ciklusa.
- ▶ Ovisno o stvarnom opterećenju treba odrediti prikladne sigurnosne mjere.

### 3 Namjenska uporaba

Glodalica rubova je namijenjena za glodanje u ravnini s površinom i profilno glodanje drva, plastičnih materijala i sličnih materijala.

U slučaju nenamjenske uporabe odgovornost snosi korisnik.

#### 3.1 Alati za glodanje

##### Vrsta pomaka

MAN (ručni pomak).

##### Broj okretaja

Ne smijete prekoračiti maksimalni broj okretaja naveden na alatu odn. trebate se pridržavati područja broja okretaja.

##### Materijali

Drvo, plastični materijali. Pridržavajte se uputa u svezi materijala koje se nalaze na ambalaži.

Alate smiju upotrebljavati samo obučene i iskusne osobe koje znaju rukovati alatima.

**4 Tehnički podaci**

<b>Akumulatorska glodalica rubova</b>	<b>OFKC 500 EB</b>
Napon motora	18 V $\overline{\text{---}}$
Broj okretaja	10000–25000 min <sup>-1</sup>
Maks. broj okretaja (prazan hod)	25000 min <sup>-1</sup>
Odgovarajuće akumulatorske baterije	Festool serija BP 18 $\geq$ 4 Ah
Promjer glodala, maks.	27 mm
Promjer priključka usisavača	27 mm
Težina bez akumulatorske baterije	1,3 kg

**4.1 Alati za glodanje**

Tehnički podaci, vidi natpis na alatu za glodanje.

**5 Elementi stroja**


- [1-1]** Stol za vođenje
- [1-2]** Prsten za namještanje dubine glodanja
- [1-3]** Klizač za blokadu dubine glodanja
- [1-4]** Ručka
- [1-5]** Regulacija broja okretaja
- [1-6]** Tipka za odvajanje akumulatorske baterije
- [1-7]** Prekidač za uključivanje/isključivanje
- [1-8]** Tipka za blokadu vretena
- [1-9]** Navojni provrt za pričvršćivanje štitnika
- [1-10]** Štitnik
- [1-11]** Nastavak za usisavanje


Navedene slike nalaze se u uputama za uporabu na njemačkom jeziku.

**6 Akumulatorska baterija**

Prije umetanja akumulatorske baterije provjerite je li čisto sučelje akumulatorske baterije. Onečišćenje sučelja akumulatorske baterije može onemogućiti pravilan kontakt i uzrokovati oštećenja na kontaktima.

Oštećeni kontakt može uzrokovati pregrijavanje i oštećenje alata.

- [2A]** Izvadite akumulatorsku bateriju.
- [2B]**  Umetnite akumulatorsku bateriju da se uglati.

 Dodatne informacije o punjaču i akumulatorskoj bateriji možete pronaći u uputama za uporabu punjača i akumulatorske baterije.

**7 Namještanje****UPOZORENJE****Opasnost od ozljede**

- Prije svih radova na električnom alatu izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata.

**7.1 Elektronika****Regulacija broja okretaja**

Broja okretaja može se kotačićem za namještanje **[1-5]** kontinuirano namjestiti u području broja okretaja (vidi poglavlje Tehnički podaci). Time brzinu možete optimalno prilagoditi obrađivanom materijalu. Pritom vodite računa o podacima na nastavcima.

Tragovi gorenja ili topljenja na materijalu mogu se spriječiti smanjenjem broja okretaja.

**Temperaturni osigurač**


Električni će se alat isključiti ako je prevruć. Ponovno uključivanje je moguće tek nakon što se električni alat ohladio.

**Zaštita od ponovnog pokretanja**

Ugrađena zaštita od ponovnog pokretanja sprječava da se električni alat pri neprekidnom radu nakon prekida opskrbe naponom ponovno samostalno pokrene. Za ponovno pokretanje električni alat najprije morate isključiti te ponovno uključiti.

**7.2 Festool aplikacija\***

Uz pomoć aplikacije Festool može se konfigurirati električni alat. Stoga umetnuta akumulatorska baterija mora biti **Bluetooth®** akumulatorska baterija.

 Za povezivanje akumulatorske baterije putem funkcije Bluetooth® vidi upute za uporabu akumulatorske baterije.

\* Nije dostupno za sve zemlje.

**7.3 Blokiranje/deblokiranje prstena za namještanje**

**UPOZORENJE!** Upotrebljavajte električni alat samo s blokiranim prstenom za namještanje **[1-2]**.

**Blokiranje**

- Pomaknite klizač za blokadu **[1-3]** prema naprijed.

**Deblokiranje**

- Pomaknite klizač za blokadu **[1-3]** prema natrag.


**7.4 Namještanje dubine glodanja**

- Deblokirajte prsten za namještanje **[1-2]**.

► **Veća dubina glodanja:** Okrenite prsten za namještanje u smjeru kazaljke na satu.

**Manja dubina glodanja:** Okrenite prsten za namještanje u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

- Blokirajte prsten za namještanje.

 Okretanje za jedan otvor:  
promjena dubine glodanja = 0,1 mm

**7.5 Montaža štitnika [3]**

- Za montažu štitnika skinite kočnicu kugličnog ležaja **[5]**.

**7.6 Usisavanje****UPOZORENJE****Štetno djelovanje prašina na zdravlje**

- Nikada ne radite bez usisavača.
- Pridržavajte se nacionalnih odredbi.

Moguće je na nastavak za usisavanje **[1-11]** priključiti Festool mobilni usisavač s promjerom usisnog crijeva od 27 mm.

**OPREZ!** Ako se ne koristi antistatičko usisno crijevo, može doći do statičkog punjenja. Postoji opasnost od električnog udara za korisnika i može se oštetiti elektronika električnog alata.

## 7.7 Zamjena alata za glodanje



**OPREZ**

### Opasnost od ozljede zbog vrućeg i oštrog nastavka.

- ▶ Ne koristite tupe i neispravne nastavke.
- ▶ Nosite zaštitne rukavice pri rukovanju nastavkom.
- ▶ Deblokirajte prsten za namještanje **[4-6]**.
- ▶ Okrećite prsten za namještanje sve dok vrh **[4-2]** tipke za blokadu **[4-1]** ne bude nasuprot otvoru prstena za namještanje.
- ▶ Pritisnite tipku za blokadu i okrećite alat za glodanje **[4-4]** sve dok se tipka za blokadu ne uglavi i na taj način blokira vreteno. Držite pritisnutu tipku za blokadu.
- ▶ Odvrnite vijak **[4-5]** na zaletnom kugličnom ležaju.
- ▶ Izvadite alat za glodanje **[4-4]**.
- ▶ Umetnite novi alat za glodanje.
- ▶ Umetnite vijak **[4-5]** sa zaletnim kugličnim ležajem i čvrsto ga pritegnite.
- ▶ Otpustite tipku za blokadu i blokirajte prsten za namještanje.

## 7.8 Montaža kočnice kugličnog ležaja [5]

Zbog velikog broja okretaja zaletnog kugličnog ležaja može doći do tragova izgaranja na izratku. U tom slučaju upotrijebite kočnicu kugličnog ležaja.

### Sa štitnikom

- ▶ Visinu kočnice kugličnog ležaja **[5-1]** prilagodite visini zaletnog kugličnog ležaja (2 stupnja **[5A]**).

### Bez štitnika [5B]

## 8 Rad s električnim alatom



Pri radu uzmite u obzir sve navedene sigurnosne napomene i sljedeća pravila:

- Vodite električni alat samo u uključenom stanju prema izratku.
- **Nikada ne stavljajte slobodnu ruku blizu nastavka.** Kontakt s nastavkom može uzrokovati ozljede.
- **Pričekajte da se električni alat zaustavi prije odlaganja.** Nastavak se može zaglaviti i dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.
- Glodajte samo u suprotnom smjeru (smjer pomaka električnog alata u smjeru rezanja alata).

### 8.1 Uključivanje/isključivanje

Prekidač **[1-7]** služi kao prekidač za uključivanje/isključivanje (I = UKLJ, 0 = ISKLJ).

### 8.2 Glodanje

- ▶ Vodite električni alat jednoličnim pomakom duž ruba izratka. Pazite da stol za vođenje i zaletni kuglični ležaj uvijek naliježu na izradak.



Za glodanje u ravnini s površinom upotrebljavajte zaletni kuglični ležaj KLS-D22-OFK (pribor).

## 9 Održavanje i čišćenje



**UPOZORENJE**

### Opasnost od ozljeda, električni udar

- ▶ Prije svih radova servisiranja i održavanja uvijek izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata.
- ▶ Sve radove servisiranja i popravljavanja zbog kojih je potrebno otvoriti kućište motora smije obavljati samo ovlaštena servisna radionica.

**Servis i popravak** dopušten je samo kod proizvođača ili servisnih radionica. Koristite samo **Festool originalne rezervne dijelove**.

Više informacija: [www.festool.com/service](http://www.festool.com/service)

- ▶ Oštećeni zaštitni uređaji i elementi moraju se propisno popraviti ili zamijeniti od strane ovlaštene specijalizirane radionice ako u uputama za uporabu nije drugačije navedeno.
- ▶ Zbog osiguravanja protoka zraka potrebno je održavati prolaznost i čistoću ventilacijskih otvora na kućištu motora.

## 10 Pribor

Kataloške brojeve za pribor i alate možete pronaći na [www.festool.com](http://www.festool.com).

## 11 Okoliš



**Ne bacajte električne alate, rabljene baterije i akumulatorske baterije u kućni otpad.** Alate, pribor i ambalažu treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način. Poštujte važeće nacionalne propise.

Prije zbrinjavanja odvojite rabljene baterije, akumulatorske baterije i svjetiljke od električnog alata bez uništenja. Na taj se način mogu učinkovito reciklirati. Sukladno Europskoj Direktivi o starim električnim i elektroničkim uređajima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni alati skupljati odvojeno i reciklirati na ekološki prihvatljiv način. Informacije o sabirnim centrima možete pronaći na [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Informacije o kritičnim tvarima: [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)

## 12 Opće napomene

### 12.1 Napomene o licenci

Napomene o licenci za sve licence otvorenog koda koje se koriste na proizvodu možete pronaći u aplikaciji Festool\* na **Informacije > Licencije otvorenog koda za alate**.

\* Nije dostupno za sve zemlje.

### 12.2 Informacije o zaštiti podataka

Električni alat ima čip za automatsko pohranjivanje podataka o stroju i pogonskih podataka. Pohranjeni podaci ne odnose se direktno na osobe.

Podaci se beskontaktno mogu očitati posebnim uređajima te ih tvrtka Festool isključivo koristi za dijagnostiku kvara, u svrhu popravka i obrade jamstva kao i za poboljšanje kvalitete odn. daljnjeg razvoja

električnog alata. Svako daljnje korištenje podataka nije moguće bez izričitog pristanka kupca.

## 12.3 Bluetooth®








Bluetooth® slovní znak i logotipovi su registrirane trgovačke marke i vlasništvo Bluetooth SIG, Inc. Tvrtka

## Magyar

### Tartalomjegyzék

1	Szimbólumok.....	50
2	Biztonsági előírások.....	50
3	Rendeltetésszerű használat.....	51
4	Műszaki adatok.....	51
5	A készülék részei.....	51
6	Akkuegység.....	52
7	Beállítások.....	52
8	Munkavégzés az elektromos szerszámmal.....	53
9	Karbantartás és ápolás.....	53
10	Tartozékok.....	53
11	Környezetvédelem.....	53
12	Általános tudnivalók.....	53


## 1 Szimbólumok

-  Általános veszélyekre vonatkozó figyelmeztetés
-  Figyelmeztetés az áramütés veszélyére
-  Olvassa el a használati utasítást, valamint a biztonsági előírásokat.
-  Viseljen fülvédőt!
-  A szerszámcserekor viseljen védőkesztyűt.
-  Viseljen légzőmaszkot!
-  Viseljen védőszemüveget!
-  Az akku behelyezése.
-  Vegye ki az akkuegységet.
-  Ne dobja ki háztartási szemétkébe.
-  CE megfelelőségi jelölés
-  A készülék egy chipet tartalmaz az adattároláshoz. lásd fejezet **12.2**
-  Megjegyzések, ötletek

TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG, a time i tvrtka Festool ima licenciju za svako korištenje ovog slovnog znaka.

## 2 Biztonsági előírások

### 2.1 Elektromos kéziszerszámokra vonatkozó általános biztonsági tudnivalók

-  **VIGYÁZAT! Olvassa el az összes biztonsági előírást és utasítást.** A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhez és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.
- Őrizze meg az összes biztonsági előírást és utasítást a későbbi felhasználhatóság érdekében.**
- Vegye figyelembe a töltőberendezés és az akkuegység üzemeltetési útmutatóját.**

### 2.2 Gépre vonatkozó különleges biztonsági tudnivalók

- **Rögzítse és biztosítsa stabil aljzaton a munkadarabot szorítással, vagy más módon.** Ha a munkadarabot csak kézzel, vagy a testéhez szorítva tartja, az labilis marad, ezáltal elveszítheti fölötte az ellenőrzést.
- Az elektromos kéziszerszámot kizárólag előírás szerint felszerelt vezetősztállal **[1-1]** és védőburkolattal **[1-10]** üzemeltesse.
- Az elektromos kéziszerszámot csak beretesztelt beállítógyűrűvel működtesse (lásd a **7.3.** fejezetet).
- **Kizárólag a Festool által ehhez az elektromos kéziszerszámmal kínált marószerszámokat szereljen fel.** Más marószerszámok használata a fokozott sérülésveszély miatt tilos.
- Csak olyan marószerszámot szabad használni, amely megfelel az EN 847-1 előírásainak. A Festool marószerszámok teljesítik ezt a követelményt.
- Az alkalmazott szerszámoknak az EN 847-1 szabvány szerinti minimum 30000 ford./perces fordulatszámra való jóváhagyással kell rendelkezniük.
- A tengelyen **[4-3]** és a csavaron **[4-5]** nem lehetnek sérülések.
- **Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést:** Viselje fültokot, védőszemüveget, pormaszkot a porképződéssel járó munkáknál.
- **Csak az erre rendeltetett akkuegységeket használja és ne használjon tápegységeket az akkumulátoros elektromos kéziszerszám üzemeltetéséhez. Az akkuegység töltéséhez ne használjon más gyártótól származó töltőberendezést.** A nem a gyártó által biztosított tartozékok használata esetén áramütés következhet be és/vagy súlyos baleset történhet.

### 2.3 Biztonsági utasítások a marószerszámokhoz

#### Általános tudnivalók

- A szerszám ki- és becsomagolását, valamint szerelését (pl. a gépbe történő beépítés) különös

- gondal végezze. Az igen éles kések balesetveszélyesek!
- A szerszámmal végzett munka során a védőkesztyű viselete javítja a szerszám biztos fogását és továbbcsökkenti a sérülés kockázatát.
- Tartsa be a gépre vonatkozó biztonsági tudnivalókat.
- Vegye figyelembe az Ön országában érvényes biztonsági előírásokat.
- **VIGYÁZAT!** Látható repedéssel, tompa vagy sérült késsel ne használja a kéziszerszámot.

### Felszerelés és rögzítés

- A kéziszerszámokat úgy kell befogni, hogy üzemeltetés közben ne oldódjanak ki.
- A szorító- vagy rögzítőanyákat a megfelelő kulcsokkal, valamint a gyártó által megadott forgatónyomatékkal kell meghúzni.
- A kulcs meghosszabbítása, illetve a kalapács segítségével történő meghúzás nem megengedett.
- A feszítőfelületeknek szennyeződéstől, zsírtól, olajtól és víztől mentesnek kell lenniük.
- A feszítőcsavarokat a gyártó utasításai szerint kell meghúzni.

### Karbantartás és ápolás

- Kizárólag eredeti Festool pótalkatrészeket használjon.
- Javításokat és csiszolási munkákat csak szakértők végezhetnek.
- A szerszám konstrukcióját tilos megváltoztatni.
- Vegye figyelembe a javításoknál és a csiszolási munkáknál a kiegészítő megjegyzéseket a [www.festool.com](http://www.festool.com) oldalon.
- Rendszeresen tisztítsa meg a szerszámot a gyantától és egyéb szennyeződésektől (4,5 és 8 közti pH értékű tisztítószert használjon).
- Az életlen vágóélek a befogási felületen a minimális 1 mm-es vágóélvastagságig utánélezhetők.
- A szerszámot csak megfelelő csomagolásban szállítsa – Sérülésveszély!

### 2.4 Károsanyag-kibocsátási értékek

A(z) EN 62841 szerinti értékek általában a következők:

Hangnyomásszint	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Hangteljesítményszint	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Bizonytalanság	$K = 3,0 \text{ dB}$



### FIGYELMEZTETÉS!

**Az elektromos kéziszerszámmal végzett munka során keletkező zajkibocsátás halláskárosodást okozhat.**

- Használjon hallásvédőt!

Az  $a_h$  rezgés-kibocsátási érték (három irány vektoriális összege) és a K bizonytalanság meghatározása az EN 62841 előírásainak megfelelően:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

A megadott kibocsátási értékek (rezgés, zaj)

- a gépek összehasonlítására szolgálnak,

- segítenek előzetesen megbecsülni, hogy mekkora lehet munkavégzés közben a vibráció- és zajterhelés,
- az elektromos szerszám elsődleges felhasználási területére jellemzőek.



### FIGYELMEZTETÉS!

**A gép kibocsátási értékei eltérhetnek a megadott értékektől. Ez a szerszám használatától és a megmunkált munkadarab típusától függ.**

- Értékelje a teljes üzemi ciklus alatti tényleges terhelést.
- Határozza meg a megfelelő biztonsági intézkedéseket a tényleges terheléstől függően.

### 3 Rendeltetésszerű használat

Az élmaró rendeltetésszerűen fából, műanyagból és más hasonló anyagból készült munkadarabok élszintbemarására, valamint profilmarására szolgál. Nem rendeltetésszerű használat esetén a felelősséget a felhasználó viseli.

#### 3.1 Marószerszámok

##### Előtolás módja

MAN (kézi előtolás).

##### Fordulatszám

Ne lépje túl a szerszámon megadott maximális fordulatszámot, ill. a megadott fordulatszám-tartományban üzemeltesse a szerszámot.

##### Nyersanyagok

Fa, műanyagok. Tanulmányozza a gép csomagolásán található, nyersanyagokra vonatkozó tudnivalókat.

A kéziszerszámokat csak képzett és tapasztalt személyek használhatják, akik tudják uralni a kéziszerszámokat.

### 4 Műszaki adatok

Akkus élmaró	OFKC 500 EB
Motorfeszültség	18 V $\overline{\text{---}}$
Fordulatszám	10000–25000 ford./perc
Max. fordulatszám (üresjáratban)	25000 ford./perc
Megfelelő akkuegységek	Festool BP 18 $\geq$ 4 Ah sorozat
Max. maróátmérő	27 mm
Csatlakozás porelszívás részére $\emptyset$	27 mm
Súly akkuegység nélkül	1,3 kg

#### 4.1 Marószerszámok

A műszaki adatokat lásd a marószerszámon lévő feliraton.

### 5 A készülék részei

- [1-1]** Vezetőasztal
- [1-2]** Marási mélység beállítógyűrű
- [1-3]** Marási mélység retesz
- [1-4]** Markolat
- [1-5]** Fordulatszám-szabályozás


- [1-6]** Gomb az akkuegység kioldásához
- [1-7]** Ki-/bekapcsoló gomb
- [1-8]** Tengelyrögzítés reteszelőgomb
- [1-9]** Elszívőburkolat-rögzítés menetes furat
- [1-10]** Védőbúra
- [1-11]** Elszívőcsonk


A hivatkozott ábrákat a használati utasítás elején találja meg.

## 6 Akkuegység

Az akkuegység behelyezése előtt ellenőrizze az akkumulátor csatlakozófelületének tisztaságát. Az akkumulátor csatlakozófelületének szennyezettsége megakadályozhatja a megfelelő érintkezést és az érintkezők károsodásához vezethet.

Az érintkezési hibák a készülék túlmelegedéséhez és károsodásához vezethetnek.

- [2A]** Vegye le az akkuegységet.
- [2B]**  Helyezze be az akkuegységet úgy, hogy az bereteszelen.

 Az akkuegységről és a töltőkészületről további információkat az akkuegység és a töltőkészülék használati utasításában talál.

## 7 Beállítások



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély

- ▶ Vegye ki az akkuegységet az elektromos kéziszerszámon végzett összes munkálat előtt.

### 7.1 Elektronika

#### Fordulatszám-szabályozás

A fordulatszám fokozatmentesen beállítható az állítókerékkel **[1-5]** a fordulatszám-tartományban (lásd a műszaki adatok fejezetét). Ezáltal kiválasztható a mindenkori anyagnak megfelelő optimális sebesség. Ügyeljen a betétszerszám használati útmutatójában foglaltakra.

A fordulatszám csökkentésével elérhető, hogy az anyagon ne keletkezzenek égés- vagy olvadásnyomok.

#### Túlmelegedés elleni védelem


Ha az elektromos kéziszerszám túlmelegszik, kikapcsol. Az ismételt bekapcsolás csak az elektromos kéziszerszám lehűlése után lehetséges.

#### Véletlen bekapcsolás elleni védelem

A beépített újraindításgátló megakadályozza, hogy feszültségkimaradást követően az elektromos kéziszerszám tartós üzem állapotban automatikusan újrainduljon. Az újbóli üzembe helyezéshez az elektromos kéziszerszámot először ki kell kapcsolni, majd újra be kell kapcsolni.

### 7.2 Festool App\*

A Festool App segítségével konfigurálható az elektromos kéziszerszám. Ehhez a használt akkucsomagnak **Bluetooth®** akkucsomagnak kell lennie.

 Az akkuegység összekapcsolása Bluetooth® kapcsolattal: lásd az akkuegység üzemeltetési útmutatójában.

\* Nem áll rendelkezésre minden ország részére.

### 7.3 Beállítógyűrű reteszelése/kireteszelése

**VIGYÁZAT!** Az elektromos szerszámot csak bereteszelt beállítógyűrűvel **[1-2]** üzemeltethető.

#### Reteszelés

- ▶ Tolja előre a reteszt **[1-3]**.

#### Kireteszelés


- ▶ Tolja hátra a reteszt **[1-3]**.

### 7.4 Marási mélység beállítása

- ▶ Beállítógyűrű **[1-2]** kireteszelése.
- ▶ **Nagyobb marási mélység:** Fordítsa el a beállítógyűrűt az óramutató járásával megegyező irányba.

**Kisebbs marási mélység:** Fordítsa el a beállítógyűrűt az óramutató járásával ellentétes irányba.

- ▶ Reteszelve be a beállítógyűrűt.

 Elfordítás egy nyílással:  
Marási mélység megváltoztatása = 0,1 mm

### 7.5 A védőburkolat felszerelése [3]

- ▶ A védőburkolat felszereléséhez vegye le a golyóscsapágyas féket **[5]**.

### 7.6 Elszívás



### VIGYÁZAT!

#### A por miatti egészségkárosodás veszélye

- ▶ Soha ne dolgozzon elszívás nélkül.
- ▶ Vegye figyelembe a helyi rendelkezéseket.

Az elszívőcsonknál **[1-11]** csatlakoztatható egy 27 mm-es elszívótömlő-átmérővel rendelkező Festool mobil elszívó.

**VIGYÁZAT!** Ha nem antistatikus szívótömlőt használ, akkor a berendezés sztatikusan feltöltődhet. A felhasználót áramütés érheti és az elektromos kéziszerszám elektronikus rendszere károsodhat.

### 7.7 A marószerszám cseréje



### FIGYELMEZTETÉS!

#### Sérülésveszély forró és éles betétszerszám miatt.

- ▶ Ne használjon tompa vagy meghibásodott szerszámokat.
- ▶ A betétszerszámmal végzett munka során viseljen védőkesztyűt.

- ▶ Reteszelve ki a beállítógyűrűt **[4-6]**.
- ▶ Addig forgassa a beállítógyűrűt, amíg a csap **[4-2]** a reteszelőgombon **[4-1]** nem helyezkedik szembe a beállítógyűrű nyílásával.
- ▶ Nyomja meg a reteszelőgombot és forgassa a marószerszámot **[4-4]**, amíg a reteszelőgomb be nem reteszelve és ezáltal rögzül az orsó. Tartsa lenyomva a reteszelőgombot.
- ▶ Csavarja ki a vezető golyóscsapágy csavarját **[4-5]**.
- ▶ Vegye ki a marószerszámot **[4-4]**.
- ▶ Helyezzen be új marószerszámot.

- ▶ Helyezze fel a csavart **[4-5]** a vezető golyóscsapágyal és húzza meg szorosan.
- ▶ Eressze el a reteszelőgombot és reteszelve be a beállítógyűrűt.

## 7.8 A golyóscsapágyas fék felszerelése [5]

A vezető golyóscsapágy nagy fordulatszáma égésnyomokat hagyhat a munkadarabon. Ebben az esetben használja a golyóscsapágyas féket.

### Védőburkolattal

- ▶ Állítsa be a golyóscsapágyas féket **[5-1]** a vezető golyóscsapágy magasságához (2 fokozat **[5A]**).

### Védőburkolat nélkül [5B]

## 8 Munkavégzés az elektromos szerszámmal



A munkavégzés során vegye figyelembe a biztonsági tudnivalókat, valamint az alábbi szabályokat:

- Az elektromos kéziszerszámot csak bekapcsolt állapotban nyomja neki a munkadarabnak!
- **Ne tegye a szabad kezét a betétszerszám közelébe.** A betétszerszámmal való érintkezés sérülésekhez vezethet.
- **Várja meg, hogy az elektromos kéziszerszám teljesen megálljon, mielőtt letenné.** A betétszerszám beszorulhat, és emiatt elveszítheti az ellenőrzést az elektromos kéziszerszám felett.
- Csak forgásiránnyal szembe marjon (az elektromos kéziszerszám előtolási iránya a szerszám vágási iránya legyen).

### 8.1 Be- és kikapcsolás

A kapcsoló **[1-7]** a készülék ki-/bekapcsolására szolgál (I = BE, 0 = KI).

### 8.2 Marás

- ▶ Egyenletes előtolással vezesse az elektromos kéziszerszámot a munkadarab széle mentén. Ügyeljen arra, hogy a vezetőasztal és a vezető golyóscsapágy folyamatosan felfeküdjön a munkadarabra.

- ⓘ Szintbe maráshoz helyezze be a vezető golyóscsapágyat KLS-D22-OFK (tartozék).

## 9 Karbantartás és ápolás



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély, áramütés veszélye

- ▶ Minden karbantartás és tisztítás előtt vegye le az akkuegységet az elektromos kéziszerszámról.
- ▶ Minden olyan karbantartási és javítási munkát, amely a motorház felnyitását igényli, kizárólag hivatalos szervizben végeztesse el.

**Ügyfélszolgálat igénybevétele és javítás** csak a gyártónál vagy szakszervizekben lehetséges. Csak **eredeti Festool pótkatrészeket** használjon.

További információk: [www.festool.hu/szerviz](http://www.festool.hu/szerviz)

- ▶ A sérült védőberendezéseket és alkatrészeket, amennyiben a használati utasítás másképp nem rendelkezik, egy felhatalmazott szakműhellyel szakszerűen meg kell javíttatni vagy ki kell cseréltetni.
- ▶ A légáramlás biztosításához a készülékházon lévő hűtőnyílásokat mindig szabadon és tisztán kell tartani.

## 10 Tartozékok

A tartozékok és szerszámok rendelési számait a következő weboldalon találja: [www.festool.hu](http://www.festool.hu).

## 11 Környezetvédelem



### Ne dobjon elektromos készülékeket, használt elemeket és akkuegységeket a háztartási hulladékba.

Adja le a készülékeket, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő újrahasznosítás céljából. Ügyeljen az érvényes helyi előírások betartására.

Az ártalmatlanítás előtt a régi elemeket, akkuegységeket és lámpákat roncsolásmentesen vegye le az elektromos készülékről. Ezáltal hatékonyan újrahasznosíthatók.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló európai irányelv és annak nemzeti jogi átvétele értelmében a használt elektromos készülékeket szelektíven kell gyűjteni, és lehetővé kell tenni azok környezetkímélő újrahasznosítását.

A gyűjtőhelyekkel kapcsolatos információk a következő helyen [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment) tekinthetők meg.

### Kritikus anyagokra vonatkozó információk:

[www.festool.hu/reach](http://www.festool.hu/reach)

## 12 Általános tudnivalók

### 12.1 Licencinformációk

A termékben használt nyílt forráskódú licencekre vonatkozó információk a Festool alkalmazásban\* található: **Információk > Open source szerszámlicencek.**

\* Nem áll rendelkezésre minden ország részére.

### 12.2 Adatvédelemre vonatkozó tudnivalók

Az elektromos kéziszerszám egy chipet tartalmaz a gép- és üzemadatok automatikus tárolásához. A tárolt adatok nem tartalmaznak közvetlen személyi információkat.

Az adatok speciális készülékekkel érintés nélkül kiolvashatók, és a Festool azokat kizárólag hibadiagnózisra, javítási és garanciális célokra, valamint minőségjavításra, ill. az elektromos szerszám továbbfejlesztésére használja. Az adatok ezen túlmenő használatára az ügyfél nyomatékos beleegyezése nélkül nem kerül sor.

### 12.3 Bluetooth®

A Bluetooth® márkanév és az emblémák a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei, és a TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG és így a Festool licenc alapján használja ezeket.

## Italiano

### Sommario

- 1 Simboli..... 54
- 2 Avvertenze per la sicurezza..... 54


3	Usò conforme.....	55
4	Dati tecnici.....	55
5	Elementi dell'apparecchio.....	55
6	Batteria.....	55
7	Impostazioni.....	56
8	Utilizzo dell'elettrotensile.....	56
9	Cura e manutenzione.....	57
10	Accessori.....	57
11	Ambiente.....	57
12	Indicazioni generali.....	57

## 1 Simboli

-  Avvertenza di pericolo generico
-  Avvertenza sulle scariche elettriche
-  Leggere le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza.
-  Indossare dispositivi di protezione dell'udito.
-  Indossare guanti protettivi quando si cambiano gli utensili.
-  Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.
-  Indossare occhiali protettivi.
-  Introdurre la batteria.
-  Prelevare la batteria.
-  Non smaltire tra i rifiuti domestici.
-  Marcatura CE di conformità
-  Il dispositivo contiene un chip per il salvataggio dei dati. vedi capitolo **12.2**
-  Consiglio, avvertenza

## 2 Avvertenze per la sicurezza

### 2.1 Avvertenze di sicurezza generali per elettrotensili

 **AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni.** Eventuali errori nell'osservanza delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni d'uso possono provocare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

**Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni d'uso per riferimenti futuri.**

**Osservare il manuale di istruzioni del caricabatterie e della batteria.**

### 2.2 Avvertenze di sicurezza specifiche della macchina

- **Fissare ed assicurare il pezzo in lavorazione su un fondo stabile, mediante morse o in altro modo.** Se il pezzo in lavorazione verrà tenuto fermo soltanto con la mano, oppure contro il proprio corpo, esso resterà instabile e potrebbe far perdere il controllo dell'utensile.
- Utilizzare l'elettrotensile solo con il piano di guida **[1-1]** e la calotta di protezione **[1-10]** correttamente montati.
- Utilizzare l'elettrotensile solo con l'anello di regolazione bloccata (vedere il capitolo **7.3**).
- **Montare solo gli utensili di fresatura offerti da Festool per questo elettrotensile.** L'uso di altri utensili di fresatura è vietato a causa del maggiore rischio di lesioni.
- È possibile utilizzare solo utensili di fresatura conformi alla norma EN 847-1. Tutti gli utensili di fresatura Festool soddisfano i requisiti definiti dalla norma.
- Gli utensili per inserti utilizzati devono essere approvati secondo la norma EN 847-1 per numero di giri di almeno 30000 min<sup>-1</sup>.
- Mandrino **[4-3]** e vite **[4-5]** non devono essere danneggiati.
- **Indossare adeguati dispositivi di protezione personale:** protezioni acustiche, occhiali protettivi, mascherina antipolvere in caso di lavorazioni che generino polvere.
- **Per il funzionamento dell'utensile elettrico a batteria utilizzare solo le apposite batterie e nessun alimentatore. Non utilizzare caricabatterie di fornitori terzi per caricare le batterie.** L'uso di accessori non previsti dal costruttore può provocare scosse elettriche e/o gravi incidenti.

### 2.3 Avvertenze di sicurezza per utensili di fresatura

#### Generalità

- Nel rimuovere l'utensile dall'imballaggio, nel reintrodurvelo e nell'utilizzarlo (ad es. quando lo si monta nella macchina), procedere con massima cautela. Pericolo di lesioni a causa dei taglienti molto affilati!
- Nell'utilizzare l'utensile, indossando guanti protettivi si otterrà una presa più sicura sull'utensile stesso e si ridurrà ulteriormente il rischio di lesioni.
- Attenersi alle avvertenze di sicurezza della macchina.
- Attenersi alle prescrizioni di sicurezza in vigore nel proprio Paese.
- **ATTENZIONE!** Gli utensili che presentino incrinature visibili, o con taglienti non affilati o danneggiati, non andranno utilizzati.

#### Montaggio e fissaggio

- Gli utensili andranno serrati in modo da non distaccarsi durante l'utilizzo.
- I dadi di bloccaggio, o di fissaggio, andranno serrati con chiavi di tipo idoneo ed alla coppia indicata dal costruttore.

- Non è consentito applicare prolunghe alla chiave, né eseguire i fissaggi con colpi di martello.
- Le superfici di serraggio dovranno essere pulite e non presentare tracce di grasso, olio o acqua.
- Le viti di serraggio andranno fissate in base alle istruzioni del costruttore.

### Cura e manutenzione

- Utilizzare esclusivamente ricambi originali Festool.
- Gli interventi di riparazione e di rettifica andranno eseguiti esclusivamente da personale esperto.
- La struttura dell'utensile non andrà modificata.
- Per interventi di riparazione e di rettifica, attenersi alle avvertenze supplementari all'indirizzo [www.festool.com](http://www.festool.com).
- Deresinare e pulire l'utensile con regolarità (detergente con pH fra 4,5 e 8).
- I taglienti non affilati si potranno riaffilare, sulla superficie di spoglia superiore, fino ad uno spessore minimo del tagliente di 1 mm.
- Trasportare l'utensile esclusivamente in un imballaggio di tipo idoneo: pericolo di lesioni!

### 2.4 Valori di emissione

I valori determinati in base a EN 62841 sono tipicamente:

Livello di pressione acustica	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Livello di potenza sonora	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Grado d'incertezza	$K = 3,0 \text{ dB}$



### PRUDENZA

**Le emissioni sonore durante il lavoro con l'elettro utensile possono causare danni all'udito.**

- Utilizzare un dispositivo di protezione dell'udito.

Valore dell'emissione di vibrazioni  $a_h$  (somma vettoriale di tre direzioni) e tolleranza K rilevati secondo la norma EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

I valori di emissione indicati (vibrazioni, rumorosità)

- hanno valore di confronto tra le macchine,
- permettono una valutazione provvisoria del carico di rumore e di vibrazioni durante l'uso,
- rappresentano l'attrezzo elettrico nelle sue applicazioni principali.



### PRUDENZA

**I valori di emissione possono differire dai valori specificati. Questa differenza dipende dall'uso dell'utensile e dal tipo di pezzo da lavorare.**

- Valutare il carico effettivo durante tutto il ciclo operativo.
- Stabilire misure di sicurezza adeguate in base al carico effettivo.

### 3 Uso conforme

Il rifilatore è destinato alla fresatura a filo e alla fresatura di profili di legno, plastica e materiali simili. In caso di utilizzo improprio, la responsabilità ricadrà sull'utente.

### 3.1 Utensili di fresatura

#### Tipo di avanzamento

MAN (avanzamento manuale).

#### Nr giri

Non superare il numero di giri massimo riportato sull'utensile; oppure, attenersi al campo del numero di giri.

#### Materiali

legno e materiali plastici. Attenersi alle avvertenze relative al materiale riportate sull'imballaggio.

Gli utensili andranno utilizzati esclusivamente da personale esperto ed appositamente formato, che ne sappia padroneggiare l'impiego.

### 4 Dati tecnici

Rifilatore a batteria	OFKC 500 EB
Tensione del motore	18 V ---
Numero di giri	10000–25000 min <sup>-1</sup>
Numero di giri max. (a vuoto)	25000 min <sup>-1</sup>
Batterie idonee	Festool serie BP 18 ≥ 4 Ah
Ø fresa, max.	27 mm
Ø attacco aspirazione polvere	27 mm
Peso, senza batteria	1,3 kg

#### 4.1 Utensili di fresatura

Per i dati tecnici, vedere quanto stampato sull'utensile di fresatura.

### 5 Elementi dell'apparecchio

- [1-1]** Piano di guida
- [1-2]** Anello di regolazione della profondità di fresatura
- [1-3]** Bloccaggio a cursore della profondità di fresatura
- [1-4]** Superficie di presa
- [1-5]** Regolazione del numero di giri
- [1-6]** Tasto di sblocco della batteria
- [1-7]** Interruttore ON/OFF
- [1-8]** Tasto di arresto del blocca-albero
- [1-9]** Foro filettato per il fissaggio della calotta protettiva
- [1-10]** Calotta protettiva
- [1-11]** Manicotto d'aspirazione


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


### 6 Batteria

Prima d'introdurre la batteria, verificare che la relativa interfaccia sia pulita. La presenza di contaminazioni sull'interfaccia della batteria può impedire un corretto contatto e causare danni ai contatti stessi.

Un contatto difettoso può, a sua volta, causare un surriscaldamento e danni all'utensile.

**[2A]** Rimuovere la batteria.

**[2B]**  Introdurre la batteria sino a farla scattare in posizione.

 Per maggiori informazioni sulla batteria e sul caricabatterie, consultare i manuali di istruzioni di entrambi.

## 7 Impostazioni



### AVVERTENZA

#### Pericolo di lesioni

- Prima di lavorare con l'utensile elettrico rimuovere la batteria.

### 7.1 Elettronica

#### Regolazione del numero di giri

Il numero di giri può essere variato in modo continuo mediante l'apposita rotella **[1-5]** (vedi capitolo Dati tecnici). Ciò consente di adattare al meglio il numero di giri in base al materiale. Prestare attenzione anche alle indicazioni specifiche per il tipo di utensile impiegato.

I segni di bruciatura o di fusione sul materiale possono essere evitati riducendo il numero di giri.

#### Termofusibile


In caso di surriscaldamento l'elettrotensile si disattiva. L'elettrotensile si potrà riaccendere soltanto quando si sarà raffreddato.

#### Protezione contro il riavvio

La protezione contro il riavvio integrata impedisce che l'elettrotensile, in funzionamento continuo, si riavvii autonomamente dopo un'interruzione di tensione. Per rimetterlo in funzione, l'utensile andrà dapprima spento, quindi riacceso.

### 7.2 Festool App\*

La Festool App può essere utilizzata per configurare l'elettrotensile. A tale scopo la batteria inserita deve essere una batteria **Bluetooth®**.

 Connessione della batteria tramite Bluetooth®, vedere le istruzioni per l'uso della batteria.

\* Non disponibile per tutti i paesi.

### 7.3 Bloccare/sbloccare l'anello di regolazione

**ATTENZIONE!** Utilizzare l'elettrotensile solo con l'anello di regolazione bloccato **[1-2]**.

#### Bloccare


- Spingere in avanti il bloccaggio a cursore **[1-3]**.

#### Sbloccare

- Spingere indietro il bloccaggio a cursore **[1-3]**.

### 7.4 Regolazione della profondità di fresatura

- Sbloccare l'anello di regolazione **[1-2]**.
- **Profondità di fresatura maggiore:** Ruotare l'anello di regolazione in senso orario.
- **Profondità di fresatura minore:** Ruotare l'anello di regolazione in senso anti-orario.
- Bloccare l'anello di regolazione.

 Rotazione intorno a una rientranza:  
Modifica della profondità di fresatura = 0,1 mm

### 7.5 Montare la calotta protettiva [3]

- Per il montaggio della calotta di protezione rimuovere il freno con cuscinetti a sfera **[5]**.

### 7.6 Aspirazione



#### AVVERTENZA

##### Pericolo per la salute provocato dalle polveri

- Non lavorare mai senza impianto di aspirazione.
- Rispettare le disposizioni nazionali.

Pertanto, sul manicotto d'aspirazione **[1-11]** è possibile montare un'unità mobile di aspirazione Festool con un diametro del tubo di aspirazione di 27 mm.

**ATTENZIONE!** Se non si utilizza un tubo flessibile per l'aspirazione antistatico, può verificarsi una carica elettrostatica. In tale caso, l'utente potrebbe subire una folgorazione e la parte elettronica dell'elettrotensile potrebbe venire danneggiata.

### 7.7 Sostituzione dell'utensile di fresatura



#### PRUDENZA

##### Rischio di lesioni a causa di utensili caldi e affilati.

- Non utilizzare utensili con denti smussati o difettosi.
- Indossare guanti protettivi durante l'utilizzo dell'utensile.
- Sbloccare l'anello di regolazione **[4-6]**.
- Ruotare l'anello di regolazione fino a quando il naso **[4-2]** del tasto di arresto **[4-1]** si trova di fronte a una rientranza dell'anello di regolazione.
- Premere il tasto di arresto e ruotare l'utensile di fresatura **[4-4]**, finché si aggancia bloccando il mandrino. Tenere premuto il tasto di arresto.
- Svitare la vite **[4-5]** sul cuscinetto di guida.
- Prelevare l'utensile di fresatura **[4-4]**.
- Inserire un nuovo utensile di fresatura.
- Appoggiare la vite **[4-5]** con il cuscinetto guida e serrarla.
- Rilasciare il tasto di arresto e bloccare l'anello di regolazione.

### 7.8 Montare il freno con cuscinetti a sfera [5]

Le alte velocità del cuscinetto di guida possono causare tracce di bruciatura sul pezzo. In questo caso, utilizzare il freno con cuscinetti a sfera.

#### Con calotta di protezione

- Adattare l'altezza del freno con cuscinetti a sfera **[5-1]** all'altezza del cuscinetto di guida (2 livelli **[5A]**).

#### Senza calotta di protezione [5B]

### 8 Utilizzo dell'elettrotensile



Durante il lavoro, rispettare sempre le avvertenze di sicurezza riportate all'inizio e le seguenti regole:

- Guidare l'utensile elettrico verso il pezzo in lavorazione soltanto a motore acceso.


- **Non avvicinare la mano libera all'utensile.** Il contatto con l'utensile può causare lesioni.
- **Prima di smontarlo, aspettare che l'elettrotensile si sia arrestato.** L'innesto dell'utensile può essere trascinato, causando la perdita di controllo dell'elettrotensile.
- Fresare solo in direzione opposta (direzione di avanzamento dell'elettrotensile in direzione di taglio dell'utensile).

### 8.1 Accensione/spengimento

L'interruttore **[1-7]** funge da interruttore ON/OFF (I = ON, 0 = OFF).

### 8.2 Fresare

- Muovere l'elettrotensile lungo il bordo del pezzo con un avanzamento costante. Assicurarsi che il piano di guida e il cuscinetto di guida siano sempre in contatto con il pezzo.

 Utilizzare il cuscinetto di guida per la fresatura a raso KLS-D22-OFK (accessori).

## 9 Cura e manutenzione



### AVVERTENZA

#### Pericolo di lesioni e di folgorazione

- Prima di qualsiasi intervento di cura e manutenzione, prelevare sempre la batteria dall'elettrotensile.
- Far effettuare qualsiasi intervento di manutenzione e riparazione, che richieda l'apertura dell'alloggiamento motore, esclusivamente da un'officina dell'Assistenza Clienti autorizzata.

I servizi di **assistenza clienti e riparazione** possono essere forniti esclusivamente dal costruttore o da officine di assistenza. Utilizzare solo **ricambi originali di Festool**.

Ulteriori informazioni: [www.festool.it/servizio](http://www.festool.it/servizio)

- Le parti e i dispositivi di sicurezza danneggiati devono essere riparati o sostituiti a regola d'arte da un'officina autorizzata, se non indicato diversamente nelle istruzioni per l'uso.
- Per garantire la circolazione dell'aria tenere sempre sgombre e pulite le aperture per l'aria di raffreddamento nell'alloggiamento motore.

## 10 Accessori

I numeri d'ordine degli accessori e degli strumenti si trovano sotto la voce [www.festool.it](http://www.festool.it).

### Lietuviškai

#### Turinys

1	Simboliai.....	57
2	Saugos nurodymai.....	58
3	Naudojimas pagal paskirtį.....	59
4	Techniniai duomenys.....	59
5	Prietaiso elementai.....	59
6	Akumuliatorius.....	59
7	Nustatymai.....	59
8	Darbas su elektriniu įrankiu.....	60
9	Techninė priežiūra ir aptarnavimas.....	61

## 11 Ambiente



### Non smaltire gli apparecchi elettrici, le batterie esauste e i pacchi batteria nei rifiuti domestici.

Utensili, accessori ed imballaggi andranno avviati ad un riciclo rispettoso dell'ambiente. Attenersi alle disposizioni di legge nazionali in vigore.

Prima di smaltire batterie esauste, pacchi batteria e lampade, separarli dall'apparecchio elettrico senza distruggerli. In questo modo possono essere riciclati in modo efficiente.

In conformità alla direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e alla relativa applicazione nelle legislazioni nazionali, gli apparecchi elettrici usati devono essere raccolti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente.

Le informazioni sui punti di raccolta sono disponibili su [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Informazioni sulle sostanze critiche: [www.festool.it/reach](http://www.festool.it/reach)

## 12 Indicazioni generali

### 12.1 Informazioni sulle licenze

Le informazioni sulle licenze open source utilizzate nel prodotto sono disponibili nella Festool App\* all'indirizzo **Informazioni > Licenze open source degli utensili**.

\* Non disponibile per tutti i paesi.

### 12.2 Informazioni sulla protezione dei dati

L'elettrotensile contiene un chip per il salvataggio automatico dei dati della macchina e di funzionamento. I dati salvati non contengono riferimenti personali diretti. I dati sono leggibili senza contatto mediante speciali dispositivi e vengono utilizzati da Festool esclusivamente per la diagnostica errori, per consentire interventi di garanzia e di riparazione o per migliorare la qualità dell'elettrotensile e/o svilupparlo ulteriormente. Non è previsto alcun altro utilizzo dei dati, senza previa ed esplicita autorizzazione da parte del Cliente.

### 12.3 Bluetooth®

Il marchio denominativo Bluetooth® e i loghi sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e vengono utilizzati da TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG e quindi da Festool su licenza.

10	Reikmenys.....	61
11	Aplinka.....	61
12	Bendrieji nurodymai.....	61

## 1 Simboliai



Įspėjimas apie bendrojo pobūdžio pavojus



Įspėjimas apie elektros smūgio pavojų



Skaityti naudojimo instrukciją, saugos nurodymus.



Dirbant užsidėti ausines.



Keičiant įrankį, mūvēti apsaugines pirštines.



Dirbant užsidėti respiratorių.



Dirbant užsidėti apsauginius akinius.



Akumulatoriaus įdėjimas.



Akumulatoriaus nuėmimas.



Nemesti į buitinius šiukšlynus.



CE atitikties ženklas



Prietaise yra lustas duomenims įsiminti. Žr. skyrių **12.2**



Patarimas, nurodymas

## 2 Saugos nurodymai

### 2.1 Bendrieji saugos nurodymai dirbantiems su elektriniais įrankiais

**ĮSPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas.** Delsimas vykdyti šiuos saugos nurodymus ir instrukcijas gali tapti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkių sužalojimų priežastimi.

**Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte juos pažiūrėti ateityje.**

**Laikykitės kroviklio ir akumulatoriaus naudojimo instrukcijų.**

### 2.2 Specifiniai mašinos saugos nurodymai

- **Ruošinį veržtuvais ar kitaip pritvirtinkite prie stabilaus pagrindo ir taip užfiksuokite.** Ruošinį laikant tik ranka ar prispaudus prie kūno, jis lieka paslankus, todėl galite jo nesuvaldyti.
- Elektrinį įrankį eksploatuokite tik tada, kai kreipiantysis stasas **[1-1]** ir apsauginis gaubtas **[1-10]** sumontuoti pagal instrukciją.
- Elektrinį įrankį eksploatuokite tik užfiksavę nustatymo žiedą (žr. **7.3** skyrių).
- **Montuokite tik „Festool“ siūlomas frezas, skirtas šiam elektriniam įrankiui.** Dėl didesnės traumų rizikos draudžiama naudoti kitas frezas.
- Leidžiama naudoti tik frezavimo įrankius, atitinkančius standartą EN 847-1. Visi „Festool“ frezavimo įrankiai atitinka šiuos reikalavimus.
- Pagal EN 847-1, naudojami keičiamieji įrankiai turi turėti leidimą eksploatuoti ne mažesniu kaip 30000 min<sup>-1</sup> sukimosi greičiu.
- Velenas **[4-3]** ir varžtas **[4-5]** neturi būti pažeisti.

- **Naudokite tinkamas asmeninės apsaugos priemones:** ausines, apsauginius akinius, respiratorių – vykdant dulkes sukeliančius darbus.
- **Akumulatorinį elektrinį įrankį eksploatuokite tik su tam tikslui numatytais akumulatoriais ir nenaudokite jokių maitinimo blokų. Akumulatoriams įkrauti nenaudokite jokių kitų gamintojų kroviklių.** Gamintojo nenumatytų reikmenų naudojimas gali tapti elektros smūgio ir / arba sunkių nelaimingų atsitikimų priežastimi.

## 2.3 Saugos nurodymai frezavimo įrankiams

### Bendroji informacija

- Įrankį išpakuojant ar supakuojant, arba juo manipuluojant (pvz., montuojant mašinoje), elgtis ypač atsargiai. Yra pavojus susižaloti į labai aštrius ašmenis!
- Manipuliuodami įrankiu, mūvēkite apsaugines pirštines: taip saugiau paimsite įrankį ir sumažinsite susižalojimo riziką.
- Laikykitės darbo su mašina saugos nurodymų.
- Laikykitės Jūsų šalyje galiojančių saugos instrukcijų.
- **ĮSPĖJIMAS!** Draudžiama naudoti įrankius, turinčius matomų įtrūkimų, arba su atšipusiais ar sugadintais ašmenimis.

### Montavimas ir tvirtinimas

- Įrankiai turi būti įtvirtinti taip, kad dirbant neatsilaisvintų.
- Fiksavimo arba tvirtinimo veržlės turi būti priveržiamos gamintojo nurodytu sukimo momentu, naudojant tinkamą raktą.
- Draudžiama ilginti raktą arba priveržti smūgiuojant plaktuku.
- Nuo užspaudimo paviršių reikia nuvalyti nešvarumus, tepalą, alyvą ir vandenį.
- Fiksavimo varžtai turi būti priveržti vadovaujantis gamintojo nurodymais.

### Techninė priežiūra ir aptarnavimas

- Naudoti tik originalias Festool atsargines dalis.
- Remonto ir galandimo darbus leidžiama vykdyti tik kvalifikuotam personalui.
- Draudžiama keisti įrankio konstrukciją.
- Vykdydami remonto ir galandimo darbus, papildomai laikytis nurodymų, pateiktų tinklalapyje adresu [www.festool.lt](http://www.festool.lt).
- Įrankį reguliariai valyti ir šalinti dervas (valymo priemonės pH reikšmė nuo 4,5 iki 8).
- Atšipusių ašmenų priekinį paviršių galima galąsti iki minimalaus 1 mm ašmens storio.
- Dėl susižalojimo pavojaus įrankį transportuoti tik tam pritaikytoje pakuotėje!

### 2.4 Emisijos reikšmės

Pagal EN 62841 surastos reikšmės paprastai yra tokios:

Garso slėgio lygis	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Garso stiprumo lygis	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Paklaida	$K = 3,0 \text{ dB}$

**ATSARGIAI**

**Dirbant elektrinio įrankio skleidžiamas garsas gali pakenkti klausai.**

- ▶ Dirbdami užsidėkite ausines.

Vibracijų emisijos reikšmė  $a_h$  (vektorinė suma trijose ašyse) ir paklaida K surastos pagal EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Nurodytos emisijos (vibracijos, triukšmo) reikšmės

- naudojamos mašinoms tarpusavyje palyginti,
- taip pat tinka išankstiniam vibracinės apkrovos ir triukšmo lygio naudojimo metu įvertinimui,
- yra susietos su pagrindinėmis šio elektrinio įrankio naudojimo sąlygomis ir būdais.

**ATSARGIAI**

**Emisijos reikšmės gali skirtis nuo nurodytųjų. Tai priklauso nuo įrankio naudojimo ir apdirbamo ruošinio tipo.**

- ▶ Faktinę emisiją įvertinkite per visą darbo ciklą.
- ▶ Atsižvelgiant į faktinę emisiją, turi būti imamasi tinkamų saugos priemonių.

**3 Naudojimas pagal paskirtį**

Briaunų frezavimo mašina yra skirta medienos, plastikų ir panašių gamybinių medžiagų sulyginamajam ir profilineam frezavimui.

Už naudojimo ne pagal paskirtį pasekmes atsako naudotojas.

**3.1 Frezavimo įrankiai****Pastūmos tipas**

MAN (rankinė pastūma).

**Sukimosi greitis**

Draudžiama viršyti ant įrankio nurodytą didžiausią sukimosi greitį; būtina laikytis nurodyto sukimosi greičių diapazono.

**Gamybinės medžiagos**

Mediena, plastikai. Vadovautis ant pakuotės nurodyta informacija apie medžiagas.

Įrankius naudoti leidžiama tik apmokytiems ir patyrusiems asmenims, kurie žino, kaip su jais elgtis.

**4 Techniniai duomenys**

Akumulatorinis kraštų frezeris	OFKC 500 EB
Variklio įtampa	18 V $\overline{\text{---}}$
Apsukų skaičius	10000–25000 sūk./min.
Maks. apskukų skaičius (tuščioji eiga)	25000 sūk./min.
Tinkamos akumuliatorių baterijos	„Festool“ serija BP 18 $\geq$ 4 Ah
Maks. frezos skersmuo	27 mm

Akumulatorinis kraštų frezeris	OFKC 500 EB
Dulkių siurbimo jungties skersmuo	27 mm
Svoris be akumuliatorių baterijos	1,3 kg

**4.1 Frezavimo įrankiai**

Techninius duomenis žr. frezavimo įrankyje įspaustame užrašė.

**5 Prietaiso elementai**


- [1-1]** Kreipiantysis stalas
- [1-2]** Frezavimo gylio nustatymo žiedas
- [1-3]** Frezavimo gylio fiksavimo skląstis
- [1-4]** Laikymo paviršius
- [1-5]** Apsukų skaičiaus reguliatorius
- [1-6]** Mygtukas akumulatoriaus baterijai atlaisvinti
- [1-7]** Įjungimo / išjungimo jungiklis
- [1-8]** Veleno blokatoriaus fiksavimo mygtukas
- [1-9]** Apsauginio gaubto tvirtinimo srieginė skylė
- [1-10]** Apsauginis gaubtas
- [1-11]** Siurbimo atvamzdis


Nurodytos iliustracijos yra pateiktos naudojimo instrukcijos pradžioje.

**6 Akumulatorius**

Prieš įdedant akumuliatorių, patikrinti, ar akumulatoriaus prijungimo vieta yra švari. Dėl akumulatoriaus prijungimo vietos užterštumo elektrinis kontaktas gali būti netinkamas, o patys kontaktai gali būti pažeisti.

Dėl netinkamo kontakto prietaisas gali perkaisti ir sugesti.

- [2A]** Nuimti akumuliatorių.
- [2B]**  Akumuliatorių bateriją įstatyti, kol užsifiksuos.

 Daugiau informacijos apie kroviklį ir akumuliatorių bateriją rasite kroviklio ir akumuliatorių baterijos naudojimo instrukcijoje.

**7 Nustatymai****ĮSPĖJIMAS****Sužalojimo pavojus**

- ▶ Prieš elektriniame įrankyje vykdydami bet kokius darbus, akumuliatorių nuo elektrinio įrankio nuimkite.

**7.1 Elektroninė sistema****Sukimosi greičio reguliavimo ratukas**

Sukimosi greitį reguliavimo ratuku **[1-5]** galima sklandžiai reguliuoti sukimosi greičių diapazone (žr. skyrių „Techniniai duomenys“). Tokiu būdu greitį galite optimaliai pritaikyti konkrečiai apdirbamai medžiagai. Laikykitės ir ant keičiamųjų įrankių pateiktų nurodymų.

Degimo ar smilkimo pėdsakų ant medžiagos galima išvengti sumažinant sukimosi greitį.

### Šiluminė apsauga


Kai elektrinis įrankis tampa per karštas, jis išsijungia. Elektrinį įrankį pakartotinai įjungti galima tik varikliui atvėsus.

### Apsauga nuo pakartotinio paleidimo

Įmontuota apsauga nuo pakartotinio paleidimo leidžia išvengti į nuolatinio veikimo režimą nustatyto elektrinio įrankio savaiminio įsijungimo, dingus ir vėl atsiradus įtampai elektros tinkle. Norint paleisti iš naujo, elektrinį įrankį reikia pirma išjungti ir paskui vėl įjungti.

### 7.2 Programėlė Festool App\*

Naudojant programėlę Festool App, elektrinį įrankį galima konfigūruoti. Tam įrankyje turi būti naudojamas **Bluetooth®** akumulatorius.

 Akumulatoriaus susiejimas per Bluetooth®, žr. akumulatoriaus naudojimo instrukciją.

\* Galima įsigyti ne visose šalyse.

### 7.3 Nustatymo žiedo fiksavimas / atfiksavimas

**ĮSPĖJIMAS!** Elektrinį įrankį eksploatuoti tik su užfiksuotu nustatymo žiedu [1-2].

#### Fiksavimas


► Fiksavimo skląstį [1-3] stumti pirmyn.

#### Atfiksavimas

► Fiksavimo skląstį [1-3] stumti atgal.

### 7.4 Frezavimo gylio nustatymas

- Atfiksuoti nustatymo žiedą [1-2].
- **Didesnis frezavimo gylis:** nustatymo žiedą sukti pagal laikrodžio rodyklę.
- **Mažesnis frezavimo gylis:** nustatymo žiedą sukti prieš laikrodžio rodyklę.
- Nustatymo žiedą užfiksuoti.

 Pasukimas per vieną įgilinimą: frezavimo gylio pokytis = 0,1 mm

### 7.5 Apsauginio gaubto montavimas [3]

► Norėdami sumontuoti apsauginį gaubtą, nuimkite rutulinio guolio stabdį [5].

### 7.6 Nusiurbimas



#### ĮSPĖJIMAS

##### Dulkės kelia grėsmę sveikatai

- Niekada nedirbti be nusiurbimo įrenginio.
- Laikytis nacionalinių normų.

Prie nusiurbimo atvamzdžio [1-11] galima prijungti Festool mobilųjį dulkių siurbį su 27 mm skersmens siurbimo žarna.

**ATSARGIAI!** Nenaudojant antistatinės siurbimo žarnos, gali kauptis statiniai krūviai. Naudotojas gali nukentėti nuo elektros smūgio, taip pat gali būti pažeista elektrinio įrankio elektronika.

### 7.7 Frezavimo įrankio keitimas



#### ATSARGIAI

**Sužalojimo pavojus dėl karšto ir aštraus keičiamojo įrankio.**

- Atšipusių ir sugadintų keičiamųjų įrankių nenaudoti.
- Manipuliuojant keičiamuoju įrankiu, mūvėti apsaugines pirštines.
- Atfiksuokite nustatymo žiedą [4-6].
- Nustatymo žiedą reikia sukti tol, kol fiksavimo mygtuko [4-1] krumplys [4-2] atsistos prieš nustatymo žiedo išėmą.
- Paspaudus fiksavimo mygtuką sukite frezavimo įrankį [4-4] tol, kol fiksavimo mygtukas užsifiksuos ir taip užfiksuos veleną. Laikykite fiksavimo mygtuką nuspaustą.
- Atsukite varžtą [4-5] prie atraminio guolio.
- Išimkite frezavimo įrankį [4-4].
- Įdėkite naują frezavimo įrankį.
- Varžtą [4-5] su atraminiu guoliu įsukite ir tvirtai priveržkite.
- Atleiskite fiksavimo mygtuką ir užfiksuokite nustatymo žiedą.

### 7.8 Rutulinio guolio stabdžio montavimas [5]

Dėl didelio rutulinio guolio apsakų skaičiaus ant ruošinio gali atsirasti nudegimo žymių. Tokiu atveju naudokite rutulinio guolio stabdį.

#### Su apsauginiu gaubtu

► Rutulinio guolio stabdžio [5-1] aukštį suderinkite su atraminio guolio aukščiu (2 padėtys [5A]).

#### Be apsauginio gaubto [5B]

### 8 Darbas su elektriniu įrankiu



Dirbdami laikykitės visų pradžioje paminėtų saugos nurodymų ir sekančių taisyklių:


- Ruošinio link stumkite tik jau įjungtą elektrinį įrankį.
- **Nekiškite laisvos rankos prie keičiamojo įrankio.** Prisilietus prie keičiamojo įrankio galima susižeisti.
- **Prieš elektrinį įrankį padėdami, palaukite, kol jis visiškai sustos.** Keičiamasis įrankis gali užsikabinti, dėl to yra pavojus prarasti elektrinio įrankio valdymo kontrolę.
- Frezuokite tik prieš pastumą (elektrinio įrankio pastūmos kryptis įrankio pjovimo kryptimi).

#### 8.1 Įjungimas ir išjungimas

Jungiklis [1-7] yra skirtas įjungimui / išjungimui (I = ĮJUNGIMAS, 0 = IŠJUNGIMAS).

#### 8.2 Frezavimas

► Elektrinį įrankį tolygia pastūma stumti išilgai ruošinio briaunos. Atkreipti dėmesį, kad kreipiantysis stalas ir atraminis guolis būtų visada priglundę prie ruošinio.

 Sulyginamajam frezavimui naudokite atraminį guolį KLS-D22-OFK (priedai).

## 9 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



### ĮSPĖJIMAS

#### Sužalojimo pavojus, elektros smūgio grėsmė

- Prieš vykdydami bet kokius techninės priežiūros ir aptarnavimo darbus, nuo elektrinio įrankio visada nuimkite akumuliatorių.
- Visus techninės priežiūros ir remonto darbus, kurių metu reikia atidaryti variklio korpusą, paveskite vykdyti tik įgalioto techninės priežiūros centro specialistams.

**Techninį aptarnavimą ir remontą** leidžiama vykdyti tik gamintojui arba techninės priežiūros centrams. Naudoti tik **originalias Festool atsargines dalis**.

Daugiau informacijos: [www.festool.lt/servisas](http://www.festool.lt/servisas)

- Pažeisti apsauginiai įtaisai ir dalys turi būti kvalifikuotai remontuojami arba keičiami įgaliotose specializuotose dirbtuvėse, jeigu naudojimo instrukcijoje nenurodyta kitaip.
- Tam, kad būtų užtikrinta oro cirkuliacija, variklio korpuso aušinimo angos visada turi būti švarios ir neuždengtos.

## 10 Reikmenys

Įrankių ir reikmenų užsakymo numerius rasite internete adresu [www.festool.lt](http://www.festool.lt).

## 11 Aplinka



#### Elektrinių prietaisų, baigtų eksploatuoti maitinimo elementų ir akumuliatorių nemesti į buitinius šiukšlynus.

Prietaisus, reikmenis ir pakuotę pristatyti antriniam perdurbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus. Laikytis galiojančių nacionalinių teisės aktų.

Prieš utilizuojant, baigtus eksploatuoti maitinimo elementus, akumuliatorius ir lempas išimti iš elektrinio

įrankio jų nesuardant / nesugadinant / nesudaužant. Tai užtikrins efektyvų jų antrinį perdurbimą.

Vadovaujantis Europos direktyva dėl nebenaudojamų elektrinių ir elektroninių prietaisų ir jų perkėlimo į nacionalinę teisę, baigtus eksploatuoti elektrinius prietaisus reikia surinkti atskirai ir perduoti antriniam perdurbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus.

Informaciją apie priėmimo vietas galima pasižiūrėti internete adresu [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Informacija apie kritines medžiagas:** [www.festool.lt/reach](http://www.festool.lt/reach)

## 12 Bendrieji nurodymai

### 12.1 Licencijų nuorodos

Kai gaminyje yra naudojamos atvirojo kodo licencijos, nuorodas į jas rasite programėlėje Festool App\*, žr. **Informacija > Atvirojo kodo licencijos įrankiams**.

\* Galima įsigyti ne visose šalyse.

### 12.2 Informacija apie duomenų apsaugą

Elektriniame įrankyje yra lustas, kuriame automatiškai įsimenami mašinos ir eksploataciniai duomenys. Įsimintieji duomenys nėra tiesiogiai susiję su konkrečiu asmeniu.

Šie duomenys specialiais prietaisais gali būti nuskaitymi nekontaktiniu būdu ir įmonės Festool naudojami išimtinai sutrikimų paieškos, remonto ir garantinio aptarnavimo, taip pat elektrinio įrankio kokybės gerinimo ar tolesnio vystymo tikslais. Šie duomenys – be vienareikšmiško kliento sutikimo – jokiais kitais tikslais nėra naudojami.

### 12.3 Bluetooth®

Žodinis prekės ženklas Bluetooth® ir logotipai yra įmonės „Bluetooth SIG, Inc.“ registruoti prekių ženklai, juos įmonė „TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG“, kartu ir įmonė „Festool“ naudoja pagal licenciją.

## Latviski

### Satura rādītājs

1	Simboli.....	61
2	Drošības noteikumi.....	62
3	Lietošana atbilstoši paredzētajam mērķim.....	63
4	Tehniskie dati.....	63
5	Instrumenta elementi.....	63
6	Akumulators.....	63
7	Iestatījumi.....	63
8	Darbs ar elektroinstrumentu.....	64
9	Apkalpošana un apkope.....	64
10	Piederumi.....	65
11	Apkārtējā vide.....	65
12	Vispārēji norādījumi.....	65

## 1 Simboli



Brīdinājums par vispārīgu apdraudējumu



Brīdinājums par risku saņemt elektrisko triecienu



Izlasiet lietošanas instrukciju un drošības norādījumus.



Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.



Darbinstrumentu nomaiņas laikā izmantojiet aizsargcimdus.



Lietojiet respiratoru.



Nēsājiet aizsargbrilles.



Akumulatoru bloka ielikšana.



Izņemiet akumulatoru bloku.



Neizmetiet sadzīves atkritumu tvertnē.



CE atbilstības marķējums



Instrumentas satur nikroshēmu datu saglabāšanai. Skatīt sadaļu **12.2**



Ieteikums, norāde

## 2 Drošības noteikumi

### 2.1 Vispārējie drošības noteikumi elektroinstrumentiem



**BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus drošības noteikumus un norādījumus. Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai un izraisīt aizdegšanos un/vai radīt smagus savainojumus.

**Saglabājiet šos drošības noteikumus turpmākai izmantošanai.**

**Nemiet vērā uzlādes ierīces un akumulatoru bloka lietošanas pamācībās sniegtos norādījumus.**

### 2.2 Īpašie drošības noteikumi instrumentam

- **Ar spīļu palīdzību vai citādā veidā nostipriniet un nofiksējiet apstrādājamo detaļu uz stabilas pamatnes.** Ja apstrādājamo priekšmetu turat tikai ar vienu roku vai piespiežat pret savu ķermeni, apstrādājamais priekšmets nav stabils, un jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Lietojiet elektroinstrumentu tikai ar pareizi piemontētu vadvirsmu [1-1] un aizsargpārsegu [1-10].
- Lietojiet elektroinstrumentu tikai ar nofiksētu iestatīšanas gredzenu (skatiet 7.3. nodaļu).
- **Uzstādiet tikai tādus Festool frēzēšanas darbinstrumentus, ko Festool piedāvā šim elektroinstrumentam.** Savainojumu riska dēļ aizliegts izmantot citus frēzēšanas darbinstrumentus.
- Atļauts izmantot tikai standartam EN 847-1 atbilstošus frēzēšanas darbinstrumentus. Šīm prasībām atbilst visi Festool frēzēšanas darbinstrumenti.
- Izmantotajiem darbinstrumentiem saskaņā ar EN 847-1 jābūt apstiprinātiem vismaz 30000 min.<sup>-1</sup> apgriezīenu skaitam.
- Vārpsta [4-3] un skrūve [4-5] nedrīkst būt bojāta.
- **Nēsājiet piemērotus individuālos aizsargdzības līdzekļus:** dzirdes orgānu aizsargus, aizsargbrilles, putekļu aizsargmasku (veicot darbus, kuru laikā veidojas putekļi).
- **Lai darbinātu akumulatora elektroinstrumentus, izmantojiet tikai tiem paredzētus akumulatoru blokus un neizmantojiet elektrotīkla barošanas blokus. Nelietojiet citu ražotāju uzlādes ierīces, lai uzlādētu akumulatoru bloku.** Ja izmanto piederumus, kurus ražotājs nav paredzējis izmantot, var izraisīt elektrotriecienu un/vai smagus nelaimes gadījumus.

### 2.3 Drošības norādījumi attiecībā uz frēzēšanas darbinstrumentiem

#### Vispārīgi norādījumi

- Izsaiņojot un iesaiņojot darbinstrumentu, kā arī, darbojoties ar to (piemēram, iestiprinot to instrumentā), rīkojieties ar vislielāko rūpību. Asās griezējšķautnes var radīt savainojumus!

- Rīkojoties ar instrumentu, nēsājiet aizsargcimdus, jo tas ļauj uzlabot instrumenta satvērumu un vēl vairāk samazināt savainošanās risku.
- Ievērojiet drošības noteikumus par ierīci.
- Ievērojiet savā valstī spēkā esošos drošības noteikumus.
- **BRĪDINĀJUMS!** Nedrīkst lietot darbinstrumentus ar acīmredzamām plaisām un neasām vai bojātām griezējšķautnēm.

#### Montāža un stiprināšana

- Darbinstrumenti jāiestiprina tā, lai elektroinstrumenta darbības laikā tie nevarētu atbrīvoties.
- Spriegošanas vai stiprinošie uzgriežņi jāpievelk, lietojot piemērotu atslēgu un ražotāja norādīto griezes momentu.
- Nav pieļaujama atslēgas kāta pagarināšana un skrūvju vai uzgriežņu pievilksana, lietojot triecieninstrumentus.
- Iespīlēšanai izmantojamās virsmas jāattīra no netīrumiem, smērvielām, eļļas un ūdens.
- Stiprinošās skrūves jāpievelk atbilstoši ražotāja piegādātajā lietošanas pamācībā sniegtajiem norādījumiem.

#### Apkalpošana un apkope

- Izmantojiet tikai oriģinālās Festool rezerves daļas.
- Remonta un slīpēšanas darbus drīkst uzticēt tikai speciālistiem.
- Nav atļauts veikt izmaiņas instrumenta konstrukcijā.
- Ievērojiet papildu norādījumus remonta un slīpēšanas darbiem, kas sniegti interneta vietnē [www.festool.com](http://www.festool.com).
- Regulāri attīriet darbinstrumentu no sveķiem un nomazgājiet (izmantojot tīrīšanas līdzekli ar pH vērtību no 4,5 līdz 8).
- Neaso asmeņu zobu griezējmalas var atkārtoti uzasināt, noslīpējot līdz minimālajam platumam 1 mm.
- Darbinstrumentu drīkst transportēt vienīgi piemērotā iesaiņojumā - savainošanās briesmas!

### 2.4 Instrumenta radītā trokšņa un vibrācijas parametru vērtības

Atbilstoši EN 62841 noteiktās tipiskās vērtības ir šādas:

Skaņas spiediena līmenis	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Skaņas jaudas līmenis	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Mērījumu izkliede	$K = 3,0 \text{ dB}$



#### UZMANĪBU

**Veicot darbu ar elektroinstrumentu, radītā trokšņa emisija var radīt dzirdes traucējumus.**

- Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

Instrumenta radīto svārstību paātrinājuma vērtība  $a_h$  (vektoru summa trijos virzienos) un mērījumu izkliede  $K$  ir noteikta atbilstoši standartam EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Instrumenta radītās vibrācijas un trokšņa vērtības

- kalpo instrumentu salīdzināšanai,
- ir izmantojamas trokšņa un vibrācijas iedarbības iepriekšējam izvērtējumam lietošanas laikā,
- raksturo elektroinstrumenta galvenos lietošanas veidus.



## UZMANĪBU

**Instrumenta radītā trokšņa parametru vērtības var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tās ir atkarīgas no izmantojamā darbinstrumenta, kā arī no apstrādājamā priekšmeta īpašībām.**

- Novērtējiet faktisko slodzi visā darba ciklā.
- Nosakiet piemērotus, faktiskajai slodzei atbilstošus drošības pasākumus.

## 3 Lietošana atbilstoši paredzētajam mērķim

Malu frēze ir paredzēta koksnes, plastmasas un līdzīgu materiālu frēzēšanai līdz ar malu un profila frēzēšanai. Ja lietojums ir neatbilstīgs, atbildību uzņemas lietotājs.

### 3.1 Frēzēšanas instrumenti

#### Padeves veids

MAN (rokas padeve).

#### Griešanās ātrums

Aizliegts pārsniegt norādīto darbinstrumenta maksimālo griešanās ātrumu; jāievēro apgriezīgu skaita diapazons.

#### Materiāli

Koks, plastmasa. Ievērojiet uz iepakojuma sniegtos norādījumus par materiālu.

Šo darbinstrumentu drīkst lietot vienīgi pienācīgi apmācītas un pieredzējušas personas, kuras prot ar to apieties.

## 4 Tehniskie dati

Akumulatora malu frēze	OFKC 500 EB
Motora spriegums	18 V
Apgriezīgu skaits	10000–25000 min <sup>-1</sup>
Maks. apgriezīgu skaits (brīvgaitā)	25000 min <sup>-1</sup>
Piemēroti akumulatora bloki	Festool sērija BP 18 ≥ 4 Ah
Maks. frēzes Ø	27 mm
Putekļu sūkšanas pieslēguma Ø	27 mm
Svars bez akumulatora bloka	1,3 kg

### 4.1 Frēzēšanas instrumenti

Tehniskos datus skatiet uz frēzēšanas darbinstrumenta redzamajā uzdrukā.

## 5 Instrumenta elementi

- [1-1] Vadvirsmā
- [1-2] Frēzēšanas dziļuma iestatījuma gredzens
- [1-3] Frēzēšanas dziļuma fiksācijas aizbīdnis
- [1-4] Noturvieta
- [1-5] Apgriezīgu skaita regulators
- [1-6] Poga akumulatora atbrīvošanai

- [1-7] Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- [1-8] Darbvārpstas apturēšanas fiksācijas taustiņš
- [1-9] Aizsargpārsega stiprinājuma vītņurbums
- [1-10] Aizsargpārsegs
- [1-11] Sūkšanas īscaurule

Parādītie attēli ir atrodami lietošanas pamācības sākumā.

## 6 Akumulators

Pirms akumulatoru bloka ievietošanas pārbaudiet, vai akumulatora pievienošanas vieta ir tīra. Ja akumulatora pievienošanas vieta ir netīra, tas var negatīvi ietekmēt kontaktus un izraisīt to bojājumus.

Kontakta traucējums var izraisīt ierīces pārkaršanu un bojājumus.

- [2A] Noņemiet akumulatoru bloku.
- [2B] Ielieciet akumulatoru bloku līdz tas nofiksējas.

Sīkāku informāciju par uzlādes ierīci un akumulatoru bloku var atrast akumulatoru bloka un uzlādes ierīces lietošanas pamācībā.

## 7 Iestatījumi



### BRĪDINĀJUMS

#### Savainojumu risks

- Pirms jebkādu darbu veikšanas pie elektroinstrumenta izņemiet no tā akumulatoru bloku.

### 7.1 Elektroniskā daļa

#### Griešanās ātruma regulators

Ar pirkstratu [1-5] var bezpakāpju veidā regulēt griešanās ātrumu visā regulēšanas diapazonā (skatīt sadaļu "Tehniskie dati"). Tas ļauj optimāli izvēlēties materiāla īpašībām atbilstošu griešanās ātrumu. Ņemiet vērā uz darbinstrumentiem norādītos datus.

Materiāla apdeguma vai kušanas pēdu veidošanos var novērst, samazinot apgriezīgu skaitu.

#### Termiskā aizsardzība

Ja elektroinstrumenti kļūst pārāk karsti, tas izslēdzas. Pēc atdzišanas elektroinstrumentu var ieslēgt no jauna.

#### Aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos

Iebūvētā aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos novērš elektroinstrumenta atkārtotu patvaļīgu ieslēgšanos, atjaunojoties barojošā sprieguma padevei pēc elektrobarošanas pārtraukuma. Lai šādā gadījumā no jauna iedarbinātu elektroinstrumentu, vispirms to izslēdziet un tad no jauna ieslēdziet.

### 7.2 Festool lietotne\*

Elektroinstrumentu var konfigurēt Festool lietotnē. Šim nolūkam izmantotajam akumulatoram ir jābūt **Bluetooth®** akumulatoram.

Kā savienot akumulatoru, izmantojot Bluetooth®, skatiet akumulatora lietošanas instrukcijā.

\* Pieejams ne visās valstīs.

### 7.3 Iestatīšanas gredzena nofiksēšana/atbrīvošana

**BRĪDINĀJUMS!** Elektroinstrumentu lietojiet tikai ar nofiksētu iestatīšanas gredzenu [1-2].

#### Nofiksēšana


- ▶ Pārvietojiet fiksācijas aizbīdni [1-3] uz priekšu.

#### Atbrīvošana

- ▶ Pārvietojiet fiksācijas aizbīdni [1-3] atpakaļ.

### 7.4 Frēzēšanas dziļuma iestatīšana

- ▶ Atbrīvojiet iestatīšanas gredzenu [1-2].
- ▶ **Lielāks frēzēšanas dziļums:** grieziet iestatīšanas gredzenu pulksteņrādītāju kustības virzienā.  
**Mazāks frēzēšanas dziļums:** grieziet iestatīšanas gredzenu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
- ▶ Nofiksējiet iestatīšanas gredzenu.

 Pagriešana par vienu izvīzījumu:  
Frēzēšanas dziļuma nomaiņa = 0,1 mm

### 7.5 Aizsargpārsega uzstādīšana [3]

- ▶ Lai uzstādītu aizsargpārsegu, noņemiet lodīšu gultņa bremzi [5].

### 7.6 Nosūkšana



#### BRĪDINĀJUMS

##### Veselības apdraudējums no putekļiem.

- ▶ Nekādā gadījumā nestrādājat bez nosūkšanas ierīces.
- ▶ Ievērojiet attiecīgās valsts normatīvos aktus.

Pie uzsūkšanas īscaurules [1-11] var pievienot Festool mobilo vakuumsūcēju, kura uzsūkšanas šļūtenes diametrs ir 27 mm.

**UZMANĪBU!** Ja netiek izmantota antistatiska uzsūkšanas šļūtene, var veidoties statiskā izlāde. Lietotājs var saņemt elektrisko triecienu, un elektroinstrumenta elektronika var tikt bojāta.

### 7.7 Frēzēšanas darbinstrumenta nomaiņa



#### UZMANĪBU

##### Savainojumu risks karsta un asa darbinstrumenta dēļ.

- ▶ Nelietojiet neasus un bojātus nomaināmos darbinstrumentus.
- ▶ Velciet aizsargcimdus, rīkojoties ar darbinstrumentiem.
- ▶ Atbrīvojiet iestatīšanas gredzenu [4-6].
- ▶ Grieziet iestatīšanas gredzenu, līdz fiksācijas taustiņa [4-1] gals [4-2] atrodas pret vienu no iestatīšanas gredzena izvīzījumiem.
- ▶ Nospiediet fiksācijas taustiņu un grieziet frēzēšanas darbinstrumentu [4-4], līdz fiksācijas taustiņš tiek nofiksēts un tādējādi tiek nofiksēta darbvārpsta. Turiet fiksācijas taustiņu nospiestu.
- ▶ Atskrūvējiet kopēšanas gultņa skrūvi [4-5].
- ▶ Izņemiet frēzēšanas darbinstrumentu [4-4].
- ▶ Ievietojiet jaunu frēzēšanas darbinstrumentu.
- ▶ Uzlieciet un cieši pievelciet skrūvi [4-5] ar kopēšanas gultni.

- ▶ Atlaidiet fiksācijas taustiņu un nofiksējiet iestatīšanas gredzenu.

### 7.8 Lodīšu gultņa bremzes uzstādīšana [5]

Aksiālā lodīšu gultņa lielā apgriezumu skaita dēļ apstrādājamajā priekšmetā var palikt apdeguma pēdas. Šādā gadījumā izmantojiet lodīšu gultņa bremzi.

#### Izmantojot aizsargpārsegu

- ▶ Pielāgojiet lodīšu gultņa bremzes [5-1] augstumu aksiālā lodīšu gultņa augstumam (2 pakāpes [5A]).

#### Neizmantojot aizsargpārsegu [5B]

### 8 Darbs ar elektroinstrumentu



Strādājot ar instrumentu, ievērojiet visus pamācības ievadā sniegtos drošības noteikumus, kā arī šādus norādījumus.


- Pielieciet elektroinstrumentu pie apstrādājamā priekšmeta tikai tad, kad elektroinstrumenta ir ieslēgts.
- **Netuviniet brīvo roku darbinstrumentam.** Saskaroties ar darbinstrumentu, varat gūt savainojumus.
- **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tas apstājas.** Iestiprinātais darbinstruments var ieķerties un izraisīt kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.
- Frēzējiet tikai rotācijai pretējā virzienā (elektroinstrumenta padeves virziens atbilst instrumenta griešanas virzienam).

### 8.1 Ieslēgšana/izslēgšana

Slēdzis [1-7] ir paredzēts ieslēgšanai/izslēgšanai (I = IESL., 0 = IZSL.).

### 8.2 Frēzēšana

- ▶ Pārvietojiet elektroinstrumentu gar sagataves malu vienmērīgā ātrumā. Raugiet, lai vadotnes un palaišanas lodīšu gultnis vienmēr piegultu sagatavei.

 Lai veiktu līdzenu frēzēšanu, ievietojiet aksiālo lodīšu gultni KLS-D22-OFK (piederums).

### 9 Apkalpošana un apkope



#### BRĪDINĀJUMS

##### Traumu risks, elektrotrieciena risks

- ▶ Veicot jebkurus apkopes un kopšanas darbus, vispirms vienmēr izņemiet akumulatoru bloku no elektroinstrumenta.
- ▶ Visus apkopes un remontdarbus, kuru veikšanai nepieciešams atvērt motora korpusu, lieciet veikt tikai autorizētā klientu apkalpošanas centrā.

**Klientu apkalpošana un remonts** ir veicams vienīgi ražotāja uzņēmumā vai servisa darbnīcās. Izmantojiet tikai **Festool oriģinālās rezerves daļas**.

Papildu informācija: [www.festool.lv/apkalposana](http://www.festool.lv/apkalposana)

- ▶ Bojātās aizsargierīces un citas daļas jāsalabo vai jānomaina atzītā specializētā darbnīcā, ja vien lietošanas pamācībā nav norādīts rīkoties citādi.
- ▶ Vienmēr uzturiet tīras motora korpusa dzesēšanas atveres, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju.

**10 Piederumi**

Piederumu un instrumentu pasūtījuma numurus skatiet [www.festool.lv](http://www.festool.lv).

**11 Apkārtējā vide**

**Neizmetiet elektroierīces, nolietotās baterijas un akumulatoru blokus sadzīves atkritumu tvertnē.** Nolietotos instrumentus, to piederumus

un iesaiņojuma materiālus nogādājiet atkārtotai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā. Ievērojiet spēkā esošos nacionālos noteikumus.

Pirms utilizācijas nolietotās baterijas, akumulatoru blokus un spuldzes ir nesabojājot jāizņem no elektroiekārtas. Tādējādi šie komponenti var būt efektīvi pārstrādāti.

Atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajos likumdošanas aktos, nolietotās elektroierīces jāsavāc atsevišķi un jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Informāciju par savākšanas punktiem skatiet [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Informācija par īpaši bīstamām vielām: [www.festool.lv/reach](http://www.festool.lv/reach)

**Norsk****Innholdsfortegnelse**

1	Symboler.....	65
2	Sikkerhetsinformasjon.....	65
3	Forskriftsmessig bruk.....	66
4	Tekniske data.....	66
5	Apparatelementer.....	67
6	Batteripakke.....	67
7	Innstillinger.....	67
8	Arbeide med elektroverktøyet.....	68
9	Vedlikehold og pleie.....	68
10	Tilbehør.....	68
11	Miljø.....	68
12	Generell informasjon.....	68

**1 Symboler**

Advarsel om generell fare



Advarsel om elektrisk støt



Les sikkerhetsanvisningene i brukerhåndboken.



Bruk hørselvern.



Bruk vernehansker når du bytter verktøy.



Bruk åndedrettsvern.



Bruk vernebriller.

**12 Vispārēji norādījumi****12.1 Norādes par licenci**

Norādes par produktā iespējami izmantotajām atklātā pirmkoda licencēm jūs atradīsiet Festool lietotnē\* **Informācija > Open-Source licences instrumentiem.**

\* Pieejams ne visās valstīs.

**12.2 Informācija par datu aizsardzību**

Elektroinstruments satur mikroshēmu, kurā tiek automātiski uzkrāti un saglabāti dati par instrumentu un tā lietošanu. Saglabātajos datos nav tiešu norāžu uz konkrētu personu.

Šos datus var nolasīt ar īpašām bezvadu ierīcēm, ko Festool izmanto vienīgi, lai diagnosticētu kļūmes, veiktu remontus un noteiktu garantiju, kā arī, lai uzlabotu elektroinstrumenta kvalitāti un pilnveidotu tā konstrukciju. Uzkrātos datus nedrīkst izmantot citiem mērķiem bez iepriekšējas klienta piekrišanas.

**12.3 Bluetooth®**

Vārdiskais apzīmējums Bluetooth® un to saturošie logotipi ir firmas Bluetooth SIG, Inc. reģistrētas preču zīmes, kas tiek lietotas saskaņā ar firmai TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG un līdz ar to arī firmai Festool izsniegto licenci.



Sette inn batteri.



Ta ut batteripakken.



Må ikke kastes i husholdningsavfallet.



CE-samsvarsmerking



Verktøyet inneholder en chip for datalagring. Se kapittel **12.2**



Tips, merknad

**2 Sikkerhetsinformasjon****2.1 Generell sikkerhetsinformasjon for elektroverktøy**

**ADVARSEL! Les alle sikkerhetsregler og anvisninger.** Hvis sikkerhetsinformasjonen og anvisningene ikke følges, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Oppbevar all sikkerhetsinformasjon og alle anvisninger for fremtidig bruk.

**Oppbevar all sikkerhetsinformasjon og alle anvisninger for fremtidig bruk.**

**Følg bruksanvisningen for lader og batteri.**

**2.2 Maskinspesifikk sikkerhetsinformasjon**

– **Arbeidsemnet skal festes og sikres på et stabilt underlag med skrustikker eller på annen måte.** Arbeidsemnet er ustøtt hvis det holdes med hånden eller mot kroppen. Dette kan føre til manglende kontroll.

- Elektroverktøyet må kun brukes med forskriftsmessig montert føringsbord **[1-1]** og vernebeskyttelse **[1-10]**.
- Elektroverktøyet må kun brukes med låst innstillingsring (se kapittel **7.3**).
- **Monter kun freseverktøy som tilbys av Festool for dette elektroverktøyet.** Bruken av annet freseverktøy fører til økt fare for personskader og er derfor forbudt.
- Det må kun brukes freseverktøy som oppfyller kravene i EN 847-1. Alle freseverktøy fra Festool oppfyller disse kravene.
- Innsatsverktøyene som brukes, må være godkjent for turtall på minst 30000 o/min iht. EN 847-1.
- Spindelen **[4-3]** og skruen **[4-5]** må ikke ha noen skader.
- **Bruk egnet personlig verneutstyr:** Hørselsvern, vernebriller, støvmaske ved støvete arbeid.
- **Bruk kun de batteripakkene som er beregnet til formålet, og ikke bruk strømadaptere til dette batteridrevne elektroverktøyet. Ikke lad batteripakken med ladere fra andre produsenter.** Bruker du tilbehør som ikke er godkjent av produsenten, kan dette føre til elektrisk støt og/eller alvorlige ulykker.

## 2.3 Sikkerhetsanvisninger freseverktøy

### Generelt

- Vær svært forsiktig ved ut- og nedpakking av verktøyet samt ved håndtering (f.eks. montering i maskinen). Fare for skader på grunn av de svært skarpe sagbladene!
- Bruk vernehansker når du håndterer verktøyet. Dette gir bedre grep om verktøyet, og skaderisikoen reduseres.
- Følg sikkerhetsreglene for maskinen.
- Følg sikkerhetsforskriftene som gjelder for ditt land.
- **ADVARSEL!** Verktøy med synlige sprekker, sløve eller skadde skjær skal ikke brukes.

### Montering og feste

- Verktøyet må festes slik at det ikke løsner under bruk.
- Spenn- og festemuttre må trekkes til med egnede nøkler og med det momentet som er oppgitt av produsenten.
- Det er ikke tillatt å forlenge nøkkelen eller stramme ved hjelp av hammerslag.
- Spennflatene må rengjøres for tilsmussing, fett, olje og vann.
- Strammeskruene må trekkes til i henhold til veiledningen fra produsenten.

### Vedlikehold og pleie

- Bruk kun originale Festool-reservedeler.
- Reparasjoner og slipearbeider må kun utføres av profesjonelle.
- Konstruksjonen av verktøyet skal ikke endres.
- Ved reparasjoner og slipearbeider: Se tilleggsinformasjon på [www.festool.com](http://www.festool.com).
- Fjern harpiks fra verktøyet regelmessig og rengjør det regelmessig (rengjøringsmiddel med pH-verdi mellom 4,5 og 8).

- Sløve skjær kan etterslipas på sponflaten inntil en minste skjærtykkelse på 1 mm.
- Verktøyet skal kun transporteres i egnet emballasje – fare for personskade!

## 2.4 Støyemisjonsverdier

De registrerte verdiene iht. EN 62841 er vanligvis på:

Lydtrykknivå	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Lydeffektnivå	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Usikkerhet	$K = 3,0 \text{ dB}$



**Avgitt støy ved arbeid med elektroverktøyet kan føre til hørselsskader.**

- Bruk hørselsvern.

Svingningsemisjonsverdi  $a_n$  (vektorsum fra tre retninger) og usikkerhet K beregnet iht. EN 62841:

$$a_n < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

De angitte emisjonsverdiene (vibrasjon, støy)

- brukes til å sammenligne maskiner,
- men kan også brukes til en foreløpig vurdering av vibrasjons- og støybelastning ved bruk,
- og representerer de viktigste bruksområdene for elektroverktøyet.



**Utslippsverdiene kan avvike fra de verdiene som er oppgitt. Dette avhenger av hvordan verktøyet brukes og hvilken type arbeidsemne som bearbeides.**

- Vurder den faktiske belastningen under hele driftssyklusen.
- Iverksett passende sikkerhetstiltak avhengig av faktisk belastning.

## 3 Forskriftsmessig bruk

Kantfresen er beregnet på fresing kant-i-kant og profilfresing av treverk, plast og lignende materialer. Ved ikke-forskriftsmessig bruk har brukeren ansvaret.

### 3.1 Freseverktøy

#### Fremføringstype

MAN (manuell fremføring).

#### Turtall

Maksimalt turtall som er angitt på verktøyet, skal ikke overskrides, og turtallsområdet må overholdes.

#### Materialer

Treverk, plast. Følg materialanvisningene på emballasjen.

Verktøyene må kun brukes av faglærte og erfarne personer som behersker håndteringen av verktøyene.

## 4 Tekniske data

<b>Batteridrevet kantfres</b>	<b>OFKC 500 EB</b>
Motorspenning	18 V $\text{---}$
Turtall	10000–25000 o/min

<b>Batteridrevet kantfres</b>	<b>OFKC 500 EB</b>
Maks. turtall (tomgang)	25000 o/min
Egnede batteripakker	Festool-serien BP 18 ≥ 4 Ah
Ø fres, maks.	27 mm
Tilkobling for støvavsug Ø	27 mm
Vekt uten batteripakke	1,3 kg

#### 4.1 Freseverktøy

Tekniske data, se merking på freseverktøyet.

### 5 Apparatelementer


- [1-1] Føringsbord
- [1-2] Innstillingsring for fresedybde
- [1-3] Låseskyver for fresedybde
- [1-4] Holdeflate
- [1-5] Turtallsregulering
- [1-6] Knapp for å løsne batteripakken
- [1-7] Av/på-bryter
- [1-8] Låseknapp for spindelstopp
- [1-9] Gjenget hull for feste av vernedeksel
- [1-10] Vernedeksel
- [1-11] Avsugsstuss


De oppgitte illustrasjonene finnes fremst i bruksanvisningen.

### 6 Batteripakke

Før du setter inn batteripakken, må du kontrollere at batterikoblingen er ren. Dersom batterikoblingen er tilsmusset, kan dette hindre korrekt kontakt og føre til skader på kontaktene.

Ødelagt kontakt kan føre til overoppheting og skader på apparatet.

- [2A] Ta av batteripakken.
- [2B]  Sett batteripakken inn så den smekker på plass.

 Du finner mer informasjon om lader og batteripakke i bruksanvisningene til laderen og batteripakken.

### 7 Innstillinger

#### ADVARSEL

##### Fare for personskade

- Ta av batteriet før alle typer arbeid med elektroverktøyet.

#### 7.1 Elektronikk

##### Turtallsregulering

Turtallet kan stilles inn trinnløst med dreiebryteren [1-5] i turtallsområdet (se kapittelet Tekniske data). Dermed kan du tilpasse hastigheten optimalt til ethvert materiale. Vær oppmerksom på opplysningene på innsatsverktøyene.

Brann- eller smeltespor i materialet kan forhindres ved at turtallet reduseres.

#### Temperatursikring

Hvis elektroverktøyet blir for varmt, slår det seg av. Først når elektroverktøyet er avkjølt, kan det slås på igjen.


#### Selvstartvern

Den innebygde gjenstartbeskyttelsen hindrer at elektroverktøyet automatisk starter igjen etter strømbrudd i modus for kontinuerlig drift.

Elektroverktøyet startes igjen ved at det slås av og deretter slås på igjen.

#### 7.2 Festool-app\*

Elektroverktøyet kan konfigureres ved hjelp av Festool-appen. Da må batteripakken som brukes, være en **Bluetooth®**-batteripakke.

 Koble til batteripakken via Bluetooth®, se bruksanvisningen til batteripakken.

\* Ikke tilgjengelig i alle land.

#### 7.3 Låse / låse opp innstillingsring

**ADVARSEL!** Elektroverktøyet må kun brukes med låst innstillingsring [1-2].

##### Låse


- Skyv låseskyveren [1-3] forover.

##### Låse opp

- Skyv låseskyveren [1-3] bakover.

#### 7.4 Innstilling av fresedybde

- Frigjør innstillingsringen [1-2].
- **Større fresedybde:** Vri innstillingsringen med klokken.
- **Mindre fresedybde:** Vri innstillingsringen mot klokken.
- Lås innstillingsringen.

 Vridning én utsparing:  
Endring av fresedybde = 0,1 mm

#### 7.5 Montering av vernedeksel [3]

- Ta av kulelager-bremsen [5] før montering av vernedekselet.

#### 7.6 Avsug



#### ADVARSEL

##### Helsefare på grunn av støv

- Arbeid aldri uten avsug.
- Overhold gjeldende nasjonale bestemmelser.

En Festool mobil støvsuger med sugeslange på 27 mm diameter kan kobles til avsugsstussene [1-11].

**FORSIKTIG!** Dersom man ikke benytter antistatisk sugeslange, kan det oppstå statisk elektrisitet. Brukeren kan få elektrisk støt, og elektronikken i elektroverktøyet kan bli skadet.

## 7.7 Bytte av freseverktøy



**Fare for personskader på grunn av varmt og skarpt innsatsverktøy.**

- ▶ Ikke bruk sløvt eller defekt verktøy.
- ▶ Bruk hansker ved håndtering av innsatsverktøy.
- ▶ Frigjør innstillingsringen [4-6].
- ▶ Vri på innstillingsringen inntil den utstikkende delen [4-2] på låseknappen [4-1] ligger overfor en av utsparingene i innstillingsringen.
- ▶ Trykk på låseknappen og vri på freseverktøyet [4-4] inntil låseknappen går i inngrep og dermed hekter fast spindelen. Hold låseknappen inne.
- ▶ Åpne skruen [4-5] på startkulelageret.
- ▶ Ta ut freseverktøyet [4-4].
- ▶ Sett inn nytt freseverktøy.
- ▶ Sett på skruen [4-5] med startkulelageret og trek den godt til.
- ▶ Slipp opp låseknappen og lås innstillingsringen.

## 7.8 Montere kulelager-brems [5]

Høye turtall i startkulelageret kan føre til forbrenningsmerker på arbeidsemnet. Bruk i slike tilfeller kulelager-bremsen.

### Med vernedeksel

- ▶ Tilpass høyden på kulelager-bremsen [5-1] til høyden på startkulelageret (2 trinn [5A]).

### Uten vernedeksel [5B]

## 8 Arbeide med elektroverktøyet



Under arbeidet skal alle nevnte sikkerhetsanvisninger og reglene nedenfor overholdes:


- Elektroverktøyet må alltid være slått på når du fører det mot emnet.
- **Hold den ledige hånden på avstand fra innsatsverktøyet.** Kontakt med innsatsverktøyet kan føre til personskader.
- **Vent til elektroverktøyet har stanset før du legger det fra deg.** Innsatsverktøyet kan feste seg og føre til at du mister kontrollen over elektroverktøyet.
- Fresing skal kun gjøres i motgående retning (elektroverktøyets fremføringsretning i verktøyets skjæretning).

### 8.1 Slå på og av

Bryteren [1-7] er en av/på-bryter (I = PÅ, 0 = AV).

### 8.2 Fresing

- ▶ Elektroverktøyet skal fremføres jevnt langs kanten av arbeidsstykket. Når du gjør dette, må du passe på at føringsbordet og startkulelageret hele tiden ligger an mot arbeidsstykket.

 Bruk startkulelageret KLS-D22-OFK (tilbehør) for fresing kant-i-kant.

## 9 Vedlikehold og pleie



**Skaderisiko, elektrisk støt**

- ▶ Ta alltid batteripakken ut av elektroverktøyet før vedlikeholds- og servicearbeid.
- ▶ Vedlikeholds- og reparasjonsarbeider som krever at motorhuset åpnes, skal kun gjennomføres av et autorisert kundeserviceverksted.

**Kundeservice og reparasjoner** skal kun utføres av produsenten eller autoriserte verksteder. Bruk kun **originale reservedeler fra Festool**.

Ytterligere informasjon: [www.festool.com/service](http://www.festool.com/service)

- ▶ Skadede verneinnretninger og deler må repareres eller byttes fagmessig av et godkjent verksted dersom ikke annet er oppgitt i bruksanvisningen.
- ▶ Hold alltid kjøleluftåpningene på motorhuset åpne og rene for å sikre luftsirkulasjonen.

## 10 Tilbehør

Bestillingsnumrene for tilbehør og verktøy finner du på [www.festool.com](http://www.festool.com).

## 11 Miljø



**Ikke kast elektriske apparater, brukte batterier og batteripakker i husholdningsavfallet.**

Apparater, tilbehør og emballasje skal leveres til gjenvinning. Ta hensyn til gjeldende nasjonale forskrifter. Før kassering separeres brukte batterier, batteripakker og lamper fra den elektriske enheten på en ikke-destruktiv måte. Dermed kan de resirkuleres effektivt. I henhold til EU-direktivet om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets implementering i nasjonal rett må elektriske apparater som ikke lenger skal brukes, samles separat og leveres til miljøvennlig gjenvinning.

Informasjon om innsamlingspunktene finner du på [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Informasjon om kritiske stoffer:** [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)

## 12 Generell informasjon

### 12.1 Lisensopplysninger

Lisensopplysninger om åpen kildekode-lisensene som kan brukes i produktet finner du i Festool-appen\* under **Informasjon > Åpen kildekode-lisenser for verktøy**.

\* Ikke tilgjengelig i alle land.

### 12.2 Informasjon om personvern

Elektroverktøyet inneholder en brikke som lagrer maskin- og driftsdata automatisk. Data lagret på minnebrikken inneholder ingen personopplysninger om kunden.

Data på minnebrikken kan leses av kontaktløst med spesielt utstyr, og brukes utelukkende til feildagnose, reparasjons- og garantiavviklinger, og til kvalitetssikring eller videreutvikling av elektroverktøyet av Festool. Dataene vil ikke brukes på noen annen måte, med mindre det er gitt uttrykkelig samtykke fra kunden.

## 12.3 Bluetooth®

Merkenavnet Bluetooth® og logoene er registrerte varemerker som tilhører Bluetooth SIG, Inc., og de

brukes på lisens av TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG og dermed av Festool.

### Nederlands

#### Inhoudsopgave

1	Symbolen.....	69
2	Veiligheidsvoorschriften.....	69
3	Beoogd gebruik.....	70
4	Technische gegevens.....	70
5	Apparaatcomponenten.....	70
6	Accu.....	71
7	Instellingen.....	71
8	Werken met het elektrische gereedschap.....	72
9	Onderhoud en verzorging.....	72
10	Accessoires.....	72
11	Milieu.....	72
12	Algemene aanwijzingen.....	72

#### 1 Symbolen

-  Waarschuwing voor algemeen gevaar
-  Waarschuwing voor elektrische schok
-  Lees de gebruiksaanwijzing en veiligheidsvoorschriften.
-  Gehoorbescherming dragen.
-  Veiligheidshandschoenen bij het wisselen van gereedschap dragen.
-  Zuurstofmasker dragen.
-  Veiligheidsbril dragen.
-  Accupack inbrengen.
-  Accupack verwijderen.
-  Niet met het huisvuil meegeven.
-  CE-markering van overeenstemming
-  Apparaat bevat een chip voor de opslag van gegevens. zie hoofdstuk **12.2**
-  Tip, aanwijzing

#### 2 Veiligheidsvoorschriften

##### 2.1 Algemene veiligheidsinstructies voor elektrische gereedschappen

#### **WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen.**

Worden de veiligheidsinstructies en aanwijzingen niet in acht genomen, dan kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

**Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen om ze later te kunnen raadplegen.**

**Neem de bedieningshandleiding van het oplaadapparaat en het accupack in acht.**

##### 2.2 Machinespecifieke veiligheidsvoorschriften

- **Bevestig het werkstuk en zet het met schroefklemmen of op een andere manier vast op een stabiele ondergrond.** Als je het werkstuk slechts met één hand of tegen je lichaam houdt, blijft het wankel, wat tot het verlies van controle kan leiden.
- Gebruik de elektrische machine alleen als de geleidezool **[1-1]** en beschermkap **[1-10]** volgens de instructies zijn gemonteerd.
- Gebruik de elektrische machine alleen met vergrendelde instelring (zie hoofdstuk **7.3**).
- **Monteer alleen de door Festool voor deze elektrische machine aangeboden freesgereedschappen.** Het gebruik van andere freesgereedschappen is vanwege het verhoogde risico op letsel verboden.
- Er mogen alleen freesgereedschappen worden gebruikt die voldoen aan EN 847-1. Alle freesgereedschappen van Festool voldoen aan deze eisen.
- Gebruikte inzetgereedschappen moeten conform EN 847-1 toegestaan zijn voor een toerental van minstens 30000 min<sup>-1</sup>.
- Spindel **[4-3]** en schroef **[4-5]** mogen niet beschadigd zijn.
- **Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen:** Gehoorbescherming, veiligheidsbril, stofmasker bij stofproducerende werkzaamheden.
- **Gebruik alleen de daarvoor bedoelde accu's en geen netvoedingen voor het gebruik van de accumachines. Gebruik geen oplaadapparaten van andere leveranciers voor het laden van de accu's.** Het gebruik van accessoires die niet door de fabrikant worden voorgeschreven, kan tot een elektrische schok en/of ernstig letsel leiden.

##### 2.3 Veiligheidsinstructies freesgereedschappen

###### Algemeen

- Bij het uit- en inpakken van het gereedschap alsook bij het hanteren (bijv. inbouw in de machine) uiterst

voorzichtig te werk gaan. Verwondingsgevaar door de heel scherpe snijkanten!

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

- Bij het hanteren van het gereedschap wordt de greepveiligheid van het gereedschap door het dragen van veiligheidshandschoenen verbeterd en de kans op letsel verder verminderd.
- Neem de veiligheidsvoorschriften van uw machine in acht.
- Neem de veiligheidsvoorschriften in acht die in uw land van toepassing zijn.
- **WAARSCHUWING!** Gereedschap met zichtbare scheuren, met stompe of beschadigde snijkanten mogen niet gebruikt worden.

### Montage en bevestiging

- Gereedschappen moeten zo zijn opgespannen dat ze bij het gebruik niet loslaten.
- Span- of bevestigingsschroeven moeten met gebruik van geschikte sleutels enz. en met het door de fabrikant aangegeven draaimoment worden aangedraaid.
- Het verlengen van de sleutel of het aandraaien met behulp van hamerslagen is niet toegestaan.
- De spanvlakken moeten worden gereinigd van verontreinigingen, vet, olie en water.
- Spanschroeven moeten volgens de aanwijzingen van de fabrikant worden aangedraaid.

### Onderhoud en verzorging

- Alleen originele Festool-reserveonderdelen gebruiken.
- Reparaties en schuurwerkzaamheden mogen alleen door vaklieden worden uitgevoerd.
- De constructie van het gereedschap mag niet veranderd worden.
- Voor reparaties en schuurwerkzaamheden aanvullende aanwijzingen op [www.festool.com](http://www.festool.com) in acht nemen.
- Gereedschap regelmatig ontharsen en reinigen (reinigingsmiddel met pH-waarde tussen 4,5 en 8).
- Stompe snijkanten kunnen bij het spaanvlak tot een minimale snijkantdikte van 1 mm worden nageslepen.
- Transport van het gereedschap alleen in een geschikte verpakking - verwondingsgevaar!

### 2.4 Emissiewaarden

De volgens EN 62841 bepaalde waarden bedragen gewoonlijk:

Geluidsdrukniveau	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Geluidsvermogensniveau	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Onzekerheid	$K = 3,0 \text{ dB}$



### VOORZICHTIG

**Geluidsemissies bij het werken met elektrische machines kunnen gehoorbeschadiging veroorzaken.**

- Gebruik een gehoorbescherming.

Trillingsemissiewaarde  $a_h$  (vectorsom van drie richtingen) en onzekerheid  $K$  bepaald volgens EN 62841:

De aangegeven emissiewaarden (trilling, geluid)

- zijn geschikt om machines te vergelijken,
- om tijdens het gebruik een voorlopige inschatting van de trillings- en geluidsbelasting te maken
- en gelden voor de belangrijkste toepassingen van het elektrische gereedschap.



### VOORZICHTIG

**Emissiewaarden kunnen van de aangegeven waarden afwijken. Dit hangt af van het gebruik van de machine en de soort van het bewerkte werkstuk.**

- Beoordeel de werkelijke belasting tijdens de gehele bedrijfscyclus.
- Leg afhankelijk van de werkelijke belasting passende veiligheidsmaatregelen vast.

### 3 Beoogd gebruik

De kantenfrees is bedoeld voor het vlakfrezen en profielfrezen van hout, kunststof en soortgelijke materialen.

De gebruiker is aansprakelijk bij gebruik dat niet volgens de voorschriften plaatsvindt.

#### 3.1 Freesgereedschap

##### Soort voorwaartse beweging

MAN (manuele voorwaartse beweging).

##### Toerental

Het maximale toerental dat op het gereedschap staat aangegeven mag niet worden overschreden, het toerentalbereik dient in acht te worden genomen.

##### Materialen

Hout, kunststoffen. Materiaalvoorschriften op de verpakking in acht nemen.

De gereedschappen mogen alleen door goed opgeleide en ervaren personen worden gebruikt die weten hoe ze met de gereedschappen moeten omgaan.

### 4 Technische gegevens

Accu-kantenfrees	OFKC 500 EB
Motorspanning	18 V $\overline{\text{---}}$
Toerental	10000–25000 min <sup>-1</sup>
Toerental max. (onbelast)	10000–25000 min <sup>-1</sup>
Geschikte accu's	Festool-serie BP 18 $\geq$ 4 Ah
Ø-frees, max.	27 mm
Aansluiting stofafzuiging Ø	27 mm
Gewicht zonder accu	1,3 kg

#### 4.1 Freesgereedschap

Technische gegevens, zie opdruk op het freesgereedschap.

### 5 Apparaatcomponenten

- [1-1]** Geleidezool
- [1-2]** Instelring freesdiepte
- [1-3]** Vastzethendel freesdiepte


- [1-4]** Greepvlak
- [1-5]** Toerentalregeling
- [1-6]** Toets voor het ontkoppelen van de accu
- [1-7]** Aan-/uitschakelaar
- [1-8]** Vastzetknop spindelstop
- [1-9]** Draadgat bevestiging van beschermkap
- [1-10]** Beschermkap
- [1-11]** Afzuigaansluiting


De vermelde afbeeldingen staan in het begin van de gebruiksaanwijzing.

## 6 Accu

Vóór de plaatsing van de accu moet de accu-aansluiting op verontreiniging gecontroleerd worden. Een verontreiniging van de accu-aansluiting kan een goed contact belemmeren en tot schade aan de contacten leiden.

Een gestoord contact kan tot oververhitting en beschadiging van het apparaat leiden.

- [2A]** De accu verwijderen.
- [2B]**  De accu tot aan het vastklikken plaatsen.

 Meer informatie over oplaadapparaat en accu staat in de bedieningshandleidingen van accu en oplaadapparaat.

## 7 Instellingen



### WAARSCHUWING

#### Gevaar voor letsel

- ▶ Neem vóór alle werkzaamheden aan de elektrische machine de accu uit de machine.

### 7.1 Elektronica

#### Toerentalregeling

Het toerental kan met de stelknop **[1-5]** traploos in het toerentalbereik (zie hoofdstuk Technische gegevens) worden ingesteld. Hierdoor kunt u de snelheid optimaal aan het betreffende materiaal aanpassen. Neem hiervoor ook de informatie op het inzetgereedschap in acht.

Brand- of smeltsporen op het materiaal kunnen voorkomen worden door het toerental te verlagen.

#### Temperatuurbeveiliging


Als de elektrische machine te heet wordt, schakelt deze uit. De elektrische machine kan pas weer worden ingeschakeld als deze is afgekoeld.

#### Herstartbeveiliging

De ingebouwde herstartbeveiliging voorkomt dat het elektrische gereedschap bij continuering na een spanningsonderbreking weer automatisch start. Voor de heringebruikneming moet het elektrische gereedschap eerst uitgeschakeld en vervolgens ingeschakeld worden.

### 7.2 Festool App\*

Met behulp van de Festool App kan de elektrische machine geconfigureerd worden. Hiervoor moet de gebruikte accu een **Bluetooth®** accu zijn.

 Verbinding van de accu via Bluetooth®, zie gebruiksaanwijzing accu.

\* Niet voor elk land beschikbaar.

### 7.3 Instelring vergrendelen/ontgrendelen

**WAARSCHUWING!** Elektrisch gereedschap alleen met vergrendelde instelring **[1-2]** gebruiken.

#### Vergrendelen


- ▶ Vastzethendel **[1-3]** naar voren schuiven.

#### Ontgrendelen

- ▶ Vastzethendel **[1-3]** naar achteren schuiven.

### 7.4 Freesdiepte instellen

- ▶ Instelring **[1-2]** ontgrendelen.
- ▶ **Grotere freesdiepte:** instelring rechtsom draaien.
- ▶ **Geringere freesdiepte:** instelring linksom draaien.
- ▶ Instelring vergrendelen.

 Verdraaiing rondom een uitsparing: verandering freesdiepte = 0,1 mm

### 7.5 Beschermkap monteren [3]

- ▶ Voor de montage van de beschermkap de kogellagerrem **[5]** afnemen.

### 7.6 Afzuiging



### WAARSCHUWING

#### Gevaar voor de gezondheid door stof

- ▶ Nooit zonder afzuiging werken.
- ▶ Nationale voorschriften in acht nemen.

Op de afzuigaansluiting **[1-11]** kan een mobiele Festool-stofzuiger met een afzuigslang met een diameter van 27 mm worden aangesloten.

**ATTENTIE!** Als er geen antistatische afzuigslang wordt gebruikt, kan een statische oplading ontstaan. De gebruiker kan een elektrische schok krijgen, en de elektronica van de elektrische machine kan beschadigd worden.

### 7.7 Freesgereedschap wisselen



### VOORZICHTIG

#### Gevaar voor letsel door heet en scherp gereedschap.

- ▶ Geen stomp en defect inzetgereedschap gebruiken.
- ▶ Veiligheidshandschoenen dragen bij het hanteren van inzetgereedschap.

- ▶ Instelring **[4-6]** ontgrendelen.
- ▶ Instelring verdraaien tot de punt **[4-2]** van de vastzetknop **[4-1]** tegenover een uitsparing van de instelring ligt.
- ▶ Vastzetknop indrukken en freesgereedschap **[4-4]** draaien tot de vastzetknop vastklikt en zo de spindel vastzet. Vastzetknop ingedrukt houden.
- ▶ Schroef **[4-5]** op de aanloopkogellager openen.
- ▶ Freesgereedschap **[4-4]** verwijderen.
- ▶ Nieuw freesgereedschap aanbrengen.
- ▶ Schroef **[4-5]** met aanloopkogellager plaatsen en stevig vastdraaien.
- ▶ Vastzetknop loslaten en instelring vergrendelen.

## 7.8 Kogellagerrem monteren [5]

Door hoge toerentallen van het aanloopkogellager kunnen er verbrandingssporen op het werkstuk ontstaan. Gebruik in dit geval de kogellagerrem.

### Met beschermkap

- ▶ De hoogte van de kogellagerrem [5-1] aanpassen aan de hoogte van het aanloopkogellager (2 niveaus [5A]).

### Zonder beschermkap [5B]

## 8 Werken met het elektrische gereedschap



Bij het werken alle aan het begin vermelde veiligheidsvoorschriften en de volgende regels in acht nemen:


- Geleid de machine alleen in ingeschakelde toestand tegen het werkstuk.
- **Breng de vrije hand niet in de buurt van het inzetgereedschap.** Contact met het inzetgereedschap kan tot letsel leiden.
- **Wacht tot het elektrische gereedschap tot stilstand gekomen is voor u het neerlegt.** Het inzetgereedschap kan zich vasthaken en tot het verlies van de controle over het elektrische gereedschap leiden.
- Frees alleen in de tegenloop (voedingsrichting van de elektrische machine in snijrichting van het gereedschap).

### 8.1 In-/uitschakelen

De schakelaar [1-7] dient als aan-/uit-schakelaar (I = AAN, 0 = UIT).

### 8.2 Frezen

- ▶ Het elektrische gereedschap met een gelijkmatige voorwaartse beweging langs de rand van het werkstuk leiden. Let erop dat de geleidezool en de aanloopkogellager altijd tegen het werkstuk liggen.

 Voor het vlakfrezen het aanloopkogellager KLS-D22-OFK aanbrengen (accessoires).

## 9 Onderhoud en verzorging



### WAARSCHUWING

#### Gevaar voor letsel, elektrische schokken

- ▶ Verwijder vóór alle onderhouds- en reinigingswerkzaamheden altijd de accu uit de elektrische machine.
- ▶ Laat alle onderhouds- en reparatiewerkzaamheden waarvoor het vereist is om de motorbehuizing te openen alleen in een geautoriseerde onderhoudswerkplaats uitvoeren.

**Klantenservice en reparaties** mogen alleen door de fabrikant of door servicewerkplaatsen uitgevoerd worden. Alleen **originele Festool-reserveonderdelen** gebruiken.

Meer informatie: [www.festool.nl/service](http://www.festool.nl/service)

- ▶ Beschadigde beveiligingsinrichtingen en onderdelen moeten op deskundige wijze in een erkende en

gespecialiseerde werkplaats gerepareerd en vervangen worden, voor zover niets anders in de gebruiksaanwijzing aangegeven is.

- ▶ Houd om de luchtcirculatie te waarborgen de koelluchtopeningen in de motorbehuizing altijd vrij en schoon.

## 10 Accessoires

De bestelnummers voor accessoires en gereedschap vindt u op [www.festool.nl](http://www.festool.nl).

## 11 Milieu



### Elektrische machine, gebruikte batterijen en accu's niet met het huisvuil weggoien.

De apparaten, accessoires en verpakkingen op milieuvriendelijke wijze afvoeren. De nationale voorschriften in acht nemen.

Gebruikte batterijen, accu's en lampen vóór verwijdering op een niet-vernielende wijze van het elektrische apparaat scheiden. Daardoor kunnen ze efficiënt gerecycled worden.

Volgens de Europese richtlijn inzake gebruikte elektrische en elektronische apparaten en de omzetting hiervan in de nationale wetgeving dienen oude elektrische apparaten gescheiden te worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze te worden afgevoerd.

Informatie over de inzamelpunten vind je op [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Informatie over kritische stoffen:** [www.festool.nl/reach](http://www.festool.nl/reach)

## 12 Algemene aanwijzingen

### 12.1 Licentieaanwijzingen

Licentieaanwijzingen over de eventueel in het product gebruikte Open Source-licenties zijn te vinden in de Festool App\* onder **Informatie > Open Sourcelicenties voor elektrische gereedschappen**.

\* Niet voor elk land beschikbaar.

### 12.2 Informatie over gegevensbeveiliging

Het elektrische gereedschap bevat een chip voor de automatische opslag van machine- en gebruiksgegevens. De opgeslagen gegevens hebben geen betrekking op personen.

De gegevens kunnen met speciale apparaten contactloos uitgelezen worden en worden door Festool uitsluitend gebruikt voor de storingsdiagnose, reparatie- en garantieafwikkeling alsmede voor de verbetering van de kwaliteit of de verdere ontwikkeling van het elektrische gereedschap. Zonder uitdrukkelijke toestemming van de klant worden de gegevens niet voor andere doeleinden gebruikt.

### 12.3 Bluetooth®

Het woordmerk Bluetooth® en de logo's zijn geregistreerde merken van Bluetooth SIG, Inc. en worden door TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG en dus door Festool onder licentie gebruikt.

## Spis treści

1	Symbole.....	73
2	Uwagi dotyczące bezpieczeństwa.....	73
3	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	74
4	Dane techniczne.....	74
5	Elementy urządzenia.....	74
6	Akumulator.....	75
7	Ustawienia.....	75
8	Praca z narzędziem elektrycznym.....	76
9	Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie.....	76
10	Wyposażenie.....	76
11	Środowisko.....	76
12	Wskazówki ogólne.....	76

## 1 Symbole



Ostrzeżenie przed ogólnym zagrożeniem



Ostrzeżenie przed porażeniem prądem



Przeczytać instrukcję obsługi i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.



Należy nosić ochronniki słuchu.



Przy wymianie narzędzia nosić rękawice ochronne.



Należy stosować ochronę dróg oddechowych.



Nosić okulary ochronne.



Włożyć akumulator.



Zdjąć akumulator.



Nie wyrzucać razem z odpadami domowymi.



Oznakowanie zgodności CE



Narzędzie wyposażone jest w chip umożliwiający zapis danych. patrz rozdział 12.2



Zalecenie, wskazówka

## 2 Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

## 2.1 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące elektronarzędzi

**OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki i instrukcje dotyczące**

**bezpieczeństwa.** Nieprzestrzeganie wskazówek i instrukcji dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/ lub powstania ciężkich obrażeń ciała.

**Wszystkie wskazówki i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa należy zachować do wykorzystania w przyszłości.**

**Przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji obsługi ładowarki i akumulatora.**

## 2.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa właściwe dla urządzenia

- **Element obrabiany należy mocować do stabilnego podłoża i zabezpieczać za pomocą zacisków lub w inny sposób.** Jeśli element obrabiany jest podtrzymywany jedynie ręką lub inną częścią ciała, jest on zamocowany niestabilnie, co może prowadzić do utraty kontroli nad nim.
- Elektronarzędzia należy używać wyłącznie z przepisowo zamontowanym stołem prowadzącym [1-1] i osłoną zabezpieczającą [1-10].
- Elektronarzędzie należy użytkować wyłącznie z zablokowanym pierścieniem nastawczym (patrz rozdział 7.3).
- **Do tego elektronarzędzia należy stosować wyłącznie frezy oferowane przez firmę Festool.** Korzystanie z innych frezów jest zabronione ze względu na zwiększone ryzyko obrażeń.
- Można używać wyłącznie frezów, spełniających normę EN 847-1. Wszystkie frezy firmy Festool spełniają te wymagania.
- Używane narzędzia muszą być dopuszczone zgodnie z normą EN 847-1 dla prędkości obrotowych wynoszących co najmniej 30000 min<sup>-1</sup>.
- Wrzeciono [4-3] i śruba [4-5] nie mogą być uszkodzone.
- **Należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej:** ochronniki słuchu, okulary ochronne, maska przeciwpyłowa w przypadku prac, podczas których powstaje pył.
- **Do zasilania elektronarzędzia akumulatorowego należy używać wyłącznie akumulatorów przeznaczonych do tego celu i nie stosować zasilaczy sieciowych. Do ładowania akumulatorów nie wolno używać ładowarek innych firm.** Zastosowanie wyposażenia niedopuszczonego przez producenta może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub poważnego wypadku.

## 2.3 Instrukcje bezpieczeństwa dla frezów

## Informacje ogólne

- Podczas wypakowywania i pakowania narzędzia, jak również w czasie manipulowania narzędziem (np. przy montażu w maszynie) należy postępować z

- największą starannością. Niebezpieczeństwo zranienia bardzo ostrymi ostrzami!
- Podczas pracy z narzędziem, noszenie rękawic ochronnych poprawia chwyt narzędzia i dodatkowo zmniejsza ryzyko urazów.
- Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa odnoszących się do maszyny.
- Należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa obowiązujących w danym kraju.
- **OSTRZEŻENIE!** Narzędzia z widocznymi pęknięciami, z tępyimi lub uszkodzonymi ostrzami nie mogą być stosowane.

### Montaż i mocowanie

- Narzędzia muszą być tak mocowane, aby nie poluzowały się podczas użytkowania.
- Śruby naprężające i śruby mocujące należy przykręcić za pomocą odpowiednich kluczy i z momentem obrotowym podanym przez producenta.
- Przedłużanie klucza lub dokręcanie poprzez uderzenie młotkiem jest zabronione.
- Powierzchnie mocujące muszą być wolne od zanieczyszczeń, smaru, oleju i wody.
- Śruby mocujące i nakrętki muszą zostać dokręcone według instrukcji producenta.

### Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie

- Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne Festool!
- Serwis i prace szlifierskie mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistów.
- Nie wolno zmieniać konstrukcji narzędzia.
- Podczas serwisu i prac szlifierskich należy przestrzegać dodatkowych wskazówek, które można znaleźć na [www.festool.pl](http://www.festool.pl).
- Narzędzia należy regularnie odżywiać i czyścić [środki czyszczące o wartości pH od 4,5 do 8].
- Stępione ostrza można oszlifować do minimalnej grubości ostrza 1 mm.
- Transportować narzędzie wyłącznie w odpowiednim opakowaniu – niebezpieczeństwo zranienia!

### 2.4 Wartości emisji

Wartości obliczone zgodnie z EN 62841 wynoszą zazwyczaj:

Poziom ciśnienia akustycznego	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Poziom mocy akustycznej	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Nieoznaczoność	$K = 3,0 \text{ dB}$



### OSTROŻNIE

**Hałas emitowany podczas pracy z elektronarzędziem może spowodować uszkodzenie słuchu.**

- ▶ Należy korzystać z ochronników słuchu.

Wartość emisji wibracji  $a_h$  (suma wektorowa w trzech kierunkach) oraz tolerancja błędu  $K$  ustalone wg EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Podane wartości emisji (wibracje, szmery)

- służą do porównania narzędzi,

- nadają się do tymczasowej oceny obciążenia wibracjami i hałasem podczas użytkowania,
- odnoszą się do głównych zastosowań elektronarzędzia.



### OSTROŻNIE

**Rzeczywiste wartości emisji hałasu mogą różnić się od wartości podanych. Zależy to od zastosowania narzędzia i rodzaju obrabianego elementu.**

- ▶ Podczas całego cyklu pracy należy oceniać rzeczywiste obciążenie.
- ▶ W zależności od rzeczywistego obciążenia należy określić odpowiednie środki bezpieczeństwa.

### 3 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Frezarka krawędziowa przeznaczona jest do frezowania wyrównującego i profilowego drewna, tworzyw sztucznych i temu podobnych materiałów.

W przypadku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem odpowiedzialność ponosi użytkownik.

#### 3.1 Frezy

##### Rodzaj posuwu

MAN (posuw ręczny).

##### Prędkość obrotowa

Nie wolno przekraczać podanej na narzędziu najwyższej prędkości obrotowej, względnie trzeba przestrzegać podanego zakresu prędkości obrotowej.

##### Materiały

Drewno, tworzywa sztuczne. Należy przestrzegać zaleceń dotyczących materiału podanych na opakowaniu.

Narzędzia mogą być używane wyłącznie przez przeszkolone i doświadczone osoby, zaznajomione z ich obsługą.

### 4 Dane techniczne

Akumulatorowa frezarka do krawędzi	OFKC 500 EB
Napięcie silnika	18 V $\overline{\text{---}}$
Prędkość obrotowa	10000–25000 obr./min
Prędkość obrotowa maks. (bieg jałowy)	25000 obr./min
Odpowiednie akumulatory	Seria Festool BP 18 $\geq$ 4 Ah
$\emptyset$ frezu, maks.	27 mm
Przyłącze do odsysania pyłu $\emptyset$	27 mm
Ciężar bez akumulatora	1,3 kg

#### 4.1 Frezy

Dane techniczne, patrz nadruk na frezie.

### 5 Elementy urządzenia

- [1-1]** Stół prowadzący
- [1-2]** Pierścień nastawczy głębokości frezowania
- [1-3]** Zasuwa blokująca głębokość frezowania
- [1-4]** Powierzchnia chwytania
- [1-5]** Regulacja prędkości obrotowej


- [1-6] Przycisk zwalniania akumulatora
- [1-7] Włącznik/wyłącznik
- [1-8] Przycisk blokujący blokady wrzeciona
- [1-9] Otwór gwintowany mocowania osłony zabezpieczającej
- [1-10] Osłona zabezpieczająca
- [1-11] Króciec ssący


Podane rysunki znajdują się w załączniku instrukcji obsługi.

## 6 Akumulator

Przed założeniem akumulatora sprawdzić złącze akumulatora pod kątem czystości. Zanieczyszczenie złącza akumulatora może utrudniać prawidłowy kontakt i prowadzić do uszkodzenia styków.

Zaburzony kontakt może spowodować przegrzanie i uszkodzenie urządzenia.

- [2A] Wyjąć akumulator.
- [2B]  Włożyć akumulator w taki sposób, aby zatrzasnął się na swoim miejscu.

-  Więcej informacji na temat ładowarki i akumulatora można znaleźć w odpowiednich instrukcjach obsługi.

## 7 Ustawienia



### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo zranienia

- ▶ Przed rozpoczęciem wszelkich prac przy elektronarzędziu, należy odłączyć od niego akumulator.

### 7.1 Elektronika [Układ elektroniczny]

#### Regulacja prędkości obrotowej

Prędkość obrotową można ustawić za pomocą pokrętła nastawczego [1-5] bezstopniowo w zakresie regulacji prędkości obrotowej (patrz rozdział Dane techniczne). Dzięki temu można dopasować prędkość do danego materiału. Przestrzegać w tym zakresie również danych na poszczególnych narzędziach roboczych.

Śladów przypalenia lub stopienia materiału można uniknąć przez zmniejszenie prędkości obrotowej.

#### Zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem temperatury


Jeśli elektronarzędzie zbyt się nagrzeje, nastąpi jego wyłączenie. Ponowne włączenie jest możliwe dopiero po ostygnięciu elektronarzędzia.

#### Ochrona przed ponownym uruchomieniem

Wbudowane zabezpieczenie przed ponownym rozruchem zapobiega ponownemu samoczynnemu uruchomieniu elektronarzędzia, które działało w trybie pracy ciągłej, po przerwie w zasilaniu. W celu ponownego uruchomienia należy najpierw wyłączyć, a następnie ponownie włączyć elektronarzędzie.

### 7.2 Festool App\*

Do konfigurowania elektronarzędzia można użyć aplikacji Festool App. W tym celu należy użyć akumulatora Bluetooth®.

-  Połączenie akumulatora poprzez Bluetooth®, patrz instrukcja użytkownika akumulatora.

\* Nie jest dostępna w każdym kraju.

### 7.3 Blokowanie/odblokowywanie pierścienia nastawczego

**OSTRZEŻENIE!** Używać elektronarzędzia tylko z zablokowanym pierścieniem nastawczym [1-2].

#### Blokowanie


- ▶ Przesunąć zasuwę blokującą [1-3] do przodu.

#### Odblokowanie

- ▶ Przesunąć zasuwę blokującą [1-3] do tyłu.

### 7.4 Ustawianie głębokości frezowania

- ▶ Odblokować pierścień nastawczy [1-2].
- ▶ **Większa głębokość frezowania:** Obracać pierścień nastawczy zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- ▶ **Mniejsza głębokość frezowania:** Obracać pierścień nastawczy przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
- ▶ Zablokować pierścień nastawczy.

-  Przekręcenie o jedno wgłębienie:  
Zmiana głębokości frezowania = 0,1 mm

### 7.5 Montaż osłony zabezpieczającej [3]

- ▶ Aby zamontować osłonę zabezpieczającą, należy zdjąć hamulec z łożyskiem kulkowym [5].

### 7.6 Ssawka



### OSTRZEŻENIE

#### Zagrożenie zdrowia spowodowane pyłami

- ▶ Nigdy nie pracować bez odsysania pyłu.
- ▶ Przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju.

Do króćca ssącego można podłączyć [1-11] odkurzacz mobilny Festool o średnicy węża ssącego 27 mm.

**OSTROŻNIE!** Jeśli nie jest używany antystatyczny wąż ssący, może dojść do naładowania statycznego. Użytkownik może zostać porażony prądem elektrycznym, a elektronika elektronarzędzia może zostać uszkodzona.

### 7.7 Wymiana frezu



### OSTROŻNIE

#### Niebezpieczeństwo zranienia związane z gorącym i ostrym narzędziem roboczym.

- ▶ Nie stosować stępionych ani uszkodzonych narzędzi.
- ▶ Przy obsłudze narzędzie stosować rękawice ochronne.

- ▶ Odblokować pierścień nastawczy [4-6].
- ▶ Obracać pierścień nastawczy do momentu, aż wypust [4-2] przycisku blokującego [4-1] znajdzie się na przeciwko wgłębieniu pierścienia nastawczego.

- ▶ Nacisnąć przycisk blokujący i przekręcić frez [4-4], aż przycisk blokujący zatrzaśnie się i zablokuje w ten sposób wrzeciono. Trzymać naciśnięty przycisk blokujący.
- ▶ Odkręcić śrubę [4-5] przy oporowym łożysku kulkowym.
- ▶ Wyjąć frez [4-4].
- ▶ Włożyć nowy frez.
- ▶ Nałożyć śrubę [4-5] z oporowym łożyskiem kulkowym i dokręcić.
- ▶ Zwolnić przycisk blokujący i zablokować pierścień nastawczy.

### 7.8 Montaż hamulca z łożyskiem kulkowym [5]

Wysokie prędkości łożyska kulkowego oporowego mogą powodować wypalanie śladów na obrabianym elemencie. W takim przypadku należy użyć hamulca z łożyskiem kulkowym.

#### Z ostoną zabezpieczającą

- ▶ Dostosować wysokość hamulca z łożyskiem kulkowym [5-1] do wysokości łożyska kulkowego oporowego (2 stopniowa regulacja [5A]).

#### Bez ostony zabezpieczającej [5B]

### 8 Praca z narzędziem elektrycznym



Podczas pracy należy przestrzegać wszystkich opisanych na początku wskazówek bezpieczeństwa oraz następujących zasad:


- Elektronarzędzie można przesuwac po elemencie obrabianym tylko jeśli jest włączone.
- **Nie zbliżać wolnej ręki do elektronarzędzia.** Kontakt z elektronarzędziem może prowadzić do obrażeń.
- **Należy zaczekać, aż elektronarzędzie zatrzyma się, zanim zostanie odłożone.** Istnieje ryzyko zahaczenia się narzędzia, co może prowadzić do utraty kontroli nad nim.
- Frezować tylko w kierunku przeciwbieżnym (kierunek posuwu elektronarzędzia zgodny z kierunkiem cięcia narzędzia).

#### 8.1 Włączanie/ wyłączenie

Przełącznik [1-7] jest przełącznikiem wł./ wył. (I = Wł., 0 = WYŁ.).

#### 8.2 Frezowanie

- ▶ Prowadzić elektronarzędzie równomiernym posuwem wzdłuż krawędzi elementu obrabianego. Należy zwracać uwagę na to, aby stół prowadzący i oporowe łożysko kulkowe przez cały czas przylegały do elementu obrabianego.

 Do frezowania w jednej płaszczyźnie należy stosować łożysko kulkowe oporowe KLS-D22-OFK (wyposażenie).

### 9 Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie



#### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo zranienia, porażenia prądem

- ▶ Przed przystąpieniem do wszelkich prac związanych z konserwacją i utrzymaniem we właściwym stanie należy zawsze wyjąć akumulator z elektronarzędzia.
- ▶ Wszelkie prace konserwacyjne i naprawcze, które wymagają otwarcia obudowy silnika, mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany warsztat serwisowy.

**Serwis i naprawy** mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta i w certyfikowanych warsztatach. Należy stosować wyłącznie **oryginalne części zamienne firmy Festool**.

Więcej informacji: [www.festool.pl/serwis](http://www.festool.pl/serwis)

- ▶ Uszkodzone urządzenia zabezpieczające i części muszą zostać naprawione lub wymienione przez autoryzowany warsztat specjalistyczny, o ile w instrukcji obsługi nie są podane inne zalecenia.
- ▶ W celu zapewnienia cyrkulacji powietrza, otwory wlotowe powietrza chłodzącego w obudowie silnika muszą być zawsze odstonięte i utrzymywane w czystości.

### 10 Wyposażenie

Numery zamówieniowe dla akcesoriów i narzędzi podano na stronie [www.festool.pl](http://www.festool.pl).

### 11 Środowisko



#### Urządzeń elektrycznych, zużytych baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać do odpadów domowych.

Urządzenia, wyposażenie i opakowania przekazywać do recyklingu przyjaznego środowisku. Przestrzegać obowiązujących przepisów krajowych.

Przed wyrzuceniem starych baterii, akumulatorów i lamp należy oddzielić je od urządzenia elektrycznego, nie niszczyć ich. Dzięki temu można je skutecznie poddać recyklingowi.

Zgodnie z europejską dyrektywą dotyczącą zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych i jej transpozycją do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne podlegają segregacji i recyklingowi w sposób przyjazny środowisku.

Informacje na temat punktów zbiórki można znaleźć pod adresem [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Informacje o substancjach krytycznych:** [www.festool.pl/reach](http://www.festool.pl/reach)

### 12 Wskazówki ogólne

#### 12.1 Informacje o licencji

Informacje o licencji dotyczące wszelkich licencji open source wykorzystywanych w produkcie można znaleźć w Festool App\* pod adresem **Informacje > Licencje open source narzędzia**.

\* Nie jest dostępna w każdym kraju.

#### 12.2 Informacje o ochronie danych

Elektronarzędzie wyposażone jest w chip służący do automatycznego zapisywania danych o maszynie i jej

pracy. Zapisane dane nie zawierają bezpośrednich danych osobowych.

Za pomocą specjalnych urządzeń można dane te bezprzewodowo odczytać. Będą one używane wyłącznie w przypadku diagnozy błędów, przeprowadzania naprawy czy gwarancji oraz w celu poprawy jakości lub ulepszenia elektronarzędzia. Użycie danych poza wymienionym obszarem bez wyraźnej zgody Klienta nie jest możliwe.

## 12.3 Bluetooth®

Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. i są używane na podstawie licencji przez TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG a tym samym przez Festool.

## Português

### Índice

1	Símbolos.....	77
2	Indicações de segurança.....	77
3	Utilização de acordo com as disposições.....	78
4	Dados técnicos.....	78
5	Elementos do aparelho.....	79
6	Bateria.....	79
7	Ajustes.....	79
8	Trabalhar com a ferramenta elétrica.....	80
9	Manutenção e conservação.....	80
10	Acessórios.....	80
11	Meio ambiente.....	80
12	Indicações gerais.....	80

## 1 Símbolos



Advertência de perigo geral



Advertência de choque elétrico



Ler Manual de instruções, indicações de segurança.



Usar proteção auditiva.



Usar luvas de proteção durante a mudança da ferramenta.



Usar máscara de proteção respiratória.



Usar óculos de proteção.



Colocar a bateria.



Retirar a bateria.



Não deitar no lixo doméstico.



Marcação CE de conformidade



A ferramenta contém um chip para guardar dados. Consultar capítulo 12.2



Conselho, indicação

## 2 Indicações de segurança

### 2.1 Indicações gerais de segurança para ferramentas elétricas



**ADVERTÊNCIA! Leia todas as indicações de segurança e instruções.** O incumprimento das indicações de segurança e instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

**Guarde todas as indicações de segurança e instruções para futura referência.**

**Tenha em atenção o manual de instruções do carregador e da bateria.**

### 2.2 Indicações de segurança específicas da ferramenta

- **Fixe e segure a peça a trabalhar com sargentos ou de qualquer outra forma a uma base estável.** Se segurar a peça a trabalhar apenas com a mão ou contra o seu corpo, esta fica instável, o que pode conduzir à perda do controlo.
- Opere a ferramenta elétrica apenas com a bancada de guia **[1-1]** e a cobertura de proteção **[1-10]** montadas corretamente.
- Opere a ferramenta elétrica apenas com o anel de ajuste bloqueado (consulte o capítulo **7.3**).
- **Monte apenas as ferramentas de fresar disponibilizadas pela Festool para esta ferramenta elétrica.** Devido ao elevado perigo de ferimentos é proibida a utilização de outras ferramentas de fresar.
- Só podem ser utilizadas ferramentas de fresar que correspondam à norma EN 847-1. Todas as ferramentas de fresar da Festool cumprem estas exigências.
- De acordo com a norma EN 847-1, as ferramentas de trabalho utilizadas devem estar homologadas para rotações de, no mínimo, 30000 rpm.
- O fuso **[4-3]** e o parafuso **[4-5]** não podem apresentar danos.
- **Use equipamento de proteção individual adequado:** proteção auditiva, óculos de proteção, máscara contra pó no caso de trabalhos com produção de pó.
- **Utilize apenas as baterias previstas para o efeito e nenhuma fonte de alimentação para operar a ferramenta elétrica de bateria. Não utilize quaisquer carregadores de outros fabricantes para carregar a bateria.** A utilização de acessórios não previstos pelo fabricante pode causar um choque elétrico e/ou acidentes graves.

## 2.3 Indicações de segurança para ferramentas de fresagem

### Generalidades

- Ao desembalar e embalar a ferramenta, bem como ao manejá-la (p. ex. montagem na máquina), proceder com muito cuidado. Risco de ferimentos devido a lâminas muito afiadas!
- Ao manejar a ferramenta, a utilização de luvas de proteção melhora a aderência na ferramenta e reduz o risco de ferimentos.
- Observe as indicações de segurança da sua máquina.
- Observe as normas de segurança válidas no seu país.
- **ADVERTÊNCIA!** Ferramentas com fissuras visíveis, lâminas embotadas ou danificadas não devem ser utilizadas.

### Montagem e fixação

- As ferramentas têm de estar fixas de forma a que não se soltem durante a utilização.
- As porcas de fixação ou aperto devem ser apertadas mediante utilização de uma chave adequada e com o binário indicado pelo fabricante.
- Não é permitida a extensão da chave nem o aperto com auxílio de martelo.
- As superfícies de fixação têm de ser limpas de sujidades, gordura, óleo e água.
- Os parafusos tensores têm de ser apertados de acordo com as instruções do fabricante.

### Manutenção e conservação

- Utilizar apenas peças sobresselentes originais da Festool.
- Reparações e trabalhos de lixagem só podem ser realizados por pessoas qualificadas.
- A construção da ferramenta não deve ser alterada.
- Para realizar reparações e trabalhos de lixagem deverá observar as indicações adicionais em [www.festool.com](http://www.festool.com).
- Retirar a resina da ferramenta e limpá-la regularmente (produto de limpeza com ph entre 4,5 e 8).
- As lâminas embotadas podem ser afiadas na superfície de fixação, até uma espessura mínima da lâmina de 1 mm.
- Transporte da ferramenta somente numa embalagem adequada - Perigo de ferimentos!

## 2.4 Valores de emissões

Os valores determinados de acordo com EN 62841 são tipicamente:

Nível de pressão acústica	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Nível de potência acústica	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Insegurança	$K = 3,0 \text{ dB}$



### CUIDADO

**As emissões de ruído durante o trabalho com a ferramenta elétrica podem causar danos auditivos.**

- Use uma proteção auditiva.

Nível de emissão de vibrações  $a_h$  (soma vetorial em três direções) e insegurança K determinados segundo EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Os valores de emissão indicados (vibração, ruído)

- servem de comparativo de ferramentas,
- são também adequados para uma avaliação provisória do coeficiente de vibrações e do nível de ruído durante a aplicação,
- representam as aplicações principais da ferramenta elétrica.



### CUIDADO

**Os valores de emissão podem divergir dos valores apresentados. Isto depende da utilização da ferramenta e do tipo de peça a trabalhar.**

- Avalie a carga real durante todo o ciclo de trabalho.
- Dependendo da carga real, determine medidas de segurança adequadas.

## 3 Utilização de acordo com as disposições

A fresadora para arestas está prevista para a fresagem de acabamento e fresagem de perfis de madeira, plástico e materiais semelhantes.

Em caso de utilização incorreta, a responsabilidade é do utilizador.

### 3.1 Ferramentas de fresar

#### Tipo de avanço

MAN (avanço manual).

#### N.º rotações

Não se deve exceder o número máximo de rotações indicado na ferramenta ou deve observar-se a faixa de rotações.

#### Materiais

Madeira, plásticos. Observar as indicações do material na embalagem.

As ferramentas só devem ser utilizadas por pessoas com formação e experiência, que dominem o manuseamento das ferramentas.

## 4 Dados técnicos

Fresadora para arestas de bateria	OFKC 500 EB
Tensão do motor	18 V $\equiv$
Número de rotações	10000–25000 rpm
Número máx. de rotações (em vazio)	25000 rpm
Baterias adequadas	Festool série BP 18 $\geq$ 4 Ah
$\emptyset$ da fresa máx.	27 mm
Conexão da aspiração de pó $\emptyset$	27 mm
Peso sem bateria	1,3 kg

### 4.1 Ferramentas de fresar

Dados técnicos, consulte os dados impressos na ferramenta de fresar.

## 5 Elementos do aparelho

- [1-1]** Bancada de guia
- [1-2]** Anel de ajuste da profundidade de fresagem
- [1-3]** Fecho correção da profundidade de fresagem
- [1-4]** Pega
- [1-5]** Regulação do número de rotações
- [1-6]** Tecla para soltar a bateria
- [1-7]** Interruptor de ativação/desativação
- [1-8]** Tecla de bloqueio da paragem do fuso
- [1-9]** Orifício roscado da fixação da cobertura de proteção
- [1-10]** Cobertura de proteção
- [1-11]** Bocal de aspiração

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


## 6 Bateria

Antes de se inserir a bateria, verificar que a interface da bateria está limpa. Qualquer sujidade da interface da bateria pode impedir o contacto correto e levar a que os contactos fiquem danificados.

Um mau contacto pode fazer com que a ferramenta sobreaqueça e fique danificada.

- [2A]** Retirar a bateria.
- [2B]** Inserir a bateria até engatar.



-  Poderá encontrar mais informações sobre o carregador e a bateria nos respetivos manuais de instruções.

## 7 Ajustes



### ADVERTÊNCIA

#### Perigo de ferimentos

- Remova o acumulador da ferramenta elétrica antes de quaisquer trabalhos na ferramenta elétrica.

### 7.1 Sistema eletrónico

#### Regulação do número de rotações

Através da roda de ajuste **[1-5]**, pode ajustar-se progressivamente o número de rotações na faixa de rotações (consultar o capítulo Dados técnicos). Deste modo, pode ajustar adequadamente a velocidade ao respetivo material. Observe também as especificações nas ferramentas de trabalho.

Vestígios de queimadura ou fusão no material podem ser evitados através da redução do número de rotações.

#### Proteção térmica

Se a ferramenta elétrica ficar demasiado quente, será desligada. Só é possível voltar a ligar a ferramenta elétrica após esta ter arrefecido.


#### Proteção de rearranque

A proteção de rearranque instalada impede que a ferramenta elétrica volte a arrancar automaticamente no regime de funcionamento contínuo, após uma interrupção da tensão. Para a recolocação em

funcionamento, a ferramenta elétrica tem de ser, primeiro, desligada e, depois, novamente ligada.

### 7.2 App Festool\*

Com auxílio da App Festool é possível configurar a ferramenta elétrica. Para o efeito, a bateria utilizada tem de ser uma bateria **Bluetooth®**.

-  Ligação da bateria por Bluetooth®, consultar o manual de instruções da bateria.

\* Não disponível para todos os países.

### 7.3 Bloquear/desbloquear anel de ajuste

**ADVERTÊNCIA!** Utilizar a ferramenta elétrica apenas com o anel de ajuste bloqueado **[1-2]**.

#### Bloquear


- Empurrar o fecho correção **[1-3]** para a frente.

#### Desbloquear

- Empurrar o fecho correção **[1-3]** para trás.

### 7.4 Ajustar a profundidade de fresagem

- Desbloquear o anel de ajuste **[1-2]**.
- **Profundidade de fresagem maior:** Rodar o anel de ajuste no sentido dos ponteiros do relógio.  
**Profundidade de fresagem menor:** Rodar o anel de ajuste no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio.
- Bloquear o anel de ajuste.

-  Rodar um entalhe:  
Alteração da profundidade de fresagem = 0,1 mm

### 7.5 Montar a cobertura de proteção [3]

- Para montar a cobertura de proteção, retire o travão de rolamento **[5]**.

### 7.6 Aspiração



### ADVERTÊNCIA

#### Perigo para a saúde devido a pó

- Nunca trabalhar sem aspiração.
- Observar as disposições nacionais.

Ao bocal de aspiração **[1-11]**, pode ser conectado um aspirador móvel Festool com um diâmetro de tubo flexível de aspiração de 27 mm.

**CUIDADO!** Se não for utilizado nenhum tubo flexível de aspiração antiestático, pode ocorrer um carregamento estático. O utilizador pode ser alvo de um choque elétrico e a eletrónica da ferramenta elétrica pode ser danificada.

### 7.7 Substituir a ferramenta de fresar



### CUIDADO

#### Perigo de ferimentos na ferramenta de trabalho quente e afiada.

- Não utilize quaisquer ferramentas de trabalho embotadas e danificadas.
- Use luvas de proteção ao manusear a ferramenta de trabalho.

- Desbloquear o anel de ajuste **[4-6]**.

- ▶ Rodar o anel de ajuste até que a saliência **[4-2]** da tecla de bloqueio **[4-1]** se situe em frente a um entalhe do anel de ajuste.
- ▶ Pressionar a tecla de bloqueio e rodar a ferramenta de fresar **[4-4]** até que a tecla de bloqueio engate, bloqueando deste modo o fuso. Manter a tecla de bloqueio pressionada.
- ▶ Abrir o parafuso **[4-5]** no rolamento-guia.
- ▶ Retirar a ferramenta de fresar **[4-4]**.
- ▶ Colocar uma nova ferramenta de fresar.
- ▶ Colocar o parafuso **[4-5]** com rolamento-guia e apertar firmemente.
- ▶ Soltar a tecla de bloqueio e bloquear o anel de ajuste.

## 7.8 Montar o travão de rolamento [5]

Devido ao elevado número de rotações do rolamento-guia podem surgir vestígios de queimadura na peça a trabalhar. Neste caso, aplique o travão de rolamento.

### Com cobertura de proteção

- ▶ Adaptar a altura do travão de rolamento **[5-1]** à altura do rolamento-guia (2 níveis **[5A]**).

### Sem cobertura de proteção [5B]

## 8 Trabalhar com a ferramenta elétrica



Durante o trabalho tenha em atenção todas as indicações de segurança iniciais assim como as seguintes regras:


- Conduza a ferramenta elétrica contra a peça a trabalhar apenas quando estiver ligada.
- **Não coloque a sua mão livre próximo da ferramenta de trabalho.** O contacto com a ferramenta de trabalho pode dar origem a ferimentos.
- **Antes de pousar a ferramenta elétrica, aguarde até que esta pare por completo.** A ferramenta de trabalho pode ficar presa e provocar a perda de controlo sobre a ferramenta elétrica.
- Frese apenas em contrarotação (sentido de avanço da ferramenta elétrica no sentido de corte da ferramenta).

### 8.1 Ligar/desligar

O interruptor **[1-7]** serve de interruptor de ativação/desativação (I = LIGADO, 0 = DESLIGADO).

### 8.2 Fresar

- ▶ Conduzir a ferramenta elétrica com avanço uniforme ao longo da aresta da peça a trabalhar. Prestar atenção para que a bancada de guia e o rolamento-guia encostem sempre à peça a trabalhar.

 Para a fresagem de nivelamento, aplicar o rolamento-guia KLS-D22-OFK (acessório).

## 9 Manutenção e conservação



### ADVERTÊNCIA

#### Perigo de ferimentos, choque elétrico

- ▶ Antes de qualquer trabalho de manutenção e de conservação, retire sempre a bateria da ferramenta elétrica.
- ▶ Mandar efetuar todos os trabalhos de manutenção e reparação que exijam uma abertura da carcaça do motor apenas por uma oficina de Serviço Após-Venda autorizada.

O **serviço após-venda e reparações** só podem ser realizados pelo fabricante ou por oficinas de serviço. Utilizar apenas **peças sobresselentes originais da Festool**.

Outras informações: [www.festool.pt/serviço](http://www.festool.pt/serviço)

- ▶ Dispositivos de proteção e peças que estejam danificados têm de ser reparados ou substituídos de forma competente por uma oficina especializada credenciada, contanto que não seja dada nenhuma outra indicação no manual de instruções.
- ▶ Para assegurar a circulação do ar, manter as aberturas do ar de refrigeração na carcaça do motor sempre desobstruídas e limpas.

## 10 Acessórios

Encontrará os números de encomenda para acessórios e ferramentas em [www.festool.pt](http://www.festool.pt).

## 11 Meio ambiente



**Não deite equipamentos elétricos, pilhas usadas e baterias no lixo doméstico.** Encaminhe os aparelhos, acessórios e embalagens para reaproveitamento ecológico. Respeite as normas nacionais em vigor.

Antes de proceder à eliminação, separe as pilhas usadas, baterias e lâmpadas da ferramenta elétrica sem as destruir. Desta forma, podem ser recicladas de forma eficiente.

De acordo com a Diretiva Europeia relativa a resíduos elétricos e eletrónicos e a sua transposição para o direito nacional, os equipamentos elétricos usados têm de ser recolhidos separadamente e reciclados de forma ecológica.

Encontra informações sobre centros de recolha em [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Informações sobre substâncias críticas:**  
[www.festool.pt/reach](http://www.festool.pt/reach)

## 12 Indicações gerais

### 12.1 Informações sobre a licença

As informações sobre a licença de quaisquer licenças Open Source utilizadas no produto, encontram-se na Festool App\* em **Informações > Licenças de código aberto das ferramentas**.

\* Não disponível para todos os países.

### 12.2 Informações sobre a proteção de dados

A ferramenta elétrica possui um chip para a memorização automática de dados da ferramenta e de

funcionamento. Os dados guardados não contêm qualquer associação direta a pessoas.

Os dados podem ser lidos sem que haja contacto, através de ferramentas especiais, e são utilizados pela Festool, apenas para o diagnóstico de erros, a resolução de situações de reparação e garantia, bem como para a melhoria da qualidade ou o aperfeiçoamento da ferramenta elétrica. Sem consentimento expresso do cliente, não há nenhuma utilização adicional dos dados.

## Română

### Cuprins

1	Simboluri.....	81
2	Instrucțiuni privind siguranța.....	81
3	Utilizarea conformă cu scopul prevăzut.....	82
4	Date tehnice.....	82
5	Componentele aparatului.....	83
6	Acumulatorul.....	83
7	Setări.....	83
8	Lucrul cu scula electrică.....	84
9	Întreținerea și îngrijirea.....	84
10	Accesorii.....	84
11	Mediul înconjurător.....	84
12	Indicații generale.....	84

## 1 Simboluri



Avertisment privind un pericol general



Avertizare contra electrocutării



Citiți manualul de utilizare și instrucțiunile privind siguranța.



Purtați căști antifonice.



Purtați mănuși de protecție la înlocuirea accesoriului.



Purtați o mască de protecție respiratorie.



Purtați ochelari de protecție.



Introduceți acumulatorul.



Scoateți acumulatorul.



Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere.



marcaj de conformitate CE



Aparatul conține un chip pentru stocarea datelor. Consultați capitolul **12.2**



Recomandare, observație

## 12.3 Bluetooth®

A marca nominativa Bluetooth® e os logótipos são marcas registradas da Bluetooth SIG, Inc. e são utilizados sob licença pela TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG e, por conseguinte, pela Festool.

## 2 Instrucțiuni privind siguranța

### 2.1 Instrucțiuni generale privind siguranța în cazul utilizării sculelor electrice



**AVERTISMENT! Citiți toate instrucțiunile privind siguranța și indicațiile.** Nerespectarea

instrucțiunilor privind siguranța și indicațiilor se poate solda cu electrocutări, incendii și/sau răniri grave.

**Păstrați toate instrucțiunile privind siguranța și instrucțiunile în vederea consultării ulterioare.**

**Respectați manualul de utilizare a încărcătorului și acumulatorului.**

### 2.2 Instrucțiuni privind siguranța specifice mașinii

- **Fixați și asigurați piesa, de exemplu, cu menghine, pe o suprafață stabilă.** Dacă fixați piesa numai cu mâna sau dacă o țineți apăsată spre corpul dumneavoastră, aceasta va fi instabilă, ceea ce poate duce la pierderea controlului.
- Utilizați scula electrică numai cu talpa de ghidare **[1-1]** și capota de protecție **[1-10]** montate conform instrucțiunilor.
- Utilizați scula electrică numai cu inelul de reglare blocat (consultați capitolul **7.3**).
- **Montați numai accesoriile de frezare oferite de Festool pentru această sculă electrică.** Din cauza pericolului de rănire crescut, utilizarea altor accesorii de frezare este interzisă.
- Pot fi utilizate numai scule de frezare care corespund standardului EN 847-1. Toate sculele de frezare de la Festool îndeplinesc aceste cerințe.
- Accesorii utilizate trebuie să fie aprobate conform EN 847-1 pentru turații de cel puțin 30000 rot/min.
- Arborele principal **[4-3]** și șurubul **[4-5]** nu trebuie să prezinte deteriorări.
- **Purtați echipamente personale de protecție adecvate:** Purtați căști antifonice, ochelari de protecție, mască anti-praf în cazul lucrărilor cu producere de praf.
- **Pentru operarea sculei electrice cu acumulator, utilizați numai acumulatorii prevăzuți în acest scop, fără alimentatoare. Nu utilizați încărcătoare externe pentru încărcarea acumulatorilor.** Utilizarea de accesorii care nu sunt recomandate de producător se poate solda cu electrocutări și/sau accidente grave.

## 2.3 Instrucțiuni privind siguranța pentru scule de frezare

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

### Aspecte generale

- La dezambalarea și ambalarea sculei, precum și la manevrare (de exemplu, la montarea în mașină) acționați cu extrem de multă atenție. Pericol de rănire din cauza muchiilor așchietoare foarte ascuțite!
- La manevrarea sculei, purtarea mănușilor de protecție optimizează apucarea în siguranță a sculei și reduce suplimentar riscul de rănire.
- Respectați instrucțiunile privind siguranța aferente mașinii dumneavoastră.
- Respectați normele de securitate de la nivel național.
- **AVERTISMENT!** Sculele care prezintă fisuri vizibile, tășuri tocite sau deteriorate, nu trebuie să fie utilizate.

### Montarea și fixarea

- Sculele trebuie să fie fixate astfel încât să nu se desprindă în timpul operării.
- Piulițele de strângere sau de fixare trebuie strânse cu ajutorul unei chei adecvate și la cuplul de strângere specificat de producător.
- Nu este permisă utilizarea unui prelungitor al cheii sau strângerea prin aplicarea de lovituri de ciocan.
- Murdăria, unsoarea, uleiul și apa trebuie să fie îndepărtate de pe suprafețele de tensionare.
- Șuruburile de tensionare trebuie să fie strânse conform instrucțiunilor producătorului.

### Întreținerea și îngrijirea

- Utilizați numai piese de schimb originale Festool.
- Lucrările de reparație și de șlefuire trebuie să fie efectuate numai de experți.
- Construcția sculei nu trebuie să fie modificată.
- Pentru lucrările de reparație și de șlefuire, respectați și specificațiile de pe site-ul web [www.festool.ro](http://www.festool.ro).
- Îndepărtați cu regularitate rășinile de pe sculă și efectuați curățarea generală a acesteia (cu un detergent cu pH-ul cuprins între 4,5 și 8).
- Tășurile tocite pot fi reascuțite pe fața de degajare până la o grosime de minimum 1 mm a cuțitului.
- Scula trebuie transportată numai într-un ambalaj adecvat - pericol de rănire!

## 2.4 Valorile de emisie

Valorile tipice determinate conform EN 62841 sunt:

Nivelul presiunii acustice	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Nivelul puterii acustice	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Factorul de insecuritate	$K = 3,0 \text{ dB}$



### PRECAUȚIE

**Emisiile de zgomot produse în timpul lucrului cu scula electrică pot duce la afectarea auzului.**

- Utilizați căști antifonice.

Valoarea emisiei de vibrații  $a_h$  (suma vectorială pe trei direcții) și factorul de insecuritate K determinat corespunzător EN 62841:

Valorile de emisie menționate (vibrații, zgomot)

- sunt destinate comparării mașinilor,
- pot fi folosite și pentru o estimare preliminară a expunerii la vibrații și zgomot pe parcursul utilizării,
- reprezintă modalitățile principale de utilizare a sculei electrice.



### PRECAUȚIE

**Valorile de emisie ar putea să difere față de valorile indicate. Acest lucru depinde de modul de utilizare a sculei și de tipul piesei.**

- Evaluați sarcina reală pe parcursul întregului ciclu de operare.
- În funcție de sarcina reală, stabiliți măsuri de siguranță adecvate.

## 3 Utilizarea conformă cu scopul prevăzut

Mașina de frezat muchii ist este destinată pentru frezarea coplanară și frezarea profilată a materialelor din lemn, material plastic și altor materiale similare. Utilizatorul este unicul răspunzător în cazul utilizării neconforme cu destinația.

### 3.1 Scule de frezare

#### Tip de avans

MAN (avans manual).

#### Turație

- Nu este permisă depășirea turației maxime indicate pe sculă, respectiv trebuie respectat domeniul de turație.

#### Materiale

lemn, mase plastice. Respectați observațiile de pe ambalaj privind materialele.

Sculele pot fi utilizate numai de către persoanele instruite și experimentate, care știu cum să manipuleze sculele.

## 4 Date tehnice

Mașină de frezat muchii, cu acumulator	OFKC 500 EB
Tensiunea motorului	18 V ---
Turație	10000-25000 rot/min
Turație maximă (regim de funcționare în gol)	25000 rot/min
Acumulatori adecvați	Festool din seria de fabricație BP 18 ≥ 4 Ah
Diametru maxim mașină de frezat	27 mm
Diametru racord sistem de aspirare a prafului	27 mm
Greutate fără acumulator	1,3 kg

### 4.1 Scule de frezare

Pentru datele tehnice, consultați inscripția de pe scula de frezare.

## 5 Componentele aparatului


- [1-1] Talpă de ghidare
- [1-2] Inel de reglare a adâncimii de frezare
- [1-3] Glisor de blocare pentru adâncimea de frezare
- [1-4] Suprafață de prindere
- [1-5] Sistem de reglare a turației
- [1-6] Tastă pentru eliberarea acumulatorului
- [1-7] Comutator de pornire/oprire
- [1-8] Tastă de blocare pentru butonul de oprire a axului
- [1-9] Orificiu filetat pentru fixarea capotei de protecție
- [1-10] Capotă de protecție
- [1-11] Ștuț de aspirare


Imaginile menționate sunt prevăzute la începutul instrucțiunilor de funcționare.

## 6 Acumulatorul

Înainte de montarea acumulatorului, verificați dacă suprafața acestuia este curată. Depunerile de murdărie de pe suprafața acumulatorului ar putea compromite contactul corect și ar putea duce la deteriorarea contactelor.

Un contact defect poate provoca supraîncălzirea și deteriorarea aparatului.

- [2A] Scoateți acumulatorul.
- [2B]  Introduceți acumulatorul până când se fixează.

 Mai multe informații cu privire la încărcător și acumulator găsiți în manualul de utilizare a încărcătorului și acumulatorului.

## 7 Setări



### AVERTISMENT

#### Pericol de rănire

- Înainte de efectuarea de lucrări la scula electrică, scoateți acumulatorul din scula electrică.

### 7.1 Blocul electronic

#### Reglarea turației

Turația poate fi reglată progresiv cu ajutorul roțiței de reglare [1-5] în domeniul de turație (consultați capitolul Date tehnice). Astfel, puteți adapta optim viteza materialului respectiv. În acest sens, respectați observațiile de pe accesorii.

Urmele de arderi sau de topire de pe material pot fi prevenite prin reducerea turației.

#### Siguranța termică

Dacă scula electrică se înfierbântă prea tare, se deconectează. Repornirea este posibilă numai după răcirea sculei electrice.


#### Protecție împotriva repornirii

Protecția integrată împotriva repornirii previne repornirea automată a sculei electrice aflate în stare de funcționare permanentă după o întrerupere a alimentării

cu energie electrică. Pentru repunerea în funcțiune, scula electrică trebuie mai întâi deconectată și apoi reconectată.

### 7.2 Aplicația Festool\*

Cu ajutorul aplicației Festool puteți configura scula electrică. Pentru aceasta, utilizați un acumulator **Bluetooth®**.

 Conectarea acumulatorului prin Bluetooth®, consultați manualul de utilizare a acumulatorului.

\* Nu este disponibilă pentru toate țările.

### 7.3 Blocarea/Deblocarea inelului de reglare

**AVERTISMENT!** Utilizați scula electrică numai cu inelul de reglare [1-2] blocat.

#### Blocarea


- Împingeți spre înainte glisorul de blocare [1-3].

#### Deblocarea

- Împingeți spre înapoi glisorul de blocare [1-3].

### 7.4 Reglarea adâncimii de frezare

- Deblocați inelul de reglare [1-2].
- **Adâncime de frezare mai mare:** Rotiți în sens orar inelul de reglare.  
**Adâncime de frezare mai mică:** Rotiți în sens antiorar inelul de reglare.
- Blocați inelul de reglare.

 Răsucire în jurul unei degajări:  
Modificarea adâncimii de frezare = 0,1 mm

### 7.5 Montarea capotei de protecție [3]

- Pentru montarea capotei de protecție, scoateți frâna rulmentului cu bile [5].

### 7.6 Aspiratorul



### AVERTISMENT

#### Periclitarea sănătății din cauza prafului

- Nu lucrați niciodată fără un sistem de aspirare.
- Respectați dispozițiile naționale.

La ștuțurile de aspirare [1-11] se poate racorda un aspirator mobil Festool cu un diametru de 27 mm al furtunului de aspirare.

**ATENȚIE!** Dacă nu se utilizează un furtun de aspirare antistatic, se poate produce o încărcare statică. Utilizatorul poate fi electrocutat, iar blocul electronic al sculei electrice se poate deteriora.

### 7.7 Înlocuirea sculei de frezare



### PRECAUȚIE

#### Pericol de rănire cauzat de accesoriul fierbinte și ascuțit.

- Nu utilizați accesorii tocite și defecte.
- Purați mânuși de protecție la manevrarea accesoriilor.

- Deblocați inelul de reglare [4-6].
- Rotiți inelul de reglare până când ciocul [4-2] al tastei de blocare [4-1] se află pe partea opusă unei degajări a inelului de reglare.

- ▶ Apăsați tasta de blocare și rotiți scula de frezare [4-4] până când tasta de blocare se fixează, blocând astfel arborele principal. Mențineți apăsată tasta de blocare.
- ▶ Deschideți șurubul [4-5] de pe ghidajul pe rulment cu bile.
- ▶ Scoateți scula de frezare [4-4].
- ▶ Introduceți o nouă sculă de frezare.
- ▶ Așezați șurubul [4-5] cu ghidajul pe rulmentul cu bile și strângeți-l ferm.
- ▶ Eliberați tasta de blocare și blocați inelul de reglare.

## 7.8 Montarea frânei rulmentului cu bile [5]

Din cauza turațiilor înalte ale ghidajului pe rulment cu bile, pot apărea urme de arsuri pe piesă. În acest caz, introduceți frâna rulmentului cu bile.

### Cu capotă de protecție

- ▶ Adaptați înălțimea frânei rulmentului cu bile [5-1] la înălțimea ghidajului pe rulment cu bile (2 trepte [5A]).

### Fără capotă de protecție [5B]

## 8 Lucrul cu scula electrică



În timpul lucrului, respectați toate instrucțiunile privind siguranța specificate anterior și țineți cont de următoarele reguli:

- Ghidați scula electrică spre piesă numai în stare conectată.
- **Nu aduceți mâna liberă în apropierea accesoriului.** Contactul cu accesoriul poate provoca răniri.
- **Înainte de a așeza scula electrică, așteptați până când aceasta intră în stare de repaus.** Scula se poate agăța și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.
- Frezați numai în sens contrar celui de rotație (direcția de avans a sculei electrice în direcția de tăiere a accesoriului).

### 8.1 Pornirea/Oprirea

Comutatorul [1-7] este un comutator de pornire/oprire (I = PORNIRE, 0 = OPRIRE).

### 8.2 Frezare

- ▶ Ghidați scula electrică cu avans uniform de-a lungul muchiei piesei. Asigurați-vă că talpa de ghidare și ghidajul pe rulment cu bile sunt așezate în permanență pe piesă.

- ⓘ Pentru frezarea coplanară, introduceți ghidajul pe rulment cu bile KLS-D22-OFK (accesoriu).

## 9 Întreținerea și îngrijirea



### AVERTISMENT

#### Pericol de rănire și electrocutare

- ▶ Înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere și îngrijire, scoateți întotdeauna acumulatorul din scula electrică.
- ▶ Toate lucrările de întreținere și reparații care necesită deschiderea carcasei motorului trebuie să fie efectuate numai într-un atelier autorizat al serviciului de asistență pentru clienți.

**Serviciile de asistență pentru clienți și reparațiile** pot fi asigurate numai de producător sau de atelierul de service. Utilizați numai **piese de schimb originale Festool**.

Informații suplimentare: [www.festool.ro/service](http://www.festool.ro/service)

- ▶ Dispozitivele de protecție și piesele deteriorate trebuie să fie reparate sau înlocuite conform prevederilor în cadrul unui atelier de specialitate autorizat dacă nu există alte specificații în manualul de utilizare.
- ▶ Pentru asigurarea circulației optime a aerului, mențineți în permanență libere și curate orificiile de ventilație ale carcasei motorului.

## 10 Accesorii

Codurile de comandă pentru accesorii și scule sunt disponibile pe [www.festool.ro](http://www.festool.ro).

## 11 Mediul înconjurător



### Nu eliminați aparatele electrice, bateriile uzate și acumulatorii împreună cu deșeurile menajere.

Aparatele, accesoriile și ambalajele trebuie să fie eliminate ecologic pentru a putea fi reciclate. Respectați dispozițiile naționale aflate în vigoare.

Înainte de eliminarea ca deșeu, bateriile uzate, acumulatorii și lămpile trebuie să fie separate fără distrugere de aparatul electric. Astfel, acestea pot fi reciclate în mod eficient.

Conform directivei europene privind aparatele electrice și electronice uzate și transpunerea în legislația națională, aparatele electrice trebuie să fie colectate separat și depuse la centre de reciclare în conformitate cu normele de mediu.

Informații referitoare la centrele de colectare pot fi vizualizate pe site-ul web [www.festool.ro/environment](http://www.festool.ro/environment).

**Informații referitoare la substanțele critice:**  
[www.festool.ro/reach](http://www.festool.ro/reach)

## 12 Indicații generale

### 12.1 Informații privind licența

Informații privind licențele Open Source utilizate în produs sunt disponibile în aplicația Festool\*, la **Informații > Licențe open source pentru scule**.

\* Nu este disponibilă pentru toate țările.

### 12.2 Informații privind protecția datelor

Scula electrică conține un cip pentru salvarea automată a datelor mașinii și a datelor de lucru. Datele salvate nu conțin referiri directe la utilizator.

Datele pot fi exportate fără contact cu aparate speciale și sunt utilizate de Festool exclusiv pentru diagnoza pe baza erorilor, derularea reparațiilor și garanției, precum și pentru îmbunătățirea calității, respectiv perfecționarea sculei electrice. Fără aprobarea explicită a clientului, datele nu vor fi utilizate în afara acestui cadru.

### 12.3 Bluetooth®

Marca verbală Bluetooth® și siglele reprezintă mărci înregistrate ale Bluetooth SIG, Inc. și sunt utilizate de către TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG și, în consecință, și de Festool, sub licență.

Obsah	
1	Symbole..... 85
2	Bezpečnostné upozornenia..... 85
3	Používanie v súlade s určením..... 86
4	Technické údaje..... 86
5	Prvky náradia..... 86
6	Akumulátor..... 86
7	Nastavenia..... 87
8	Práca s elektrickým náradím..... 87
9	Údržba a starostlivosť..... 88
10	Príslušenstvo..... 88
11	Životné prostredie..... 88
12	Všeobecné upozornenia..... 88

## 1 Symboly



Varovanie pred všeobecným nebezpečenstvom



Varovanie pred zásahom elektrickým prúdom



Prečítajte si návod na používanie, bezpečnostné upozornenia.



Používajte chrániče sluchu.



Pri výmene nástroja noste ochranné rukavice.



Noste prostriedky na ochranu dýchacích ciest.



Používajte ochranné okuliare.



Vloženie akumulátora.



Vyberte akumulátor.



Nevyhadzujte do domového odpadu.



Označenie CE o zhode



Súčasťou náradia je čip na ukladanie údajov. pozri kapitolu 12.2



Tip, upozornenie

## 2 Bezpečnostné upozornenia

### 2.1 Všeobecné bezpečnostné upozornenia týkajúce sa používania elektrického náradia



**VAROVANIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny.** Nedodržanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké zranenia.

**Odložte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny, aby ste ich mohli aj v budúcnosti použiť.**

**Dodržiavajte návod na používanie nabíjačky a akumulátora.**

### 2.2 Bezpečnostné upozornenia špecifické pre náradie

- **Obrobok upevnite a zaistíte pomocou svoriek alebo iným spôsobom na stabilný podklad.** Keď budete obrobok pridržovať len rukou alebo proti telu, bude nestabilný, čo môže spôsobiť stratu kontroly.
- Elektrické náradie prevádzkujte iba s vodiacim stolom [1-1] namontovaným predpísaným spôsobom a ochranným krytom [1-10].
- Elektrické náradie prevádzkujte iba so zablokovaným nastavovacím krúžkom (pozrite si kapitolu 7.3).
- **Montujte iba frézovacie nástroje pre toto elektrické náradie ponúkané firmou Festool.** Používanie iných frézovacích nástrojov je zakázané kvôli zvýšenému nebezpečenstvu zranenia.
- Smú sa používať iba frézovacie nástroje, ktoré zodpovedajú norme EN 847-1. Tieto požiadavky spĺňajú všetky frézovacie nástroje značky Festool.
- Použité pracovné nástroje byť schválené podľa EN 847-1 pre otáčky minimálne 30000 min<sup>-1</sup>.
- Vreteno [4-3] a skrutka [4-5] nesmú byť poškodené.
- **Noste vhodné osobné ochranné prostriedky:** Ochranu sluchu, ochranné okuliare, maska proti prachu pri prácach, pri ktorých vzniká prach.
- **Na prevádzkovanie akumulátorového elektrického náradia používajte iba na to určené akumulátory a nepoužívajte žiadne sieťové zdroje. Na nabíjanie akumulátorov nepoužívajte nabíjačky iných výrobcov.** Použitie príslušenstva, ktoré neurčil výrobca, môže viesť k úrazu elektrickým prúdom a/alebo ťažkým poraneniam.

### 2.3 Bezpečnostné upozornenia pre frézovacie nástroje

#### Všeobecne

- Pri vybalení a zabalení nástroja, ako aj pri manipulácii s ním (napr. montáž do náradia) postupujte mimoriadne opatrne. Nebezpečenstvo poranenia na veľmi ostrých rezných hranách!
- Pri manipulácii s nástrojom sa odporúča používať ochranné rukavice, čo zlepšuje bezpečnosť uchopenia nástroja a znižuje riziko poranenia.
- Dodržiavajte bezpečnostné upozornenia platné pre vaše náradie.
- Dodržiavajte bezpečnostné predpisy platné vo vašej krajine.
- **VAROVANIE!** Nástroje s viditeľnými trhlinami, s tupými alebo poškodenými ostriami sa nesmú používať.

#### Montáž a upevnenie

- Nástroje musia byť upnuté tak, aby sa pri prevádzke náradia neuvolnili.
- Upínacie alebo upevňovacie matice je potrebné uťahovať pomocou vhodného kľúča, a to uťahovacím momentom udávaným výrobcom.
- Predĺženie kľúča alebo uťahovanie údermi kladiva nie je povolené.
- Nástroje musia byť upnuté tak, aby sa pri prevádzke neuvolnili.

- Upínacie skrutky sa musia utiahnuť podľa návodov výrobcu.

### Údržba a starostlivosť

- Používajte iba originálne náhradné súčiastky Festool.
- Opravy a ostrenie nástrojov smú vykonávať iba odborníci.
- Konštrukcia nástroja sa nesmie upravovať.
- Pri vykonávaní opráv a ostrení dodržiavajte ďalšie pokyny uvedené na [www.festool.com](http://www.festool.com).
- Nástroj pravidelne zbavujte živice a čistite (čistiaci prostriedok s hodnotou pH medzi 4,5 až 8).
- Tupé ostria je možné na čelnej ploche prebrusovať až do minimálnej hrúbky ostria 1 mm.
- Prepravujte nástroj len vo vhodnom obale – hrozí nebezpečenstvo poranenia!

### 2.4 Hodnoty emisií

Hodnoty stanovené podľa EN 62841 sú zvyčajne:

Úroveň akustického tlaku	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Úroveň akustického výkonu	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Neistota	$K = 3,0 \text{ dB}$



#### POZOR

**Emisie hluku pri práci s elektrickým náradím môžu viesť k poškodeniu sluchu.**

- Používajte chrániče sluchu.

Hodnota emisií vibrácií  $a_h$  (súčet vektorov troch smerov) a neistota K zistená podľa EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Uvedené hodnoty emisií (vibrácie, hlučnosť)

- slúžia na porovnávanie náradia,
- sú vhodné aj na predbežný odhad zaťaženia vibráciami a hlukom pri používaní,
- reprezentujú hlavné používanie elektrického náradia.



#### POZOR

**Hodnoty emisií sa môžu líšiť od uvedených hodnôt. Závisí to od použitého nástroja a typu opracovávaného obrobku.**

- Vyhodnoťte skutočné zaťaženie počas celého prevádzkového cyklu.
- V závislosti od skutočného zaťaženia stanovte vhodné bezpečnostné opatrenia.

### 3 Používanie v súlade s určením

Hranová fréza je určená na zarovnávacie a profilové frézovanie dreva, plastov a podobných materiálov. Za používanie, ktoré nie je v súlade s určením, ručí používateľ.

#### 3.1 Frézovacie nástroje

##### Druh posuvu

MAN (manuálny posuv).

##### Otáčky

Najvyššie otáčky uvedené na nástroji sa nesmú prekročiť, resp. musí sa dodržiavať rozsah otáčok.

### Materiály

Drevo, plasty. Dodržiavajte upozornenia týkajúce sa materiálu, ktoré sú uvedené na obale.

Nástroje smú používať len vyškolené a skúsené osoby, ktoré ovládajú, ako sa má zaobchádzať s nástrojmi.

### 4 Technické údaje

Akumulátorová hranová fréza	OFKC 500 EB
Napätie motora	18 V $\equiv$
Otáčky	10000–25000 $\text{min}^{-1}$
Max. otáčky (voľnobežný chod)	25000 $\text{min}^{-1}$
Vhodné akumulátory	Festool, konštrukčný rad BP 18 $\geq$ 4 Ah
$\varnothing$ frézovacieho nástroja, max.	27 mm
$\varnothing$ prípojky na odsávanie prachu	27 mm
Hmotnosť bez akumulátora	1,3 kg

#### 4.1 Frézovacie nástroje

Technické údaje – pozrite si potlač na frézovacom nástroji.

### 5 Prvky náradia


- [1-1] Vodiaci stôl
- [1-2] Nastavovací krúžok pre hĺbku frézovania
- [1-3] Aretačný posúvač pre hĺbku frézovania
- [1-4] Úchopová plocha
- [1-5] Regulácia otáčok
- [1-6] Tlačidlo na uvoľnenie akumulátora
- [1-7] Vypínač
- [1-8] Aretačné tlačidlo – zastavenie vretena
- [1-9] Otvor so závitom na upevnenie ochranného krytu
- [1-10] Ochranný kryt
- [1-11] Odsávacie hrdlo


Uvedené obrázky sa nachádzajú na začiatku návodu na používanie.

### 6 Akumulátor

Pred vložením akumulátora skontrolujte, či rozhranie pripojenia akumulátora nie je znečistené. Znečistenie rozhrania pripojenia akumulátora môže brániť správne kontaktu a poškodiť kontakty.

Poškodený kontakt môže viesť k prehriatiu a poškodeniu náradia.

- [2A] Odoberte akumulátor.
- [2B]  Založte akumulátor tak, aby sa zaskočením zaistil.

 Ďalšie informácie o nabíjačke a akumulátore nájdete v návode na obsluhu nabíjačky a akumulátora.

## 7 Nastavenia



### VAROVANIE

#### Nebezpečenstvo poranenia

- Pred každou prácou na elektrickom náradí vyberte z elektrického náradia akumulátor.

### 7.1 Elektronika

#### Regulácia otáčok

Otáčky sa dajú nastavovacím kolieskom **[1-5]** nastaviť plynule v rozsahu otáčok (pozri kapitolu Technické údaje). Máte tak možnosť optimálne prispôbiť reznú rýchlosť danému materiálu. Všimnite si aj údaje na pracovných nástrojoch.

Stopám po spálení alebo roztavení materiálu je možné zabrániť znížením otáčok.

#### Tepelná poistka


Ak sa elektrické náradie príliš zahreje, vypne sa. Opätovné spustenie je možné až po ochladení elektrického náradia.

#### Ochrana pred opätovným spustením

Namontovaná ochrana pred opätovným spustením bráni tomu, aby sa elektrické náradie v stave nepretržitej prevádzky znovu samovoľne rozbehlo po prerušení prívodu napätia. V tomto prípade sa musí elektrické náradie najprv vypnúť a potom opäť zapnúť.

### 7.2 Aplikácia Festool\*

Pomocou aplikácie Festool možno elektrické náradie nakonfigurovať. Pritom musí byť vložený akumulátor s **Bluetooth®**.

-  Pripojenie akumulátora cez Bluetooth®, pozri návod na používanie akumulátora.

\* Nie je k dispozícii pre každú krajinu.

### 7.3 Zablockovanie/odblockovanie nastavovacieho krúžku

**VAROVANIE!** Elektrické náradie prevádzkujte iba so zablockovaným nastavovacím krúžkom **[1-2]**.

#### Zablokovanie


- Aretačný posúvač **[1-3]** posuňte dopredu.

#### Odblokovanie

- Aretačný posúvač **[1-3]** posuňte dozadu.

### 7.4 Nastavenie hĺbky frézovania

- Odblokujte nastavovací krúžok **[1-2]**.
- **Väčšia hĺbka frézovania:** Nastavovací krúžok otočte smere pohybu hodinových ručičiek.
- **Menšia hĺbka frézovania:** Nastavovací krúžok otočte proti smeru pohybu hodinových ručičiek.
- Zablockujte nastavovací krúžok.

-  Otočenie o jeden zárez:  
Zmena hĺbky frézovania = 0,1 mm

### 7.5 Montáž ochranného krytu [3]

- Pre namontovanie ochranného krytu odoberte brzdú guľôčkového ložiska **[5]**.

## 7.6 Odsávanie



### VAROVANIE

#### Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia prachom

- Nikdy nepracujte bez odsávania.
- Dodržiavajte ustanovenia danej krajiny.

Na odsávacie hrdlo **[1-11]** sa môže pripojiť mobilný vysávač Festool s priemerom sacej hadice 27 mm.

**POZOR!** Ak sa nepoužije antistatická sacia hadica, môže dôjsť k vzniku statického náboja. Používateľ môže byť zasiahnutý výbojom elektrického prúdu a môže sa poškodiť elektronika elektrického náradia.

### 7.7 Výmena frézovacieho nástroja



### POZOR

#### Nebezpečenstvo poranenia horúcim a ostrým pracovným nástrojom.

- Nepoužívajte tupé a chybné pracovné nástroje.
- Pri manipulácii s vloženým pracovným nástrojom používajte ochranné rukavice.
- Odblokujte nastavovací krúžok **[4-6]**.
- Otáčajte nastavovací krúžok dovtedy, kým sa výstupok **[4-2]** aretačného tlačidla **[4-1]** nenachádza oproti výrezu nastavovacieho krúžku.
- Stlačte aretačné tlačidlo a otáčajte frézovací nástroj **[4-4]**, kým aretačné tlačidlo zaskočí, čím sa vreteno zaaretuje. Aretačné tlačidlo podržte stlačené.
- Povoľte skrutku **[4-5]** na vodiacom guľôčkovom ložisku.
- Odoberte frézovací nástroj **[4-4]**.
- Vložte nový frézovací nástroj.
- Nasadte skrutku **[4-5]** s vodiacim guľôčkovým ložiskom a pevne utiahnite.
- Pustite aretačné tlačidlo a zablokujte nastavovací krúžok.

### 7.8 Montáž brzdy guľôčkového ložiska [5]

V dôsledku príliš vysokých otáčok vodiaceho guľôčkového ložiska môže dôjsť k stopám pálenia na obrobku. V takom prípade použite brzdú guľôčkového ložiska.

#### S ochranným krytom

- Výšku brzdy guľôčkového ložiska **[5-1]** prispôbte výške vodiaceho guľôčkového ložiska (2 stupne **[5A]**).

#### Bez ochranného krytu [5B]

## 8 Práca s elektrickým náradím



Pri práci dodržiavajte všetky úvodné bezpečnostné upozornenia, ako aj nasledujúce pravidlá:

- Elektrické náradie vedte proti obrobku iba v zapnutom stave.
- **Voľnú ruku nedávajte do blízkosti vkladacieho nástroja.** Kontakt s vkladacím nástrojom môže viesť k poraneniám.
- **Prv než elektrické náradie odložíte, počkajte, kým sa zastaví.** Pracovný nástroj sa môže zablokovať, čo môže viesť k strate kontroly nad elektrickým náradím.


- Frézujte len protibežne (smer posúvania elektrického náradia v smere rezu nástroja).

## 8.1 Zapínanie/vypínanie

Prepínač [1-7] slúži ako spínač/vypínač (I = ZAP, 0 = VYP).

## 8.2 Frézovanie

- ▶ Elektrické náradie vedte pozdĺž po hrane obrobku rovnomerným posuvom. Dbajte na to, aby vodiaci stôl a guľkové ložisko vždy dosadali na obrobok.

 Na lícovicie frézovanie použite vodiace guľôčkové ložisko KLS-D22-OFK (príslušenstvo).

## 9 Údržba a starostlivosť



### VAROVANIE

#### Nebezpečenstvo poranenia, úraz elektrickým prúdom

- ▶ Pred každou údržbou a ošetrovaním vždy vyberte akumulátor z elektrického náradia.
- ▶ Všetky údržbové práce a opravy, ktoré si vyžadujú otvorenie krytu motora, dajte urobiť len v autorizovanom zákazníckom servise.

**Zákaznícky servis a opravy** smú vykonávať len výrobca alebo servisné dielne. Používajte iba **originálne náhradné diely Festool**.

Ďalšie informácie: [www.festool.sk/servis](http://www.festool.sk/servis)

- ▶ Poškodené ochranné zariadenia a časti musí odborné opraviť alebo vymeniť autorizovaná odborná dielňa, pokiaľ sa v návode na obsluhu neudáva inak.
- ▶ Na zabezpečenie cirkulácie vzduchu udržiavajte otvory na ochladzovanie vzduchom na kryte motora vždy voľné a čisté.

## 10 Príslušenstvo

Objednávacie číslo pre príslušenstvo a náradie nájdete na [www.festool.sk](http://www.festool.sk).

## 11 Životné prostredie



**Elektrické zariadenia, staré batérie a akumulátorové bloky nevyhadzujte do domového odpadu.** Náradie, príslušenstvo

a obaly sa odovzdajte na ekologickú recykláciu.

Dodržiavajte platné vnútroštátne predpisy.

Pred likvidáciou starých batérií, akumulátorých blokov a svietidiel ich oddelte od elektrického zariadenia tak, aby sa nepoškodili. Takto sa dajú efektívne recyklovať.

V súlade s európskou smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementáciou do vnútroštátnych právnych predpisov sa použité elektrické zariadenia musia zbierať oddelene a recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

Informácie o zberných miestach nájdete v časti [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Informácie o kritických látkach: [www.festool.sk/reach](http://www.festool.sk/reach)

## 12 Všeobecné upozornenia

### 12.1 Licenčné informácie

Licenčné informácie pre prípadne použité Open Source licencie vo výrobku nájdete v aplikácii Festool\* na **Informácie > Licencie open source pre náradie**.

\* Nie je k dispozícii pre každú krajinu.

### 12.2 Informácie o ochrane údajov

Elektrické náradie má čip na automatické ukladanie údajov o náradí a prevádzkových údajov. Uložené údaje neobsahujú priame osobné údaje.

Údaje sa dajú prečítať bezkontaktné špeciálnymi zariadeniami a firma Festool ich použije výlučne na diagnostiku chýb, vybavenie opráv a záruk, ako aj na zlepšenie kvality, príp. ďalší vývoj elektrického náradia. Údaje sa nebudú používať na iné účely bez výslovného súhlasu zákazníka.

### 12.3 Bluetooth®

Značka Bluetooth® a logá sú registrované značky spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. a v rámci licencie ich používa spoločnosť TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG a teda Festool.

## Slovenščina

### Vsebina

1	Simboli.....	88
2	Varnostna opozorila.....	89
3	Namen uporabe.....	90
4	Tehnični podatki.....	90
5	Elementi orodja.....	90
6	Akumulatorska baterija.....	90
7	Nastavitve.....	90
8	Delo z električnim orodjem.....	91
9	Vzdrževanje in nega.....	91
10	Pribor.....	92
11	Okolje.....	92
12	Splošna opozorila.....	92

### 1 Simboli



Opozorilo za splošno nevarnost



Opozorilo pred električnim udarom



Preberite varnostna opozorila in navodila za uporabo.



Uporablajte zaščito za sluh.



Med menjavo nastavkov nosite zaščitne rokavice.



Uporabljajte masko za zaščito dihal.



Nosite zaščitna očala.



Vstavite akumulatorsko baterijo.



Odstranite akumulatorsko baterijo.



Ne mečite v gospodinjske odpadke.



Oznaka skladnosti CE



Orodje je opremljeno s čipom za shranjevanje podatkov. glejte poglavje **12.2**



Napotek, nasvet

## 2 Varnostna opozorila

### 2.1 Splošna varnostna opozorila za električna orodja



#### **OPOZORILO! Preberite vse varnostna opozorila in navodila.**

Če varnostnih opozoril in navodil ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težkih telesnih poškodb.

**Vsa varnostna opozorila in navodila shranite za prihodnjo uporabo.**

**Upoštevajte navodila za uporabo polnilnika in akumulatorske baterije.**

### 2.2 Specifična varnostna opozorila za uporabo orodja

- **Obdelovanec pritrdite in ga s primežem ali kako drugače zavarujte na stabilni podlagi.** Če obdelovanec držite samo z roko ali lastnim telesom, ni stabilen, kar lahko pride do izgube nadzora nad njim.
- Električno orodje uporabljajte samo s pravilno montirano vodilno mizo **[1-1]** in zaščitnim pokrovom **[1-10]**.
- Električno orodje uporabljajte le z blokiranim nastavitvenim kolescem (glejte poglavje **7.3**).
- **Namestite le rezkarje, ki jih za to električno orodje ponuja Festool.** Uporaba drugih rezkarjev je prepovedana zaradi povečane nevarnosti poškodb.
- Uporabljajte samo rezkarje, skladne s standardom EN 847-1. Zahteve tega standarda izpolnjujejo vsi rezkarji Festool.
- Uporabljeni nastavki morajo biti po EN 847-1 odobreni za število vrtljajev vsaj 30000 min<sup>-1</sup>.
- Vreteno **[4-3]** in vijak **[4-5]** se smeta biti poškodovana.
- **Uporabljajte primerno osebno zaščitno opremo:** Zaščita za ušesa, zaščitna očala, maska za prah pri delih, med katerimi nastaja prah.
- **Z akumulatorskim električnim orodjem uporabljajte samo predvidene akumulatorske baterije, in ne napajalnikov. Za polnjenje**

**akumulatorskih baterij ne uporabljajte polnilnikov drugih proizvajalcev.** Uporaba pribora, ki ga proizvajalec ni predvidel, lahko pripelje do električnega udara in/ali hudih nesreč.

## 2.3 Varnostna opozorila za rezkarje

### Splošno

- Med odstranjevanjem embalaže in pakiranju pribora ter med rokovanjem z njim (npr. med vgradnjo v orodje) bodite karseda previdni. Nevarnost poškodb na zelo ostrih rezilih!
- Če pri rokovanju z orodjem uporabljate zaščitne rokavice, je oprijem orodja bolj čvrst in nevarnost poškodb dodatno zmanjšana.
- Upoštevajte varnostna opozorila orodja.
- Upoštevajte veljavne državne varnostne predpise.
- **OPOZORILO!** Pribora z vidnimi razpokami, topimi ali poškodovanimi rezili ni dovoljeno uporabljati.

### Montaža in pritrditev

- Pribor je treba vpeti tako, da se med uporabo ne sprosti.
- Vpenjalne in pritrdilne matice zategnite s primernimi ključi in pri tem upoštevajte zatezni moment, ki ga navaja proizvajalec.
- Podaljševanje ključa ali zategovanje z udarci s kladivom ni dovoljeno.
- Vpenjalne površine ne smejo biti onesažene z umazanijo, mastjo, oljem in vodo.
- Vpenjalne vijake privijte v skladu z navodili proizvajalca.

### Vzdrževanje in nega

- Uporabljajte samo originalne nadomestne dele Festool.
- Popravila in brušenje sme izvajati le strokovno osebje.
- Konstrukcije pribora ni dovoljeno spreminjati.
- Za popravila in brušenje upoštevajte dodatne napotke na [www.festool.com](http://www.festool.com).
- S pribora redno odstranjujte smolo in ga čistite (uporabljajte čistilo z vrednostjo pH med 4,5 in 8).
- Topa rezila lahko brusite na cepilni ploskvi, dokler ni dosežena najmanjša debelina rezila 1 mm.
- Pribor transportirajte samo v primerni embalaži – nevarnost poškodb!

## 2.4 Vrednosti emisij

Tipične vrednosti emisij, izmerjene po standardu EN 62841, so:

Raven zvočnega tlaka	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Raven zvočne moči	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Negotovost	$K = 3,0 \text{ dB}$



### PREVIDNO

**Emisije hrupa pri delu z električnim orodjem lahko povzročijo poškodbe sluha.**

- Uporabljajte zaščito za sluh.

Emisijska vrednost vibracij  $a_h$  (vsota vektorjev treh smeri) in negotovost K, določeni po EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Navedeni podatki o emisijah (vibracij, hrupa)

- so namenjeni primerjavi orodij,
- so primerni tudi za predhodno oceno obremenitve z vibracijami in hrupom pri uporabi,
- veljajo za glavne načine uporabe električnega orodja.



## PREVIDNO

**Vrednosti emisij lahko odstopajo od navedenih vrednosti. To je odvisno od uporabe orodja in vrste obdelovanca.**

- Ocenite dejansko obremenitev med celotnim obratovalnim ciklom.
- Glede na dejansko obremenitev določite ustrezne varnostne ukrepe.

## 3 Namen uporabe

Robni rezkarji so namenjeni za poravnalno in profilno rezkanje obdelovancev iz lesa, plastike in podobnih materialov.

Vso odgovornost v primeru nenamenske uporabe nosi uporabnik.

### 3.1 Orodja za rezkanje

#### Način podajanja

MAN (ročno podajanje).

#### Število vrtljajev

Najvišjega števila vrtljajev, ki je podano na orodju, ni dovoljeno prekoračiti. Vedno upoštevajte predpisano območje števila vrtljajev.

#### Materiali

Les, plastika. Upoštevajte navodila v zvezi z materiali na embalaži.

Pribor smejo uporabljati le usposobljene in izkušene osebe, ki obvladajo rokovanje s priborom.

## 4 Tehnični podatki

Akumulatorski robni rezkalnik	OFKC 500 EB
Napetost motorja	18 V ---
Število vrtljajev	10000–25000 min <sup>-1</sup>
Najv. število vrtljajev (prosti tek)	25000 min <sup>-1</sup>
Primerne akumulatorske baterije	Festoolova serija BP 18 ≥ 4 Ah
Najv. premer rezkarja	27 mm
Premer priključka za odsesavanje prahu	27 mm
Teža brez akumulatorske baterije	1,3 kg

### 4.1 Orodja za rezkanje

Tehnični podatki so odtisnjeni na rezkarju.

## 5 Elementi orodja

- [1-1] Vodilna miza
- [1-2] Nastavitveno kolesce za globino rezkanja
- [1-3] Zaporni drsnik za globino rezkanja


- [1-4] Oprijemalna površina
- [1-5] Regulacija števila vrtljajev
- [1-6] Tipka za sprostitvev akumulatorske baterije
- [1-7] Stikalo za vklop/izklop
- [1-8] Tipka za zaporo vretena
- [1-9] Navojna izvrtina pritrditve zaščitnega pokrova
- [1-10] Zaščitni pokrov
- [1-11] Sesalni priključek


Imenovane slike so v nemških navodilih za uporabo.

## 6 Akumulatorska baterija

Pred uporabo akumulatorske baterije preverite, ali je akumulatorski vmesnik čist. Če je akumulatorski vmesnik umazan, lahko pride do motenj na kontaktih in poškodb kontaktov.

Poškodovani kontakti lahko povzročijo pregretje in poškodbo orodja.

- [2A] Odstranite akumulatorsko baterijo.
- [2B]  Vstavite akumulatorsko baterijo tako, da se zaskoči.

-  Več informacij o polnilniku in akumulatorski bateriji najdete v navodilih za uporabo polnilnika in akumulatorske baterije.

## 7 Nastavitve



### OPOZORILO

#### Nevarnost poškodb

- Pred deli na električnem orodju iz njega vedno odstranite akumulatorsko baterijo.

### 7.1 Elektronika

#### Regulacija števila vrtljajev

Z nastavitvenim kolescem [1-5] je brezstopenjsko mogoče nastaviti število vrtljajev (glejte poglavje „Tehnični podatki“). Tako lahko optimalno prilagodite hitrost posameznemu materialu. Za to upoštevajte navedbe o nastavkih.

Sledi ožganega in staljenega materiala lahko preprečite z zmanjšanjem števila vrtljajev.

#### Nadzor temperature


Če se električno orodje preveč segreje, se izklopi. Ponovni vklop električnega orodja je možen šele, ko se ohladi.

#### Zaščita pred ponovnim zagonom

Vgrajena zaščita pred ponovnim zagonom med trajnim delovanjem preprečuje samodejni ponovni zagon električnega orodja po prekinitvi dovoda električnega toka. Za ponovni zagon je treba električno orodje najprej izklopiti in nato spet vklopiti.

### 7.2 Aplikacija Festool\*

Električno orodje lahko konfigurirate prek aplikacije Festool. Za to je potrebna akumulatorska baterija s povezavo **Bluetooth®**.

-  Za vzpostavitev povezave z akumulatorsko baterijo prek povezave Bluetooth® glejte navodila za uporabo za akumulatorsko baterijo.

\* Ni na voljo v vseh državah.

### 7.3 Blokiranje/sprostitev nastavitvenega obroča

**OPOZORILO!** Električno orodje uporabljajte le z blokiranim nastavitvenim obročem [1-2].

#### Blokiranje


- Pomaknite zaporni drsnik [1-3] naprej.

#### Sprostitev

- Pomaknite zaporni drsnik [1-3] nazaj.

### 7.4 Nastavitev globine rezkanja

- Odklenite nastavitveni obroč [1-2].
- **Večja globina rezkanja:** Nastavitveni obroč zavrtite v desno.  
**Manjša globina rezkanja:** Nastavitveni obroč zavrtite v levo.
- Blokirajte nastavitveni obroč.

-  Obrat za eno odprtino:  
Sprememba globine rezkanja = 0,1 mm

### 7.5 Montaža zaščitnega pokrova [3]

- Za namestitev zaščitnega pokrova odstranite ležajno zavoro [5].

### 7.6 Odsesavanje



#### OPOZORILO

##### Ogrožanje zdravja zaradi prahu

- Dela nikoli ne izvajajte brez odsesavanja.
- Upoštevajte nacionalne predpise.

Na nastavek za odsesavanje [1-11] je mogoče priključiti mobilni sesalnik Festool s cevjo za odsesavanje s premerom 27 mm.

**PREVIDNO!** Če ne uporabljate antistatične sesalne cevi, se lahko tvori statična električna. Uporabnik lahko doživi električni udar, elektronika električnega orodja pa se lahko poškoduje.

### 7.7 Zamenjava rezkarja



#### PREVIDNO

##### Nevarnost poškodbe z vročim in ostrim nastavkom.

- Ne uporabljajte topih in pokvarjenih nastavkov.
- Pri rokovanju z nastavkom nosite zaščitne rokavice.
- Odklenite nastavitveno kolesce [4-6].
- Vrtite nastavitveno kolesce, dokler jeziček [4-2] tipke za zaporo [4-1] ne leži nasproti ene izmed odprtih nastavitenega kolesca.
- Pritisnite tipko za zaporo in zavrtite rezkar [4-4], da se tipka za zaporo zaskoči in vreteno blokira. Držite tipko za zaporo.
- Odprite vijak [4-5] na tekalnem ležaju.
- Odstranite rezkar [4-4].
- Namestite nov rezkar.
- Namestite vijak [4-5] s tekalnim ležajem in ga zategnite.

- Spustite tipko za zaporo in blokirajte nastavitveno kolesce.

### 7.8 Namestitev ležajne zavore [5]

Zaradi visokega števila vrtljajev tekalnega ležaja se lahko na obdelovancu pojavijo sledi. V tem primeru uporabite ležajno zavoro.

#### Z zaščitnim pokrovom

- Višino ležajne zavore [5-1] prilagodite višini tekalnega ležaja (2 stopnji [5A]).

#### Brez zaščitnega pokrova [5B]

### 8 Delo z električnim orodjem



Pri delu upoštevajte vsa varnostna opozorila, ki so navedena na začetku teh navodil za uporabo, in naslednje napotke:


- Po obdelovancu vodite samo vklopljeno orodje.
- **S prosto roko ne segajte v bližino nastavka.** Stik z nastavkom lahko povzroči poškodbe.
- **Preden električno orodje odložite, počakajte, da se ustavi.** Nastavek se lahko zatakne in posledično privede do izgube nadzora nad električnim orodjem.
- Vedno rezkajte v protiteku (smer podajanja električnega orodja mora biti enaka smeri rezanja orodja).

#### 8.1 Vklop/izklop

Stikalo [1-7] je namenjeno vklopu in izklopu (I = VKLOP, 0 = IZKLOP).

#### 8.2 Rezkanje

- Električno orodje z enakomernim podajanjem vodite vzdolž roba obdelovanca. Pazite, da vodilna miza in tekalni ležaj vedno nalegata na obdelovanec.

-  Za poravnalno rezkanje vstavite tekalni ležaj KLS-D22-OFK (pribor).

### 9 Vzdrževanje in nega



#### OPOZORILO

##### Nevarnost poškodb in električnega udara

- Preden se lotite kakršnih koli vzdrževalnih in negovalnih del, iz električnega orodja vedno odstranite akumulatorsko baterijo.
- Vsa vzdrževalna dela in popravila, za katera je treba odpreti ohišje motorja, mora opraviti pooblaščen servisna delavnica.

**Servis in popravila** lahko izvaja samo proizvajalec ali servisna delavnica. Uporabljajte samo **originalne nadomestne dele Festool**.

Več informacij: [www.festool.com/service](http://www.festool.com/service)

- Poškodovane zaščitne naprave in dele mora strokovno popraviti ali zamenjati specializirana delavnica, razen če je v navodilih za uporabo navedeno drugače.
- Da zagotovite nemoteno kroženje zraka, poskrbite, da so hladilne odprtine na ohišju motorja vedno proste in čiste.

**10 Pribor**

Kataloške številke pribora in orodij lahko najdete na spletni strani [www.festool.com](http://www.festool.com).

**11 Okolje**

**Električnega orodja, izpraznjenih baterij in akumulatorskih baterij ne odlagajte med gospodinske odpadke.**

Napravo, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno recikliranje.

Upoštevajte veljavne državne predpise.

Preden zavržete električno orodje, iz njega odstranite izpraznjene baterije, akumulatorske baterije in svetila, ki jih lahko odstranite. Tako jih je mogoče učinkovito reciklirati.

V skladu z evropsko direktivo o odsluženi električni in elektronskih napravah in v skladu z državnimi predpisi je treba odsluženo električno orodje zbirati ločeno in ga oddati v okolju prijazno recikliranje.

Informacije o zbirnih mestih so na voljo na

[www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Informacije o kritičnih snoveh: [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)

**12 Splošna opozorila****12.1 Informacije o licenci**

Informacije o odprtokodnih licencah, ki jih morda uporablja izdelek, so na voljo v aplikaciji Festool\* pod

**Informacije > Odprtokodne licence za orodja.**

**Svenska****Innehållsförteckning**

1	Symboler.....	92
2	Säkerhetsanvisningar.....	92
3	Avsedd användning.....	93
4	Tekniska data.....	94
5	Enhetskomponenter.....	94
6	Batteri.....	94
7	Inställningar.....	94
8	Arbeta med elverktyg.....	95
9	Underhåll och skötsel.....	95
10	Tillbehör.....	95
11	Miljö.....	95
12	Allmänna anvisningar.....	95

**1 Symboler**

Varning för allmän risk



Varning för elstötar



Läs bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna.



Använd hörselskydd.



Använd skyddshandskar vid verktygsbyte.



Använd andningskydd.

\* Ni na voljo v vseh državah.

**12.2 Informacije o varovanju podatkov**

Električno orodje vsebuje čip za samodejno shranjevanje podatkov o orodju in delovanju. Shranjeni podatki niso neposredno povezani z osebami.

Podatke je mogoče s posebnimi orodji odčitati brezstično. Podjetje Festool jih uporablja izključno za diagnostiko napak, izvedbo popravila in garancijskih določb ter za izboljšanje kakovosti oz. nadaljnji razvoj električnega orodja. Shranjeni podatki se brez izrecne privolitve stranke ne uporabljajo za kakršne koli druge namene, ki niso opisani v zgornjih določilih.

**12.3 Bluetooth®**

Besedna znamka Bluetooth® in logotipi so registrirane blagovne znamke Bluetooth SIG, Inc., ki jih uporablja podjetje TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG in s tem Festool v skladu z licenco.



Använd skyddsglasögon.



Sätt i batteriet.



Ta bort batteriet.



Kasta den inte i hushållssoporna.



CE-märkning om överensstämmelse



Maskinen har ett chip för datalagring. Se kapitel **12.2**



Tips, information

**2 Säkerhetsanvisningar****2.1 Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg**

**WARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar och andra anvisningar.** Följs inte

säkerhetsanvisningarna och andra anvisningar kan det leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

**Spara alla säkerhetsanvisningar och andra anvisningar för framtida bruk.**

**Observera bruksanvisningen för batteriet och laddaren.**

**2.2 Maskinspecifika säkerhetsanvisningar**

– **Montera och säkra arbetsobjektet på ett stabilt underlag med tvingar eller på annat sätt.** Håll aldrig arbetsobjektet med handen eller mot kroppen. Då

- blir det inte stabilt och det är lätt att förlora kontrollen.
- Elverktyget får endast användas med styrplattan **[1-1]** och skyddskåpan **[1-10]** korrekt monterade.
- Elverktyget får endast användas med låst inställningsring (se kapitel **7.3**).
- **Montera endast de fräsverktyg som Festool erbjuder för detta elverktyg.** Det är förbjudet att använda andra fräsverktyg eftersom det ökar risken för personskador.
- Endast fräsverktyg som uppfyller EN 847-1 får användas. Alla fräsverktyg från Festool uppfyller dessa krav.
- Insatsverktygen som används måste vara godkända för varvtal på minst 30000 v/min enligt EN 847-1.
- Spindelns **[4-3]** och skruven **[4-5]** får inte vara skadade.
- **Använd lämplig personlig skyddsutrustning:** Hörselskydd, skyddsglasögon, andningsskydd vid dammalstrande arbeten.
- **Använd endast de därför avsedda batterierna och inga nätadapterar för att driva elverktyget. Inga laddare av annat fabrikat får användas för att ladda batterierna.** Om man använder tillbehör av annat fabrikat finns risk för elstötar och/eller risk för svåra olyckor.

## 2.3 Säkerhetsanvisningar för fräsverktyg

### Allmänt

- Var försiktig när du packar upp och ned samt hanterar verktyget (t.ex. monterar i maskinen). Risk för skador på grund av vassa eggar!
- Använd handskar när du hanterar verktyget, eftersom det ger bättre grepp och minskar risken för skador.
- Följ säkerhetsanvisningarna för din maskin.
- Följ säkerhetsföreskrifterna för resp. land.
- **WARNING!** Använd aldrig verktyg med synliga repor, trubbig eller skadad egg.

### Montering och fastsättning

- Verktygen måste spännas fast så att de inte lossnar under arbetet.
- Till spänn- och fästmuttrar måste man använda passande nycklar och dra åt med det åtdragningsmoment som tillverkaren angett.
- Man får inte förlänga nyckeln eller dra åt med hammarlag.
- Spännytorna måste vara fria från smuts, fett, olja och vatten.
- Spännskruvarna måste dras åt enligt tillverkarens anvisningar.

### Underhåll och skötsel

- Använd bara Festools originalreservdelar.
- Reparationer och sliparbeten får endast utföras av sakkunniga.
- Verktygets konstruktion får inte ändras.
- Mer information för reparationer och sliparbeten finns på [www.festool.com](http://www.festool.com).

- Rengör och ta bort kåda från verktyget (rengöringsmedel med pH-värde från 4,5 till 8).
- Slöa skär kan efterslipas på spånnytan upp till en minimitjocklek på 1 mm på eggen.
- Transportera alltid verktyget i en lämplig förpackning – skaderisk!

## 2.4 Emissionsvärden

De enligt EN 62841 fastställda värdena uppgår vanligtvis till:

Ljudtrycksnivå	$L_{PA} = 82 \text{ dB(A)}$
Ljudeffektnivå	$L_{WA} = 90 \text{ dB(A)}$
Osäkerhet	$K = 3,0 \text{ dB}$



### Bulleremission vid arbete med elverktyg kan leda till hörselskador.

- Använd hörselskydd.

Vibrationsemissionsvärde  $a_h$  (vektorsumma för tre riktningar) och osäkerhet K fastställs enligt EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

De angivna emissionsvärdena (vibration, ljud)

- används för maskinjämförelse,
- kan även användas för preliminär uppskattning av vibrations- och bullernivån under arbetet,
- representerar elverktygets huvudsakliga användningsområden.



### Emissionsvärdena kan avvika från de angivna värdena. Det beror på hur verktyget används och typen av arbetsobjekt.

- Bedöm den faktiska belastningen under hela driftcykeln.
- Vidta lämpliga säkerhetsåtgärder baserat på den faktiska belastningen.

## 3 Avsedd användning

Kantfräsen är enligt föreskrift avsedd för kantfräsning och profilfräsning av trä, plast och liknande material. Vid felaktig användning ligger ansvaret på användaren.

### 3.1 Fräsverktyg

#### Matningssätt

MAN (manuell matning).

#### Varvtal

Maxvarvtalet som anges på verktyget får inte överskridas och varvtalsområdet måste alltid hållas.

#### Material

Trä, plastmaterial. Följ materialanvisningarna på förpackningen.

Verktygen får endast användas av utbildade och erfarna personer som vet hur man handskas med verktygen.

## 4 Tekniska data

Kantfräs 18 V	OFKC 500 EB
Motorspänning	18 V $\overline{\text{---}}$
Varvtal	10000–25000 v/min
Varvtal max. (tomgång)	25000 v/min
Lämpliga batterier	Festool modellserie BP 18 $\geq$ 4 Ah
$\emptyset$ -fräs, max.	27 mm
Anslutning dammsug $\emptyset$	27 mm
Vikt utan batteri	1,3 kg

### 4.1 Fräsverktyg

Tekniska data, se märkningen på fräsverktyget.

## 5 Enhetskomponenter


- [1-1] Styrplatta
- [1-2] Inställningsring fräsdjup
- [1-3] Skjutspärr fräsdjup
- [1-4] Handtagsyta
- [1-5] Varvtalsreglering
- [1-6] Knapp för att lossa batteriet
- [1-7] Strömbrytare
- [1-8] Spärrknapp spindelstopp
- [1-9] Gänghål, skyddskåpans fäste
- [1-10] Skyddskåpa
- [1-11] Sugadapter


De angivna bilderna finns i början av bruksanvisningen.

## 6 Batteri

Kontrollera att batterianslutningen är ren innan batteriet sätts i. Smuts på batterianslutningen kan försämra kontakten och leda till skador på kontakterna.

Om kontakten störs kan det leda till överhettning och skador på maskinen.

- [2A] Ta bort batteriet.
- [2B]  Sätt i batteriet så att det hakar fast.

-  Mer information om laddaren och batteriet finns i deras respektive bruksanvisningar.

## 7 Inställningar



### VARNING

#### Risk för personskador

- Ta bort batteriet före alla arbeten på elverktyget.

### 7.1 Elektronik

#### Varvtalsreglering

Varvtalet kan ställas in steglöst med ratten [1-5] inom varvtalsområdet (se kapitlet Tekniska data). På så sätt kan man anpassa hastigheten optimalt till materialet. Beakta även uppgifterna på insatsverktygen för detta. Brand- eller smältspår på materialet kan förhindras genom att varvtalet sänks.

### Temperatursäkring


Om elverktyget blir för varmt stängs det av. Det går inte att starta igen förrän elverktyget har svalnat.

### Omstartspärr

Den inbyggda omstartspärren förhindrar att elverktyget under konstant drift startar automatiskt efter ett spänningsavbrott. För att kunna starta elverktyget igen måste man först koppla från det och sedan koppla på det igen.

### 7.2 Festool-appen\*

Elverktyget kan konfigureras med hjälp av Festool-appen. Då måste batteriet som används vara ett **Bluetooth®** batteri.

-  Ansluta batteriet via Bluetooth®, se batteriets bruksanvisning.

\* Inte tillgänglig i alla länder.

### 7.3 Låsa/låsa upp inställningsringen

**WARNING!** Elverktyget får endast användas med låst inställningsring [1-2].

#### Låsa


- För skjutspärren [1-3] framåt.

#### Låsa upp

- För skjutspärren [1-3] bakåt.

### 7.4 Ställa in fräsdjupet

- Lås upp inställningsringen [1-2].
- **Större fräsdjup:** vrid inställningsringen medurs.
- **Mindre fräsdjup:** vrid inställningsringen moturs.
- Lås inställningsringen.

-  Vridning runt en ursparning:  
Ändring av fräsdjupet = 0,1 mm

### 7.5 Montera skyddskåpa [3]

- Ta av kullagerbromsens skyddskåpa [5] inför monteringen.

### 7.6 Utsug



### VARNING

#### Hälsorisk på grund av damm

- Arbeta aldrig utan utsug.
- Följ de nationella bestämmelserna.

Till sugadaptorn [1-11] kan man ansluta en Festool-dammsugare med en slangdiameter på 27 mm.

**OBS!** Om en antistatisk sugslang inte används kan statisk uppladdning uppstå. Användaren kan få en elstöt och elverktygets elektronik kan skadas.

### 7.7 Byta fräsverktyg



### OBS

#### Risk för skador på grund av heta och vassa insatsverktyg.

- Använd inte slöa eller defekta insatsverktyg.
- Använd skyddshandskar när du hanterar insatsverktyget.

- Lås upp inställningsringen [4-6].

- ▶ Vrid inställningsringen tills klacken **[4-2]** på spärrknappen **[4-1]** är mitt emot en ursparning i inställningsringen.
- ▶ Tryck på spärrknappen och vrid fräsverktyget **[4-4]** tills spärrknappen hakar i och låser spindeln. Håll spärrknappen intryckt.
- ▶ Lossa skruven **[4-5]** på styrkullagret.
- ▶ Ta ut fräsverktyget **[4-4]**.
- ▶ Sätt i ett nytt fräsverktyg.
- ▶ Sätt i skruven **[4-5]** med styrkullager och dra åt den.
- ▶ Släpp spärrknappen och lås inställningsringen.

## 7.8 Montera kullagerbromsen [5]

Om styrkullagret har högt varvtal kan det uppstå brännmärken på arbetsobjektet. Använd i så fall kullagerbromsen.

### Med skyddskåpa

- ▶ Anpassa kullagerbromsens höjd **[5-1]** till styrkullagrets höjd (2 steg **[5A]**).

### Utan skyddskåpa [5B]

## 8 Arbeta med elverktyg



Följ alla säkerhetsanvisningar och dessa regler:

- Elverktyget måste vara tillkopplat när det förs mot arbetsobjektet.
- **Se till att din fria hand inte kommer nära insatsverktyget.** Handen kan skadas om den kommer i kontakt med insatsverktyget.
- **Vänta tills elverktyget stannat innan du lägger ner det.** Insatsverktyget kan fastna och du kan förlora kontrollen över elverktyget.
- Fräs endast mot rotationsriktningen (elverktygets matningsriktning i verktygets snittriktning).

### 8.1 Till-/frånkoppling

Kontakten **[1-7]** fungerar som strömbrytare (I = TILL, 0 = FRÅN).

### 8.2 Fräsa

- ▶ Styr elverktyget utmed arbetsobjektets kant med jämn frammatning. Kontrollera att styrplattan och styrkullagret alltid ligger an mot arbetsobjektet.
- Använd styrkullagret KLS-D22-OFK (tillbehör) för kantfräsning.

## 9 Underhåll och skötsel



### VARNING

#### Risk för personskador, elstötar

- ▶ Ta alltid bort batteriet från elverktyget före alla underhållsarbeten och servicearbeten.
- ▶ Alla underhållsarbeten och reparationsarbeten som kräver att motorhuset öppnas får endast utföras av en auktoriserad serviceverkstad.

**Service och reparation** får endast utföras av tillverkaren eller av serviceverkstäder. Använd endast **originalreservdelar från Festool**.

Mer information: [www.festool.se/service](http://www.festool.se/service)

- ▶ Skadade skyddsanordningar och delar måste repareras eller bytas ut fackmässigt av en

auktoriserad serviceverkstad, såvida inget annat anges i bruksanvisningen.

- ▶ För att garantera luftcirkulationen måste kylflödesöppningarna i motorhuset alltid hållas öppna och rena.

## 10 Tillbehör

Artikelnummer för tillbehör och verktyg finns på [www.festool.se](http://www.festool.se).

## 11 Miljö



### Kasta inte elektriska apparater och gamla batterier i hushållssoporna.

Se till att apparater, tillbehör och förpackningar lämnas till miljövänlig återvinning. Följ de nationella föreskrifterna.

Före avfallshanteringen ska gamla batterier och lampor tas ut ur den elektriska apparaten i oskadat skick. På så sätt kan de återvinnas effektivt.

Enligt EU-direktivet om uttjänt el- och elektronikutrustning och omsättning till nationell lagstiftning måste förbrukade elektriska apparater källsorteras och återvinnas på ett miljövänligt sätt.

Information om insamlingsställen finns på [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Information om farliga ämnen: [www.festool.se/reach](http://www.festool.se/reach)

## 12 Allmänna anvisningar

### 12.1 Licensinformation

Information om licenserna för den öppna källkod som eventuellt används i produkten finns i Festool-appen\* under **Information > Licens för verktygets öppna källkod**.

\* Inte tillgänglig i alla länder.

### 12.2 Information om dataskydd

Elverktyget innehåller ett chip för automatisk lagring av maskin- och driftdata. Dessa data innehåller ingen information som är direkt personrelaterad.

Data från chipet kan avläsas trådlöst med speciella enheter och används hos Festool endast för feldiagnos, reparations- och garantiändamål samt för kvalitetsförbättring resp. vidareutveckling av elverktyget. Datainformationen utnyttjas inte för ytterligare ändamål – såvida kunden inte uttryckligen har godkänt det.

### 12.3 Bluetooth®

Varumärkesnamnet Bluetooth® och logotyperna är registrerade märken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och används under licens av Tooltechnic Systems AG & Co. KG och därmed av Festool.