

hu	Eredeti üzemeltetési útmutató - Akkus szűrőfűrész	3
bg	Оригинално ръководство за експлоатация - акумулаторен прободен трион	16
ro	Manualul de utilizare original - Ferăstrăul pendular vertical cu acumulator	30

## **CARVEX PSC 420 EB PSBC 420 EB**



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

**bg** **Акумулаторна пробивна отвертка.** Ние обявяваме с еднолична отговорност, че този продукт е съгласуван с всички релевантни изисквания на следните ръководни линии, норми или нормативни документи:

**et** **EÜ-vastavusdeklaratsioon.** Kinnitame ainu-vastutajatena, et käesolev toode vastab järgmistele standarditele ja normdokumentidele:

**hr** **Deklaracija o EG-konformnosti.** Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je ovaj proizvod u skladu sa svim važnim zahtjevima sljedećih smjernica, normi ili normativnih isprava:

**lv** **ES konformitātes deklarācija.** Uzņemoties pilnu atbildību, mēs apliecinām, ka šis produkts atbilst šādām direktīvām, standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

**lt** **EB atitikties deklaracija.** Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminys tenkina visus aktualius šių direktyvų, normų arba normatyvinių dokumentų reikalavimus:

**sl** **ES Izjava o skladnosti.** S polno odgovornostjo izjavljamo, da je ta proizvod skluden z vsemi veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv, standardov ali normativnih dokumentov:

**hu** **EU megfeleléségi nyilatkozat.** Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék az alábbi irányelvek, szabványok vagy normatív dokumentumok minden vonatkozó követelményének megfelel:

**el** **Δήλωση πιστότητας ΕΚ.** Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν ταυτίζεται με όλες τις σχετικές απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών, προτύπων ή εγγράφων τυποποίησης:

**sk** **ES-Vyhlasenie o zhode.** Zodpovedne vyhlasujeme, že tento produkt súhlasí so všetkými relevantnými požiadavkami nasledujúcich smerníc, noriem alebo normatívnych dokumentov:

**ro** **Declarația de conformitate CE.** Declarăm pe proprie răspundere că acest produs este conform cu toate cerințele relevante din următoarele directive, norme sau documente normative:

**tr** **AT uygunluk deklarasyonu.** Bütün sorumlulukları firmamıza ait olmak kaydıyla bu ürünün aşağıda açıklanan ilgili direktiflerin yönetmeliklerini, norm ve norm dokümanlarının koşullarını karşıladığını taahhüt ederiz.

**sr** **EZ deklaracija o usaglašenosti.** Mi izjavljujemo na sopstvenu odgovornost da je ovaj proizvod usklađen sa svim relevantnim zahtevima sledeće direktive, standardima i normativnim dokumentima:

**is** **EB-samræmisýfirlýsing.** Við staðfestum hér með á eigin ábyrgð að þessi vara uppfyllir öll viðeigandi ákvæði eftirfarandi tilskipana með áorðnum breytingum og samræmist eftirfarandi stöðlum:

2006/42/EG, 2014/30/EU<sup>2)</sup>, 2014/53/EU<sup>3)</sup>, 2011/65/EU

EN 62841-1: 2015 + AC:2015,  
EN 62841-2-11:2016,  
EN 55014-1:2017<sup>2)</sup>  
EN 55014-2:2015<sup>2)</sup>,  
EN 300 328:2016 V2.1.1<sup>3)</sup>,  
EN 301 489-1:2017 V2.1.1<sup>3)</sup>,  
EN 301 489-17:2017 V3.1.1<sup>3)</sup>,  
EN 50581: 2012

**CE Festool GmbH**

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen  
GERMANY

Wendlingen, 2019-10-31

*ppa. [Signature]*

Markus Stark  
Head of Product Development

*i. A. Q. B. Brandt*

Ralf Brandt  
Head of Product Conformity

<sup>1)</sup> 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 - 49999999

<sup>2)</sup> 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

<sup>3)</sup> 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

## Tartalomjegyzék

1	Szimbólumok.....	3
2	Biztonsági előírások.....	3
3	Rendeltetésszerű használat.....	7
4	Műszaki adatok.....	7
5	A gép részei.....	7
6	Üzembe helyezés.....	7
7	Akkuegység.....	7
8	Beállítások.....	8
9	Munkavégzés az elektromos szerszám- mal.....	10
10	Karbantartás és ápolás.....	10
11	Tartozékok.....	11
12	Környezetvédelem.....	12
13	Általános tudnivalók.....	12
14	Töltőberendezés.....	12

## 1 Szimbólumok



Általános veszélyekre vonatkozó figyelmeztetés



Figyelmeztetés az áramütés veszélyére



Olvassa el a használati utasítást, valamint a biztonsági előírásokat!



Viseljen légzőmaszkot!



Viseljen fülvédőt!



Viseljen védőszemüveget!



Viseljen védőkesztyűt!



Az akkuegység behelyezése



Az akku kioldása



Ne dobja ki háztartási szemétként.



CE-jelölés: Igazolja, hogy az elektromos kéziszerszám megfelel az Európai Közösség irányműveinek.



Megjegyzések, ötletek

► Használati útmutató

## 2 Biztonsági előírások

### 2.1 Elektromos kéziszerszámokra vonatkozó általános biztonsági tudnivalók



**VIGYÁZAT!** Olvassa el a jelen elektromos szerszámhoz mellékelt összes biztonsági tudnivalót, utasítást, ábrát és műszaki adatot. 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.**

A biztonsági előírásoknál használt „elektromos szerszám” kifejezés egyaránt vonatkozik az elektromos hálózatról üzemelő (elektromos kábellel ellátott) és az akkumulátorral üzemelő (elektromos kábel nélküli) elektromos kéziszerszámokra.

### 1 MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- Tartsa mindig tisztán és jól megvilágítva a munkaterületét.** A rendetlenség vagy a nem megfelelően megvilágított munkaterület balesethez vezethet.
- Ne használja a készüléket robbanásveszélyes környezetben, illetve ahol gyúlékony folyadékok, gázok, gőzök vagy por található.** Az elektromos kéziszerszámok használata közben szikra keletkezhet, amitől a por vagy a gyúlékony gőzök meggyulladhatnak.
- Az elektromos kéziszerszámok használatkor tartsa távol magától a gyermekeket és más személyeket.** Ha figyelmét elterelik, elveszítheti az elektromos kéziszerszám felett az uralmát.

### 2 ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- A készülék csatlakozódugójának a csatlakozóaljzathoz illeszkednie kell. A csatlakozódugó módosítása szigorúan tilos! Ne használjon csatlakozóadaptert a védőföldeléssel ellátott készülékekhez.** A módosítatlan csatlakozódugó és a hozzávaló csatlakozóaljzat csökkenti az áramütés esélyét.
- Kerülje el a földelt felülethez, pl. csövekhez, fűtőrendszer elemekhez, kályhához és hűtőgéphez való hozzáérést.** Fokozott áramütésveszély áll fenn, ha a teste le van földelve.
- Tartsa távol a készüléket az esőtől és a nedvességtől.** Ha egy elektromos készülékbe víz jut be, nő az áramütés esélye.

- d. **Ne használja a csatlakozókábelt a készülék tartására, felakasztására vagy a csatlakozódugó csatlakozóaljzatból való kihúzására. Tartsa távol a csatlakozókábelt a hőhatástól, olajtól, éles szegélyektől vagy mozgó elemektől.** A sérült vagy megtörött csatlakozóvezeték növeli az áramütés esélyét.
- e. **Ha az elektromos kéziszerszámmal szabadban dolgozik, a szabadtéri használatra is engedélyezett hosszabbítókábelt használjon.** A szabadtéri használatra is alkalmas hosszabbítókábel csökkenti az áramütés esélyét.
- f. **Ha elkerülhetetlen az elektromos kéziszerszám nedves környezetben történő üzemeltetése, használjon hibaáram-védőkapcsolót.** A hibaáram-védőkapcsoló használata csökkenti az áramütés esélyét.

### 3 SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a. **Legyen figyelmes, mindig ügyeljen arra, amit éppen tesz, óvatosan és rendeltetésszerűen használja az elektromos kéziszerszámot. Ne használja a készüléket, ha fáradt, illetve ha kábítószer, alkohol vagy valamilyen gyógyszer hatása alatt áll.** Már az is súlyos sérülésekhez vezethet, ha akár csak egy pillanatra nem figyel oda, miközben használja a készüléket.
- b. **Viseljen személyi védőfelszerelést és mindig viseljen védőszemüveget.** Az elektromos kéziszerszám fajtájától és használati módjától függő egyéni védőfelszerelés (pormaszka, csúszásmentes biztonsági cipő, védősisak vagy fülvédő) viselése csökkenti a sérülés és az egészségkárosodás esélyét.
- c. **Kerülje a véletlen üzembe helyezést. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt csatlakoztatná az áramellátáshoz és/vagy csatlakoztatná az akkumulátort, vagy mielőtt a szerszámot kézbe venné vagy hordozná.** Balesethez vezethet, ha az elektromos hálózatra csatlakoztatáskor úgy fogja az elektromos szerszámot, hogy ujjja a kapcsolón van, vagy a készülék be van kapcsolva.
- d. **A készülék bekapcsolása előtt feltétlenül távolítsa el a beállításra szolgáló szerszámokat vagy a villáskulcsot.** Az elektromos szerszám forgó részénél lévő szerszám vagy villáskulcs sérülést okozhat.
- e. **Kerülje az abnormális testtartást. Álljon stabilan és mindenkor tartsa meg egyen-**

**súlyát.** Így váratlan helyzetekben jobban tudja uralni a készüléket.

- f. **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszereket. Haját és ruházatát tartsa távol a mozgó alkatrészek-től.** A laza ruházatát, az ékszereit vagy a hosszú haját elkapathatják a mozgó alkatrészek.
- g. **Amennyiben porelszívó- és felfogókészülékek telepíthetők, csatlakoztassa és megfelelően használja azokat.** A porelszívó egység használata csökkentheti a por okozta veszélyeket.
- h. **Hamis biztonságérzettől vezetve soha ne próbálja felülbírálni az elektromos kéziszerszámokra vonatkozó biztonsági szabályokat, még akkor sem, ha jelentős tapasztalatot szerzett használatuk során.** A figyelmetlen használat a másodperc töredéke alatt súlyos sérülésekhez vezethet.

### 4 ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KEZELÉSE

- a. **Ne terhelje túl az elektromos készüléket. A munkájához az ahhoz alkalmas elektromos kéziszerszámot használja.** Az adott teljesítménytartományba tartozó elektromos kéziszerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat.
- b. **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek hibás a kapcsolója.** Az az elektromos kéziszerszám, amelyiket nem lehet ki- vagy bekapcsolni, veszélyes, és meg kell javítani.
- c. **Húzza ki a csatlakozó dugaszt a konnektorból, és/vagy vegye ki az akkut, mielőtt hozzákezdene a készülék beállításához vagy a különböző betétszerszámok cseréjéhez, vagy amennyiben félrerakja az elektromos készüléket.** Ez az óvintézkedés megakadályozza a készülék véletlenszerű bekapcsolását.
- d. **Ha nem használja az elektromos kéziszerszámot, úgy tárolja, hogy ne kerülhessen gyermekek kezébe. Ügyeljen arra, hogy ne használhassák az elektromos szerszámot olyan személyek, akik nem rendelkeznek kellő ismerettel, illetve akik nem olvasták ezt a használati utasítást.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha tapasztalatlan személy használja azokat.
- e. **Az elektromos szerszámokat és a betétszerszámokat gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy kifogástalanul működnek-e a gép mozgó alkatrészei, nem szorulnak-e be,**

nincsenek-e eltörve, illetve nem sérültek-e meg olyan alkatrészek, melyek sérülése hátrányosan befolyásolná a készülék működését. Az elektromos szerszám használatba vétele előtt javíttassa meg a sérült alkatrészeket. Sok baleset okozója az elektromos kéziszerszámok rossz karbantartása.

- f. **Tartsa mindig éles és tiszta állapotban a vágószerszámokat.** A gondosan ápoltt, éles vágóélű vágószerszámok kevésbé szorulnak be és könnyebben irányíthatók.
- g. **Az elektromos szerszámot, a betétszerszámokat stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja. Mindig vegye figyelembe a munkafeltételeket és az elvégzendő tevékenységet is.** Az elektromos kéziszerszámok rendeltetészerűtől eltérő célra történő használata veszélyes helyzeteket teremthet.
- h. **A fogantyúkat és a markolatfelületet tartsa mindig tiszta, olaj- és zsírmentes állapotban.** A csúszós fogantyúk és markolatfelületek nem teszik lehetővé az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását az előreláthatatlan helyzetekben.

## 5 AKKUMULÁTOROS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KEZELÉSE

- a. **Csak a gyártó által ajánlott töltőberendezéssel töltsen az akkumulátorokat.** Ha egy bizonyos fajta akkumulátorhoz való töltőberendezéssel másfajta akkumulátort tölt, tűzveszély áll fenn.
- b. **Csak a hozzájuk való akkumulátorokat használja az elektromos kéziszerszámokhoz.** Másfajta akkumulátorok használata sérüléseket vagy tűzveszélyt okozhat.
- c. **A használaton kívüli akkumulátort tartsa távol irodai kapcsoktól, pénzérméktől, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, mert ezek rövidre zárhatják az akkumulátor pólusait.** Az akkumulátor pólusai közötti rövidzárlat égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- d. **Helytelen használat esetén elektrolit szivároghat ki az akkumulátorból. Kerülje a vele való érintkezést. Ha mégis hozzáért, mossa le a felületet vízzel. Ha elektrolit került a szemébe, a kimosáson kívül vegyen igénybe orvosi segítséget is.** Az akkumulátorból kiszivárgó elektrolit bőrirritációt vagy égési sérülést okozhat.

- e. **Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort.** A sérült vagy módosított akkumulátorok előreláthatatlan módon viselkedhetnek, és tűz-, robbanás- vagy sérülésveszélyt okozhatnak.
- f. **Az akkumulátort ne tegye ki tűznek vagy túl magas hőmérsékleteknek.** A tűz vagy a 130 °C feletti hőmérsékletek robbanáshoz vezethetnek.
- g. **Tartsa be a töltésre vonatkozó összes utasítást, és az akkumulátort vagy az akkumulátoros kéziszerszámot soha ne töltsen a használati útmutatóban megadott hőmérséklet-tartományokon kívül.** A helytelen, vagy az engedélyezett hőmérséklet-tartományon kívüli töltés az akkumulátor meghibásodását okozhatja, és megnöveli a tüzeset veszélyét.

## 6 SZERVIZELÉS

- a. **Csak megfelelően képzett szakemberrel, és kizárólag eredeti alkatrészek felhasználásával végeztesse a javítást.** Csak így garantálható, hogy a készülék mindig biztonságosan működjön.
- b. **Soha ne próbálja karbantartani a sérült akkumulátorokat.** Az akkumulátorok mindennemű karbantartását kizárólag a gyártó vagy a felhatalmazott ügyfélszolgálati pontok végezhetik.
- c. **A javításhoz és karbantartáshoz kizárólag eredeti alkatrészeket használjon.** A nem az alkalmazási célra tervezett tartozékok és pótalkatrészek használata elektromos áramütést vagy sérülést okozhat.

**Vegye figyelembe a töltőberendezés és az akkuegység üzemeltetési útmutatóját.**

### 2.2 Gépre vonatkozó különleges biztonsági tudnivalók

- **Csak a szigetelt markolatnál fogva tartsa az elektromos szerszámot, ha olyan munkát végez, ahol a betétszerszám rejtett elektromos vezetékekbe ütközhet.** Ha a csavar feszültség alatt lévő vezetékkel érintkezik, akkor a készülék fém részei is feszültség alá kerülhetnek, ami elektromos áramütést okozhat.
- **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 fölötté az ellenőrzést.
- **A Festool elektromos kéziszerszámjai csak a Festool által erre a célra tervezett munkaszalokra szerelhetők fel.** Az egyéb

vagy a saját készítésű asztalba való beszerelés következtében az elektromos készülék bizonytalanná válhat, és súlyos baleset-hoz vezethet.

- **Várja meg, hogy az elektromos kéziszerszám teljesen megálljon, mielőtt letenné.** A betétszerszám beszorulhat, és emiatt elveszítheti az ellenőrzést az elektromos kéziszerszám felett.
- Deformált vagy repedt fűrészlapot, valamint tompa vagy hibás élű fűrészlapot ne használjon.
- A szűrőfűrész mindig működésben lévő fűrészlappal helyezze a munkadarabra.



**Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést:** fülvédőt, védőszemüveget, pormaszkot porképződéssel járó munkáknál, védőkesztyűt durva anyagok megmunkálásánál és szerszámcsere esetén.

- **Munka közben káros/mérgező por keletkezhet (pl. ólomtartalmú festék és néhány fafajta megmunkálásakor).** Ezeknek a poroknak az érintése vagy belégzése veszélyeztetheti a kezelőt és a közelben tartózkodó személyeket. Vegye figyelembe az Ön országában érvényes biztonsági előírásokat. Csatlakoztassa megfelelő elszívóberendezésre az elektromos szerszámot.
- A gépet porképződéssel járó munkáknál mindig csatlakoztassa egy elszívóberendezéshez.
- **A stroboszkóp fénye arra hajlamos személyeknél epileptikus rohamokhoz vezethet.** Ne használja a gépet, ha ilyen hajlama van.
- Ne nézzen a stroboszkóp fényébe. A fényforrásba nézve a látás sérülhet.
- **Az akkus elektromos szerszámot ne üzemeltesse hálózati kábellel vagy más gyártótól származó akku egységgel. Az akku egység töltéséhez ne használjon más gyártótól származó akkutöltő készüléket.** A nem a gyártó által biztosított tartozékok használata esetén áramütés következhet be és/vagy súlyos baleset történhet.

## 2.3 Fémek megmunkálása



Fémek megmunkálásakor biztonsági okokból a következő előírásokat kell betartani:

- A gépet megfelelő elszívó berendezéshez kell csatlakoztatni.

- A gépet rendszeresen meg kell tisztítani a motorházban lerakódott portól.
- Használjon fém-fűrészlapot.
- Zárja a forgácsvédőt.



Viseljen védőszemüveget!

## 2.4 Károsanyag-kibocsátási értékek

A(z) EN 62841 szerinti értékek általában a következők:

Hangnyomásszint	$L_{PA} = 88 \text{ dB(A)}$
Hangteljesítményszint	$L_{WA} = 99 \text{ dB(A)}$
Bizonytalanság	$K = 5 \text{ dB}$



### FIGYELMEZTETÉS!

**Munkavégzéskor keletkező hanghatás  
Halláskárosodás**

► Viseljen zajvédő felszerelést.

Az  $a_h$  rezgés-kibocsátási érték (három irány vektoriális összege) és a K bizonytalanság meghatározása az EN 62841 előírásainak megfelelően:

		PSC 420 EB	PSBC 420 EB
Fa fűrészelés	$a_h$	$7,0 \text{ m/s}^2$	$15,0 \text{ m/s}^2$
Fémek fűrészelése	$a_h$	$8,0 \text{ m/s}^2$	$7,5 \text{ m/s}^2$
Bizonytalanság	K	$1,5 \text{ m/s}^2$	$1,5 \text{ m/s}^2$

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.**

- A teljes üzemi ciklus alatti tényleges terhelést kell figyelembe venni.
- A tényleges terheléstől függően a kezelő védelmére megfelelő óvintézkedéseket kell meghatározni.

### 3 Rendeltetésszerű használat

A szűrőfűrészek rendeltetése a fa és a fához hasonló anyagok fűrészelése. A gépek a Festool által kínált speciális fűrészlapokkal használhatók műanyag, acél, alumínium, színesfém és kerámialapok fűrészelésére is.



Nem rendeltetésszerű használat esetén a felelősséget a felhasználó viseli.

Az elektromos kéziszerszám alkalmas az azonos feszültségosztályba tartozó BP gyártási sorozatba tartozó Festool akkumulátorok használatához.

### 4 Műszaki adatok

Akkus szűrőfűrész	PSC 420 EB	PSBC 420 EB
Motorfeszültség	10,8 - 18 V	
Löketszám	1500 - 3800 ford./perc	1000 - 3800 ford./perc
Lökethossz	26 mm	
Ingalöket állítás	4	
max. ferde állás (csak a WT-PS 400 kiegészítő szögben állítható asztallal)	45° mindkét oldalra	
max. vágásmélység (a fűrészlaptól függően)	Fa	120 mm
	Alumínium	20 mm
	Acél	10 mm
Súly akkuegység nélkül	1,8 kg	
Tömeg az EPTA 01:2014 eljárás szerint (BP 18 Li 6,2 AS akkuegységgel)	2,5 kg	

### 5 A gép részei

- [1-1]** Forgácsvédő
- [1-2]** Ki-/bekapcsoló gomb
- [1-3]** Fogófelületek
- [1-4]** Fordulatszám-szabályozó kapcsoló (csak PSBC 420 EB)
- [1-5]** Bekapcsolásgátló reteszelés (csak PSBC 420 EB)
- [1-6]** Löketszám-szabályozó állítókerék
- [1-7]** Gombok az akkuegység kioldásához
- [1-8]** Elszívócsonkok
- [1-9]** Fűrészasztal cserélőkar
- [1-10]** Fűrészlap-kidobó
- [1-11]** Cserélhető fűrészasztal
- [1-12]** Ingalöket kapcsoló
- [1-13]** Futófelület
- [1-14]** Forgáskidobó nyílás

**[1-15]** Az akkuegység kapacitásjelzője gomb

**[1-16]** Töltéskijelző

A hivatkozott ábrák a német nyelvű használati utasításban találhatóak.

Az ábrázolt és ismertetett tartozékok nem mindegyike található meg a szállítási csomagban.

### 6 Üzembe helyezés

#### 6.1 Be- és kikapcsolás

Az elektromos kéziszerszám mindkét oldalon rendelkezik **[1-2]** be-/kikapcsoló gombbal. Az PSBC 420 EB emellett **[1-4]** fordulatszám-szabályozóval és **[1-5]** bekapcsolásgátlóval is rendelkezik. Tartós üzemhez használja a **[1-2]** gombot.

### 7 Akkuegység

- ▶ Az akkuegység behelyezése **[2a]**
- ▶ Az akkuegység levétele **[2b]**



**Sérülésveszély!** A BPC sorozat akkuegységei csak akkor használhatók, ha az övcsipeszt eltávolították róluk.

## 7.1 Töltéskijelző

A kapacitáskijelző **[1-16]** a gomb **[1-15]** megnyomásával kb. 2 másodpercig megjeleníti a töltöttségi állapotot:

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

\* **Javaslat:** Töltse fel az akkut a további használat előtt.

**i** Az akkuegységről és a töltőkészületről további információkat az akkuegység és a töltőkészülék használati utasításában talál.

## 8 Beállítások



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély, áramütés veszélye

- ▶ Bármilyen munkát végez a gépen, először mindig vegye ki belőle az akkumulátorokat!

### 8.1 Szerszámcsere



### FIGYELMEZTETÉS!

#### Sérülésveszély forró és éles szerszám miatt

- ▶ Ne használjon tompa vagy meghibásodott szerszámokat.
- ▶ Viseljen védőkesztyűt.

#### A fűrészlap kiválasztása

**i** Csak egy bütyökkel rendelkező szárú (T szárú) fűrészlapot helyezzen be. A fűrészlap ne legyen hosszabb, mint amekkora a kívánt vágáshoz szükséges. A biztos vezetés érdekében a fűrészlapnak minden ponton ki kell érnie alul a munkadarabból.

**i** A szög- és adapterasztal használata esetén csak terpesztett fűrészlapot használjon. Ajánlott a Festool S 105/4 FSG fűrészlap használata.

A Festool szűrőfűrészlapok színkóddal vannak jelölve. A szín az anyagot jelzi, melynek megmunkálására a fűrészlap alkalmas.

Szín	Anyag
sárga	Fa
piros	Műanyagok
zöld	Építőanyagok
kék	Fém

További információkat a csomagoláson, a Festool katalógusban és a [www.festool.com](http://www.festool.com) címen talál.

#### Fűrészlap behelyezése

**i** Szerszámcsere előtt válassza mindig le az elektromos kéziszerszámot az áramellátásról!

- ▶ Ha szükséges, tolja fel a forgácsvédőt **[3-1]**.
- ▶ A fűrészlapot **[3-4]** tolja foggal vágásirányban ütközésig a **[3-2]** nyílásba.
- ▶ Forgassa el a fűrészlapot **[3-4]** kb. 30°-kal az óramutató járásával egyező irányba, míg bereteszel.



Ellenőrizze a fűrészlap szoros illeszkedését. A kilazult fűrészlap kieshet és sérülést okozhat.

**i** Nagyon rövid fűrészlap esetén érdemes levenni a fűrészasztalt (lásd 8.4 fejezet), mielőtt a fűrészlapot behelyezi.

#### Minden fűrészlapcsere után állítsa be a fűrészlapvezetőt

A fűrészlapvezető a fűrészlap jobb vezetését szolgálja.

- ▶ Vegye le a fűrészasztalt (ld. 8.4 fejezet).
- ▶ Húzza meg a **[3-6]** csavart az **[3-5]** imbuszkulccsal, hogy a pofák **majdnem** felfeküdjenek a fűrészlapra.

## ÉRTESÍTÉS

#### A gép és a fűrészlap sérülése

- ▶ A **[3-6]** csavart ne húzza meg túl szorosan! A fűrészlapnak még könnyen mozogni kell tudnia.

#### Fűrészlap kidobása

**i** A fűrészlap kidobásakor az elektromos kéziszerszámot úgy tartsa, hogy a kidobott fűrészlap ne okozhasson sérülést embernek és állatnak.

- ▶ Tolja előre ütközésig a fűrészlapkidobót **[3-3]**.

A fűrészlap kidobása mechanikusan történik meg.

- ⓘ A szerszámcsere csak a szerszámbe fogó felső állásában lehetséges.

**Ha a fűrészlapcsere nem lehetséges:** Járassa szűrőfűrész 3 - 10 másodpercig magas fordulatszámra. Működtesse ismét a fűrészlapki dobót ([3-3]).

## 8.2 A forgácsvédő használata

A forgácsvédő [3-1] megakadályozza a forgácsröpködést és javítja a forgács elszívás hatékonyságát.

- ▶ Tolja a forgácsvédőt [3-1] enyhe nyomással lefelé.

## 8.3 A kipattogzásgátló használata

A kipattogzásgátló lehetővé teszi a kipattogzásmentes vágást a munkadarab mindkét oldalán.

- ▶ Kapcsolja ki a gépet. Tolja előre a kipattogzásgátlót [4-1] a vezetőtalpon [4-2] egészen a fűrészlapig,
- ▶ kapcsolja be a szűrőfűrész,
- ▶ járó gép mellett a kipattogzásgátlót csúsztassa rá **(nem kézzel!)** egy sík felületre egészen addig, amíg az elülső éle a fűrészasztallal szintbe nem kerül (5. fordulatszám fokozat). Ezzel megtörtént a kipattogzásgátló befűrészelése.

- ⓘ Ha elhasználódott, akkor kb. 3 mm-rel hátra lehet tolni és újra lehet használni a kipattogzásgátlót.

- ⓘ Ahhoz, hogy a kipattogzásgátló megbízhatóan ellássa a feladatát, mindkét oldalon szorosan kell illeszkednie a fűrészlaphoz. Ezért a kipattogzásmentes vágás érdekében ajánlatos minden fűrészlapcserénél új kipattogzásgátlót használni.

## 8.4 A fűrészasztal cserélése

- ▶ Nyissa ki a cserélőkart [1-9].
- ▶ Vegye le a fűrészasztalt lefelé.

- ⓘ A felszerelés fordított sorrendben történik! Ügyeljen arra, hogy a fűrészasztal szilárdan üljön a vezetőtalpon.

A fűrészasztal helyett a WT-PS 400 szögben állítható asztal vagy az ADT-PS 400 adapterasztal is felszerelhető a rögzítőbe.

- ⚠ Soha ne fűrészelj a fűrészasztal nélkül, vagy egy másik, a Festool tartozék-programjában kínált asztal nélkül!

## 8.5 Elszívás



### VIGYÁZAT!

#### A por miatti egészségkárosodás veszélye

- ▶ A por az egészségre ártalmas lehet. Ezért soha ne dolgozzon elszívás nélkül.
- ▶ Az egészségre ártalmas por elszívásakor mindig tartsa be az Ön országában érvényes rendeleteket.

Az elszívó adapterrel [5-3] a szűrőfűrész csatlakoztathatók egy elszívókészülékhez (tömítőátmérő 27 mm).

- ▶ Tűzze az elszívó adaptert a fűrészasztal hátsó nyílásába, úgy, hogy a kampó [5-2] beugorjon [5-1] a nyílásba.
- ▶ Az elszívó adapter levételéhez nyomja meg a kampót [5-2].

- ⓘ A gép csekély teljesítményfelvétele következtében (alacsony energiafogyasztás) a kapcsolóautomatikával rendelkező elszívóberendezések olykor csak a tényleges fűrészelésnél kapcsolnak be.

- ▶ A speciális alkalmazásoknál (pl. alacsony löketség, puha fa) állítsa az elszívókészüléket folyamatos üzemre.

## 8.6 Az ingalöket beállítása

A szűrőfűrész beállítható ingalökettel rendelkeznek a különböző anyagok optimális előtolással való megmunkálása érdekében. Az ingalöket kapcsolóval ([1-12]) beállítható a kívánt ingalöket fokozat:

0 helyzet = ingalöket kikapcsolva

3 helyzet = maximális ingalöket

#### Javaslat az ingalöket beállítására

Puhafa, forgácslap, farostlemez	1-3
Lécbetétes bútorlapok, furnér, műanyag	1-2
Kerámia	0
Alumínium, színesfémek	0-2
Acél, keményfa	0-1

## 8.7 Löketség-szabályozás

A löketség az állítótárcsával [1-6] fokozatmentesen állítható 1500 és 3800 min<sup>-1</sup> (PSBC 420 EB: 1000 - 3800 min<sup>-1</sup>) között. Ezáltal kiválasztható a mindenkori nyersanyagnak megfelelő optimális vágási sebesség.

**A** állásban az automatikus terhelés-felismerés aktiválva van: A löketség üresjáratban ala-

csony, és a munkadarabba lépéskor a legmagasabb értékre szabályozza a gép.

Ajánlott löketszám (az állítótárcsa állása)	
Keményfa, puhafa, lécbetétes bútorlap, rétegelt lemez, forgácslap,	A
Farostlemez	4 - A
Műanyag	3 - A
Kerámia, alumínium, színesfémek	3 - 5
Acél	2 - 4

## 9 Munkavégzés az elektromos szerszámmal



### FIGYELMEZTETÉS!

**Megmunkáláskor nagy port termelő anyagok**  
**A gép sérülése a por beszivárgása miatt, sérülésveszély**

- ▶ Ne dolgozzon fej felett.

Kis méretű vagy vékony munkadarab megmunkálásához mindig stabil alátétet használjon, pl. a CMS modult (tartozék).

Az elektromos kéziszerszámot a munkavégzés során tartsa a markolatnál, és vezesse a kívánt vágási vonal mentén. A precíz vágáshoz és a nyugodt járás érdekében az elektromos kéziszerszámot két kézzel vezesse.

### 9.1 Szabadon vezetett fűrészelés a vonalon

A kipattogzásgátló háromszögletű csúcsával jelzi [4-1] a fűrészlap vágásvonalát. Ezzel megkönnyíti a fűrészélést az előrajzolt mintán.

### 9.2 Megvilágítás



### VIGYÁZAT!

**A stroboszkóp fény miatt megtévesztő lehet a fűrészlap pozíciója.**

**Sérülésveszély**

- ▶ Biztosítsa a munkahely jó megvilágítását.

A vágásvonal megvilágításához tartós fény, illetve stroboszkóp fény van beépítve:

kb. 2100 min<sup>-1</sup>-ig: tartós fény

kb. 2100 min<sup>-1</sup>-től: stroboszkóp fény

**i** A fej feletti helyzetben (+/- 45°) a megvilágítás teljesen ki van kapcsolva.

Szükség esetén a világítás állítható:

- ▶ Csatlakoztassa az elektromos kéziszerszámot.

- ▶ Tartsa nyomva mindkét gombot [1-2] egyszerre kb. 10 mp-ig, míg sípoló hangot nem hall.
- ▶ Engedje el mindkét gombot [1-2].
- ▶ A kívánt üzemmód kiválasztásához a megadott alkalommal nyomja meg a bal oldali gombot (az ingalöket oldalán):

Üzem-mód	A kijelző a beállítás során	Viselkedés az üzemeltetés során
1	A világítás villog,	stroboszkópszerűen (alapértelmezett)
2	Világítás Be	Tartós fény stroboszkóp nélkül
3	Világítás Ki	A világítás kikapcsolva

- ▶ Nyomja meg a jobb oldali gombot a beállítás mentéséhez.

### 9.3 Figyelmeztető hangjelzés

A figyelmeztető hangjelzés az alábbi üzemmállapotokban szólal meg, és lekapcsolja a gépet:



peep — —

**Lemerült az akkumulátor, vagy túl van terhelve a gép.**

- Cserélje ki az akkumulátort.
- Csökkentse a gép terhelését.



peep peep —

**A gép túlmelegedett.**

- Lehűlés után a gép újra üzembe helyezhető.



peep peep peep

**Túlmelegedett vagy megbíbasodott a Li-ion akkucsomag.**

- Ellenőrizze a töltőkészülékkel a lehűlt akku csomag működőképességét.

## 10 Karbantartás és ápolás



### VIGYÁZAT!

**Sérülésveszély, áramütés veszélye**

- ▶ Minden karbantartás és tisztítás előtt vegye le az akkuegységet az elektromos szerszámról.
- ▶ Minden olyan karbantartási és javítási munkát, amely a készülékház felnyitásával jár együtt, csak felhatalmazott vevőszolgálati javítóműhely végezhet el.



**Ügyfélszolgálat és javítás** csak a gyártónál vagy szakszervezetekben. A legközelebbi címet a következő oldalon találja meg: [www.festool.hu/szerviz](http://www.festool.hu/szerviz)



Kizárólag eredeti Festool pótalkatrészeket használjon! Rendelési számok a következő helyen: [www.festool.hu/szerviz](http://www.festool.hu/szerviz)

### 10.1 Ügyeljen az alábbiak betartására

- ▶ Rendszeresen ellenőrizze a vezetősín kopását.
- ▶ Rendszeresen tisztítsa meg a forgácskidobó burkolatot a porlerakódásoktól.
- ▶ Rendszeresen tisztítsa meg a futófelületet, hogy a felület karcolódását és barázdálódását elkerülje.
- ▶ A sérült védőberendezéseket és alkatrészeket, amennyiben a használati utasítás másképp nem rendelkezik, egy felhatalmazott szakműhellyel szakszerűen meg kell javítani vagy ki kell cseréltetni.
- ▶ A levegő cirkulációjának biztosításához a motorházon lévő hűtőnyílásokat mindig szabadon és tisztán kell tartani.
- ▶ Tartsa tisztán az elektromos szerszám, a töltőkészülék és az akkuegység csatlakozó érintkezőit.

### 10.2 Tisztítsa meg a forgácskidobó nyílást

Tisztítsa meg rendszeresen a forgácskidobó nyílást **[1-14]**, hogy elkerülje az eltömődést:

- ▶ Távolítsa el a forgácsvédőt,
- ▶ tisztítsa meg a forgácskidobó nyílást egy ecsettel vagy porszívózza ki,
- ▶ tegye vissza ismét a forgácsvédőt.

## 11 Tartozékok

A tartozékok és szerszámok rendelési száma a Festool katalógusában vagy az interneten a „[www.festool.com](http://www.festool.com)” oldalon található meg.

### 11.1 Fűrészlapok, egyéb tartozékok

A Festool minden alkalmazáshoz kínál a Festool szűrőfűrészsel speciálisan egyeztetett fűrészlapokat a különböző munkaanyagok gyors és tiszta vágásához.

### 11.2 Fűrészelés speciális futófelületekkel

A speciális futófelületekkel védi az értékes felületeket a karcolástól és a barázdáktól.

- ▶ Nyomja be a futófelületet a pozícióban **[6-1]**.
- ▶ Egyidejűleg tolja előre a futófelületet.

- ▶ Tegyen fel egy másik futófelületet és tolja azt hátra a beugrásig.

### 11.3 Fűrészelés a szögasztallal

A WT-PS 400 szögasztal külső és belső szögek fűrészelésére szolgál 45°-ig, emellett csövek fűrészelésére is használható.



A szögasztallal való fűrészelésnél nem lehetséges az elszívás!

### A szögasztal felszerelése

- ▶ Vegye le a fűrészasztalt **[1-11]** (lásd a **8.4** fejezetet).
- ▶ Helyezze be a szögasztalt a fűrészasztal rögzítő vátába.
- ▶ Zárja a cserélőkart **[1-9]**.

Ügyeljen arra, hogy a szögasztal szilárdan üljön a vezetővátában.

### Állítsa be a szöget

- ▶ Forgassa az állítókereket **[7-1]** a kívánt szög beállításához.

A skála **[7-2]** segítségével állíthatja be a -45°, 0° és +45° értékeket.



## VIGYÁZAT!

### Vágásmélységek fűrészelése Sérülésveszély

- ▶ Válassza ki a fűrészlap hosszúságot és a vágásmélységet úgy, hogy a fűrészlap mindenképpen bemerülve maradjon a munkadarabban.

- ⓘ A 0°-os vágásoknál javasoljuk a szögasztal enyhén negatív fokban való beállítását a stabil járás garantálása érdekében.

### 11.4 Fűrészelés az adapterasztallal

Az ADT-PS 400 adapterasztal a szűrőfűrész Festool vezetősínre és KS-PS 400 körvágóra történő felhelyezésére szolgál.



**Vezetősínnel és körvágóval:** ügyeljen a max. 20 mm anyagvastagságra és csak terpesztett fűrészlapot (FSG) használjon.

### Adapterasztal felszerelése

- ▶ Vegye le a **[1-11]** fűrészasztalt (ld. **8.4** fejezet).
- ▶ Helyezze fel a **[8-1]** adapterasztalt a fűrészasztal befogójára.
- ▶ Zárja a cserélőkart **[1-9]**.

Ügyeljen arra, hogy az adapterasztal szilárdan illeszkedjen a vezetőbe.

- ⓘ Használja a **[1-8]** elszívócsonkot az adapterasztallal is.

## Adaptálás az FS 2 vezetősínre

A Festool FS 2 vezetőrendszer ([9] ábra) használata megkönnyíti az egyenes és precíz vágás kivitelezését.

- ▶ Helyezze rá a szűrőfűrész a felszerelt adaptáló asztallal [8-1] a vezetősínre.

## Adaptálás a körvágóra

A körvágóval 120 és 3000 mm-es átmérők közötti kör alakú vágások készíthetők. A körvágó az adapterasztal mindkét oldaláról felszerelhető.

- ▶ Helyezze a szűrőfűrész az adapterasztallal a [10-1] körvágóra.
- ▶ Helyezze a központozó tüskét ([10-2]) a körvágó [10-4] furatába, amely a fűrészlapal egy vonalba esik.
- ▶ Szorítsa a mérőszalagot a forgógombbal ([10-5]) a körvágóra.

Javasolt beállítások a körvágóval történő fűrészeléshez:

- ▶ Fűrészeljen az óramutató járásával ellentétes irányba.
- ▶ Lassú előtolással fűrészeljen.
- ▶ Az ingalököt ([1-12]) beállítása legyen 0-1.
- ▶ A löketszám ([1-6]) beállítása legyen 1-5.

- ⓘ A központozó tüskét tárolja a [10-3] tárolóban.

## Féltelepített fűrészelés a Festool CMS rendszerrel

A szűrőfűrész beépítésével a Festool CMS rendszerbe féltelepített asztali fűrész nyerünk alakfűrészeléshez. Az ezzel kapcsolatos információkat a CMS prospektusában találja.

- ▶ Helyezze be a szűrőfűrész az adaptáló asztallal - a CMS-PS használati utasításában leírt módon - a CMS-be.

## 12 Környezetvédelem



**A készüléket ne dobja háztartási szemétkébe!** Adja le a szerszámot, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő újrahasznosítás céljából. Ügyeljen az érvényes helyi előírások betartására.

**Csak az EU tagországokra érvényes:** Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaikról szóló európai irányelv és annak nemzeti jogi átvétele értelmében a használt elektromos szerszámokat szelektíven kell gyűjteni, és lehetővé kell tenni azok környezetkímélő újrahasznosítását.

**Információk a REACH-ről:** [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)

## 13 Általános tudnivalók

### 13.1 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.

## 14 Töltőberendezés

### 14.1 Biztonsági előírások



**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.**

- Ezt a töltőkészüléket nem használhatják olyan személyek, beleértve a gyermekeket is, akik korlátozott pszichikai, szenzorikus vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, illetve nincs kellő tapasztalatuk és tudásuk, kivéve, ha tevékenységüket egy biztonságukért felelős személy felügyeli, vagy ha a töltőkészülék biztonságos kezelését megismerték. Mindig figyelni kell arra, hogy a **gyerekek** ne játszassanak a töltőkészülékkel.
- Ezt a töltőberendezést használhatják 8 évesnél idősebb **gyermekek**, valamint olyan személyek, akik korlátozott pszichikai, szenzuális vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, illetve nincs kellő tapasztalatuk és/vagy tudásuk, ha tevékenységüket felügyelik, vagy ha a berendezés biztonságos kezelését megismerték és az ezzel kapcsolatos veszélyhelyzeteket megértették. Tilos **gyermekeknek** a készülékkel játszaniuk. **A készülék tisztítását és felhasználó által végezhető karbantartását** felügyelet nélkül hagyott **gyermekek** nem végezhetik.
- Ne nyissa ki a töltőkészüléket!
- Védje a töltőkészüléket apró fémrészecskéktől (pl. forgácstól) és folyadékoktól!
- **VIGYÁZAT!** Ne használjon a töltőkészülékhez nem tölthető akkumulátorokat!

- **Az akkus elektromos szerszámot ne üzemeltesse más gyártótól származó hálózati kábellel vagy akkuegységgel. Az akkuegység töltéséhez ne használjon más gyártótól származó akkutöltő készüléket.** A nem a gyártó által biztosított tartozékok használata esetén áramütés következhet be és/vagy súlyos baleset történhet.
- Védje a készüléket nedvességtől.
- Óvja a kábelt a melegtől, olajtól és az éles szegélyektől.
- A veszélyhelyzetek megelőzése érdekében a dugaszt és a kábelt rendszeresen ellen-

őrizzze. Sérülés esetén ezeket kizárólag egy erre jogosított vevőszolgálati javítóműhelyben cseréltesse ki.

- **Ne takarja le a töltőkészülék szellőzőnyílásait.** Ellenkező esetben a töltőkészülék túlhevülhet, ami rendellenes működést eredményezhet.
- **Az akkuegység sérülésének és szakszerűtlen használatának esetén gőzök keletkezhetnek.** A gőzök ingerelhetik a légutakat. Engedjen be friss levegőt és panaszok esetén keressen fel egy orvost.

## 14.2 Műszaki adatok

Töltőberendezés	TCL 6	SCA 8
Hálózati feszültség (bemenet)	220–240 V~	220–240 V~
Hálózati frekvencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Töltőfeszültség (kimenet)	10,8 - 18 V=	10,8 - 18 V=
Gyorstöltés	max. 6 A	max. 8 A
Töltési idő a BP, BPS és BPC akkuegységek esetén, kb.		
1.5 Ah	26 min.	26 ford./perc
2.6 Ah	46 ford./perc	46 ford./perc
3.1 Ah	33 ford./perc	33 ford./perc
5.2 Ah	45 ford./perc	33 ford./perc
6.2 Ah	53 ford./perc	40 ford./perc
Megengedett töltési hőmérséklet-tartomány	-5 °C – +55 °C	-5 °C – +55 °C
Hőmérséklet-ellenőrzés	NTC-ellenállás segítségével	NTC-ellenállás segítségével
Érintésvédelmi osztály	□/II	□/II

## 14.3 Szimbólum



Általános veszélyekre vonatkozó figyelmeztetés



Figyelmeztetés az áramütés veszélyére



Olvassa el a használati utasítást, valamint a biztonsági előírásokat!



Olvassa el a használati utasítást, valamint a biztonsági előírásokat!



Csak beltéri használatra



Biztosíték árammal



Biztonsági transzformátorok



II. védelmi osztály



Ne dobja ki háztartási szemétként.

## 14.4 Rendeltetésszerű használat

A töltőkészülék alkalmas

- a következő Festool Li-ion akkuegységek feltöltésére: BP, BPS és BPC, a következő feszültség- és áramkategóriákban:

10,8 V (3S1P)	1,3 Ah, 1,5 Ah
10,8 V (3S2P)	2,6 Ah, 3,0 Ah
14,4 V (4S1P)	1,3 Ah, 1,5 Ah
14,4 V (4S2P)	2,6 Ah, 3,0 Ah, 4,2 Ah, 5,2 Ah*

18,0 V (5S1P)	1,3 Ah, 1,5 Ah, 2,6 Ah, 3,1 Ah*
18,0 V (5S2P)	2,6 Ah, 3,0 Ah, 4,2 Ah, 5,2 Ah* 6.2 Ah*

– csak beltéri használatra.

\* gyorsfeltöltésre alkalmas akkuegységek



Nem rendeltetésszerű használat esetén a felelősséget a felhasználó viseli.

## 14.5 A készülék részei

**[1-1]** Töltőrekesz

**[1-2]** Akkuegység

Fennmaradó töltésidő kijelző (csak SCA 8)

**[1-4]** Töltési állapotkijelző

**[1-5]** Kábelfeltekerceselés

Szellőzőnyílások (csak SCA 8)

**[2]** A töltőkészülék rögzítése a falon

A hivatkozott ábrák a német nyelvű használati utasításban találhatóak.

## 14.6 Üzem

### Üzembe helyezés



### VIGYÁZAT!

**Nem megengedett feszültség vagy frekvencia!**

#### Balesetveszély

- ▶ A hálózati feszültségnek és az áramforrás frekvenciájának meg kell egyeznie a típus táblán feltüntetett adatokkal.
- ▶ Észak-Amerikában csak 120 V/60 Hz feszültségi értékkel rendelkező Festool gépeket szabad használni.

### Töltési folyamat indítása



Az üzembe helyezés előtt a kábelt teljesen ki kell csévélni a kábelrészből **[1-5]**.

- ▶ Csatlakoztassa a töltőkészülék hálózati csatlakozóját a csatlakozóaljzatba.
- ▶ Tolja az akkuegységet **[1-2]** a töltőrekeszbe **[1-1]**.

### Fali rögzítés

lásd az ábrát **[2]**

### LED-jelzőfények jelentése

A töltőkészülék a csatlakozóaljzatba történő csatlakoztatása után az összes LED kb. 1 másodpercig világítani kezd (csak SCA 8).

Ezt követően a töltöttségi állapotjelző **[1-4]** előbb a sárga LED-re („önteszt”) vált, majd jelzi a töltőkészülék adott üzemi állapotát:



### Sárga LED – folyamatos fény

A töltőkészülék üzemkés.



### LED zöld - villog

Akkuegység töltődik.

### READY LED zöld - folyamatosan világít - READY

Az akkuegység > 80%-ban feltöltődött és üzemkés. A háttérben az akkuegység tovább töltődik, míg el nem éri a 100%-ot.



### Piros LED – villogó fény

Általános hibajelzés, pl. az érintkezés nem teljes, rövidzárlat, az akkuegység meghibásodott stb.



### Piros LED – folyamatos fény

Az akkumulátor hőmérséklete a megengedett tartományon kívül van. Mihelyt elérte az engedélyezett hőmérsékletet, a töltőkészülék automatikusan átvált töltő üzemmódra.



### Hátramaradó töltési idő (csak SCA 8)

Kiegészítőleg az SCA 8 töltőkészülék megjelenti a LED-eken a maximális hátramaradó töltési időt:

- ▶ Akkuegység rátolása

A töltési állapotkijelző többször felvillan.

*A maximális hátramaradó töltési időt az adott LED felvillanása jelzi ki.*

### Munkavégzés a szerszámmal

Folyamatos, ill. több egymást követő töltési ciklus esetében a töltőkészülék felmelegedhet. Ez azonban normális jelenség és nem utal műszaki meghibásodásra.

A töltőkészülékben történő tárolás esetében az akkuegységek mindig teljesen feltöltött állapotban maradnak.

Az akkuegységeket csak jól szellőző környezetben töltsé.

### AIRSTREAM (csak SCA 8)

Az SCA 8 egy szellőzőegységgel van ellátva, így aktívan hozzájárul a BP 18 Li-AS akkuegységek hűtéséhez.

## 14.7 Karbantartás és ápolás

### Ügyeljen az alábbiak betartására:

- Tartsa tisztán a töltőkészülék csatlakozóérintkezőit.
- Tartsa szabadon az SCA 8 töltőkészülék szellőzőnyílásait.



**Ügyfélszolgálat és javítás** csak a gyártónál vagy szakszervizekben. A legközelebbi címet a következő oldalon találja meg: [www.festool.hu/szerviz](http://www.festool.hu/szerviz)



Kizárólag eredeti Festool pótalkatrészeket használjon! Rendelési számok a következő helyen: [www.festool.hu/szerviz](http://www.festool.hu/szerviz)

## 14.8 Környezetvédelem



**A készüléket ne dobja háztartási szemétkébe!** Adja le a szerszámot, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő újrahasznosítás céljából. Ügyeljen az érvényes helyi előírások betartására.

**Csak az EU tagországokra érvényes:** Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló európai irányelv és annak nemzeti jogi átvétele értelmében a használt elektromos szerszámokat szelektíven kell gyűjteni, és lehetővé kell tenni azok környezetkímélő újrahasznosítását.

**Információk a REACH-ről:** [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)

## Съдържание

1	Символи.....	16
2	Правила за техниката на безопасност...	16
3	Използване по предназначението.....	20
4	Технически данни.....	20
5	Елементи на уреда.....	20
6	Пускане в действие.....	21
7	Акумулаторна батерия.....	21
8	Регулировки.....	21
9	Работа с електрическата машина.....	23
10	Техническо обслужване и поддържане..	24
11	Принадлежности.....	25
12	Околна среда.....	26
13	Общи указания.....	26
14	Зарядно устройство.....	26

## 1 Символи



Предупреждение за обща опасност



Опасност от токов удар



Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!



Носете защитна дихателна маска!



Носете защитни слушалки!



Носете защитни очила!



Носете защитни ръкавици!



Поставяне на батерията



Разхлабване на акумулаторната батерия



Да не се изхвърля като битов отпадък.



СЕ маркировка: Потвърждава съответствието на електрическата машина с директивите на Европейската общност.



Съвет, указание



Инструкция за боравене

## 2 Правила за техниката на безопасност

### 2.1 Общи указания за безопасност за електрически машини



**ВНИМАНИЕ!** Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, изображения и технически данни, с които електрическата машина е снабдена. Пропуски при спазването на следните инструкции могат до доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

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

Използваният в инструкциите за безопасност термин „електрически инструмент“ се отнася за задвижвания чрез ел. захранване инструмент (с мрежов кабел) или за задвижвания с акумулаторна батерия инструмент (без мрежов кабел).

### 1 БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- Поддържайте Вашата работна зона чиста и добре осветена.** Неподредена или неосветена работна зона може да предизвика злополуки.
- Не работете с електрическия инструмент в работна среда с опасност от експлозия, в която се намират запалими течности, газове или прахове.** Електрическите инструменти произвеждат искри, които могат да възпламенят праха или изпаренията.
- По време на работа с електрическия инструмент внимавайте наблизо да няма деца и други лица.** При отклоняване на вниманието Ви можете да изгубите контрол над електрическата машина.

### 2 ЕЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТ

- Щепселът на електрическия инструмент трябва да пасва в контакта. Щепселът не бива да бъде променян по никакъв начин. Не използвайте адаптери за контакти заедно с заземени електрически инструменти.** Непроменените щепсели и пасващите контакти намаляват риска от токов удар.
- Избягвайте контакти на тялото Ви със заземени повърхности, като например тръби, радиатори, печки и хладилници.** Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви е заземено.

- c. **Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или влага.** Проникването на вода в електрическия инструмент увеличава риска от токов удар.
- d. **Не използвайте кабела за други цели, за носене на уреда, за окачване или за да издърпате щепсела от контакт. Дръжте присъединителния проводник далеч от горещина, масло, остри ръбове или движещи се части.** Повреден или заплетен присъединителен проводник увеличава риска от токов удар.
- e. **Ако използвате електрическия инструмент на открито, използвайте само удължителни кабели, които са пригодени за работа на открито.** При използване на подходящ за работа на открито удължителен кабел се намалява риска от токов удар.
- f. **Ако няма възможност да се избегне работата с електрическия инструмент във влажна околна среда, използвайте автоматичен прекъсвач при повреда или изтичане на ток.** Използването на един автоматичен прекъсвач при повреда или изтичане на ток намалява риска от токов удар.

### 3 БЕЗОПАСНОСТ НА ПОЛЗВАТЕЛЯ И ОКОЛНИТЕ

- a. **Бъдете внимателни, внимавайте какво правите и подхождайте разумно към работата с електрически инструмент. Не използвайте електрическия инструмент, ако сте уморен или под въздействието на наркотични вещества, алкохол или медикаменти.** Един момент на невнимание при работа с електрическия инструмент може да причини сериозни наранявания.
- b. **Носете лични защитни средства и винаги защитни очила.** Носенето на лични защитни средства, като противопрахова маска, неплъзгащи се предпазни обувки, защитен шлем или средства за предпазване на слуха, в зависимост от вида и приложението на електрическия инструмент, намалява риска от наранявания.
- c. **Избягвайте неволно пускане в действие. Уверете се, че електрическият инструмент е изключен, преди да го свързвате към електрозахранването и/или акумулатора, да го вдигате или да го пренасяте.** Ако при носене на електрическия инструмент пръстът Ви се намира на пре-

късвача или уредът е включен при присъединяване към електроснабдяването, това може да доведе до злополуки.

- d. **Преди включване на електрическия инструмент свалете от него инструментите за регулиране или гаечния ключ.** Един инструмент или гаечен ключ, който се намира във въртяща се част на електрическия инструмент, може да причини наранявания.
- e. **Избягвайте да стоите в ненормално положение. Постарайте се да стоите стабилно и по всяко време да сте в равновесие.** По този начин в неочаквани ситуации можете по-добре да контролирате електрическия инструмент.
- f. **Носете подходящо облекло. Не носете широко облекло или бижута. Пазете косата и облеклото си по-далече от подвижните части.** Широко облекло, бижута или дълги коси могат да бъдат захванати от подвижните части.
- g. **Ако могат да се монтират прахоизсмукващи и улавящи съоръжения, те трябва да се свържат и да се използват правилно.** Използването на прахоизсмукване може да намали рисковете от прах.
- h. **Не изпадайте във фалшива увереност и не се отклонявайте от правилата за безопасност при електрически инструменти, дори и след многократна употреба да сте запознати с електрическия инструмент.** Небрежното боравене може да доведе до тежки наранявания за части от секундата.

### 4 УПОТРЕБА И БОРАВЕНЕ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ИНСТРУМЕНТ

- a. **Не претоварвайте електрическата машина. Използвайте подходящия електрически инструмент за вашата работа.** С подходящ електрически инструмент Вие ще работите по-добре и по-сигурно в указания мощностен диапазон.
- b. **Не работете с електрически инструмент с дефектен прекъсвач.** Електрически инструмент, който не може да бъде включен или изключен, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c. **Извадете щепсела от контакта и/или отстранете акумулаторната батерия, преди да предприемете настройки по инструмента, да сменяте работни части или да оставяте електрическия инструмент.** Тези превенционни мерки предотвратяват

- неволното стартиране на електрическия инструмент.
- d. **Съхранявайте електрическите инструменти, които не използвате в момента извън обсега на деца. Не позволявайте електрическия инструмент да бъде използван от лица, които не са запознати с него или не са прочели тези указания.** Електрическите инструменти са опасни, когато се използват от неопитни лица.
  - e. **Поддържайте електрическите инструменти и работната приставка с внимание. Проверявайте дали движещите се части се движат свободно и не заяждат, дали няма счупени или повредени части, които да пречат на нормалното функциониране на електрическия инструмент. Преди работа с уреда ремонтирайте повредените части на електрическия инструмент.** Много злополуки се причиняват от лошо поддържани електрически инструменти.
  - f. **Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** Грижливо поддържани режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклещават по-малко и се водят по-леко.
  - g. **Използвайте електрическия инструмент, работната приставка, работните приставки и др. съгласно тези указания. При това имайте предвид условията и вида на работа.** Използването на електрическите инструменти за други непредвидени приложения може да причини възникване на опасни ситуации.
  - h. **Поддържайте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи, чисти и без масло или мазнина по тях.** Хлъзгавите ръкохватки и повърхности за хващане не позволяват безопасно обслужване и контрол на електрическия инструмент в непредвидени ситуации.

## 5 УПОТРЕБА И БОРАВЕНЕ С АКУМУЛАТОРНИЯ ИНСТРУМЕНТ

- a. **Зареждайте акумулаторните батерии само в зарядни устройства, препоръчани от производителя.** Ако едно зарядно устройство, предвидено за определен вид акумулатори, се използва за зареждане на други акумулаторни батерии, има опасност от пожар.
- b. **Използвайте електрическите инструменти само с предвидените за тази цел акумулаторни батерии.** Използването на

- други акумулаторни батерии може да причини наранявания и опасност от пожар.
- c. **Когато не използвате акумулаторната батерия внимавайте върху нея да не паднат кламери, монети, гаечни ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да направят късо съединение.** Едно късо съединение може да причини изгаряния или възникване на пожар.
  - d. **При неправилна употреба от акумулаторната батерия може да изтече течност. Избягвайте контакт с нея. При случаен контакт с нея изплакнете с вода. При попадане на течността в очите се консултирайте с лекар.** Изтекла течност от акумулаторната батерия може да причини възпаления на кожата или изгаряния.
  - e. **Не използвайте повредени или променени акумулаторни батерии.** Повредените или променени акумулаторни батерии могат да покажат непредвидимо поведение и да доведат до пожар, експлозия или опасност от нараняване.
  - f. **Не излагайте акумулаторна батерия на огън или на твърде високи температури.** Огънят или температурите над 130 °C могат да предизвикат експлозия.
  - g. **Следвайте всички инструкции за зареждане и никога не зареждайте акумулаторната батерия или акумулаторния инструмент извън посочената температурна зона в инструкцията за експлоатация.** Грешното зареждане или зареждането извън допустимия температурен диапазон може да повреди акумулаторната батерия и да увеличи опасността от пожар.

## 6 СЕРВИЗ

- a. **Електрическият инструмент трябва да бъде ремонтиран само от квалифициран и специализиран персонал, като при това трябва да бъдат използвани само оригинални резервни части.** По такъв начин се осигурява безопасна работа с електрическия инструмент.
- b. **Никога не извършвайте поддръжка по повредени акумулаторни батерии.** Всякаква поддръжка на акумулаторните батерии трябва да се извършва само от производителя или упълномощените отдели на службата за обслужване на клиенти.

- с. **При ремонт и поддръжка използвайте само оригинални резервни части.** Използването на принадлежности или резервни части, които не са предвидени за тази цел, може да доведе до електрически удар или до наранявания.

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

## 2.2 Специфични за машината указания за безопасност

- **Хващайте електрическия инструмент за изолираните ръкохватки, когато извършвате работа, при която режещата приставка може да срещне скрита ел. инсталация.** Контактът с проводници на високо напрежение може да пренесе напрежението върху металните части на инструмента и да доведе до токов удар.
- **Закрепете и подсигурете детайла посредством стяги 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.
- **Електрическите машини на Festool могат да се вграждат само в работни плотове, които са предвидени от Festool за целта.** При монтиране към друга или самостоятелно изработена работна маса електрическият инструмент може да стане несигурен и това да доведе до тежки злополуки.
- **Изчакайте докато електрическата машина спре, преди да я оставите.** Работната приставка може да се заклини и да доведе до загуба на контрол върху електрическата машина.
- Не използвайте деформирани или напукани ножове, а също така и такива с зъпени или дефектни режещи ръбове.
- Подвеждайте прободния трион към обработвания детайл винаги с движещ се режещ инструмент.



- **-Носете подходящи лични защитни оборудвания:** Защита за слуха, предпазни очила, маска за прах при прахообразуващи дейности, защитни ръкавици при обработка на груби материали и при смяна на инструменти.
- **При работа могат да се образуват вредни/токсични прахове (например, оловна**

**боя и някои видове дърво).** Докосване или вдишването на такива прахове може да е опасно за работещия човек или за намиращите се наблизо хора. Съблюдавайте валидните във Вашата страна инструкции за безопасност. Свързвайте електрическата машина към подходящо прахоизсмукващо съоръжение.

- Винаги свързвайте машината при работи с прах към аспирация.
- **Стробоскопската светлина може да доведе до епилептични припадъци при хора със съответната предразположеност.** Не използвайте тази машина, ако притежавате такава предразположеност.
- Не гледайте в стробоскопската светлина. Поглеждането в източника на светлина може да увреди зрението.
- **Не използвайте мрежови кабели или чужди акумулаторни батерии за хранване на акумулаторния електрически инструмент. 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 Обработка на метал



По съображения за безопасност при обработка на метал трябва да се спазват следните правила:

- Присъединете машината към подходяща прахосмукачка.
- Почиствайте редовно машината от натрупвания на прах по корпуса на двигателя.
- Използвайте режещ лист за метал.
- Затваряйте защитата срещу стружки.



Носете защитни очила!

## 2.4 Стойности на емисии

Установените съгласно EN 62841 стойности възлизат обикновено на:

Ниво на звука	$L_{PA} = 88 \text{ dB(A)}$
Върхова мощност на шума	$L_{WA} = 99 \text{ dB(A)}$
Коефициент на несигурност	$K = 5 \text{ dB}$

**ВНИМАНИЕ****Възникващ при работа шум****Увреждане на слуха**

► Използвайте защита за слуха.

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

		<b>PSC 420 EB</b>	<b>PSBC 420 EB</b>
Рязане на дърво	$a_h$	7,0 m/s <sup>2</sup>	15,0 m/s <sup>2</sup>
Рязане на метал	$a_h$	8,0 m/s <sup>2</sup>	7,5 m/s <sup>2</sup>
Коефициент на несигурност	$K$	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

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.

**4 Технически данни**

Акумулаторен прободен трион	PSC 420 EB	PSBC 420 EB
Напрежение на мотора	10,8 - 18 В	
Брой ходове	1500 - 3800 об/мин	1000 - 3800 об/мин
Дължина на хода	26 мм	
Махален ход	4 степени	
макс. скосено положение (само с принадлежност ъглова маса WT-PS 400)	45° от двете страни	
Макс. дълбочина на рязане (в зависимост от ножа)	Дървообработка	120 мм
	Алуминий	20 мм
	стомана	10 мм
Тегло без акумулаторна батерия	1,8 кг	
Тегло съгласно ЕРТА процедура ЕРТА 01:2014 (с акумулаторна батерия BP 18 Li 6,2 AS)	2,5 кг	

**5 Елементи на уреда****[1-1]** Защита срещу талаш**[1-2]** Пусков ключ вкл./изкл.**ВНИМАНИЕ**

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

- Действителното натоварване по време на целия работен цикъл трябва да се оцени.
- В зависимост от действителното натоварване трябва да се установят подходящи защитни мерки за оператора.

**3 Използване по предназначението**

Прободните триони са предназначени за рязане на дървесина и подобни на нея материали. С предлаганите от Festool специални ножове машините могат да бъдат прилагани и за рязане на пластмаса, стомана, алуминий, цветни метали и керамични плочки.



При употреба не по предназначение ви на носи използващия.

Електрическата машина е подходяща за използване с акумулаторна батерия на Festool от серията BP с еднакъв клас на напрежение.

**[1-3]** Ръкохватки**[1-4]** Превключвател за подаване на газ (само PSBC 420 EB)

- [1-5]** Блокаж на включването (само PSBC 420 EB)
- [1-6]** Регулиращо колело регулиране на оборотите
- [1-7]** Бутони за разхлабване на акумулаторната батерия
- [1-8]** Аспирационен щуцер
- [1-9]** Маса за рязане лост за смяна
- [1-10]** Изхвърляне циркулярен диск
- [1-11]** Сменяема маса за рязане
- [1-12]** Превключвател на махалния ход
- [1-13]** Подложка
- [1-14]** Отвор за изхвърляне на стружки
- [1-15]** Бутон индикация за капацитет на акумулаторната батерия
- [1-16]** Индикация за капацитет

Позованите изображения се намират в началото на немскоезиковата инструкция за експлоатация.

Показаните или описани принадлежности от части не спадат към обема на доставката.

## 6 Пускане в действие

### 6.1 Включване/изключване

Електрическата машина има от двете страни по един бутон **[1-2]** за включване и изключване.

PSBC 420 EB притежава допълнително превключвател за подаване на газ **[1-4]** с блокаж на включването **[1-5]**. Използвайте за постоянен режим бутон **[1-2]**.

## 7 Акумулаторна батерия

- Поставяне на батерията **[2a]**
- Изваждане на батерията **[2b]**



**Опасност от нараняване!** Акумулаторните батерии от серия VPS трябва да се използват само когато щипката за колан е свалена от акумулаторната батерия.

### 7.1 Индикация за капацитет

Индикаторът за капацитет **[1-16]** показва при натискане на бутон **[1-15]** състоянието на зареждане на акумулаторната батерия за ок. 2 сек.:

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

\* **Препоръка:** Зареждайте акумулаторната батерия преди по-нататъшна употреба.

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

## 8 Регулировки

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване, токов удар

- При всякаква работа върху инструмента свалете акумулаторната батерия!

### 8.1 Смяна на свредло

### ВНИМАНИЕ

#### Опасност от нараняване поради горещ и остър инструмент

- Не използвайте тъпи и дефектни инструменти.
- Носете защитни ръкавици.

### Избор на циркулярен диск



Използвайте само дискове с еднопалцово тяло (Т-образно тяло). Циркулярният диск не трябва да се по-дълъг от нужното за предвидения срез. За сигурно водене циркулярният диск трябва по време на среза във всяка точка да излиза отдолу на обработваемия детайл.

- ⓘ Използвайте при работа с ъглова маса и маса за адаптиране само кръстосани циркулярни дискове. Ние препоръчваме циркулярен диск S 105/4 FSG Festool.

Циркулярните дискове на Festool за прободни триони са цветово обозначени. Цветът обозначава материала, за който е подходящ циркулярен диск.

Боя	Материал
жълта	Дървообработка
червен	Пластмаси
зелен	строителни материали
син	Метал

Допълнителна информация ще откриете върху опаковката, във Вашия каталог на Festool или на [www.festool.bg](http://www.festool.bg).

### Поставяне на циркулярния диск

 Разкачайте преди смяна на инструмента винаги електрическата машина от подаването на електричество!

- ▶ Избутайте при нужда защитата от стружки **[3-1]** нагоре.
- ▶ Избутайте циркулярния диск **[3-4]** със зъбите в посока на рязане до упор в отвора **[3-2]**.
- ▶ Завъртете циркулярния диск **[3-4]** на ок. 30° по посока на часовника докато не се фиксира.

 Проверете циркулярния диск за здраво положение. Хлабавият циркулярен диск може да падне и да ви нарани.

- ⓘ При много къси циркулярни дискове е разумно да свалите масата за рязане (вж. глава 8.4), преди да поставите циркулярния диск.

### След всяка смяна на циркулярния диск настройвайте водача на циркулярния диск

Водачът на циркулярния диск служи за по-добро водене на циркулярния диск.

- ▶ Свалете масата за рязане (вж. глава 8.4).
- ▶ Затегнете винта **[3-6]** с вътрешния шестограмен ключ **[3-5]**, така че челюстите върху циркулярния диск да са **почти** захванати.

## УКАЗАНИЕ

### Повреда на машината, на циркулярния диск

- ▶ Не затягайте винта **[3-6]** твърде силно! Циркулярният диск трябва да може да се движи лесно.

### Изхвърляне на циркулярния диск

- ⓘ Задръжте електрическата машина при изхвърляне на циркулярния диск, така че да не се наранят хора или животни от изхвърляния диск.

- ▶ Избутайте изкарването на циркулярния диск **[3-3]** до упор напред.

*Циркулярният диск се избутва навън механично.*

- ⓘ Смяната на инструмента е възможна само в горно положение на приставката за инструмент.

### Ако смяната на циркулярния диск не е възможна:

Оставете прободния трион да работи за 3 - 10 сек. с високи обороти. Отново натиснете изхвърлянето на циркулярния диск **[3-3]**.

### 8.2 Използване на предпазител от стружки

Предпазителят от стружки **[3-1]** предотвратява отлитането на стружки и подобрява ефективността на тяхното изсмукване.

- ▶ Избутайте предпазителя от стружки **[3-1]** с лек натиск надолу.

### 8.3 Използване на защитата срещу зачепване

Защитата срещу зачепване прави възможно рязането на гладки ръбове и при изходната страна на режещото ножче.

- ▶ При изключена машина избутайте защитата срещу зачепване **[4-1]** до режещия нож върху водача **[4-2]**,
- ▶ включете прободния трион,
- ▶ при включен инструмент избутайте защитата срещу зачепване към равна повърхност (**не с ръка!** докато не се изравни с предния ръб на подложката (обороти на степен 5). Защитата срещу зачепване ще бъде прорязана.

- ⓘ След износване защитата срещу зачепване може да бъде избутана още около 3мм назад и да бъде използвана още известно време.

- ⓘ За да функционира надеждно защитата срещу зачепване трябва да прилепва плътно от двете страни на режещото ножче. Затова при всяка смяна на режещото ножче защитата срещу зачепване трябва също да бъде сменена с нова.

### 8.4 Смяна на отрезния плот

- ▶ Отворете лоста за смяна **[1-9]**.
- ▶ Свалете надолу отрезния плот.

- ⓘ Монтажът става в обратна последователност! Внимавайте за това, отрезният плот да се намира стабилно във водача.

Вместо отрезния плот на поставката може да се монтира ъглов плот WT-PS 400 или адаптирац се плот ADT-PS 400.



Не извършвайте рязане без отрезния плот или без предложен от Festool в рамките на програмата за аксесоари плот!

## 8.5 Прахоизсмукване



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност за здравето поради прахове

- ▶ Праховете могат да са опасни за здравето. Затова никога не работете без прахоизсмукване.
- ▶ При прахоизсмукване на опасни за здравето прахове винаги спазвайте националните правила.

Със смукателен адаптер [5-3] прободните триони могат да се включат към прахосмукачка (диаметър на маркуча 27 мм).

- ▶ Вкарайте смукателния адаптер в задния отвор на основната плоча така, че кука-та [5-2] се фиксира във [5-1] вдлъбнатината.
- ▶ За да свалите смукателния адаптер натиснете кука-та [5-2].

 Благодарение на неголямата консумирана мощност на машината (малък разход на електроенергия) прахосмукачките с автоматично включване се задействат понякога чак след започване на рязането.

- ▶ При специални случаи на приложение (например малък брой на ходове, меко дърво) регулирайте прахосмукачката за режим на непрекъсната работа.

## 8.6 Регулиране на махалния ход

За да може различни материали да се обработват с оптимално подаване, махалните прободни триони имат регулируем махален ход. С превключвателя на махалния ход [1-12] се избира желаното положение:

положение 0 = махалният ход е изключен

положение 3 = максимален махален ход

#### Препоръчителна настройка на махалния ход

меко дърво, талашитени плоскости, дървени фазерни плоскости	1 - 3
---	-------

мебелни плоскости, шперплат, пластмаса	1 - 2
--	-------

керамика	0
----------	---

#### Препоръчителна настройка на махалния ход

алуминий, цветни метали	0 - 2
-------------------------	-------

стомана, твърдо дърво	0 - 1
-----------------------	-------

## 8.7 Регулиране на честотата на ходовете

Честотата на ходовете се регулира безстепенно с регулиращото колело [1-6] между 1500 и 3800 min<sup>-1</sup> (PSBC 420 EB: 1000 - 3800 min<sup>-1</sup>).

Така можете да адаптирате оптимално скоростта на рязане към съответния материал.

На положение **A** е активирано автоматичното разпознаване на товара: Честотата на ходовете е редуцирана в празен ход и при влизане в обработваемия детайл се регулира до максимална стойност.

#### Препоръчителна честота на ходовете (положение на копчето за регулиране)

твърда дървесина, мека дървесина, мебелни плоскости, шперплат, дървесноталашитни плоскости	A
--	---

дървесновлакнести плоскости	4 - A
-----------------------------	-------

пластмаса	3 - A
-----------	-------

керамика, алуминий, цветни метали	3 - 5
-----------------------------------	-------

стомана	2 - 4
---------	-------

## 9 Работа с електрическата машина



### ВНИМАНИЕ

#### Силно запрашаващи материали

#### Увреждане на машината от влизане на прах, опасност от нараняване

- ▶ Не работете над главата.

Използвайте при обработка на по-малки или по-тънки обработваеми детайли винаги стабилна основа, респ. CMS модул (принадлежност).

При работа дръжте електрическата машина за ръкохватката и я водете по дължината на желаната линия на среза. За точни срезове и спокоен ход електрическата машина да се води с двете ръце.

### 9.1 Свободно водено рязане по разчертаването

Поради триъгълния си връх предпазителят срещу стружки [4-1] показва линията на рязане на диска (лист). По този начин той улеснява рязането по черта.

## 9.2 Осветление



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Поради стробоскопната светлина положението на режещия инструмент може да заблуждава**

**Има опасност от нараняване**

- ▶ Осигурете добро осветление на работното място.

За осветление на линията на рязане е монтирана постоянна или стробоскопна светлина: до прикл. 2100 об/мин: постоянна светлина над прикл. 2100 об/мин: стробоскопна светлина

- ⓘ При работа над главата (+/- 45°) осветлението е напълно изключено.

При нужда можете да нагласите осветлението:

- ▶ Включете електрическия инструмент.
- ▶ Задръжте двата бутона **[1-2]** едновременно натиснати за прикл. 10 сек. докато не прозвучи сигнал.
- ▶ Отпуснете двата бутона **[1-2]**.
- ▶ Натиснете левия бутон (от страната на бутона за регулация на махалния ход) съответния брой пъти, за да изберете желанния режим:

Режим	Индикация по време на настройката	Поведение по време на работа
1	Осветлението мига	със стробоскоп (стандартно)
2	Осветлението е включено	постоянно светене без стробоскоп
3	Осветлението е изключено	осветлението е изключено

- ▶ Натиснете десния бутон, за да запазите настройката.

## 9.3 Акустични предупредителни сигнали

Акустичните предупредителни сигнали прозвучават при следните работни състояния и инструментът се изключва:



**Акумулаторът е изтощен или инструментът е претоварен**

- Сменете акумулатора.
- Натоварвайте инструментата по-малко.



**Инструментът е прегрял.**

- След като инструментът изстине можете да продължите да работите.



**Литиево-йонният акумулаторен пакет е прегрял или дефектен.**

- Проверете работоспособността при изстинал акумулаторна батерия с помощта на зарядното устройство.

## 10 Техническо обслужване и поддръжане



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасност от нараняване, токов удар**

- ▶ Преди всички работи по поддръжка и грижа винаги сваляйте акумулаторната батерия от електрическата машина.
- ▶ Всички работи по техническото обслужване и ремонта, които изискват отваряне на корпуса на двигателя, трябва да бъдат извършвани само от авторизирана работилница за сервизно обслужване.



**Клиентска служба и ремонт** само от производителя или от сервизни работилници. Най-близкия адрес можете да откриете на: [www.festool.bg/сервиз](http://www.festool.bg/сервиз)



Използвайте само оригинални резервни части от Festool! Каталожни номера на: [www.festool.bg/сервиз](http://www.festool.bg/сервиз)

### 10.1 Спазвайте следните указания

- ▶ Контролирайте редовно направляващата ролка за износване.
- ▶ Почиствайте редовно капака срещу стружки от отлагания на прах.
- ▶ Почиствайте редовно подложката, за да избегнете надрасквания и неравности по повърхността.
- ▶ Повредени предпазни приспособления и части трябва да бъдат подходящо ремон-

тирани или сменени в специализирана работилница, освен ако в инструкцията за експлоатация не е предвидено нещо друго.

- ▶ За осигуряване на циркулация на въздуха отворите за проветрение в корпуса на мотора винаги трябва да са свободни и чисти.
- ▶ Поддържайте чисти контактните места на инструмента, акумулаторната батерия и зареждащото устройство.

## 10.2 Почистване на отвора за изхвърляне на стружки

Почиствайте редовно отвора за изхвърляне на стружки [1-14], за да избегнете запушване:

- ▶ Свалете защитата срещу стружки,
- ▶ почистете отвора за изхвърляне на стружки с четчица или го изсмучете,
- ▶ поставете обратно защитата срещу стружки.

## 11 Принадлежности

Каталожните номера за принадлежностите и инструментите ще откриете във Вашия каталог на Festool или в Интернет на адрес „www.festool.com“.

### 11.1 Режещи инструменти, други принадлежности

За да можете бързо и чисто да режете различни материали, Festool Ви предлага за всички случаи на приложение специални режещи ножове, които са съобразени с Вашия прободен трион на Festool.

### 11.2 Рязане със специални вложки на основната плоча

Със специалните вложки на основната плоча Вие предпазвате висококачествените повърхности от драскотини и бразди.

- ▶ Натиснете вложката на основната плоча в положение [6-1].
- ▶ Едновременно с това избутайте вложката на основната плоча напред.
- ▶ Поставете една друга вложка на основната плоча и я избутайте назад до фиксиране.

### 11.3 Рязане с ъглова приставка за рязане под ъгъл

Наклонящата се ъглова приставка WT-PS 400 служи за рязане на вътрешни и външни ъгли до 45° и на тръби.



При рязане с наклоняща се ъглова приставка няма възможност за прахоизсмукване!

### Монтаж на наклоняща се ъглова приставка

- ▶ Свалете стандартната подложка [1-11], (виж раздел 8.4).
- ▶ Поставете наклонящата се ъглова приставка в държача.
- ▶ Затворете лостчето за смяна на подложката [1-9].

*Внимавайте наклонящата се ъглова приставка да е монтирана здраво във водача.*

### Регулиране на ъгъла

- ▶ Завъртете колелцето [7-1] за да настроите желания ъгъл.

*С помощта на скалата [7-2] можете да нагласите стойности между -45°, 0° и +45°.*



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Рязане на дълбоки срезове

#### Опасност от нараняване

- ▶ Изберете дължината на режещия нож и дълбочина на рязане така, че режещото ножче при всички случаи да остава потопен в обработвания детайл.

- ⓘ При разрези 0° ние препоръчваме наклонящата се ъглова приставка да бъде регулирана на малко отрицателни градуси, за да се гарантира стабилният ход.

### 11.4 Рязане с маса за адаптиране

Масата за адаптиране ADT-PS 400 служи за поставяне на Вашия прободен трион върху направляващата шина на Festool и приспособлението за изрязване на кръгли отвори KS-PS 400.



**С направляваща шина и приспособление за изрязване на кръгли отвори:** да се спазва макс. дебелина на материала 20 мм и да се използват само кръстосани дискове (FSG).

### Монтиране маса за адаптиране

- ▶ Свалете масата за рязане [1-11], (вж. глава 8.4).
- ▶ Поставете масата за адаптиране [8-1] върху поставката за циркуляр.
- ▶ Затворете лоста за смяна [1-9].

*Внимавайте масата за адаптиране да е добре поставена във водача.*

- ⓘ Използвайте изсмукващия накрайник [1-8] и с масата за адаптиране.

## Адаптиране към водещата шина FS 2

Използването на Festool водеща шина FS 2 (картина [9]) Ви улеснява при изработването на прави и прецизни разрези.

- ▶ Поставете прободния трион с монтиран адаптиращ се плот [8-1] върху направляващата шина.

## Адаптация към приспособление за изрязване на кръгли отвори

С приспособлението за изрязване на кръгли отвори могат да бъдат изработвани кръгли изрези с диаметър от 120 до 3000 мм. Приспособлението за изрязване на кръгли отвори може да бъде монтирано от двете страни на масата за адаптиране.

- ▶ Поставете прободния трион с масата за адаптиране върху адаптера [10-1] на приспособлението за изрязване на кръгли отвори.
- ▶ Пъхнете центриращия дорник [10-2] в отвора [10-4] на приспособлението за изрязване на кръгли отвори, което лежи в равнината на циркулярния диск.
- ▶ Захванете измервателната лента върху приспособлението за изрязване на кръгли отвори с въртящата се глава [10-5].

Препоръчителни настройки при рязане с приспособлението за изрязване на кръгли отвори:

- ▶ Режете обратно на часовниковата стрелка.
- ▶ Режете с бавно избутване напред.
- ▶ Настройте махалния ход [1-12] на 0 - 1.
- ▶ Настройте броя на оборотите [1-6] на 1 - 5.

- ⓘ Съхранявайте центриращия дорник в депото [10-3].

## Полустационарно рязане със системата CMS на Festool

С монтирането на прободния трион в системата CMS на Festool се получава един полустационарен настолен циркуляр за фигурно изрязване. Информация за това за Вас има в проспекта на CMS.

- ▶ Поставете Вашия прободен трион с адаптерна плоча в CMS, както това е описано в "Ръководство за обслужване" на CMS-PS.

## 12 Околна среда



**Не изхвърляйте уреда в домакинския боклук!** Инструменти, принадлежности и консумативи трябва да бъдат разделно изхвърляни с мисъл за околната среда.

Спазвайте валидните национални разпоредби.

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

**Информация за REACH:** [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)

## 13 Общи указания

### 13.1 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.

## 14 Зарядно устройство

### 14.1 Правила за техниката на безопасност



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

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

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

- Настоящото зарядно устройство може да се използва от лица, вкл. деца, с намалени физически, сензорни или ментални способности или с недостиг на опит и познания, само ако те се наблюдават от отговорно за сигурността лице или са инструктирани от него относно безопасното боравене със зарядното устройство.

**Деца** трябва да се наблюдават, за да не си играят със зарядното устройство.

- Настоящото зарядно устройство може да се използва от **деца** над 8 години, както и от лица с намалени физически, сетивни или ментални способности или с недостиг на опит и познания, ако бъдат наблюдавани или ако бъдат инструктирани за безопасно боравене с уреда и разберат опасностите, които той крие. **Деца** не трябва

да си играят с инструмента. **Почистването и поддръжката на инструмента** не трябва да се извършва от **деца** без надзор.

- Не отваряйте зарядното устройство!
- Пазете зарядното устройство от метални частици (стружки) или течности!
- **ВНИМАНИЕ!** не използвайте с това зарядно устройство батерии, които не могат да се презареждат!
- **Не използвайте мрежови кабели или чужди акумулаторни батерии за хранване на акумулаторния електрически инструмент. Не използвайте зарядни устройства от други производители за зареждане на акумулаторните батерии.** Използването на принадлежности, които не са предвидени от производителя, може да доведе до токов удар и/или тежки злополуки.

- Пазете уреда от влага.
- Пазете кабела от топлина, масло и остри ръбове.
- Редовно проверявайте щепсела и кабела, за да предотвратите излагането на опасност. При установяване на повреда ги предайте за ремонт в оторизиран сервиз.
- **Не покривайте отворите за проветрение на зарядното устройство.** Зарядното устройство иначе може да прегрее и да не функционира правилно.
- **Повреждане или неправилна употреба на акумулаторната батерия може да доведе до поява на дим.** Димът може да раздразни дихателните пътища. Превентивно поместението и при поява на оплаквания потърсете лекар.

## 14.2 Технически данни

Зарядно устройство	TCL 6	SCA 8
Напрежение на мрежата (вход)	220 - 240 В~	220 - 240 В~
Честота на мрежата	50/60 Хц	50/60 Хц
Напрежение на зареждане (изход)	10,8 - 18 В=	10,8 - 18 В=
Бързо зареждане	максимално 6 А	максимално 8 А
Време за зареждане на акумулаторни батерии BP, BPS и BPC, ок.		
1,5 Ah	26 мин.	26 об/мин
2,6 Ah	46 об/мин	46 об/мин
3,1 Ah	33 об/мин	33 об/мин
5,2 Ah	45 об/мин	33 об/мин
6,2 Ач	53 об/мин	40 об/мин
Допустим температурен диапазон за зареждане	-5°C до +55°C	-5°C до +55°C
Наблюдение на температурата	със съпротивление NTC	със съпротивление NTC
Клас на защита	□/II	□/II

## 14.3 Символи



Предупреждение за обща опасност



Опасност от токов удар



Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!



Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!



Подходящо само за работа на закрито



Обезопасяване с ток



Предпазни трансформатори



Клас на защита II



Да не се изхвърля като битов отпадък.

## 14.4 Използуване по предназначението

Подходящи зарядни устройства

- за зареждане на Festool Lilon акумулаторни батерии: BP, BPS и BPC от следните класове на напрежение и електричество:

10,8 В (3S1P)	1,3 Ач, 1,5 Ач
10,8 В (3S2P)	2,6 Ач, 3,0 Ач
14,4 В (4S1P)	1,3 Ач, 1,5 Ач
14,4 В (4S2P)	2,6 Ач, 3,0 Ач, 4,2 Ач, 5,2 Ач*
18,0 В (5S1P)	1,3 Ач, 1,5 Ач, 2,6 Ач, 3,1 Ач*
18,0 В (5S2P)	2,6 Ач, 3,0 Ач, 4,2 Ач, 5,2 Ач*, 6,2 Ач*

- само за зареждане на закрито.

\* годни за бързо зареждане акумулаторни батерии



При употреба не по предназначение винаги носи използващия.

## 14.5 Елементи на уреда

- [1-1]** Отвор за зареждане
- [1-2]** Акумулаторна батерия  
Индикация за остатъчно време (само SCA 8)
- [1-4]** Индикация за статус на зареждане
- [1-5]** Държач за навиване на кабела  
Отвори за проветрение (само SCA 8)
- [2]** Закрепване за стена на зарядно устройство

Позованите изображения се намират в началото на немскоезиковата инструкция за експлоатация.

## 14.6 Работа

### Въвеждане в експлоатация



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Недопустимо напрежение или честота!**

**Опасност от злополука**

- ▶ Напрежението в мрежата и честотата на източника на енергия трябва да отговарят с данните, посочени на фирмената табелка.
- ▶ В Северна Америка могат да бъдат използвани само машини на Festool с напрежение 120 V/60 Hz.

## Стартиране на процес на зареждане



Преди въвеждането в експлоатация кабелът трябва да се размотае докрай от отделието **[1-5]**.

- ▶ Пъхнете щесела на зарядното устройство в модул контакта.
- ▶ Пъхнете акумулаторната батерия **[1-2]** в отвора за зареждане **[1-1]**.

## Закрепване за стена

вж. фиг. **[2]**

## Значение на LED

След пъхане на зарядното устройство в модулния контакт за ок. 1 сек. светват всички LED (само SCA 8).

След това индикацията за статус на зареждане **[1-4]** на зарядното устройство се сменя на LED жълто ("самостоятелна проверка") и показва съответния работен статус на зарядното устройство:



**Светодиодната индикация свети жълто - постоянна светлина**

Зарядното устройство е готово за работа.



**LED зелено - мигане**

Акумулаторната батерия се зарежда.

**READY LED зелено - светене - READY**

Акумулаторната батерия е > 80% заредена и готова за работа. На заден план акумулаторната батерия се дозарежда до 100%.



**Светодиодната индикация свети червено - мигане**

Сигнализация за обща неизправност, например: няма пълен контакт, късо съединение, акумулаторната батерия е дефектна и т.н .



**Светодиодната индикация свети червено - постоянна светлина**

Температурата на акумулаторната батерия е извън допустимите гранични стойности. Когато допустимата температура се достигне, зарядното устройство автоматично превключва на зареждане.



**Остатъчно време на зареждане (само SCA 8)**

Допълнително зарядното устройство SCA 8 показва със светодиоди максималното остатъчно време на зареждане:

- ▶ Вкарване на акумулаторна батерия

Индикацията за статус на зареждане мига няколко пъти.

*Максималното остатъчно време на зареждане се показва с мигане на съответните светодиоди.*

### Инструкции за работа

При постоянни, респ. неколнократни последователни цикли на зареждане зарядното устройство може да се нагрее. Това обаче е незначително и не сочи технически дефект.

При съхранение в зарядно устройство акумулаторните батерии винаги остават заредени напълно.

Зареждайте акумулаторните батерии само в добре проветрявана среда.

### AIRSTREAM (само SCA 8)

Зарядното устройство SCA 8 е снабдено с вентилатор и подпомага активно охлаждането на акумулаторните батерии BP 18 Li-AS.

## 14.7 Техническо обслужване и поддържане

### Спазвайте следните указания:

- Свързващите контакти върху зарядното устройство се поддържат чисти.
- Отворът за проветрение върху SCA 8 зарядно устройство се поддържа свободен.



**Клиентска служба и ремонт** само от производителя или от сервизни работилници. Най-близкия адрес можете да откриете на: [www.festool.bg/сервиз](http://www.festool.bg/сервиз)



Използвайте само оригинални резервни части от Festool! Каталожни номера на: [www.festool.bg/сервиз](http://www.festool.bg/сервиз)

## 14.8 Околна среда



**Не изхвърляйте уреда в домакинския боклук!** Инструменти, принадлежности и консумативи трябва да бъдат отделно изхвърляни с мисъл за околната среда.

Спазвайте валидните национални разпоредби.

**Само ЕС:** Според европейската наредба използваните електроуреди трябва да се събират отделно и да бъдат предавани за рециклиране с мисъл за околната среда.

**Информация за REACH:** [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)

## Cuprins

1	Simboluri.....	30
2	Instrucțiuni privind siguranța.....	30
3	Utilizarea conform destinației.....	34
4	Date tehnice.....	34
5	Componentele aparatului.....	34
6	Punerea în funcțiune.....	34
7	Acumulator.....	34
8	Reglajele.....	35
9	Lucrul cu scula electrică.....	37
10	Întreținerea și îngrijirea.....	38
11	Accesorii.....	38
12	Mediul înconjurător.....	39
13	Indicații generale.....	39
14	Încărcător.....	40

## 1 Simboluri

-  Avertisment privind un pericol general
-  Avertizare contra electrocutării
-  Citiți instrucțiunile privind siguranța din cadrul manualului de utilizare!
-  Purtați o mască de protecție respiratorie!
-  Purtați căști antifonice!
-  Purtați ochelari de protecție!
-  Purtați mănuși de protecție!
-  Introducerea acumulatorului
-  Desfaceți pachetul de acumulatori
-  Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere.
-  Marcajul CE: Confirmă conformitatea sculei electrice cu directivele Comunității Europene.
-  Recomandare, observație
-  Instrucțiuni de manipulare

## 2 Instrucțiuni privind siguranța

### 2.1 Instrucțiuni generale privind siguranța în cazul utilizării sculelor electrice

 **AVERTISMENT! Respectați toate instrucțiunile privind siguranța, indicațiile, imaginile și datele tehnice cu care este prevăzută această sculă electrică.** Nerespectarea instrucțiunilor următoare se poate solda cu electrocutări, incendii și/sau răniri grave.

**Păstrați toate instrucțiunile privind siguranța și instrucțiunile în vederea consultării ulterioare.**

Noțiunea de „sculă electrică” utilizată în cadrul instrucțiunilor privind siguranța se referă la sculele electrice acționate electric (cu cablu de rețea) sau la sculele electrice cu acumulatori (fără cablu de rețea).

### 1 SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- a. **Zona de lucru trebuie să fie menținută curată și bine iluminată.** Dezordinea sau iluminarea necorespunzătoare a zonei de lucru poate duce la producerea de accidente.
- b. **Nu lucrați cu scula electrică în medii cu pericol de explozie, în care se află lichide, gaze sau praf.** Sculele electrice generează scânteii care pot aprinde praful sau aburii.
- c. **Țineți la distanță copiii și celelalte persoane pe parcursul utilizării sculei electrice.** În cazul distragerii atenției, puteți pierde controlul asupra sculei electrice.

### 2 SECURITATEA ELECTRICĂ

- a. **Fișa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza de alimentare electrică. Fișa nu poate fi modificată în niciun fel. Nu utilizați fișe adaptoare împreună cu scule electrice protejate prin legare la pământ.** Fișele nemodificate și prizele de alimentare electrică corespunzătoare reduc riscul de electrocutare.
- b. **Evitați contactul corporal cu suprafețele legate la pământ, precum țevile, sistemele de încălzire, plitele și frigidererele.** Există un risc ridicat de electrocutare atunci când corpul uman este legat la pământ.
- c. **Feriți sculele electrice de ploaie și umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică crește riscul de electrocutare.
- d. **Nu folosiți conductorul de legătură în alte scopuri, cum ar fi transportarea sculei electrice, suspendarea acesteia sau pentru a trage fișa din priza de alimentare. Țineți conductorul de legătură la distanță de**

**sursele de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piesele mobile.** Cablurile de conectare deteriorate sau înfășurate cresc riscul unei electrocutări.

- e. **Dacă lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai un conductor prelungitor avizat și pentru exterior.** Utilizarea unui conductor prelungitor avizat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- f. **Dacă punerea în funcționare a sculei electrice într-un mediu cu umiditate este inevitabilă, utilizați un întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi.** Utilizarea unui întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi reduce riscul de electrocutare.

### 3 SIGURANȚA PERSOANELOR

- a. **Acționați cu atenție, concentrați-vă la ceea ce faceți și lucrați rațional atunci când manevrați o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică dacă sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculei electrice se poate solda cu răniri grave.
- b. **Purtați întotdeauna echipament personal de protecție și ochelari de protecție.** Prin purtarea echipamentului personal de protecție, precum masca anti-praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, cască de protecție sau căști antifonice, în funcție de tipul și aplicația sculei electrice, se reduce riscul de electrocutare.
- c. **Evitați punerea involuntară în funcțiune a sculei. Asigurați-vă că scula electrică este oprită înainte de a o racorda la sursa de alimentare electrică și/sau la acumulator, precum și înainte de a o ridica sau transporta.** Dacă, în timpul transportării sculei electrice, țineți degetul apăsat pe comutatorul acesteia sau dacă scula electrică este pornită când îl conectați la sursa de alimentare electrică, se pot produce accidente.
- d. **Scoateți instrumentele de reglare sau cheile fixe înainte de conectarea sculei electrice.** Prezența unui accesoriu de lucru sau a unei chei în zona sculei electrice a aparatului poate duce la răniri.
- e. **Evitați pozițiile nefirești ale corpului. Asigurați o poziție fixă și mențineți-vă întotdeauna echilibrul.** Astfel, puteți controla mai bine scula electrică în situații imprevizibile.

- f. **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Țineți părul și îmbrăcăminte departe de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau părul lung pot fi agățate de piesele aflate în mișcare.
- g. **Dacă se pot monta sisteme de aspirare și de captare a prafului, acestea trebuie racordate și utilizate în mod corect.** Utilizarea unui sistem de aspirare a prafului poate reduce pericolele implicate de prezența prafului în mediul de lucru.
- h. **Nu considerați că sunteți în deplină siguranță și nu încălcați regulile de securitate pentru sculele electrice, chiar dacă sunteți familiarizat cu scula electrică în urma utilizării îndelungate a acesteia.** Manevrarea neglijentă chiar și pentru o fracțiune de secundă poate duce la răniri grave.

### 4 UTILIZAREA ȘI MANIPULAREA SCULEI ELECTRICE

- a. **Nu suprasolicitați scula electrică. Utilizați numai scule electrice adecvate pentru lucrarea dumneavoastră.** Prin utilizarea unor scule electrice corespunzătoare veți lucra mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- b. **Nu folosiți nicio sculă electrică al cărei comutator este defect.** O sculă electrică care nu se mai poate conecta sau deconecta este periculoasă și trebuie reparată.
- c. **Scoateți fișa din priză și/sau scoateți acumulatorul detașabil înainte de a efectua reglaje ale sculei electrice, de a înlocui componentele inserabile ale acesteia sau de a o aduce în stare de repaus.** Prin această măsură de precauție se evită pornirea involuntară a sculei electrice.
- d. **Nu lăsați sculele electrice la îndemâna copiilor. Nu permiteți utilizarea sculei electrice de către persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit instrucțiunile.** Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- e. **Îngrijiți cu rigurozitate sculele electrice și dispozitivele de lucru. Verificați dacă piesele aflate în mișcare funcționează optim și dacă nu se blochează, dacă componentele sunt rupte sau deteriorate și dacă împiedică funcționarea corespunzătoare a sculei electrice. Dispuneți repararea pieselor deteriorate înainte de utilizarea sculei electrice.** Multe dintre accidentele care

- au loc se datorează sculelor electrice întreținute necorespunzător.
- f. **Mențineți ascuțite și curate accesoriile așchietoare.** Accesoriile așchietoare cu muchii tăietoare ascuțite se înțepenesc mai puțin și sunt mai ușor de ghidat.
- g. **Utilizați scula electrică, dispozitivul inseparabil, dispozitivele de lucru etc. conform acestor instrucțiuni. Luați în considerare condițiile de lucru și activitatea care trebuie efectuată.** Folosirea sculelor electrice pentru alte aplicații de lucru decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.
- h. **Mânerele trebuie să fie menținute uscate și curate, fără urme de ulei sau unsoare.** Mânerele cu suprafețe alunecoase nu permit operarea și controlul în siguranță al sculei electrice în situații neprevăzute.

## 5 UTILIZAREA ȘI MANIPULAREA SCULEI CU ACUMULATOR

- a. **Încărcați acumulatorii numai în încărcătoare recomandate de producător.** În cazul utilizării unui încărcător cu alte tipuri de acumulatori decât cele cu care este compatibil, există pericolul de incendiu.
- b. **Utilizați numai acumulatorii prevăzuți pentru sculele electrice respective.** Utilizarea de acumulatori necorespunzători poate duce la vătămări și pericol de incendiu.
- c. **Țineți acumulatorul neutilizat departe de agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici care ar putea provoca scurtcircuitarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate cauza arsuri sau un incendiu.
- d. **În cazul utilizării greșite, există pericolul de scurgere a lichidului din acumulator. Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental cu acest lichid, clătiți imediat cu apă zona corporală afectată. În cazul contactului lichidului cu ochii, solicitați suplimentar asistență medicală.** Lichidul care se scurge din acumulator poate provoca iritații ale pielii sau arsuri.
- e. **Nu utilizați acumulatori deteriorați sau modificați.** Acumulatorii deteriorați sau modificați se pot comporta imprevizibil și pot provoca incendii, explozii sau vătămări.
- f. **Nu expuneți acumulatorii la flăcări sau la temperaturi înalte.** Flăcările și temperaturile de peste 130 °C pot provoca explozii.

- g. **Respectați toate instrucțiunile privind încărcarea și nu încărcați niciodată acumulatorul sau scula cu acumulator în medii cu temperaturi mai mari decât cele specificate în instrucțiunile de utilizare.** Încărcarea greșită sau în medii cu temperaturi necorespunzătoare poate distruge acumulatorul și crește pericolul de incendiu.

## 6 SERVICE

- a. **Scula electrică trebuie să fie reparată numai de către personal de specialitate calificat și trebuie utilizată numai cu piese de schimb originale.** Numai astfel poate fi garantată menținerea securității sculei electrice.
- b. **Nu efectuați niciodată operații de întreținere a unor acumulatori deteriorați.** Toate operațiile de întreținere a acumulatorilor trebuie efectuate numai de către producător sau de centrele de asistență pentru clienți omologate.
- c. **În cadrul lucrărilor de reparație și întreținere trebuie utilizate numai piese originale.** Utilizarea de accesorii sau piese de schimb necorespunzătoare se poate solda cu electrocutări sau răniri.

**Respectați manualul de utilizare a încărcătorului și acumulatorului.**

### 2.2 Instrucțiuni privind siguranța specifice mașinii

- **Țineți scula electrică de suprafețele izolate ale mânerelor dacă executați lucrări în cadrul cărora scula ar putea intra în contact conductori electrici ascunși.** Contactul cu un conductor aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și piesele metalice ale aparatului și poate duce la electrocutare.
- **Fixați și asigurați piesa de lucru, de exemplu, cu menghine, pe o suprafață stabilă.** Dacă fixați piesa numai cu mâna sau o țineți apăsată spre corpul dumneavoastră, aceasta va fi instabilă, ceea ce poate duce la pierderea controlului.
- **Sculele electrice Festool pot fi montate numai în mesele de lucru care sunt prevăzute de Festool în acest scop.** Montarea în alte mese de lucru sau în mese de lucru de fabricație proprie poate provoca instabilitatea sculei electrice și accidente grave.
- **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.

- Utilizarea pânzelor de ferăstrău deformatate sau cu fisuri, precum și a pânzelor de ferăstrău cu tășuri tocite sau defecte nu este permisă.
- Ferăstrăul pendular vertical se va așeza întotdeauna pe piesă cu pânza de ferăstrău în funcțiune.



- **Purtați echipamente personale de protecție adecvate:** Căști antifonice, ochelari de protecție, mască anti-praf în cazul lucrărilor cu producere de praf, mănuși de protecție în cazul prelucrării de materiale abrazive și la schimbarea sculelor.
- **În timpul lucrărilor pot rezulta pulberi nocive/toxice (de exemplu, strat de acoperire cu conținut de plumb și câteva esențe de lemn).** Atingerea sau inhalarea acestor pulveri poate comporta pericole pentru operator sau pentru persoanele aflate în apropiere. Respectați normele de securitate de la nivel național. Racordați scula electrică la un dispozitiv de aspirare corespunzător.
- În cazul lucrărilor cu degajare de praf, conectați întotdeauna mașina la un aspirator.
- **La persoanele cu predispoziție, lumina stroboscopică poate provoca crize epileptice.** Nu utilizați această mașină dacă aveți această predispoziție.
- Nu priviți spre lumina stroboscopică. Privitul spre sursa de lumină poate vătăma vederea.
- **Nu utilizați surse de alimentare electrică sau pachete externe de acumulatori pentru utilizarea sculei electrice cu acumulatori. Nu utilizați încărcătoare externe pentru încărcarea pachetelor de acumulatori.** Utilizarea de accesorii care nu sunt recomandate de producător poate duce la electrocutare și/sau la accidente grave.

### 2.3 Prelucrare metal



La prelucrarea metalului, trebuie respectate următoarele măsuri din motive de securitate:

- Conectați mașina la un aparat de aspirare adecvat.
- Curățarea regulată a mașinii de depunerile de praf din carcasa motorului.
- Utilizați o pânză de ferăstrău metalică.
- Închideți apărătoarea pentru șpan.



Purtați ochelari de protecție!

### 2.4 Valorile de emisie

Valorile tipice determinate conform EN 62841 sunt:

Nivelul presiunii acustice	$L_{PA} = 88 \text{ dB(A)}$
Nivelul puterii acustice	$L_{WA} = 99 \text{ dB(A)}$
Factor de insecuritate	$K = 5 \text{ dB}$



#### PRECAUȚIE

**Zgomot propagat prin material în cursul lucrărilor**

**Vătămarea auzului**

- Purtați căști antifonice.

Valoarea emisiei de vibrații  $a_h$  (suma vectorială pe trei direcții) și factorul de insecuritate  $K$  determinat corespunzător EN 62841:

		PSC 420 EB	PSBC 420 EB
Tăierea lemnului cu ferăstrăul	$a_h$	$7,0 \text{ m/s}^2$	$15,0 \text{ m/s}^2$
Tăierea metalului cu ferăstrăul	$a_h$	$8,0 \text{ m/s}^2$	$7,5 \text{ m/s}^2$
Factorul de insecuritate	$K$	$1,5 \text{ m/s}^2$	$1,5 \text{ m/s}^2$

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 pot să difere față de valorile indicate. Acest lucru depinde de modul de utilizare a sculei și de tipul piesei de prelucrat.**

- Trebuie evaluată expunerea reală care are loc pe parcursul întregului ciclu de operare.
- În funcție de expunerea reală, trebuie stabilite măsuri de siguranță adecvate pentru protecția operatorului.

### 3 Utilizarea conform destinației

Ferăstraiele pentru găuri sunt destinate tăierii lemnului și materialelor de lucru asemănătoare lemnului. Cu pânzele speciale de ferăstrău oferite de Festool, mașinile pot fi utilizate și pentru tăierea cu ferăstrăul a materialului plastic, oțelului, aluminiului, metalelor neferoase și plăcilor ceramice.



În caz de utilizare neconformă, utilizatorul este răspunzător.

Scula electrică este adecvată pentru utilizarea cu acumulatori Festool cu seria de fabricație BP, din aceeași clasă de tensiune.

### 4 Date tehnice

Ferăstrău pendular vertical cu acumulator	PSC 420 EB	PSBC 420 EB
Tensiunea motorului	10,8 - 18 V	
Frecvența curselor	1500 - 3800 rot/min	1000 - 3800 rot/min
Lungimea cursei	26 mm	
Cursa pendulară	4 trepte	
Înclinare maximă (numai cu talpa de fixare WT-PS 400 disponibilă ca accesoriu)	45° pe ambele părți	
Adâncime maximă tăiere (în funcție de pânza de ferăstrău)	Lemn	120 mm
	Aluminiu	20 mm
	Oțel	10 mm
Greutatea fără acumulator	1,8 kg	
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014 (cu acumulator BP 18 Li 6,2 AS)	2,5 kg	

### 5 Componentele aparatului

- [1-1]** Apărătoare împotriva așchiilor
- [1-2]** Comutator de pornire/oprire
- [1-3]** Suprafețe de prindere
- [1-4]** Comutator de accelerare (numai PSBC 420 EB)
- [1-5]** Piedică de pornire (numai PSBC 420 EB)
- [1-6]** Rotiță de reglare pentru reglarea frecvenței curselor
- [1-7]** Taste pentru eliberarea acumulatorului
- [1-8]** Ștuț de aspirare
- [1-9]** Pârghie de înlocuire a mesei ferăstrăului
- [1-10]** Ejectorul pânzei de ferăstrău
- [1-11]** Masă de ferăstrău înlocuibilă
- [1-12]** Comutator pentru cursa pendulară

**[1-13]** Sabot de protecție

**[1-14]** Orificiu de eliminare a așchiilor

**[1-15]** Buton al indicatorului de capacitate a acumulatorului

**[1-16]** Indicator de capacitate

Imaginile specificate se regăsesc la începutul manualului de utilizare în limba germană.

Unele accesorii ilustrate sau descrise nu sunt incluse în pachetul de livrare.

### 6 Punerea în funcțiune

#### 6.1 Pornirea/Oprirea

Scula electrică are câte un buton de pornire/oprire **[1-2]** pe ambele părți.

În plus, scula PSBC 420 EB este prevăzută cu un comutator de accelerare **[1-4]** cu piedică de pornire **[1-5]**. Pentru funcționarea continuă, utilizați butonul **[1-2]**.

### 7 Acumulator

- Introducerea acumulatorului **[2a]**

## ► Scoaterea acumulatorului [2b]



**Pericol de rănire!** Utilizarea acumulatorilor din seria BPC este permisă numai dacă agățătoare de centură a fost înlăturată de pe acumulatori.

### 7.1 Indicator de capacitate

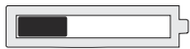
Indicatorul de capacitate [1-16] prezintă timp aproximativ 2 secunde, la acționarea tastei [1-15], starea de încărcare a acumulatorului:



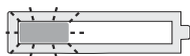
70-100%



40-70%



15-40%



< 15% \*

\* **Recomandare:** Încărcați acumulatorul înainte de a continua utilizarea acestuia.

ⓘ Mai multe informații cu privire la acumulator și încărcător veți găsi în manualul de utilizare al acumulatorului și încărcătorului.

## 8 Reglajele



### AVERTISMENT

#### Pericol de vătămare, de electrocutare

► Înainte de toate lucrările la mașină, scoateți pachetele de acumulatori din mașină!

### 8.1 Înlocuirea accesoriului



### PRECAUȚIE

#### Pericol de rănire cauzat de scula fierbinte și ascuțită

► Nu utilizați scule tocite și defecte.  
► Purtați mănuși de protecție.

### Alegerea pânzei de ferăstrău



Utilizați numai pânze de ferăstrău cu tijă cu camă (tijă în T). Pânza de ferăstrău nu trebuie să fie mai lungă decât este necesar pentru tăierea prevăzută. Pentru o ghidare sigură, în timpul tăierii, pânza de ferăstrău ar trebui să fie scoasă din piesă în fiecare punct.

ⓘ Atunci când folosiți talpa de fixare și masă adaptabilă, utilizați numai pânze de ferăstrău încrucișate. Vă recomandăm pânza de ferăstrău Festool S 105/4 FSG.

Pânzele de ferăstrău Festool pentru ferăstraie pendulare verticale sunt marcate cu culori. Culoarea reprezintă materialul de prelucrat pentru care este adecvată pânza de ferăstrău.

Culoare	Material de prelucrat
Galben	Lemn
Roșu	Materiale plastice
Verde	Materiale de construcții
Albastru	Metal

Informații suplimentare găsiți pe ambalaj, în catalogul Festool sau pe [www.festool.com](http://www.festool.com).

### Montarea pânzei de ferăstrău



Înainte de a înlocui accesoriul, decuplați întotdeauna scula electrică de la sursa de alimentare cu energie electrică!

- Dacă este necesar, împingeți în sus apărătoarea împotriva așchiilor [3-1].
- Împingeți pânza de ferăstrău [3-4] cu dinții în direcția de tăiere, până la opritor, în fanta [3-2].
- Rotiți pânza de ferăstrău [3-4] cu aproximativ 30° în sens orar, până când se fixează în poziție.



Verificați stabilitatea pânzei de ferăstrău. O pânză de ferăstrău desprinsă poate cădea și vă poate răni.



În cazul pânzelor de ferăstrău scurte este recomandat să demontați masa ferăstrăului (consultați capitolul 8.4) înainte de a introduce pânza de ferăstrău.

### După fiecare înlocuire a pânzei de ferăstrău, reglați ghidajul pânzei de ferăstrău

Ghidajul pânzei de ferăstrău asigură o mai bună ghidare a pânzei de ferăstrău.

- Demontați masa ferăstrăului (consultați capitolul 8.4).
- Strângeți șurubul [3-6] cu cheie hexagonală tubulară [3-5] astfel încât fălcile să fie **apropiate** de pânza de ferăstrău.

### INDICAȚIE

#### Deteriorarea mașinii și a pânzei de ferăstrău

- Nu strângeți excesiv șurubul [3-6]! Pânza de ferăstrău trebuie să permită în continuare mișcarea ușoară.

## Extragerea pânzei de ferăstrău

**i** În timpul extragerii pânzei de ferăstrău, țineți scula electrică astfel încât pânza de ferăstrău extrasă să nu poată răni persoanele sau animalele din apropiere.

► Împingeți ejectorul pânzei de ferăstrău **[3-3]** spre înainte, până la opritor.  
*Pânza de ferăstrău este ejectată mecanic.*

**i** Înlocuirea sculei este posibilă numai în poziția superioară a sistemului de prindere a accesoriilor.

**Când înlocuirea pânzei de ferăstrău nu este posibilă:** Lăsați ferăstrăul pendular vertical să funcționeze timp de 3 - 10 secunde la turație înaltă. Acționați din nou ejectorul pânzei de ferăstrău **[3-3]**.

### 8.2 Utilizarea apărătoarei pentru șpan

Apărătoarea pentru șpan **[3-1]** împiedică aruncarea șpanului și îmbunătățește randamentul de aspirare a șpanului.

► Glisați apărătoarea pentru șpan **[3-1]** cu o ușoară apăsare în jos.

### 8.3 Utilizarea apărătoarei pentru așchii

Apărătoarea pentru așchii permite tăieri cu muchii fără rupturi, inclusiv pe partea de ieșire a pânzei de ferăstrău.

► Cu aparatul deconectat împingeți apărătoarea pentru așchii **[4-1]** până la pânza de ferăstrău pe ghidaj **[4-2]**,  
► porniți ferăstrăul pentru găuri,  
► împingeți cu mașina în funcțiune apărătoarea pentru așchii pe o suprafață plană (**nu cu mâna!**) spre interior până când aceasta ajunge la același nivel cu muchia frontală a mesei de tăiere (treapta de turație 5). Apărătoarea pentru așchii va fi crestată.

**i** După uzare apărătoarea pentru așchii poate fi împinsă mai departe aprox. 3 mm spre spate și poate fi utilizată în continuare.

**i** Pentru ca apărătoarea pentru așchii să prezinte fiabilitate, ea trebuie să închidă etanș pânza de ferăstrău pe ambele părți. De aceea, pentru a obține tăieri fără rupturi, la fiecare schimbare a pânzei de ferăstrău trebuie să se introducă și o nouă apărătoare pentru așchii.

### 8.4 Schimbarea mesei de tăiere

► Deschideți pârghia de schimbare **[1-9]**.  
► Luați jos masa de tăiere.

**i** Montarea are loc în ordine inversă! Aveți în vedere ca masa de tăiere să stea fix în ghidaj.

În locul mesei de tăiere, la preluare poate fi montată masa unghiulară WT-PS 400 sau masa adaptoare ADT-PS 400.

**!** Nu tăiați niciodată fără masa de tăiere sau o masă oferită de Festool în programul de accesorii!

## 8.5 Aspirare



### AVERTISMENT

#### Periclitarea sănătății prin pulberi

► Pulberile pot periclita sănătatea. De aceea nu lucrați niciodată fără aspirare.  
► Respectați dispozițiile la nivel național, la aspirarea pulberilor care periclitează sănătatea.

Cu adaptorul de aspirare **[5-3]** ferăstraiele pentru găuri se pot racorda la un aparat de aspirare (diametrul furtunului 27 mm).

► Introduceți adaptorul de aspirare în deschiderea posterioară a mesei de tăiere, astfel încât cârligul **[5-2]** să se cupleze în degajarea **[5-1]**.  
► Pentru scoaterea adaptorului de aspirare, apăsați cârligul **[5-2]**.

**i** Datorită puterii consumate scăzute a mașinii (consum de energie scăzut), aparatele de aspirare pornesc uneori cu sistemul automat de conectare numai la prima tăiere efectivă cu ferăstrăul.

► Fixați aparatul de aspirare în cazuri aplicative speciale (de ex. frecvență scăzută a curselor, lemn moale) pe funcționare continuă.

### 8.6 Reglarea cursei pendulare

Pentru a putea prelucra cu un avans optim diferite materiale, ferăstraiele pendulare de găurit au o cursă pendulară reglabilă. Cu ajutorul comutatorului pentru cursa pendulară **[1-12]** se poate regla poziția dorită:

Poziția 0 = cursă pendulară dezactivată

Poziția 3 = cursă pendulară maximă

#### Reglajul recomandat al cursei pendulare

Lemn de esență moale, plăci aglomerate, plăci din fibră dură 1 - 3

Plăci aglomerate, placaj, material plastic 1 - 2

Reglajul recomandat al cursei pendulare	
Ceramică	0
Aluminiu, metale neferoase	0 - 2
Oțel, lemn de esență tare	0 - 1

### 8.7 Reglarea frecvenței curselor

Reglarea frecvenței curselor se poate realiza progresiv cu ajutorul roțiței de reglare **[1-6]** între 1500 și 3800 rot/min (PSBC 420 EB: 1000 - 3800 rot/min). Astfel, aveți posibilitatea de a regla în condiții optime viteza de tăiere în funcție de materialul respectiv.

În poziția **A** este activată detectarea automată a sarcinii: Frecvența curselor este redusă în regimul de funcționare în gol și este reglată la valoarea cea mai mare la intrarea în piesă.

Frecvența recomandată a curselor (poziția roțiței de reglare)	
Lemn de esență tare, lemn de esență moale, panee, placaj, plăci aglomerate	A
Plăci din fibră dură	4 - A
Material plastic	3 - A
Ceramică, aluminiu, metale neferoase	3 - 5
Oțel	2 - 4

## 9 Lucrul cu scula electrică



### PRECAUȚIE

**Materiale de prelucrat care produc cantități mari de praf**

**Deteriorarea mașinii prin pătrunderea prafului în interiorul acesteia, pericol de rănire**

- Nu efectuați lucrări cu mașina deasupra capului.

La prelucrarea pieselor mici sau subțiri utilizați întotdeauna o suprafață stabilă, respectiv modulul CMS (accesoriu).

În timpul lucrului, țineți scula electrică de mâner și ghidați-o de-a lungul liniei de tăiere dorite. Pentru tăieri precise și o funcționare lină, ghidați cu ambele mâini scula electrică.

### 9.1 Tăierea liber ghidată cu ferăstrăul după trasaj

Datorită vârfului său triunghiular, protecția împotriva așchiilor **[4-1]** indică linia de tăiere a pânzei de ferăstrău. Astfel, aceasta facilitează tăierea după trasaj.

## 9.2 Iluminarea



### AVERTISMENT

**Poziția pânzei de ferăstrău poate produce efecte aparente de schimbare datorită luminii stroboscopului**

**Pericol de accidentare**

- Asigurați o bună iluminare în locul de muncă.

Pentru iluminarea liniei de tăiere este montată o lampă de iluminare permanentă, respectiv de lumină stroboscopică:

Până la aprox. 2100 min<sup>-1</sup>: lumină permanentă  
Începând de la aprox. 2100 min<sup>-1</sup>: lumină stroboscopică

- ⓘ În cazul unei poziții deasupra capului (+/- 45°) iluminarea este complet oprită.

Dacă este necesar, puteți adapta iluminarea:

- Introduceți scula electrică.
- Țineți apăsată cele două butoane **[1-2]** concomitent pentru aprox. 10 s până când se emite un semnal sonor.
- Eliberați cele două butoane **[1-2]**.
- Apăsați butonul din stânga (pe partea cursei pendulare), de numărul de ori indicat, pentru a selecta modul dorit:

Mod	Afișare pe durata reglajului	Comportament pe durata exploatării
1	Iluminarea clipește	cu stroboscop (standard)
2	Iluminat pornit	Lumină permanentă fără stroboscop
3	Iluminare oprit	Iluminare deconectată

- Apăsați butonul din dreapta pentru a memora reglajul.

### 9.3 Semnale acustice de avertizare

Se emit semnale acustice de avertizare în următoarele stări de funcționare și mașina se oprește:



### Acumulatorul descărcat sau mașina suprasolicitată.

- Schimbați acumulatorul.
- Solicitați mașina mai puțin.



### Mașina este supraîncălzită.

- După răcire, puteți repune mașina în exploatare.



### Pachetul de acumulatori Lilon este supraîncălzit sau defect.

- Verificați cu încărcătorul capacitatea de funcționare, cu pachetul de acumulatori răcit.

## 10 Întreținerea și îngrijirea



### AVERTISMENT

#### Pericol de rănire și de electrocutare

- Scoateți întotdeauna acumulatorul din scula electrică înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere și îngrijire.
- Toate lucrările de întreținere și de reparații care necesită deschiderea carcasei motorului trebuie 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. Pentru cel mai apropiat sediu, accesați: [www.festool.ro/](http://www.festool.ro/)

service



Utilizați numai piese de schimb originale Festool! Pentru codul de comandă, accesați: [www.festool.ro/service](http://www.festool.ro/service)

### 10.1 Țineți cont de următoarele observații

- Verificați cu regularitate gradul de uzură a rolei de ghidare.
- Eliminați cu regularitate depunerile de praf de pe carcasa de protecție împotriva așchiilor.
- Curățați cu regularitate sabotul de protecție pentru a evita producerea de zgârieturi și striații pe suprafață.
- 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, trebuie să mențineți în permanență libere și curate orificiile de ventilație ale carcasei motorului.
- Mențineți curate contactele de la scula electrică, încărcător și pachetul de acumulatori.

### 10.2 Curățarea orificiului de eliminare a așchiilor

Pentru a evita înfundarea, curățați cu regularitate orificiul de eliminare a așchiilor **[1-14]**:

- Îndepărtați apărătoarea împotriva așchiilor,
- curățați orificiul de eliminare a așchiilor cu ajutorul unei pensule sau aspirați-o,
- așezați la loc apărătoarea împotriva așchiilor.

## 11 Accesorii

Codurile de comandă pentru accesorii și scule pot fi consultate în catalogul Festool sau pe site-ul web „[www.festool.com](http://www.festool.com)”.

### 11.1 Pânzele de ferăstrău, alte accesorii

Pentru a putea tăia rapid și curat diferite materiale de lucru, Festool vă oferă pentru toate cazurile aplicative pânze de ferăstrău corelate special cu ferăstrăul dumneavoastră pentru găuri Festool.

### 11.2 Tăierea cu ferăstrăul, folosind tălpi de rulaj speciale

Cu tălpile de rulaj speciale, protejați suprafețele de calitate împotriva zgârieturilor și creșturilor.

- Apăsăți talpa de rulaj în poziția **[6-1]**.
- Glisați concomitent talpa de rulaj spre înainte.
- Așezați o altă talpă de rulaj și glisați-o până la cuplare spre înapoi.

### 11.3 Tăierea cu ferăstrăul folosind masa unghiulară

Masa unghiulară WT-PS 400 servește la tăierea cu ferăstrăul a unghiurilor interioare și exterioare până la 45° și a țevilor.



La tăierea cu ferăstrăul folosind masa unghiulară nu este posibilă aspirarea!

#### Montarea mesei unghiulare

- Scoateți masa de tăiere **[1-11]**, (a se vedea capitolul **8.4**).
- Așezați masa unghiulară la adaptorul mesei de tăiere.

- ▶ Închideți pârghia de schimbare **[1-9]**.  
*Aveți în vedere ca masa unghiulară să fie așezată ferm în ghidaj.*

### Reglarea unghiului

- ▶ Rotiți de la rotița de reglare **[7-1]** pentru a regla unghiul dorit.

*Cu ajutorul scalei **[7-2]** puteți regla valorile  $-45^\circ$ ,  $0^\circ$  și  $+45^\circ$ .*



## AVERTISMENT

### Tăierea cu ferăstrăul la anumite adâncimi de tăiere

#### Pericol de accidentare

- ▶ Alegeți lungimea pânzei de ferăstrău și adâncimea de tăiere astfel încât pânza de ferăstrău să rămână în poziție penetrată în piesa de lucru.

- ⓘ La tăieri de  $0^\circ$  vă recomandăm să reglați masa unghiulară la o valoare ușor negativă în grade, pentru a garanta un rulaj stabil.

### 11.4 Tăierea cu ferăstrăul cu masă adaptabilă

Masa adaptabilă ADT-PS 400 permite atașarea ferăstraielor pendulare verticale la șina de ghidare Festool și la limitatorul pentru tăieri circulare KS-PS 400.



**Cu șina de ghidare și limitatorul pentru tăieri circulare:** Țineți cont de grosimea maximă de 20 mm a materialului și utilizați numai pânze de ferăstrău încrucișate (FSG).

#### Montarea mesei adaptabile

- ▶ Demontați masa ferăstrăului **[1-11]**, (consultați capitolul 8.4).
- ▶ Așezați masă adaptabilă **[8-1]** pe sistemul de prindere a pânzei de ferăstrău.
- ▶ Închideți pârghia de înlocuire **[1-9]**.

*Aveți grijă ca masă adaptabilă să fie fixată în ghidaj.*

- ⓘ Utilizați ștuțurile de aspirare **[1-8]** și cu masă adaptabilă.

#### Adaptarea la șina de ghidaj FS 2

Utilizarea sistemului de ghidare Festool FS 2 ( imaginea **[9]** ) ușurează realizarea unor tăieturi drepte și precise.

- ▶ Așezați ferăstrăul pentru găuri cu masa adaptoare montată **[8-1]** pe șina de ghidaj.

#### Adaptarea la limitatorul pentru tăieri circulare

Cu limitatorul pentru tăieri circulare se pot realiza tăieri de formă circulară cu un diametru

cuprins între 120 și 3000 mm. Limitatorul pentru tăieri circulare se poate monta de pe ambele părți ale mesei adaptabile.

- ▶ Așezați ferăstrăul pendular vertical cu masă adaptabilă pe adaptorul **[10-1]** de pe limitatorul pentru tăieri circulare.
- ▶ Introduceți dornul de centrare **[10-2]** în alezajul **[10-4]** al limitatorului pentru tăieri circulare, care este aliniat cu pânza de ferăstrău.
- ▶ Fixați ruleta pe limitatorul pentru tăieri circulare cu ajutorul butonului rotativ **[10-5]**.

Setări recomandate în cazul tăierii cu limitatorul pentru tăieri circulare:

- ▶ Tăiați cu ferăstrăul în sens antiorar.
- ▶ Tăiați cu ferăstrăul cu avans lent.
- ▶ Setări cursa pendulară **[1-12]** la 0 - 1.
- ▶ Setări frecvența curselor **[1-6]** la 1 - 5.

- ⓘ Depozitați dornul de centrare în suportul **[10-3]**.

### Tăierea cu ferăstrăul semistaționară, folosind sistemul Festool CMS

Prin montarea ferăstrăului pentru găuri în sistemul Festool CMS se obține un ferăstrău de masă semistaționară pentru tăieri profilate. Informații în acest sens se obțin din prospectul CMS.

- ▶ Așezați ferăstrăul pentru găuri cu masa adaptoare așa cum este descris în manualul de utilizare pentru CMS-PS, în CMS.

## 12 Mediul înconjurător



**Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere!** Aparatele, accesoriile și ambalajele trebuie să fie eliminate

ecologic pentru a putea fi reciclate. Respectați dispozițiile naționale aflate în vigoare.

**Numai pentru UE:** Conform directivei europene privind aparatele electrice și electronice uzate și transpunerea în legislația națională, sculele electrice trebuie să fie colectate separat și depuse la centre de reciclare în conformitate cu normele de mediu.

**Informații de REACH:** [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)

## 13 Indicații generale

### 13.1 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.

## 14 Încărcător

### 14.1 Instrucțiuni privind siguranța



**AVERTISMENT!** Citiți toate instrucțiunile privind siguranța și indicațiile. Nerespectarea instrucțiunilor privind siguranța și indicațiilor se poate solda cu electrocutări, incendii și/sau răni grave.

**Păstrați toate instrucțiunile privind siguranța și instrucțiunile în vederea consultării ulterioare.**

- Acest încărcător poate fi utilizat de persoane, inclusiv copii, cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu dețin suficiente cunoștințe ori nu au suficientă experiență numai dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite în prealabil cu privire la utilizarea în siguranță a încărcătorului. **Copiii** nu trebuie lăsați să se joace cu încărcătorul.
- Acest încărcător poate fi folosit de **copiii** cu vârste începând de la opt ani, precum și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu dețin suficiente cunoștințe ori nu au suficientă experiență numai dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite în prealabil cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și dacă înțeleg pericolele care pot rezulta. **Copiii** nu trebuie să se joace cu aparatul. **Curățarea și întreținerea** nu trebuie să fie efec-

tuat de către **copii** decât sub strictă supraveghere.

- Nu deschideți încărcătorul!
- Protejați încărcătorul împotriva contactului cu particulele metalice (de exemplu, șpan metalic) sau cu lichidele!
- **AVERTISMENT!** Nu utilizați baterii care nu pot fi încărcate cu acest încărcător!
- **Nu utilizați surse de rețea sau acumulatori de la alți producători în vederea utilizării sculei electrice cu acumulatori. Nu utilizați încărcătoare de la alți producători pentru a încărca acumulatorii.** Utilizarea de accesorii care nu sunt recomandate de producător poate duce la electrocutare și/sau la accidente grave.
- Protejați aparatul împotriva umidității.
- Evitați contactul cablului cu suprafețele fierbinți, uleiul și muchiile ascuțite.
- Verificați cu regularitate ștecherul și cablul pentru a preveni pericolele. În cazul în care acestea prezintă deteriorări, solicitați înlocuirea lor exclusiv la un atelier autorizat al serviciului de asistență pentru clienți.
- **Nu acoperiți fantele de ventilare ale încărcătorului.** În caz contrar, încărcătorul se poate supraîncălzi și funcționa necorespunzător.
- **În cazul deteriorării și utilizării improprie a acumulatorilor, poate rezulta scurgerea de vapori.** Vaporii pot irita căile respiratorii. Deplasați-vă într-un spațiu cu aer curat și consultați un medic.

### 14.2 Date tehnice

Încărcător	TCL 6	SCA 8
Tensiunea din rețea (intrare)	220 - 240 V~	220 - 240 V~
Frecvența din rețea	50/60 Hz	50/60 Hz
Tensiunea de încărcare (ieșire)	10,8 - 18 V=	10,8 - 18 V=
Încărcarea rapidă	max. 6 A	max. 8 A
Duratele de încărcare pentru acumulatorii BP, BPS și BPC sunt de aproximativ		
1,5 Ah	26 min.	26 min
2,6 Ah	46 min	46 min
3,1 Ah	33 min	33 min
5,2 Ah	45 min	33 min
6,2 Ah	53 min	40 min
Intervalul admisibil al temperaturii de încărcare	-5 °C până la +55 °C	-5 °C până la +55 °C

Încărcător	TCL 6	SCA 8
Sistemul de monitorizare a temperaturii	prin rezistență NTC	prin rezistență NTC
Clasa de siguranță	□/II	□/II

### 14.3 Simboluri

-  Avertisment privind un pericol general
-  Avertizare contra electrocutării
-  Citiți instrucțiunile privind siguranța din cadrul manualului de utilizare!
-  Citiți instrucțiunile privind siguranța din cadrul manualului de utilizare!
-  Adecvat numai pentru utilizarea în interior
-  Alimentarea electrică
-  Transformatoare de siguranță
-  Clasa de siguranță II
-  Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere.

### 14.4 Utilizarea conform destinației

Încărcătoare adecvate

- pentru încărcarea acumulatorilor litiu-ion de la Festool: BP, BPS și BPC cu următoarele clase de tensiune și curent:

10,8 V (3S1P)	1,3 Ah, 1,5 Ah
10,8 V (3S2P)	2,6 Ah, 3,0 Ah
14,4 V (4S1P)	1,3 Ah, 1,5 Ah
14,4 V (4S2P)	2,6 Ah, 3,0 Ah, 4,2 Ah, 5,2 Ah*
18,0 V (5S1P)	1,3 Ah, 1,5 Ah, 2,6 Ah, 3,1 Ah*
18,0 V (5S2P)	2,6 Ah, 3,0 Ah, 4,2 Ah, 5,2 Ah*, 6,2 Ah*

- numai pentru utilizarea în interior.

\* acumulatori cu încărcare rapidă

-  Utilizatorul este singurul răspunzător în cazul utilizării necorespunzătoare și neglijente.

### 14.5 Elementele aparatului

**[1-1]** Compartiment de încărcare

**[1-2]** Acumulator

Indicatorul timpului de încărcare rămas (numai la SCA 8)

**[1-4]** Afișaj de stare a încărcării

**[1-5]** Înfășurător de cablu

Orificii de aerisire (numai la SCA 8)

**[2]** Fixarea pe perete a încărcătorului

Imaginile specificate se regăsesc la începutul manualului de utilizare în limba germană.

### 14.6 Punerea în funcțiune

#### Punere în funcțiune



#### AVERTISMENT

**Tensiune sau frecvență nepermise!**

**Pericol de accidente**

- Tensiunea rețelei și frecvența sursei electrice trebuie să corespundă datelor de pe plăcuța cu date tehnice.
- În America de Nord nu pot fi utilizate decât mașini Festool cu o tensiune de 120 V/60 Hz.

#### Pornirea procesului de încărcare



Înainte de punerea în funcțiune a aparatului, cablul trebuie să fie derulat complet din locașul său **[1-5]**.

- Introduceți în priză fișa de rețea a încărcătorului.
- Introduceți acumulatorul **[1-2]** în compartimentul de încărcare **[1-1]**.

#### Fixarea pe perete

consultați imaginea **[2]**

#### Semnificația LED-urilor

După introducerea încărcătorului în priză, toate LED-urile se aprind timp de aproximativ 1 secundă (numai la SCA 8).

Apoi, pe afișajul de stare **[1-4]** al încărcătorului se aprinde mai întâi un LED galben în („auto-control”), iar apoi indică starea de funcționare a încărcătorului:



**LED-ul galben se aprinde fix**

Încărcătorul este gata de funcționare.



**LED-ul verde se aprinde intermitent**

Acumulatorul se încarcă.

**READY LED-ul verde se aprinde fix**

Acumulatorul este încărcat în proporție de > 80% și este gata de utilizare. În fundal, acumulatorul se încarcă în continuare până la 100%.

**! LED-ul roșu se aprinde intermitent**

Afișare generală a erorilor, de exemplu, contact slăbit, scurtcircuit, pachet de acumulatori defect etc.

**🌡️ LED-ul roșu se aprinde fix**

Temperatura acumulatorilor este în afara valorilor limită admise. Imediat ce este atinsă temperatura admisă, încărcătorul intră automat în modul de încărcare.

**⌚ Timpul de încărcare rămas (numai la SCA 8)**

Suplimentar, încărcătorul SCA 8 indică prin intermediul LED-urilor durata de încărcare maximă rămasă:

- ▶ Introducerea acumulatorului  
Afișajul de stare a încărcării se aprinde intermitent de mai multe ori.

*Timpul de încărcare maxim rămas este indicat prin aprinderea intermitentă a LED-ului corespunzător.*

**Indicații de lucru**

În cazul ciclurilor de încărcare continue, respectiv succesive, încărcătorul se poate încălzi. Acest lucru nu comportă însă riscuri și nu reprezintă o defecțiune tehnică.

În cazul păstrării acumulatorilor în încărcător, aceștia rămân în permanență complet încărcăți.

Încărcați acumulatorii numai într-un mediu bine aerisit.

**AIRSTREAM (numai la SCA 8)**

Încărcătorul SCA 8 este dotat cu un ventilator și susține astfel în mod activ răcirea acumulatorilor BP 18 Li-AS.

**14.7 Întreținerea și îngrijirea****Țineți cont de următoarele indicații:**

- Păstrați curate contactele de la încărcător.
- Mențineți libere fantele de ventilare de la încărcătorul SCA 8.



**Serviciile de asistență pentru clienți și reparațiile** pot fi asigurate numai de producător sau de atelierul de service. Pentru cel mai apropiat sediu, accesați: [www.festool.ro/](http://www.festool.ro/)

service



Utilizați numai piese de schimb originale Festool! Pentru codul de comandă, accesați: [www.festool.ro/service](http://www.festool.ro/service)

**14.8 Mediul înconjurător**

**Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere!** Aparatele, accesoriile și ambalajele trebuie să fie eliminate ecologic pentru a putea fi reciclate. Respectați dispozițiile naționale aflate în vigoare.

**Numai pentru UE:** Conform directivei europene privind aparatele electrice și electronice uzate și transpunerea în legislația națională, sculele electrice trebuie să fie colectate separat și depuse la centre de reciclare în conformitate cu normele de mediu.

**Informații de REACH:** [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)

Ladegerät Charger Chargeur	Seriennummer * Serial number * N° de série * (T-Nr.)
TCL 6	10018723, 10021781
SCA 8	10018186, 10018480

**bg** **Акумулаторна пробивна отвертка.** Ние обявяваме с еднолична отговорност, че този продукт е съгласуван с всички релевантни изисквания на следните ръководни линии, норми или нормативни документи:

**et** **EÜ-vastavusdeklaratsioon.** Kinnitame ainuvastutajatena, et käesolev toode vastab järgmistele standarditele ja normdokumentidele:

**hr** **Deklaracija o EG-konformnosti.** Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je ovaj proizvod u skladu sa svim važnim zahtjevima sljedećih smjernica, normi ili normativnih isprava:

**lv** **ES konformitātes deklarācija.** Uzņemoties pilnu atbildību, mēs apliecinām, ka šis produkts atbilst šādām direktīvām, standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

**lt** **EB atitikties deklaracija.** Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminys tenkina visus aktualius šių direktyvų, normų arba normatyvinių dokumentų reikalavimus:

**sl** **ES Izjava o skladnosti.** S polno odgovornostjo izjavljamo, da je ta proizvod sklادن z vsemi veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv, standardov ali normativnih dokumentov:

**hu** **EU megfeleléségi nyilatkozat:** Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék az alábbi irányelvek, szabványok vagy normatív dokumentumok minden vonatkozó követelményének megfelel:

**el** **Δήλωση πιστότητας ΕΚ:** Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν ταυτίζεται με όλες τις σχετικές απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών, προτύπων ή εγγράφων τυποποίησης:

**sk** **ES-Vyhlasenie o zhode:** Zodpovedne vyhlasujeme, že tento produkt súhlasí so všetkými relevantnými požiadavkami nasledujúcich smerníc, noriem alebo normatívnych dokumentov:

**ro** **Declarația de conformitate CE:** Declarăm pe proprie răspundere că acest produs este conform cu toate cerințele relevante din următoarele directive, norme sau documente normative:

**tr** **AT uygunluk deklarasyonu:** Bütün sorumlulukları firmamıza ait olmak kaydıyla bu ürünün aşağıda açıklanan ilgili direktiflerin yönetmeliklerini, norm ve norm dokümanlarının koşullarını karşıladığını taahhüt ederiz.

**sr** **EZ deklaracija o usaglašenosti:** Mi izjavljujemo na sopstvenu odgovornost da je ovaj proizvod usklađen sa svim relevantnim zahtevima sledeće direktive, standardima i normativnim dokumentima:

**is** **EB-samræmisyfirlýsing.** Við staðfestum hér með á eigin ábyrgð að þessi vara uppfyllir öll viðeigandi ákvæði eftirfarandi tilskipana með áorðnum breytingum og samræmist eftirfarandi stöðlum:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

EN 60335-1:2012,

EN 60335-2-29:2004 + A2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013



**Festool GmbH**

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen  
GERMANY

Wendlingen, 2016-05-15

*ppa. W. Zondler*

Wolfgang Zondler  
Head of Research, Development and Technical  
Documentation

\* im definierten Seriennummer-Bereich (S-Nr.) von 40000000 - 49999999

in the specified serial number range (S-Nr.) from 40000000 - 49999999

dans la plage de numéro de série (S-Nr.) de 40000000 - 49999999