

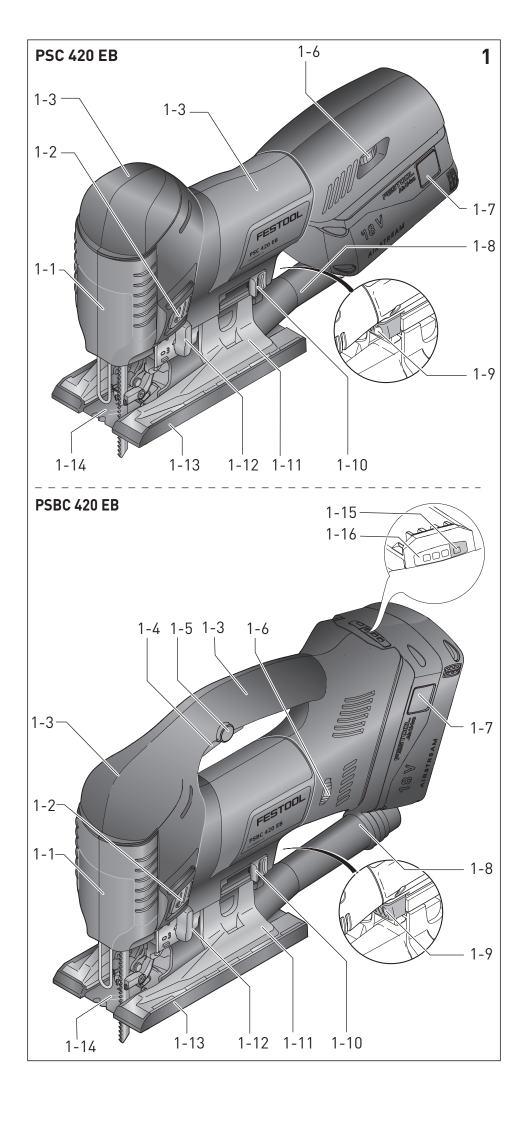
deOriginalbetriebsanleitung - Akku-Stichsäge7enOriginal Instructions - Cordless jigsaw15

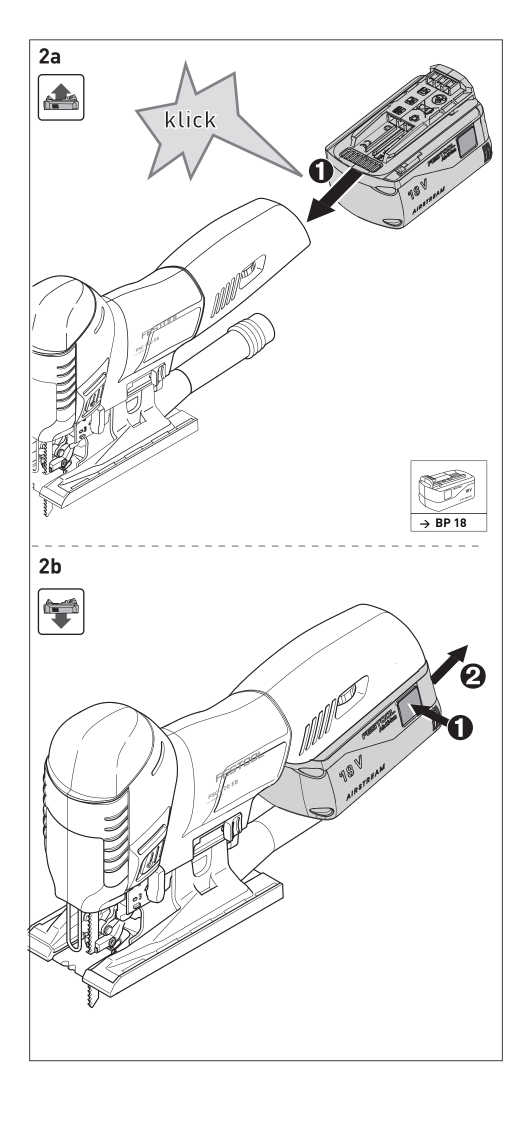
CARVEX PSC 420 EB PSBC 420 EB

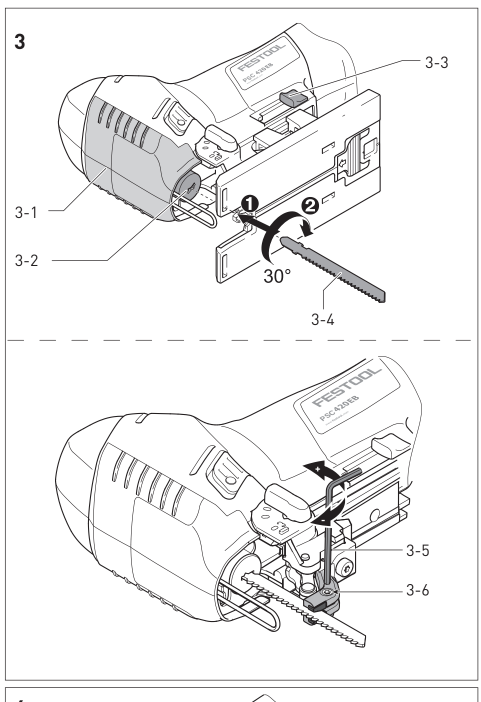


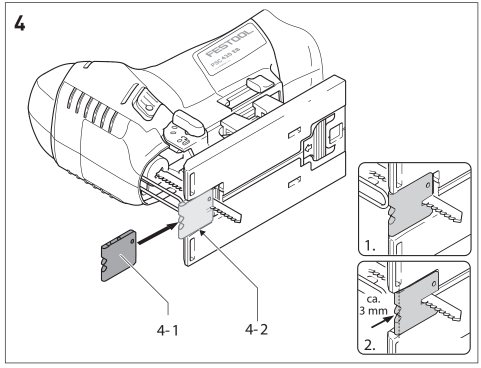
Festool GmbH Wertstraße 20 73240 Wendlingen Germany +49 (0)7024/804-0 www.festool.com

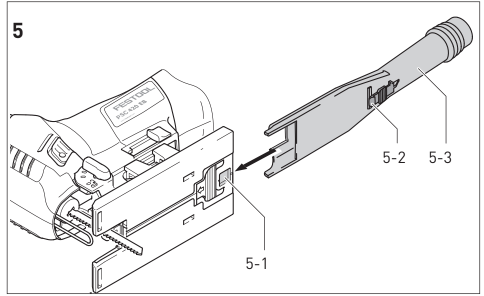


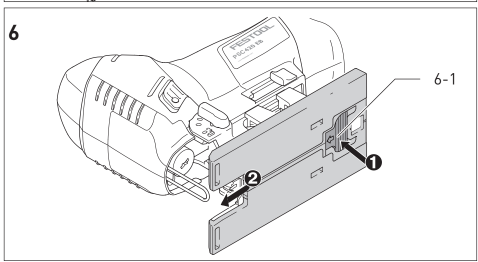


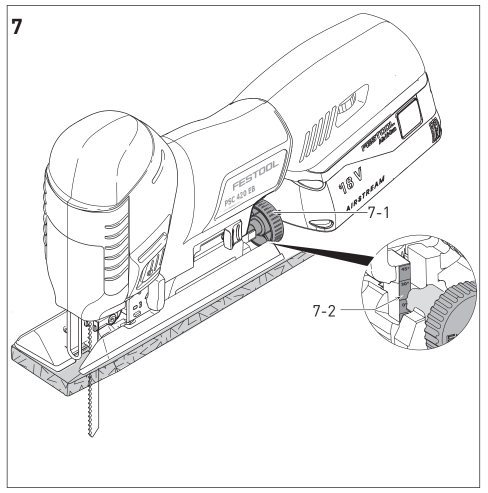












Akku-Stichsäge Cordless jigsaw Scie auteuse sans fil	Seriennummer * Serial number * N° de série * (T-Nr.)	
PSC 420 EB	205259, 205260	
PSBC 420 EB	205263	

- de EG-Konformitätserklärung. Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien einschließlich ihrer Änderungen entspricht und mit den folgenden Normen übereinstimmt:
- en EC-Declaration of Conformity. We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with all relevant provisions of the following directives including their amendments and complies with the following standards:
- fr CE-Déclaration de conformité communautaire. Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est conforme aux normes ou documents de normalisation suivants:
- es CE-Declaración de conformidad. Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto corresponde a las siguientes normas o documentos normalizados:
- it CE-Dichiarazione di conformità. Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente prodotto e conforme alle norme e ai documenti normativi sequenti:
- nl EG-conformiteitsverklaring. Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat dit produkt voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten:
- **SV EG-konformitetsförklaring.** Vi förklarar i eget ansvar, att denna produkt stämmer överens med följande normer och normativa dokument:
- fi EY-standardinmukaisuusvakuutus. Vakuutamme yksinvastuullisina, etta tuote on seuraavien standardien ja normatiivisten ohjeiden mukainen:
- da EF-konformitetserklæring. Vi erklærer at have alene ansvaret for, at dette produkt er i overensstemmelse med de følgende normer eller normative dokumenter:
- nb CE-Konformitetserklæring. Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter:

- pt CE-Declaração de conformidade. Declaramos, sob a nossa exclusiva responsabilidade, que este produto corresponde às normas ou aos documentos normativos citados a seguir:
- ru Декларация соответствия EC. Мы заявляем с исключительной ответственностью, что данный продукт соответствует следующим нормам или нормативным документам:
- cs ES prohlašeni o shodě. Prohlašujeme s veškerou odpovědnosti, že tento vyrobek je ve shodě s nasledujicimi normami nebo normativnimi dokumenty:
- **pl Deklaracja o zgodności z normami UE.** Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt ten spełnia następujące normy lub dokumenty normatywne:

2006/42/EG, 2014/30/EU², 2014/53/EU³, 2011/65/EU

EN 62841-1: 2015 + AC:2015,

EN 62841-2-11:2016,

EN 55014-1:2017²⁾

EN 55014-2:2015²).

EN 300 328:2016 V2.1.13,

EN 301 489-1:2017 V2.1.131,

EN 301 489-17:2017 V3.1.131,

EN 50581: 2012

CE Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen **GERMANY**

Wendlingen, 2019-10-31

Markus Stark

Head of Product Development

i A Q Bouncht

Ralf Brandt Head of Product Conformity

¹⁾ im definierten Seriennummer-Bereich (S-Nr.) von/in the specified serial number range (S-Nr.) from/dans la plage de numéro de série (S-Nr.) de 40000000 -

²⁾ gilt in Kombination mit Akku/valid in combination with battery pack/valable en combinaison avec batterie BP 18 Li 5,2 AS, BP 18 Li 6,2 AS, BP 18 Li 3,1 C 3) gilt in Kombination mit Bluetooth® Akku/valid in combination with Bluetooth® battery pack/valable en combinaison avec Bluetooth® batterie BP 18 Li 5,2 ASI, BP 18 Li 6,2 ASI, BP 18 Li 3,1 CI

Inhaltsverzeichnis

1	Symbole	7
2	Sicherheitshinweise	7
3	Bestimmungsgemäße Verwendung	8
4	Technische Daten	9
5	Geräteelemente	9
6	Inbetriebnahme	9
7	Akkupack	9
8	Einstellungen	
9	Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug	12
10	Wartung und Pflege	12
11	Zubehör	13
12	Umwelt	14
13	Allgemeine Hinweise	14

1 Symbole



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Warnung vor Stromschlag



Betriebsanleitung, Sicherheitshinweise lesen!



Atemschutz tragen!



Gehörschutz tragen!



Schutzbrille tragen!



Schutzhandschuhe tragen!



Akkupack einsetzen



Akkupack lösen



Nicht in den Hausmüll geben.

((

CE-Kennzeichnung: Bestätigt die Konformität des Elektrowerkzeugs mit den Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft.



Tipp, Hinweis

Handlungsanweisung

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.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

Beachten Sie die Betriebsanleitung des Ladegeräts und des Akkupacks.

2.2 Maschinenspezifische Sicherheitshinweise

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- 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.
- Festool Elektrowerkzeuge dürfen nur in Arbeitstische eingebaut werden, die von Festool hierfür vorgesehen sind. Durch den Einbau in einen anderen oder selbstgefertigten Arbeitstisch kann das Elektrowerkzeug unsicher werden und zu schweren Unfällen 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.
- Deformierte oder rissige Sägeblätter sowie Sägeblätter mit stumpfen oder defekten Schneiden dürfen nicht verwendet werden.
- Die Stichsäge stets mit laufendem Sägeblatt an das Werkstück ansetzen.









Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstungen: Gehörschutz, Schutzbrille, Staubmaske bei stauberzeugenden Arbeiten, Schutzhandschuhe beim Bearbeiten rauer Materialien und beim Werkzeugwechsel.

- Beim Arbeiten können schädliche/giftige Stäube entstehen (z.B. bleihaltiger Anstrich und einige Holzarten). Das Berühren oder Einatmen dieser Stäube kann für die Bedienperson oder in der Nähe befindliche Personen eine Gefährdung darstellen. Beachten Sie die in Ihrem Land gültigen Sicherheitsvorschriften. Schließen Sie das Elektrowerkzeug an eine geeignete Absaugeinrichtung an.
- Schließen Sie die Maschine bei stauberzeugenden Arbeiten stets an eine Absaugung
- Stroboskoplicht kann bei Menschen mit entsprechender Veranlagung zu epileptischen Anfällen führen. Verwenden Sie diese Maschine nicht, wenn Sie diese Veranlagung besitzen.
- Blicken Sie nicht in das Stroboskoplicht.
 Der Blick in die Lichtquelle kann das Augenlicht schädigen.
- Keine Netzteile oder Fremd-Akkupacks zum Betreiben des Akku-Elektrowerkzeugs verwenden. Keine Fremd-Ladegeräte zum Laden der Akkupacks verwenden. Die Verwendung von nicht vom Hersteller vorgesehenem Zubehör kann zu einem elektrischen Schlag und/oder schweren Unfällen führen.

2.3 Metallbearbeitung

Bei der Bearbeitung von Metall sind aus Sicherheitsgründen folgende Maßnahmen einzuhalten:

- Maschine an ein geeignetes Absauggerät anschließen.
- Maschine regelmäßig von Staubablagerungen im Motorgehäuse reinigen.
- Verwenden Sie ein Metall-Sägeblatt.
- Schließen Sie dem Spanflugschutz.



Schutzbrille tragen!

2.4 Emissionswerte

Die nach EN 62841 ermittelten Werte betragen typischerweise:

Schalldruckpegel	$L_{PA} = 88 \text{ dB(A)}$
Schallleistungspegel	$L_{WA} = 99 \text{ dB(A)}$
Unsicherheit	K = 5 dB

VORSICHT

Beim Arbeiten eintretender Schall Schädigung des Gehörs

► Gehörschutz benutzen.

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

		PSC 420 EB	PSBC 420 EB
Sägen von Holz	a _h	7,0 m/s ²	15,0 m/s ²
Sägen von Metall	a _h	8,0 m/s ²	7,5 m/s ²
Unsicherheit	K	1,5 m/s ²	1,5 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.

<u>(1)</u>

VORSICHT

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

- ▶ Die tatsächliche Belastung während des gesamten Betriebszyklus muss beurteilt werden.
- Abhängig von der tatsächlichen Belastung müssen geeignete Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festgelegt werden.

3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bestimmungsgemäß sind die Stichsägen zum Sägen von Holz und holzähnlichen Werkstoffen vorgesehen. Mit den von Festool angebotenen Spezialsägeblättern können die Maschinen auch zum Sägen von Kunststoff, Stahl, Aluminium, Buntmetall und Keramikplatten verwendet werden.

Das Elektrowerkzeug ist geeignet für die Verwendung mit den Festool Akkupacks der Baureihe BP gleicher Spannungsklasse.



Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Benutzer.

Technische Daten

Akku-Stichsäge		PSC 420 EB	PSBC 420 EB
Motorspannung		10,8 - 18 V	
Hubzahl		1500 - 3800 min ⁻¹	1000 - 3800 min ⁻¹
Hublänge		26 mm	
Pendelhub	4 St	ufen	
max. Schrägstellung (nur mit Zubehör Winkeltisch WT- PS 400)		45° nach beiden Seiten	
max. Schnitttiefe (sägeblattab-	Holz	120	mm
hängig)	Aluminium	20 ו	mm
	Stahl	10 ו	mm
Gewicht ohne Akkupack	1,8	kg	
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014 (mit Akkupack BP 18 Li 6,2 AS)		2,5	kg

5 Geräteelemente

- [1-1] Spanflugschutz
- [1-2] Ein-/Ausschalter
- [1-3] Griffflächen
- Gasgebeschalter (nur PSBC 420 EB) [1-4]
- Einschaltsperre (nur PSBC 420 EB) [1-5]
- [1-6] Stellrad Hubzahlregelung
- [1-7] Tasten zum Lösen des Akkupacks
- [1-8] Absaugstutzen
- [1-9] Sägetisch Wechselhebel
- [1-10] Sägeblatt-Auswurf
- [1-11] Wechselbarer Sägetisch
- [1-12] Pendelhubschalter
- [1-13] Laufsohle
- [1-14] Spanauswurföffnung
- [1-15] Taster Kapazitätsanzeige am Akkupack
- [1-16] Kapazitätsanzeige

Die angegebenen Abbildungen befinden sich am Anfang und am Ende der Betriebsanleitung. Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört teilweise nicht in den Lieferumfang.

6 Inbetriebnahme

6.1 Ein-/Ausschalten

Das Elektrowerkzeug besitzt einen Taster [1-2] auf beiden Seiten zum Ein-/Ausschalten. Die PSBC 420 EB besitzt zusätzlich einen Gasgebeschalter [1-4] mit Einschaltsperre [1-5]. Verwenden Sie für Dauerbetrieb den Taster [1-2].

Akkupack

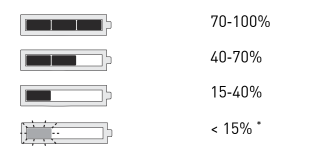
- Akkupack einsetzen [2a]
- Akkupack abnehmen [2b]



Verletzungsgefahr! Die Akkupacks der Baureihe BPC dürfen nur verwendet werden, wenn der Gürtelclip vom Akkupack entfernt wurde.

Kapazitätsanzeige

Die Kapazitätsanzeige [1-16] zeigt bei Betätigung der Taste [1-15] den Ladezustand des Akkupacks für ca. 2s an:



- * Empfehlung: Akkupack vor weiterer Verwendung laden.
- (i) Weitere Infos zu Ladegerät und Akkupack mit Kapazitätsanzeige finden Sie in den Betriebsanleitungen von Ladegerät und Akkupack.

8 Einstellungen



WARNUNG

Verletzungsgefahr, Stromschlag

► Vor allen Arbeiten an der Maschine die Akkupacks von der Maschine abnehmen!

8.1 Werkzeug wechseln





VORSICHT

Verletzungsgefahr durch heißes und scharfes Einsatzwerkzeug

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

Sägeblatt auswählen

Setzen Sie nur Sägeblätter mit Einnockenschaft (T-Schaft) ein. Das Sägeblatt sollte nicht länger sein, als für den vorgesehenen Schnitt notwendig. Für eine sichere Führung sollte das Sägeblatt während dem Schnitt in jedem Punkt aus dem Werkstück unten heraustauchen.

(i) Verwenden Sie beim Einsatz des Winkelund Adaptionstisches nur geschränkte Sägeblätter. Wir empfehlen das Festool-Sägeblatt S 105/4 FSG.

Festool-Sägeblätter für Stichsägen sind farblich gekennzeichnet. Die Farbe steht für den Werkstoff, für den das Sägeblatt geeignet ist.

Farbe	Werkstoff	
Gelb	Holz	
Rot	Kunststoffe	

Farbe	Werkstoff
Grün	Baustoffe
Blau	Metall

Weitere Infos finden Sie auf der Verpackung, in Ihrem Festool Katalog oder unter www.festool.de.

Sägeblatt einsetzen

Trennen Sie vor dem Werkzeugwechsel stets das Elektrowerkzeug von der Stromzufuhr!

- Schieben Sie ggf. den Spanflugschutz [3-1] nach oben.
- ► Schieben Sie das Sägeblatt [3-4] mit den Zähnen in Schnittrichtung bis zum Anschlag in die Öffnung [3-2].
- Drehen Sie das Sägeblatt [3-4] um ca. 30° im Uhrzeigersinn bis es einrastet.

Prüfen Sie das Sägeblatt auf festen Sitz. Ein lockeres Sägeblatt kann herausfallen und Sie verletzen.

Bei sehr kurzen Sägeblättern ist es sinnvoll den Sägetisch abzunehmen (siehe Kapitel 8.4), bevor Sie das Sägeblatt einsetzen.

Nach jedem Sägeblattwechsel Sägeblattführung einstellen

Die Sägeblattführung dient zur besseren Führung des Sägeblattes.

- ► Nehmen Sie den Sägetisch ab (siehe Kapitel 8.4).
- ► Ziehen Sie die Schraube [3-6] mit dem Innensechskantschlüssel [3-5] an, so dass die Backen am Sägeblatt beinah anliegen.

ACHTUNG

Beschädigung der Maschine, des Sägeblattes

Schraube [3-6] nicht zu fest anziehen! Das Sägeblatt muss sich noch leicht bewegen lassen.

Sägeblatt auswerfen

- (i) Halten Sie das Elektrowerkzeug beim Auswerfen des Sägeblattes so, dass keine Personen oder Tiere durch das ausgeworfene Sägeblatt verletzt werden.
- Schieben Sie den Sägeblatt-Auswurf [3-3] bis zum Anschlag nach vorne.

Sägeblatt wird mechanisch herausgeschoben.

i Der Werkzeugwechsel ist nur in oberer Stellung der Werkzeugaufnahme möglich.

Wenn der Sägeblattwechsel nicht möglich ist: Stichsäge 3 - 10 Sek. mit hoher Drehzahl laufen lassen. Sägeblatt-Auswurf [3-3] erneut betätigen.

8.2 Spanflugschutz verwenden

Der Spanflugschutz [3-1] verhindert ein Wegschleudern der Späne und verbessert die Wirksamkeit der Spanabsaugung.

 Schieben Sie den Spanflugschutz [3-1] mit leichtem Druck nach unten.

8.3 Splitterschutz einsetzen

Der Splitterschutz ermöglicht Schnitte mit ausrissfreien Schnittkanten auch auf der Austrittsseite des Sägeblattes.

- Schieben Sie bei ausgeschalteter Maschine den Splitterschutz [4-1] bis zum Sägeblatt auf die Führung [4-2],
- ► schalten Sie die Stichsäge ein,
- schieben Sie bei laufender Maschine den Splitterschutz an einer ebenen Fläche (nicht mit der Hand!) so weit hinein, bis dieser mit der Vorderkante des Sägetisches bündig ist (Drehzahlstufe 5). Der Splitterschutz wird dabei eingesägt.
- i Nach Abnutzung kann der Splitterschutz ca. 3 mm weiter nach hinten geschoben werden und weiter verwendet werden.
- i Damit der Splitterschutz zuverlässig funktioniert, muss er beidseitig dicht am Sägeblatt abschließen. Daher sollte für ausrissfreie Schnitte bei jedem Sägeblattwechsel auch ein neuer Splitterschutz eingesetzt werden.

8.4 Sägetisch wechseln

- Öffnen Sie den Wechselhebel [1-9].
- Nehmen Sie den Sägetisch nach unten ab.
- i Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge! Achten Sie darauf, dass der Sägetisch fest in der Führung sitzt.

Anstatt des Sägetisches kann an der Aufnahme der Winkeltisch WT-PS 400 oder der Adaptionstisch ADT-PS 400 montiert werden.

Sägen Sie nie ohne den Sägetisch, oder einen von Festool im Zubehörprogramm angebotenen Tisch!

8.5 Absaugung



WARNUNG

Gesundheitsgefährdung durch Stäube

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

Mit dem Absaugadapter **[5-3]** lassen sich die Stichsägen an ein Absauggerät (Schlauchdurchmesser 27 mm) anschließen.

- Stecken Sie den Absaugadapter in die hintere Öffnung des Sägetisches, so dass der Haken [5-2] in die Aussparung [5-1] einrastet
- Zum Abnehmen des Absaugadapters drücken Sie den Haken [5-2].
- i Durch die geringe Leistungsaufnahme der Maschine (niedriger Energieverbrauch) schalten Absauggeräte mit Einschalt-Automatik manchmal erst beim eigentlichen Sägeschnitt ein.
- Stellen Sie das Absauggerät bei speziellen Anwendungsfällen (z.B. niedrige Hubzahl, weiches Holz) auf Dauerbetrieb.

8.6 Pendelhub einstellen

Um unterschiedliche Materialien mit optimalem Vorschub bearbeiten zu können, besitzen die Pendelstichsägen einen verstellbaren Pendelhub. Mit dem Pendelhubschalter [1-12] wird die gewünschte Stellung gewählt:

Stellung 0 = Pendelhub aus Stellung 3 = maximaler Pendelhub

Empfohlene Einstellung des Pendelhubs

Weichholz, Spanplatten, Holzfaserplat- 1 - 3 ten

Tischlerplatten, Sperrholz, Kunststoff	1 - 2
Keramik	0
Aluminium, NE-Metalle	0 - 2
Stahl, Hartholz	0 - 1

8.7 Hubzahlregelung

Die Hubzahl lässt sich mit dem Stellrad [1-6] stufenlos zwischen 1500 und 3800 min⁻¹ (PSBC 420 EB: 1000 - 3800 min⁻¹) einstellen. Damit können Sie die Schnittgeschwindigkeit dem jeweiligen Werkstoff optimal anpassen. In Stellung **A** ist die automatische Last-Erkennung aktiviert: Die Hubzahl ist im Leerlauf reduziert und wird beim Eintritt in das Werkstück auf den höchsten Wert geregelt.

Empfohlene Hubzahl (Stellung des Stel	lrades)
Hartholz, Weichholz, Tischlerplatten, Sperrholz, Spanplatten	А
Holzfaserplatten	4 - A
Kunststoff	3 - A
Keramik, Aluminium, NE-Metalle	3 - 5
Stahl	2 - 4

9 Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug



VORSICHT

Stark stauberzeugende Werkstoffe Schädigung der Maschine durch Staubeintritt, Verletzungsgefahr

► Nicht über Kopf bearbeiten.

Verwenden Sie beim Bearbeiten kleiner oder dünner Werkstücke immer eine stabile Unterlage bzw. das CMS-Modul (Zubehör).

Halten Sie beim Arbeiten das Elektrowerkzeug am Handgriff und führen Sie es entlang der gewünschten Schnittlinie. Für präzise Schnitte und einen ruhigen Lauf führen Sie das Elektrowerkzeug mit beiden Händen.

9.1 Frei geführtes Sägen nach Anriss

Durch seine Dreieckspitze zeigt der Splitterschutz **[4-1]** die Schnittlinie des Sägeblattes an. Er erleichtert dadurch das Sägen nach Anriss.

9.2 Beleuchtung



WARNUNG

Sägeblattposition kann durch das Stroboskoplicht täuschen

Verletzungsgefahr

 Sorgen Sie am Arbeitsplatz für gute Beleuchtung.

Zur Beleuchtung der Schnittlinie ist ein Dauerlicht bzw. Stroboskoplicht eingebaut:

bis ca. 2100 min⁻¹: Dauerlicht ab ca. 2100 min⁻¹: Stroboskoplicht

(i) Bei Überkopfstellung (+/- 45°) ist die Beleuchtung vollständig ausgeschalten.

Bei Bedarf können Sie die Beleuchtung anpassen:

- Stecken Sie das Elektrowerkzeug ein.
- ► Halten Sie beide Taster [1-2] gleichzeitig für ca. 10 s gedrückt bis ein Piepton ertönt.

- ► Lassen Sie beide Taster [1-2] los.
- Drücken Sie den linken Taster (auf der Seite des Pendelhubs) um die angegebene Anzahl, um den gewünschten Modus auszuwählen:

Mo- dus	Anzeige wäh- rend der Ein- stellung	Verhalten während des Betriebs
1	Beleuchtung blinkt	mit Stroboskop (Standard)
2	Beleuchtung Ein	Dauerlicht ohne Stroboskop
3	Beleuchtung Aus	Beleuchtung aus- geschaltet

 Drücken Sie den rechten Taster, um die Einstellung zu speichern.

9.3 Akustische Warnsignale

Akustische Warnsignale ertönen bei folgenden Betriebszuständen und die Maschine schaltet ab:



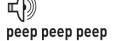
Akku leer oder Maschine überlastet.

- Wechseln Sie den Akku.
- Belasten Sie die Maschine weniger.



Maschine ist überhitzt.

Nach Abkühlung können
 Sie die Maschine wieder in Betrieb nehmen.



Lilon-Akkupack ist überhitzt oder defekt.

 Prüfen Sie die Funktionsfähigkeit bei abgekühltem Akkupack mit dem Ladegerät.

10 Wartung und Pflege

1 /

WARNUNG

Verletzungsgefahr, Stromschlag

- Vor allen Wartungs- und Pflegearbeiten stets den Akkupack von dem Elektrowerkzeug abnehmen.
- Alle Wartungs- und Reparaturarbeiten, die ein Öffnen des Motorgehäuses erfordern, dürfen nur von einer autorisierten Kundendienstwerkstatt durchgeführt werden.



Kundendienst und Reparatur nur durch Hersteller oder durch Servicewerkstätten. Nächstgelegene Adresse unter: www.festool.de/ service



Nur original Festool Ersatzteile verwenden! Bestell-Nr. unter: www.festool.de/service

10.1 Folgende Hinweise beachten

- Kontrollieren Sie die Führungsrolle regelmäßig auf Verschleiß.
- Reinigen Sie regelmäßig die Spanflughaube von Staubablagerungen.
- Reinigen Sie regelmäßig die Laufsohle, um Kratzer und Riefen auf der Oberfläche zu vermeiden.
- 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 müssen die Kühlluftöffnungen im Motorgehäuse stets frei und sauber gehalten werden.
- Die Anschlusskontakte am Elektrowerkzeug, Ladegerät und Akkupack sauber halten.

10.2 Spanauswurföffnung reinigen

Reinigen Sie die Spanauswurföffnung [1-14] regelmäßig, um ein Verstopfen zu vermeiden:

- ► Entfernen Sie den Spanflugschutz,
- reinigen Sie die Spanauswurföffnung mit einem Pinsel oder saugen Sie sie aus,
- setzen sie den Spanflugschutz wieder ein.

11 Zubehör

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

11.1 Sägeblätter, sonstiges Zubehör

Um unterschiedliche Werkstoffe rasch und sauber schneiden zu können, bietet Ihnen Festool für alle Einsatzfälle speziell auf Ihre Festool Stichsäge abgestimmte Sägeblätter an.

11.2 Sägen mit Spezial-Laufsohlen

Mit den Spezial-Laufsohlen schützen Sie hochwertige Oberflächen vor Kratzern und Riefen.

- Drücken Sie die Laufsohle an der Position [6-1] ein.
- Schieben Sie gleichzeitig die Laufsohle nach vorne.

 Setzen Sie eine andere Laufsohle auf und schieben Sie diese bis zum Einrasten nach hinten.

11.3 Sägen mit dem Winkeltisch

Der Winkeltisch WT-PS 400 dient zum Sägen von Innen- und Außenwinkeln bis 45° und von Rohren.

Beim Sägen mit dem Winkeltisch ist keine Absaugung möglich!

Winkeltisch montieren

- Nehmen Sie den Sägetisch [1-11] ab, (siehe Kapitel 8.4).
- Setzen Sie den Winkeltisch an der Sägetischaufnahme auf.
- Schließen Sie den Wechselhebel [1-9]. Achten Sie darauf, dass der Winkeltisch fest in der Führung sitzt.

Winkel einstellen

 Drehen Sie am Stellrad [7-1] um den gewünschten Winkel einzustellen.

Mit Hilfe der Skala [7-2] können Sie die Werte -45°, 0° und +45° einstellen.

A

WARNUNG

Sägen von Schnitttiefen Verletzungsgefahr

- ➤ Wählen Sie die Sägeblattlänge und die Schnitttiefe so, dass das Sägeblatt in jedem Fall in dem Werkstück eingetaucht bleibt.
- i Bei 0° Schnitten empfehlen wir den Winkeltisch auf eine leicht negative Gradzahl einzustellen, um einen stabilen Lauf zu garantieren.

11.4 Sägen mit dem Adaptionstisch

Der Adaptionstisch ADT-PS 400 dient zur Anbringung Ihrer Stichsäge an der Festool Führungsschiene und dem Kreisschneider KS-PS 400.

Mit Führungsschiene und Kreisschneider: max. Materialstärke 20 mm beachten und nur geschränkte Sägeblätter (FSG) verwenden.

Adaptionstisch montieren

- Nehmen Sie den Sägetisch [1-11] ab, (siehe Kapitel 8.4).
- Setzen Sie den Adaptionstisch [8-1] an der Sägetischaufnahme auf.
- Schließen Sie den Wechselhebel [1-9]. Achten Sie darauf, dass der Adaptionstisch fest in der Führung sitzt.

(i) Verwenden Sie den Absaugstutzen [1-8] auch mit dem Adaptionstisch.

Adaption an die Führungsschiene FS 2

Der Einsatz des Festool Führungssystems FS 2 (Bild [9]) erleichtert Ihnen das Herstellen gerader und präziser Schnitte.

Setzen Sie die Stichsäge mit montiertem Adaptionstisch [8-1] auf die Führungsschiene auf.

Adaption an den Kreisschneider

Mit dem Kreisschneider lassen sich kreisförmige Schnitte mit einem Durchmesser zwischen 120 und 3000 mm herstellen. Der Kreisschneider kann von beiden Seiten am Adaptionstisch montiert werden.

- Setzen Sie die Stichsäge mit Adaptionstisch auf den Adapter [10-1] am Kreisschneider auf.
- Stecken Sie den Zentrierdorn [10-2] in die Bohrung [10-4] des Kreisschneiders, die in der Flucht zu Sägeblatt liegt.
- ► Klemmen Sie das Maßband am Kreisschneider mit dem Drehknopf [10-5].

Empfohlene Einstellungen beim Sägen mit dem Kreisschneider:

- ► Sägen Sie gegen den Uhrzeigersinn.
- ► Sägen Sie mit langsamem Vorschub.
- ► Stellen Sie den Pendelhub [1-12] auf 0 1.
- Stellen Sie die Hubzahl [1-6] auf 1 5.
- (i) Bewahren Sie den Zentrierdorn in der Garage [10-3] auf.

Halbstationäres Sägen mit dem Festool Sys-

Durch den Einbau der Stichsäge in das Festool System CMS erhält man eine halbstationäre Tischsäge für Formschnitte. Informationen hierzu gibt Ihnen der Prospekt CMS.

► Setzen Sie Ihre Stichsäge mit Adaptionstisch, wie in der Bedienungsanleitung des CMS-PS beschrieben, in das CMS ein.

12 **Umwelt**



Gerät nicht in den Hausmüll werfen!

Geräte, Zubehör und Verpackungen einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen. Geltende nationale Vorschriften be-

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

Informationen zur REACh: www.festool.com/ reach

13 Allgemeine Hinweise

Bluetooth® 13.1

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.

Contents

1	Symbols	. 15
2	Safety warnings	.15
3	Intended use	.16
4	Technical data	. 17
5	Parts of the machine	.17
6	Commissioning	.17
7	Battery pack	. 17
8	Settings	.18
9	Working with the electric power tool	.19
	Service and maintenance	
11	Accessories	. 21
12	Environment	. 22
13	General information	. 22

1 Symbols



Warning of general danger



Warning of electric shock



Read the operating instructions and safety instructions.



Wear a dust mask.



Wear ear protection.



Wear protective goggles.



Wear protective gloves.



Inserting the battery pack



Removing the battery pack



Do not dispose of it with domestic waste.



CE marking: Confirms the conformity of the power tool with the European Community directives.



Tip or advice

Handling instruction

2 Safety warnings

2.1 General power tool safety warnings



WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifica-

tions 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.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

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

2.2 Machine-specific safety notices

- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the workpiece by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- Festool electric power tools must only be installed on work tables provided by Festool for this purpose. If the tool is installed in another, or self-made, work table, it can become unstable and result in serious accidents.
- 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.
- Deformed or cracked saw blades and saw blades with blunt or broken cutting edges must not be used.
- The saw blade on the jigsaw must always be running when it makes contact with the workpiece.









Wear suitable personal protective equipment: Ear protection, protective goggles, dust mask for work that generates dust, protective gloves for working with rough materials and for changing tools.

 Harmful/poisonous dust may be produced when working (e.g. paint products con-

taining lead and some types of wood).

Contact with or inhalation of this dust may pose a risk for the operating personnel or persons in the vicinity. Comply with the safety regulations that apply in your country. Connect the power tool to a suitable dust extractor.

- Always connect the machine to a dust extractor when performing work that generates dust.
- Stroboscopic light can cause epileptic seizures. Do not use this machine if you are susceptible to epileptic seizures.
- Do not look into the stroboscope light.
 Looking into the light source can damage your vision.
- Do not use power supply units or thirdparty battery packs to operate cordless power tools. 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.
- Only for AS/NZS: The tool shall always be supplied via residual current device with a rated residual current of 30 mA or less.

2.3 Metal processing

When processing metal, the following measures must be taken for safety reasons:

- Connect the machine to a suitable dust extractor.
- Regularly remove dust deposits in the motor housing.
- Use a saw blade specifically designed for the cutting of metal.
- Close the chip guard.



Wear protective goggles.

2.4 Emission levels

The levels determined in accordance with EN 62841 are typically:

Sound pressure level $L_{PA} = 88 \text{ dB(A)}$

Sound power level $L_{W\Delta} = 99 \text{ dB(A)}$

Uncertainty K = 5 dB



CAUTION

Noise generated when working Risk of damage to hearing

► Use ear protection.

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

		PSC 420 EB	PSBC 420 EB
Sawing wood	a_h	7.0 m/s^2	15.0 m/s^2
C		0.0 / 2	B

Sawing metal a_h 8.0 m/s² 7.5 m/s² Uncertainty K 1.5 m/s² 1.5 m/s²

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.

A

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.

- ► The actual load during the entire operating cycle must be evaluated.
- Depending on the actual load, suitable protective measures must be defined in order to protect the operator.

3 Intended use

Jigsaws are designed for sawing wood and materials similar to wood. With the special saw blades offered by Festool, these machines can also be used for sawing plastic, steel, aluminium, non-ferrous metal and ceramic plates.



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

This power tool is suitable for use with BP Festool battery packs of the same voltage class.

4 Technical data

Cordless jigsaw		PSC 420 EB	PSBC 420 EB
Motor voltage		10.8–18 V	
Stroke rate		1500–3800 rpm	1000-3800 rpm
Stroke length		26 mm	
Pendulum stroke		4 settings	
Max. inclination (only with accessory WT-PS 400 angle table)		45° to both sides	
Max. cutting depth (depending on saw blade)	Wood	120	mm
	Aluminium	20 ı	mm
	Steel	10 ו	mm
Weight excl. battery pack		1.8	kg
Weight as per EPTA-Procedure 01:2014 (with battery pack BP 18 Li 6.2 AS)		2.5	kg

5 Parts of the machine

- [1-1] Chip guard
- [1-2] On/off switch
- [1-3] Gripping surfaces
- [1-4] Variable speed trigger (only PSBC 420 EB)
- [1-5] Safety lock (only PSBC 420 EB)
- [1-6] Adjusting wheel for stroke rate control
- [1-7] Buttons for releasing the battery pack
- [1-8] Extractor connector
- [1-9] Saw table change lever
- [1-10] Saw blade ejection
- [1-11] Replaceable saw table
- [1-12] Pendulum stroke switch
- [1-13] Base runner
- [1-14] Chip ejection opening
- [1-15] Capacity display button on battery pack
- [1-16] Capacity display

The illustrations specified are located at the beginning and end of the operating instructions. Accessories shown or described are not always included in the scope of delivery.

6 Commissioning

6.1 Switching on/off

The power tool features a switch [1-2] on both sides to turn it on and off.

The PSBC 420 EB also has a variable speed trigger [1-4] with a safety lock [1-5]. For continuous operation, use the button [1-2].

7 Battery pack

- Inserting the battery pack [2a]
- Removing the battery pack [2b]



Risk of injury! Always remove the belt clip from battery packs from the BPC series prior to use.

7.1 Capacity display

The capacity display [1-16] indicates the charge of the battery pack for approx. 2 seconds after the button [1-15] is pressed:

	70-100%
	40-70%
	15-40%
1	< 15% *

- * **Recommendation:** Charge the battery pack before any further use.
- Further information about the charger and battery pack with capacity indicator can be found in the corresponding operating manual.

Settings





WARNING

Risk of injury, electric shock

► Always disconnect the battery packs from the machine before performing any type of work on the machine!

8.1 Changing tools





CAUTION

Risk of injury from hot and sharp insertion

- Do not use any blunt or faulty insertion
- ► Wear protective gloves when handling an insertion tool.

Selecting the saw blade

Only use saw blades with a T-shank. The saw blade should not be longer than that required for the intended cut. To ensure safe quidance, during the cut the saw blade should emerge at the bottom of the workpiece at every point.

(i) Only use cross-set saw blades when using angle tables and base adapters. We recommend the S 105/4 FSG Festool saw blade.

Festool saw blades for jigsaws are colour-coded. The colour represents the material for which the saw blade is suited.

Colour	Material
Yellow	Wood
Red	Plastics
Green	Building materials
Blue	Metal

More information can be found on the packaging, in your Festool catalogue or at www.festool.co.uk.

Inserting the saw blade

Always disconnect the power tool from the power supply before changing blades.

- ► If necessary, lift up the chip guard [3-1].
- ► Slide the saw blade [3-4] into the opening [3-2] as far as the stop with its teeth in the cutting direction.

Turn the saw blade [3-4] clockwise by approx. 30° until it engages.



Check that the saw blade is secure. A loose saw blade can fall out and cause an injury.

(i) If the saw blade is very short, it is advisable to remove the saw table (see section 8.4) before inserting the saw blade.

Adjust the saw blade guide after every saw blade change

The saw blade guide was designed to improve quidance of the saw blade.

- Remove the saw table (see section 8.4).
- Tighten the screw [3-6] using the hex key [3-5] until the jaws are almost touching the saw blade.

NOTICE

Damage to the machine or saw blade

Do not tighten the screw [3-6] too much. It must be possible to move the saw blade slightly.

Ejecting the saw blade

- (i) When ejecting the saw blade, hold the power tool such that no persons or animals can be injured.
- ► Push the saw blade ejection [3-3] forwards as far as the stop.

Saw blade ist thrust out mechanically.

(i) A tool change is only possible when the tool holder is located in the upper position.

When changing the saw blade is not possible:

Let the jigsaw run at a high speed for 3-10 seconds. Actuate the saw blade ejection [3-3] again.

8.2 Using the chip guard

The chip guard [3-1] prevents chips from flying away and improves the efficiency of the chip extraction system.

► Apply slight pressure to push the chip guard [3-1] downwards.

8.3 Inserting the splinterguard

The splinterguard prevents the edges of the material from splintering during the cut, even at the end where the saw blade exits the material

Switch off the machine and slide the splinterguard [4-1] onto the guide [4-2] and up to the saw blade.

- Switch on the jigsaw.
- On a level surface, slide in the splinterguard (not using your hand!) while the machine is operating until it is flush with the front edge of the saw table (speed setting 5). This cuts into the splinterguard.
- i When it is worn, push the splinterguard approx. 3 mm further to the rear and continue using it.
- To guarantee reliable operation of the splinterguard, it must seal tightly on both sides of the saw blade. A new splinterguard should therefore be fitted after every saw blade change to guarantee splinter-free cuts.

8.4 Changing the saw table

- ➤ Open the change lever [1-9].
- ► Remove the saw table downwards.
- (i) Assembly is performed in reverse sequence to removal. Ensure that the saw table is firmly seated in the guide.

Instead of the saw table, the WT-PS 400 angle table or ADT-PS 400 base adapter can be installed at the support.

Never saw without the saw table, or one of the other tables or adapters offered in the Festool accessories range.

8.5 Extraction

A

WARNING

Health risk due to dust

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

The extraction adapter **[5-3]** allows jigsaws to be connected to a dust extractor (hose diameter 27 mm).

- ► Insert the extraction adapter in the rear opening of the saw table so that the hook [5-2] engages in the recess [5-1].
- ➤ To remove the extraction adapter, press the hook **[5-2]**.
- i Due to the low power consumption of the machine (low energy consumption), dust extractors with an automatic switch-on function will sometimes only start up when the actual cut is made.
- Set the dust extractor to continuous operation for special applications (e.g. low stroke rate, soft wood).

8.6 Adjusting the pendulum stroke

In order to saw different materials with the proper rate of advance the pendulum stroke can be adjusted. Set the required stroke via the pendulum stroke switch [1-12]:

Position 0 = pendulum stroke disabled Position 3 = maximum pendulum stroke

Recommended pendulum stroke setting	
Softwood, chip board, wood fibreboard	1 - 3
Blockboard, plywood, plastic	1 - 2
Ceramics	0
Aluminium, non-ferrous metals	0 - 2
Steel, hardwood	0 - 1

8.7 Stroke rate control

Using the adjusting wheel **[1-6]**, the stroke rate can be continuously adjusted between 1500 and 3800 rpm (PSBC 420 EB: 1000–3800 rpm). This enables you to optimise the cutting speed to suit the respective material.

Automatic load detection is activated in position **A**: The stroke rate drops when idling and is adjusted to the highest setting when the workpiece is introduced.

Recommended stroke rate (position of the adjusting wheel)

Hard and soft wood, blockboard, ply- wood, chipboard	А
Fibreboard	4-A
Plastic	3-A
Ceramic, aluminium, non-ferrous metals	3–5
Steel	2-4

9 Working with the electric power tool

CAUTION

Materials which produce a lot of dust Damage to the machine due to the ingress of dust, risk of injury

► Do not work overhead.

When working on small or thin workpieces, always use a stable base, or the CMS module (accessory).

When working, hold the electric power tool by the handle and guide it along the desired cutting line. For precise cuts and smooth running, use two hands to guide the electric power tool.

9.1 Free saw guidance along a scribe mark

The triangular pointer on the splinterguard **[4-1]** indicates the cutting line of the saw blade. This facilitates sawing along a scribe mark.

9.2 Lighting



WARNING

Stroboscopic light could lead to misjudgement of the saw blade position Risk of injury

► Ensure the work area is well illuminated.

A steady light or stroboscopic light is installed to illuminate the cutting line:

Up to approx. 2100 rpm: Steady light From approx. 2100 rpm upwards: Stroboscopic light

in the overhead position (+/- 45°), the lighting is switched off completely.

If required, you can adjust the lighting:

- ► Plug in the electric power tool.
- Press both buttons [1-2] simultaneously and hold for approx. 10 s until a beep sounds.
- ► Release both buttons [1-2].
- Press the left button (on the pendulum stroke side) the specified number of times to set the desired mode:

Mode	Indication dur- ing configura- tion	Behaviour during op- eration
1	Light flashes	With stroboscope (standard)
2	Light on	Steady light without stroboscope
3	Light off	Light switched off

Press the right button to save the setting.

9.3 Acoustic warning signals

Acoustic warning signals sound and the machine switches off in the following operating states:



Battery flat or machine overloaded.

- Change the battery.
- Place the machine under reduced stress



peep peep —

Machine is overheating.

 You must allow the machine to cool beforeusing again.



peep peep peep

Lilon battery pack is faulty or has overheated.

 Once the battery pack has cooled, perform a functional check using the charger.

10 Service and maintenance



4

WARNING

Risk of injury, electric shock

- Always remove the battery pack from the power tool before performing any maintenance or service work.
- All maintenance and repair work which requires the motor housing to be opened should always be carried out by an authorised service workshop.



Customer service and repairs must only be carried out by the manufacturer or service workshops. Find the nearest address at: www.festool.co.uk/service



Always use original Festool spare parts. Order no. at: www.festool.co.uk/service

10.1 Observe the following information

- Check the guidance roller regularly for wear.
- Regularly remove dust deposits from the chip guard.
- Regularly clean the base runner to prevent scratches and cores on the surface.
- 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.

► Keep the contacts on the power tool, charger and battery pack clean.

10.2 Cleaning the chip ejection opening

Clean the chip ejection opening [1-14] regularly to prevent blockages:

- Remove the chip guard.
- ► Use a brush or vacuum cleaner to clean the chip ejection opening.
- Reinsert the chip guard.

11 Accessories

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

11.1 Saw blades, other accessories

In order to saw different materials quickly and cleanly, Festool offers saw blades for all applications that are specially designed for your Festool jigsaw.

11.2 Sawing with special base runners

The special base runners protect high-quality surfaces against scratches and scores.

- Press in the base runner at position [6-1].
- At the same time, push the base runner forwards.
- Mount another base runner and push it to the rear until it engages.

11.3 Sawing with the angle table

The WT-PS 400 angle table is used for cutting pipes or interior and exterior angles up to 45°.

Dust extraction is not possible when sawing with the angle table!

Installing the angle table

- Remove the saw table [1-11] (see section 8.4).
- Position the angle table against the saw base support.
- ► Close the lever [1-9].

Ensure that the angle table is firmly seated in the guide.

Setting the angle

► Turn the adjusting wheel [7-1] to select the required angle.

You can select the angles -45°, 0° and +45° on the scale [7-2].

A

WARNING

Sawing cutting depths Risk of injury

- Select the saw blade length and cutting depth so that the saw blade remains plunged in the workpiece.
- (i) For 0° cuts, we recommend setting the angle table to a small negative angle to guarantee smooth operation.

11.4 Sawing with the base adapter

The ADT-PS 400 base adapter is used for attaching your jigsaw to the Festool guide rail and the KS-PS 400 core maker.

With guide rail and core maker: Observe the max. material thickness of 20 mm and only use cross-set saw blades (FSG).

Installing the base adapter

- ► Remove the saw table [1-11] (see section 8.4).
- Position the base adapter [8-1] against the saw table support.
- ► Close the lever [1-9].

Ensure that the base adapter is firmly seated in the quide.

(i) Also use the extractor connector [1-8] with the base adapter.

Adaptation to the FS 2 guide rail

The FS 2 Festool guide system (Fig. **[9]**) makes it much easier to produce straight and precise cuts.

Place the jigsaw with attached base adapter
 [8-1] on the guide rail.

Adaptation to the core maker

The core maker can be used to create circular cuts with a diameter between 120 and 3000 mm. The core maker can be installed from both sides on the base adapter.

- Place the jigsaw with attached base adapter on the adapter [10-1] on the core maker.
- Insert the centring mandrel [10-2] in the hole [10-4] on the core maker aligned with the saw blade.
- Clamp the measuring tape to the core maker using the rotary knob [10-5].

Recommended settings when using the core maker:

- Cut in an anticlockwise direction.
- ► Work at a slow rate of advance.
- Set the pendulum stroke [1-12] to 0−1.

- ► Set the stroke rate [1-6] to 1-5.
- (i) Store the centring mandrel in the depot [10-3].

Semi-stationary sawing with the Festool CMS

When combined with the Festool CMS system, the jigsaw becomes a semi-stationary bench saw for profiled cuts. See the CMS brochure for more information.

Install your jigsaw with base adapter in the CMS as described in the operating manual for the CMS-PS.

12 **Environment**



Do not dispose of the device in the household waste! Recycle devices, accessories and packaging. Observe applicable national regulations.

EU only: In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and implementation in national law, used power tools must be collected separately and handed in for environmentally friendly recycling.

Information on REACH: www.festool.com/reach

General information 13

Imported into the UK by

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

13.1 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.

