

hu	Eredeti használati útmutató - Akkus gyémánt darabolórendszer	3
bg	Оригинално ръководство за експлоатация - акумулаторна диамантена система за рязане	18
ro	Manualul de utilizare original - Sistemul de tăiere cu disc diamantat și acumulator	34



## DSC-AGC 18 FH

Festool GmbH  
Wertstraße 20  
73240 Wendlingen  
Germany  
+49 (0)70 24/804-0  
[www.festool.com](http://www.festool.com)



**Akku-Dia-Trennsystem**  
**Cordless diamond cutting**  
**system**  
**Système de tronçonnage**  
**diamant sans fil**

DSC-AGC 18 FH

**Seriennummer<sup>1)</sup>**  
**Serial number<sup>1)</sup>**  
**Nº de série<sup>1)</sup>**  
**(T-Nr.)**

204080

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

**et EL-vastavusdeklaratsioon.** Kinnitame ainuvastatudatena, et käesolev toode vastab järgmiste Euroopa Liidu direktiivide nõuetele ning on kooskõlas järgmiste standardite ja normatiivsete dokumentidega:

**hr EU izjava o sukladnosti.** Izjavljujemo pod vlastitim odgovornošću da je ovaj proizvod u skladu sa svim važnim zahtjevima sljedećih Direktiva EU i da se polazi od sljedećih normi ili normativnih dokumenata:

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

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

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

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

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

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

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

**tr AB Uygunluk Beyanı.** Bütün sorumlulukları firmamiza ait olmak kaydıyla bu ürünün aşağıda açıklanan ilgili AB direktiflerinin yönetmeliklerini, norm ve norm dokümanlarının koşullarını karşıladığı taahhüt ederiz:

**sr EU deklaracija o usaglašenosti.** Mi izjavljujemo na sopstvenu odgovornost da je ovaj proizvod uskladen sa svim relevantnim zahtevima sledećih EU direktiva i da su korišćeni sledeći standardi ili normativni dokumenti:

**is ESB-samræmisýfirlýsing.** Við staðfestum hér með á eigin ábyrgð að vara þessi samræmist öllum viðeigandi kröfum í eftirfarandi ESB-tilskipunum og að eftirfarandi staðlar eða normskjöl lágu til grundvallar:

2006/42/EC, 2014/30/EU<sup>2)</sup>, 2014/53/EU<sup>3)</sup>,

2011/65/EU

EN 60745-1:2009 + A1:2010 + A11:2010,

EN 60745-2-3:2011 + A2:2013 + A11:2014 +

A12:2014 + A13:2015,

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



Unterzeichnet für und im Namen von/  
Signed on behalf of and in name of/  
Signé pour et au nom de

**Festool GmbH**

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen  
GERMANY

Wendlingen, 2020-03-05

Markus Stark

Head of Product Development

Ralf Brandt

Head of Product Conformity

<sup>1)</sup> 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

<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, BP 18 Li 4,0 HPC-AS

<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, BP 18 Li 4,0 HPC-ASI

## Tartalomjegyzék

1 Szimbólumok.....	3
2 Biztonsági előírások.....	3
3 Rendeltetésszerű használat.....	9
4 Műszaki adatok.....	9
5 A készülék részei.....	10
6 Üzembe helyezés.....	10
7 Akkuegység.....	11
8 Beállítások.....	11
9 Munkavégzés az elektromos szerszámmal.....	12
10 Figyelmeztető hangjelzések.....	13
11 Tartozékok.....	13
12 Karbantartás és ápolás.....	13
13 Környezetvédelem.....	14
14 Általános tudnivalók.....	14
15 Töltőberendezés – Biztonsági utasítások.....	14
16 Töltőberendezés – Műszaki adatok.....	15
17 Töltőberendezés – Szimbólumok.....	15
18 Töltőberendezés – Rendeltetésszerű használat.....	16
19 Töltőberendezés – A készülék részei.....	16
20 Töltőberendezés – Üzembe helyezés.....	16
21 Töltőberendezés – Üzemeltetés.....	16
22 Töltőberendezés – Karbantartás és ápolás.....	17
23 Töltőberendezés – Környezetvédelem.....	17

## 1 Szimbólumok



Általános veszélyekre vonatkozó figyelmeztetés



Figyelmeztetés az áramütés veszélyére



Olvassa el a használati utasítást, valamint a biztonsági előírásokat.



Viseljen fülvédőt!



Viseljen védőkesztyűt!



Viseljen légzőmaszkot!



Viseljen védőszemüveget!



Viseljen erős védőcipőt!



Ne dobja ki háztartási szemetetbe.



Megjegyzések, ötletek



Használati útmutató



Az akkuegység behelyezése



Az akku kioldása



CE megfelelőségi jelölés

## 2 Biztonsági előírások

### 2.1 Elektromos kéziszerszámokra vonatkozó általános biztonsági tudnivalók



**FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el a jelen elektromos szerszámhoz mellékelt összes biztonsági tudnivalót, utasítást, ábrát és műszaki adatot.** A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, túzhöz 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 kábelrel ellátott) és az akkumulátorról üzemelő (elektromos kábel nélküli) elektromos kéziszerszámokra.

### 1 MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- Tartsa mindenkor tisztán és jó 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 használatakor tartsa távol magától a gyermeket és más személyeket.** Ha figyelmét eltérílik, elveszítheti uralmát a készülék felett.

### 2 ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- A készülék csatlakozódugójának a csatlakozóaljzathoz illeszkednie kell. A csatlakozódugó módosítása szigorúan tilos!**  
**Ne használjon csatlakozóadaptert a védőföldeléssel ellátott készülékekhez.** A mó-

- dosítatlan csatlakozódugó és a hozzávaló csatlakozóaljzat csökkenti az áramütés esélyét.
- b. **Kerülje el a földelt felülethez, pl. csövekhez, fűtőrendszer elemekhez, kályhához és hűtőgéphez való hozzáérést.** Fokozott áramütésveszély áll fenn, ha a teste le van földelve.
  - c. **Ne tegye ki a készüléket esőnek és nedvességnek.** Ha egy elektromos készülékbe víz jut be, nő az áramütés esélye.
  - d. **Ne használja a csatlakozókábelt az elektromos kéziszerszám tartására, felakasz-tására vagy a csatlakozódugó csatlako-zóaljzatból való kihúzására.** Tartsa távol a csatlakozókábelt hőhatástól, olajtól, éles szegélyektől vagy mozgó készüléke-lemeiktől. A sérült vagy megtörött kábel 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 kézi-szerszám nedves környezetben történő üzemeltetése, használjon hibaáram-védő-kapcsolót.** A hibaáram-védőkapcsoló használata csökkenti az áramütés esélyét.

### 3 SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a. **Legyen figyelmes, minden ügyeljen arra, amit éppen tesz, óvatosan és rendelte-te tesszéreűen használja az elektromos kézi-szerszámot.** 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 az elektromos kéziszerszámot.
- b. **Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget.** Az elektromos kéziszerszám fajtájától és használati módjától függő egyéni védőfelszerelés (pormaszk, 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 hor-dozná. Balesethez vezethet, ha az elektro-

mos hálózatra csatlakoztatáskor úgy fogja a készüléket, hogy ujja a kapcsolón van, vagy a készülék be van kapcsolva.

- d. **A készülék bekapcsolása előtt feltétlenül távolítsa el a beállításra szolgáló szerszámokat vagy a villáskulcsot.** A készülék forgó részénél lévő szerszám vagy villáskulcs sérülést okozhat.
- e. **Kerülje az abnormális testtartást.** Álljon stabilan és mindenkor tartsa meg egyensúlyát. 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 elkapthatják a mozgó alkatré-szek.
- g. **Ha porelszívó és -felfogó berendezés is felszerelhető a kéziszerszámra, akkor győződjön meg arról, hogy az helyesen van felszerelve, és használja előírássze-rűen.** A porelszívó egység használata csökkentheti a por okozta veszélyeket.
- h. **Hamis biztonságérzettől vezetve soha ne próbálja felülbírálni az elektromos kézi-szerszámokra 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 a készüléket.** A munkájához az ahhoz alkalmas elektromos kéziszerszámot használja. Az adott teljesítménytartományba tartozó elektromos kéziszerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat.
- b. **Ne használjon olyan elektromos kéziszer-számot, amelynek hibás a kapcsolója.** Az az elektromos kéziszerszám, amelyiket nem lehet ki- vagy bekapcsolni, veszélyes, és meg kell javítani.
- c. **Húzza ki a csatlakozódugaszt a konnektor-ból, és/vagy vegye ki az akkut, mielőtt hozzákezdene a készülék beállításához vagy a különböző tartozékok cseréjéhez, illetve ha a készüléket elcsomagolja.** Ez az óvintézkedés megakadályozza az elektromos kéziszerszám véletlenszerű bekapcsolását.
- d. **Ha nem használja az elektromos kéziszer-számot, úgy tárolja, hogy ne kerülhessen gyermekek kezébe.** Ügyeljen arra, hogy

- ne használhassák a készüléket 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 gépmozgó alkatrészei, nem szorulnak-e be, nincsenek-e eltörve, illetve nem sérültek meg olyan alkatrészek, melyek sérülése hátrányosan befolyásolná a készülék működését. Az elektromos szerszám használatba vétele előtt javítassa meg a sérült alkatrészeket.** Sok baleset okozója az elektromos kéziszerszámok rossz karbantartása.
- f. **Tartsa minden éles és tiszta állapotban a vágószerszámokat.** A gondosan ápolt, éles vágóélű vágószerszámok kevésbé szorulnak be és könnyebben irányíthatók.
- g. **Az elektromos kéziszerszámot, annak tartozékait a jelen utasításoknak megfelelően használja. Mindig vegye figyelembe a munkafeltételeket és az elvégzendő tevékenységet is.** Az elektromos kéziszerszámok rendeltetésszerűtől eltérő célra történő használata veszélyes helyzeteket teremthet.
- h. **A fogantyúkat és a markolatfelületet tartsa minden 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 töltse 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 kapcsuktól, pénzérméktől, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, mert ezek rövidre zárhatják az akkumulátor pólusait.** Az akkumulátor pólusai közötti rövidzárat égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.

- d. **Helytelen használat esetén elektrolit szivároghat ki az akkumulátorból. Kerülje az azzal való érintkezést. Ha mégis hozzáért, mosza 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.

## 6 SZERVIZ

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

**Ügyeljen a töltőkészülék és az akkuegység használati útmutatójára.**

### 2.2 Gépre vonatkozó különleges biztonsági tudnivalók

#### Közös biztonsági utasítások daraboláshoz

- **Ez az elektromos kéziszerszám daraboló csiszológépként használható. Vegye figyelembe géppel kapott összes biztonsági utasítást, tudnivalót, ábrát és adatot.** Az alábbi útmutató figyelmen kívül hagyása áramütéshez, tűz keletkezéséhez és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.
- **Ez az elektromos szerszám csiszolásra, csiszolópapírral és drótkefével történő munkavégzésre, ill. polírozásra nem alkalmas.** Az elektromos szerszámot a rendeltetésén kívüli munkákra használva veszélyhelyzetek állnak elő és sérülések törtéhetnek.

- **- Ne használjon olyan tartozékot, amit a gyártó nem kifejezetten ehhez az elektromos szerszámhöz tervezett és ajánlott.** Önmagában az, hogy egy tartozéket rögzíteni tud az elektromos szerszámra, nem garantálja ezek együttes biztonságos használhatóságát is.
- **A használt tartozék megengedett fordulatszámának legalább akkorának kell lennie, mint az elektromos szerszámot fel tüntetett maximális fordulatszám.** A megengedettnél gyorsabban forgó tartozékok eltörhetnek és szétrepülhetnek.
- **A használt betétszerszámok külső átmérője és vastagsága az elektromos szerszám névleges adataiban megadottakkal meg kell, hogy egyezzen.** A hibás méretű betétszerszámok nem óvhatók meg vagy nem irányíthatók megfelelően.
- **A menetes betéttel rendelkező betétszerszámoknak pontosan illeszkedniük kell a csiszolóorsó menetére. A peremmel szere rendő betétszerszámok esetében azok lyukátmérőjének illeszkednie kell a perem befogóátmérőjéhez.** Az elektromos szerszámra nem megfelelően rögzített betétszerszámok egyenetlenül forognak és erősen vibrálnak. Ez kontrollvesztést okozhat.
- **Ne használjon sérült betétszerszámokat.** Az elektromos szerszám minden használata előtt ellenőrizze a csiszolókorong töredézettségét vagy repedézettségét, a csiszolótányér repedézettségét, kopását vagy erős elhasználását, illetve a drótkefék szálait, hogy azok nem lazák vagy törröttek-e. Ha az elektromos szerszám vagy a betétszerszám leesik, ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg, és csak sértetlen állapotban használja tovább. Az elektromos szerszám irányítása és működtetése során a forgó betétszerszámok hatókörében sem Ön, sem más személy nem tartózkodhat. A gépet 1 percig járassa maximális fordulatszámmal. A sérült elektromos szerszámok rendszerint ezen tesztelési idő alatt állnak le.
- **Viseljen egyéni védőfelszerelést. A feladattól függően használjon teljes arcmaszkot, szemvédőt vagy védőszemüveget. Szükség esetén viseljen porvédő maszkot, fülvédőt, védőkesztyűt, illetve a csiszolási és anyagszilánkok elleni védőkötényt.** Védje a szemét a különféle alkalmazások során keletkező, szétrepülő idegen testektől. A porvédő és légzőmaszk a munkavégzés során keletkezett port szűri ki. Ha hosszú ideig hangos zajban dolgozik, az halláskárosodáshoz is vezethet.
- **Ügyeljen arra, hogy más személyektől biztonságos munkatávolságra legyen. A munkaterületen tartózkodó minden személynek személyi védőfelszerelést kell viselnie.** A munkadarab vagy a betétszerszám letört darabjai szétrepülhetnek, és a közvetlen munkaterületen kívül is sérüléseket okozhatnak.
- **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.
- **Csak akkor hagyja ott az elektromos szerszámot, ha a betétszerszám teljesen leállt.** A forgó betétszerszámok a lerakó felülettel érintkezhetnek, és emiatt elvesztheti az uralmát a szerszám felett.
- **Hordozás közben ne működtesse az elektromos szerszámot.** A ruházatát a forgó betétszerszám véletlenül beránthatja, és a betétszerszám a testébe fúródhat.
- **Rendszeresen tisztítsa meg az elektromos szerszám szellőzőnyílásait.** A motor ventilátora port szív be a házba, és a vastagon lerakódó fémpor áramütés veszélyével járhat.
- **Az elektromos szerszámot tilos éghető anyagok közelében használni.** A szikrák meggyújthatják ezeket az anyagokat.
- **Ne használjon olyan betétszerszámot, amely folyékony hűtőközeget igényel.** Víz vagy más folyékony hűtőközeg használata áramütéshez vezethet.

### Visszacsapás és a megfelelő biztonsági utasítások

A visszacsapás a forgó betétszerszámok (csiszolótárcsa, csiszolótányér, drótkefe stb.) beakadása vagy blokkolása miatti pillanatnyi reakció. A beakadás vagy blokkolás a forgó betétszerszámot hirtelen megállítja. Az ellenőrzés alatt nem álló elektromos szerszám ilyenkor a blokkolási helyen a betétszerszám forgási irányával ellentétesen elforog.

Ha például a csiszolótárcsa a munkadarabba beakad vagy abban blokkolódik, akkor a csiszolótárcsának a munkadarabba merülő éle viszszafoghat, amitől a tárcsa eltörhet vagy a szerszám visszacsaphat. A csiszolótárcsa ekkor a blokkolási helyen való forgási iránytól függően a kezelő személy felé vagy attól elfelé mozog. Ekkor el is törhet a csiszolótárcsa.

A visszacsapódás a szerszám nem megfelelő, illetve hibás használatából adódik. A következőkben leírt biztonsági előírások betartásával előfordulása elkerülhető.

- **Tartsa két kézzel az elektromos szerszámot, és karjai olyan helyzetben legyenek, hogy a visszacsapódási erőnek ellen tudjon tartani. Ha van, akkor minden használja a kiegészítő fogantyút, hogy az indítás során a visszacsapó erőhatásnak és a viszszaható nyomatéknak minél jobban ellen tudjon állni.** A kezelő a megfelelő óvintézkedések betartásával a visszacsapó erőhatásnak és a viszszaható nyomatéknak ellen tud állni.
- **Soha ne tartsa a kezét a forgó betétszerszám közelében.** A betétszerszám a visszacsapás során a keze felé mozoghat.
- **Kerülje az olyan testhelyzetet, ahol a visszacsapó elektromos szerszám a testét érheti.** A visszacsapás során az elektromos szerszám a csiszolótárcsa blokkolási helyen való mozgási irányával ellentétes irányba mozdul el.
- **Különösen óvatosan dolgozzon a sarkokon, éles peremeken stb. Kerülje el, hogy a betétszerszám a munkadarabról visszapattanjon vagy abba becsípődjön.** A forgó betétszerszám a sarkokon és éles peremeken meghajlik, illetve lepattanva a munkadarabba becsípődhet. Ennek következtében a szerszám visszacsaphat, illetve elveszítheti az uralmat felette.
- **Soha ne használjon fogazott vagy láncfűrész-lapot!** Az ilyen betétszerszámok gyakran okoznak visszacsapást, és a gép feletti uralom elvesztését.

#### **Speciális biztonsági utasítások csiszoláshoz és daraboláshoz**

- **Kizárálag az adott elektromos szerszámhoz engedélyezett csiszolótesteket, valamint az ezekhez a csiszolótestekhez való védőfedeleket használja.** Azok a csiszolótestek, amelyek nem ehhez az elektromos szerszámhoz valók, nem láthatók el megfe-

lelő védelemmel, és ezért nem biztonságosak.

- **A hajlított csiszolókorongokat úgy kell fel szerelni, hogy a csiszolófelületük ne nyúljon túl a védőbura síkján.** A szakszerűtlen felszerelt csiszolókorong, ami túlnyúlik a védőbura síkján, nem látható el megfelelő védelemmel.
- **A védőburát biztonságosan kell az elektromos szerszám rögzíteni, és a maximális biztonság érdekében úgy kell beállítani, hogy a csiszolótestből a lehető legkisebb rész nézzen szabadon a kezelő felé.** A védőbura segít a kezelőt megvédeni a letörő darabuktól, a csiszolótesttel való véletlen érintkeéstől, valamint a ruházat meggyújtására képes szikráktól.
- **A csiszolótesteket csak a javasolt használati célnak megfelelően szabad használni.** Például: **Soha ne csiszoljon darabolótárcsa oldalával.** A darabolótárcsák a tárcsa élével történő anyagleválasztásra vannak kialakítva. Az oldalsó erőhatás ezeket a csiszolótesteket széttörheti.
- **Mindig a kiválasztott csiszolótárcsához megfelelő méretű és alakú, sérülésmentes szorítókarimát használjon.** A megfelelő karimák a csiszolótárcsát alátámasztják, és csökkentik a csiszolótárcsa eltörésének a kockázatát. A darabolótárcsákhoz és a csiszolótárcsákhoz eltérő karimák lehetnek szükségesek.
- **Ne használja nagyobb elektromos szerszámok megkopott csiszolótárcsait!** A nagyobb elektromos szerszámok csiszolótárcsái nem a kisebb szerszámok által használt magasabb fordulatszámhoz vannak kialakítva, így eltörhetnek.

#### **További speciális biztonsági utasítások daraboláshoz**

- **Kerülje a darabolótárcsa leblokkolását vagy a túl nagy szorítónyomás alkalmazását. Ne készítsen túlságosan mély vágásokat.** A darabolótárcsa túlterhelése megnöveli a tárcsa igénybevételét, valamint fokozza a megakadás és blokkolás gyakoriságát, ami a szerszám visszacsapásához vagy a tárcsa töréséhez vezethet.
- **Ne tartózkodjon a forgó tárcsa előtti és mögötti területen.** Ha a darabolótárcsa a munkadarabon a kezelőtől elfelé mozog, akkor az elektromos szerszám visszacsapása esetén az addig forgó tárcsa közvetlenül a kezelő felé mozoghat.

- **Ha a darabolótárcsa elakad vagy ha a munkavégzést megszakítja, kapcsolja ki a gépet, és tartsa szilárdan addig, amíg a tárcsa teljesen meg nem áll. Soha ne próbálja meg a forgó tárcsát a vágatból kihúzni, mert ilyenkor a gép visszacsaphat.** Állapítsa meg és szüntesse meg a beakadás okát.
- **Az elektromos szerszámot addig ne kapcsolja újra be, amíg az a munkadarabban található. A vágás folytatása előtt várja meg, hogy a darabolótárcsa elérje a teljes fordulatszámát.** Ellenkező esetben a tárcsa elakadhat, a munkadarabból kiugorhat, vagy visszacsapódhat.
- **A nagy méretű lemezeket vagy nagy munkadarabokat támassza alá, hogy a beszoruló darabolótárcsa okozta visszacsapódást elkerülje.** A nagy méretű munkadarabok a saját súlyuktól behajlanak. A munkadarabot a tárcsa minden oldalán, a vágási hézag közelében és a széleinél is alá kell támasttanai.
- **Meglévő falban vagy más be nem látható tárgyban végzett merülő vágásnál legyen különösen óvatos.** A bemerülő darabolótárcsa elvághat gáz- vagy vízcsöveget, elektromos vezetéket vagy a más tárgyat, és emiatt visszacsapódhat.

### **2.3 További biztonsági tudnivalók**

- **Az elektromos szerszámot esőben és nedves környezetben ne használja.** A nedveség az elektromos szerszámban rövidzárlatot okozhat, és a szerszám kigyulladhat.
- A szerszámot csak bekapcsolt (futó) állapotban nyomja bele az anyagba.
- Biztonsági okokból a munkadarabot satuban vagy más, hasonló rögzítőeszközben kell rögzíteni. Beszorított munkadarab esetén minden keze rendelkezésre áll a szerszám kezeléséhez.
- Ne dolgozzon létrán állva.
- A gyémánttárcsa rögzítésére ne használjon gyorsrögzítő anyát.
- Mindig a megfelelő specifikációval rendelkező, a munkadarabhoz illeszkedő szerszámot használjon: az információkat lásd a gyémánt darabolótárcsán és a csomagoláson.
- Hosszabb darabolási szakaszok vagy intenzívebb darabolás után tartson hűtési szünetet, hogy a gyémánttárcsa túlmelegedését megelőzhesse.

- A gyémánttárcsára ne fejtsen ki oldalirányú nyomást.
- A gyémánttárcsák önlevezők. A csökkent darabolási teljesítmény és a körben izzó perek a gyémántszerzám tompává válására utalnak. Abrázív anyagon (meszes homokkő, aszfalt, gázbeton) végzett rövid darabolásokkal a szerszám megélezhető. Kő bontásakor szórványosan szikrák keletkezhetnek, ez azonban nem működési zavar.
- Ne daraboljon fémtárgyakon, szegecseken vagy csavarokon.
- **A rejtett vezetékek megkereséséhez használjon megfelelő keresőeszközt, vagy lépjön kapcsolatba a helyi közüzemi hálózat üzemeltetőjével.** Ha a betétszerzám feszültséget vezető vezetékkel érintkezik, tűz keletkezhet, vagy áramütés történhet. A gázvezetékek megsértése robbanást okozhat. A vízvezetékek megsértése anyagi károkat okozhat.
- **Munka közben káros/mérgező porok keletkezhetnek (pl. ólomtartalmú festék és néhány fajta, ... megmunkálásakor).** Azbeszttartalmú anyagokat csak hozzáértő személyeknek szabad megmunkálnia. Ezeknek a poroknak az érintése vagy belégzése veszélyeztetheti a kezelőt és a közelben tartózkodó személyeket. Vegye figyelembe az Ön országában érvényes biztonsági előírásokat.



Egészsége érdekében viseljen P2-es lézőmaszkot és használjon megfelelő elszívóberendezést.

- **Ásványi anyagok (pl. gipsz) megmunkálása után: fuvassa ki az elektromos kézszerszám belsejét a szellőzőnyílásokon keresztül, illetve a kapcsolóelemet száraz és olajmentes sűrített levegővel.** Ellenkező esetben a por az elektromos szerszám házában és a be-/kikapcsoló gombban lerakódhat és a levegő nedvességtartalmával kikeményedhet+. Ez a kapcsolóméchanizmust hátrányosan befolyásolhatja, és az elektromos kézszerszám túlmelegedhet.
- **Csak az erre rendeltetett akkuegységeket használja és ne használjon tápegységeket az akkumulátoros elektromos kézszerszám üzemeltetéséhez. Az akkuegység töltéséhez ne használjon más gyártótól származó töltőberendezést.** A nem a gyártó által biztosított tartozékok használata esetén áramütés következhet be és/vagy súlyos baleset történhet.

## 2.4 Csiszolószerszámok biztonsági előírásai

- A csiszolószerszámok törésre érzékenyek, ezért a kezelésük során különös óvatos-sággal kell eljárni! A sérült, hibásan befo-gott vagy behelyezett csiszolószerszámok használata veszélyes, és ezek súlyos sérülésekkel okozhatnak.
- Raktározás közben ne tegye ki a csiszoló-szerszámot mechanikai sérülésnek és káros környezeti hatásnak.
- A csiszolószerszám kezelése és szállítása során legyen különösen óvatos.
- Tartsa be a címkén vagy a csiszolószerszámmon megadott adatokat, valamint a használatra vonatkozó korlátozásokat, a bizton-sági utasításokat és az egyéb tudnivalókat. Ha bizonytalan a megfelelő csiszolószerszám kiválasztásában, akkor a használat előtt kérjen információt a gyártótól.
- A csiszolószerszámok felszerelését a . feje-zetben leírtak szerint kell elvégezni.
- A csiszolószerszám felszerelését csak szakember végezheti el.

## 2.5 Károsanyag-kibocsátási értékek

A(z) EN 60745 szerinti értékek általában a következők:

Hangnyomásszint  $L_{PA} = 86 \text{ dB(A)}$

Hangteljesítményszint  $L_{WA} = 97 \text{ dB(A)}$

Bizonytalanság  $K = 3 \text{ dB}$



## FIGYELMEZTETÉS!

**Az elektromos kéziszerszámmal végzett munka során keletkező zajkibocsátás hallás-károsodást okozhat.**

- Használjon hallásvédőt!

Az  $a_h$  rezgéskibocsátási érték (három irány vek-toriális összege) és a K bizonytalanság megha-tározása az EN 60745 előírásainak megfelelő-en:

## Darabolás

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

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

A megadott kibocsátási értékek (rezgés, zaj)

- a gépek összehasonlítására szolgálnak,
- segítenek előzetesen megbecsülni, hogy makkora lehet munkavégzés közben a vibráció- és zajterhelés,

- az elektromos szerszám elsődleges fel-használási területére jellemzőek.



## FIGYELMEZTETÉS!

**A gép kibocsátási értékei eltérhetnek a me-gadott értékektől. Ez a szerszám használa-tától és a megmunkált munkadarab típusától függ.**

- Értékelje a teljes üzemi ciklus alatti tényle-ges terhelést.
- A tényleges terheléstől függően a kezelő védelmére megfelelő óvintézkedéseket kell meghatározni.

## 3 Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám beton és kő anyagok darabolására szolgál folyékony hűtő- és kenőanyag felhasználása nélkül.

Az elektromos kéziszerszámot csak az EN 13236 szerinti Festool gyémánt darabolótár-csával szabad használni.

**Ezt az elektromos kéziszerszámot fém políro-zására és megmunkálására használni tilos.**

Az elektromos kéziszerszám azonos feszültsé-gosztályba tartozó BP gyártási sorozatú Festool akkumulátorokkal használható.



Nem rendeltetésszerű használat esetén a felelősséget a felhasználó viseli.

## 4 Műszaki adatok

Akkus gyémánt daraboló-rendszer	DSC-AGC 18 FH
Motorfeszültség	18 V DC
Fordulatszám (üres-járat)	4500-8500 ford./perc
Fordulatszám-foko-zatok	1 4500 ford./perc
	2 5300 ford./perc
	3 6100 ford./perc
	4 6900 ford./perc
	5 7700 ford./perc
	6 8500 ford./perc

Akkus gyémánt daraboló-rendszer	DSC-AGC 18 FH
Csiszolószerszám kerületi sebessége	80 m/s
Köszörűorsó-menet	M 14
Csiszolószerszám Ø	125 mm
Csiszolószerszám vastagság	max. 3,0 mm min. 1,0 mm
EPTA-eljárás (01:2014) szerinti tömeg	3,2 kg

## 5 A készülék részei

- [1-1] Elszívócsonk
- [1-2] Kiegészítő fogantyú menete
- [1-3] Kiegészítő fogantyú
- [1-4] Be-/kikapcsoló gomb
- [1-5] Visszahúzó kar
- [1-6] Elszívóbura
- [1-7] Fordulatszám-szabályozás
- [1-8] Szigetelt markolat (szürkével jelzett terület)
- [1-9] Tengelyrögzítő
- [1-10] Gombok az akkuegység kioldásához
- [1-11] Kapacitásjelző gomb az akkuegységen
- [1-12] Töltéskijelző

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

A hivatkozott ábrák a német nyelvű használati utasításban találhatók.

### 5.1 Elektronika

#### Indítási áramkorlátozás

Az elektronikusan vezérelt lágy indítás gondoskodik az elektromos kéziszerszám ugrásmentes elindulásáról.

#### Fordulatszám-szabályozó [1-7]

A fordulatszám fokozatmentesen beállítható az állítókerékkel a fordulatszám-tartományban. Ezáltal kiválasztható a mindenkorai anyagnak megfelelő optimális sebesség. Ügyeljen a csiszolószerszámon jelzett adatokra is.

#### Állandó fordulatszám

Az előzetesen beállított motorfordulatszámot az elektronika állandó szinten tartja. Ezáltal biztosítható az egyenletes sebesség terhelés mellett is.

#### Visszacsapódás elleni védelem

A fordulatszám hirtelen csökkenése esetén, pl. ha a daraboló vágásban elakad a gép, a motor azonnal lekapcsol. Az újbóli üzembe helyezéshez az elektromos kéziszerszámot először ki kell kapcsolni, majd újra be kell kapcsolni.

#### Véletlen bekapcsolás elleni védelem

A beépített újraindításgátló megakadályozza, hogy feszültségkimaradást követően az elektromos kéziszerszám tartós üzem állapotban automatikusan újrainduljon. Az újbóli üzembe helyezéshez az elektromos kéziszerszámot először ki kell kapcsolni, majd újra be kell kapcsolni.

#### Túlmelegedés elleni védelem

Túlmelegedés esetén a biztonsági elektronika hűtés üzemmódba kapcsol át. A motor tovább működik és az állandó fordulatszám deaktiválódik. Kb. 10-20 másodperces lehűlési idő után a gép ismét üzemkész és teljes mértékben terhelhető.

## 6 Üzembe helyezés

Az elszívóbura előre fel van szerelve, leszerelni és áthelyezni tilos.

### 6.1 Az elektromos kéziszerszám helyes tartása

Az elektromos kéziszerszámot mindenkorai fogja a szigetelt markolatnál [1-8]: egyik kezét a motorházon, a kapcsoló mögött tartsa, másik kezét a kiegészítő fogantyún [1-3].

### 6.2 KI/BE kapcsológomb

#### Bekapcsolás [2a]

- Tolja előre a be-/kikapcsoló gombot [1-4]. A kapcsoló elülső részének egyidejű benyomása esetén a bekapcsoló gomb reteszélődik.

*A be-/kikapcsoló [1-4] reteszelve van és az elektromos kéziszerszám be van kapcsolva.*

- (i) A készüléket csak az üzemi fordulatszám elérése után érintse hozzá a munkadarabhoz.

#### A fordulatszám beállítása

A fordulatszám 6 fokozatban állítható a munkadarab igényeihez.

- Állítsa a fordulatszám-szabályozót [1-7] a kívánt fokozatra.

### Kikapcsolás [2b]

- Emelje fel az elektromos szerszámot a munkadarabról.
- Nyomja meg a be-/kikapcsoló [1-4] hátsó részét.

*A reteszélés kiold és az elektromos kéziszerszám kikapcsol.*



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély a visszacsapás, valamint a lerepülő darabok miatt

- Az elektromos kéziszerszám lerakása előtt várja meg, hogy a forgó csiszolószerszám teljesen megálljon.
- Az elektromos kéziszerszámot az elszívóbúrára helyezze le.

## 7 Akkuegység

- Az akkuegység behelyezése [3a]
- Az akkuegység levétele [3b]

### 7.1 Töltéskijelző

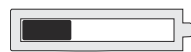
A kapacitáskijelző [1-12] a gomb [1-11] megnyomásával kb. 2 másodpercig megjeleníti a töltöttségi állapotot:



70-100%



40-70%



15-40%



< 15% \*

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

(i) A töltőberendezéssel és a töltöttségjelzővel ellátott akkuegységekkel kapcsolatban további információkat a töltőberendezés és az akkuegység használati útmutatói tartalmaznak.

## 8 Beállítások



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély

- Vegye ki az akkuegységet az elektromos kéziszerszámon végzett összes munkálat előtt.

### 8.1 Kiegészítő fogantyú [1-3] felszerelése

⚠️ A biztonságos és fáradságmentes munkavégzéshez mindenkor használja a kiegészítő fogantyút.

A speciális „VIBRASTOP” kialakítás révén a kiegészítő fogantyú a rázkódást lecsökkenti.

- A kiegészítő fogantyú [1-3] a munkavégzés módjától függő oldalra csavarozza a menetbe [1-2].

### 8.2 Gyémánt darabolótárcsa cseréje [4]



### VIGYÁZAT!

#### Balesetveszély, sérülés veszélye

- Csak a mellékelt biztonsági szorítóanyát használja. Ne használjon gyorsrögzítőt!
- Csak a gyártó által ajánlott gyémánt darabolótárcsákat és karimákat használja, melyek a szállítási csomag részét képezik.
- Ne használjon kompozit darabolótárcsát.
- Csak sérülésmentes biztonsági szorítóanyákat használjon!



### FIGYELMEZTETÉS!

#### Sérülésveszély a forró és éles szerszám miatt

- Ne használjon vibráló, tompa vagy meghibásodott csiszolószerszámokat.
- Ne használjon olyan csiszolószerszámot, amelyet felszerelés előtt erős nedvességen, folyadékoknak vagy magas hőmérsékletnek lett kitéve.
- Viseljen védőkesztyűt!
- Az akkuegységet vegye le az elektromos kéziszerszámról.
- Tisztítsa meg a karimát [4-4], a biztonsági szorítóanyát [4-2], és a gyémánt bontótárcsa vágófelületeit [4-3].
- Helyezze a karimát [4-4] a betéttel az orsóra.
- Ügyeljen arra, hogy a karima központozó pereme pontosan a tárcsa nyílásába illeszkedjen, és az elektromos kéziszerszám/orsó és karima közötti formázás pontos legyen.

Ügyeljen arra, hogy az elektromos kéziszerszám orsójának átmérője egyezzen a csiszolószerszám furatának átmérőjével.

Ügyeljen a csiszolótárcsán jelzett forgásirányra (a csiszolótárcsán lévő nyíl = a kézszülék burkolatán lévő nyíl).

Helyezze fel a gyémánt darabolótárcsát [4-3] az orsóra és karimára.

- Helyezze a biztonsági szorítóanyát [4-2] a gyémánt tárcsára, nyomja meg az orsoreteszelést [4-5] és húzza szorosra a körmös kulccsal [4-1] a biztonsági szorítóanyát.
- Ellenőrizze a csiszolószerszám rögzítését és illeszkedését az elektromos kéziszerszámon.

-  Bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy a gyémánt darabolótárcsa és az elszívóburkolat mozgó része [1-6] szabadon mozog-e. Az új gyémánt darabolótárcsákat tesztelési céllal kb. 1 percig terhelés nélkül kell járatni.

A leszerelés fordított sorrendben történik.

### 8.3 Géptalp [5]

A géptalp [5-1] csökkenti a munkadarab felületi sérüléseinek kockázatát.

- Az elszívóbura vezetőasztalának elülső élére helyezze fel a géptalpat, majd reteszelje.

### 8.4 Elszívás



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély a megtört csiszolószerszám miatt

- Ügyeljen arra, hogy a csiszolószerszám szavatossága ne járjon le.



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély a mozgó munkadarab miatt

- A munkadarabot rögzítse biztonságosan.



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély a fej felett végzett munkák miatt

- Fej felett végzett munkáknál minden viseljen védőszemüveget.
- Viseljen P2 légzésvédő maszkot.

- (i) Az elektromos kéziszerszámot használaton kívül az elszívóburára helyezze le.

- A csiszolószerszámot szállításhoz vegye ki az elektromos kéziszerszámból.

### 9.1 Darabolás

- A csiszolószerszámot minden egyenesen vezesse át a munkadarabon. Ügyeljen arra, hogy a csiszolószerszám ne akadjon meg és ne érje ferde vagy oldalirányú terhelés.
- Ügyeljen arra, hogy az asztallap egyenletesen felfeküdjön a munkadarabon.

### 9.2 Szegélyhez közeli vágás [6]



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély a szabadon álló csiszolószerszám miatt

- A szegélyhez közeli vágások kivételével az elszívóburát csak reteszelt pozícióban és kiegészítő fogantyúval szabad használni.

- ① A kiegészítő fogantyú levétele.
- Ellenőrizze, hogy az elszívóbura mozgó része a visszahúzó karral szabadon mozog-e és hogy automatikusan visszatér-e a kiindulási helyzetbe.
- Tartsa jobb kézzel az elektromos szerszámot.
- ② Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot, és helyezze a munkadarabra.
- ③ Kevéssel a fal előtt reteszelje ki az elszívóbura visszahúzó karját [6-1] bal kézzel.
- ④ A visszahúzó karral húzza vissza az elszívóbura mozgó részét, és egyidejűleg vág-

## 9 Munkavégzés az elektromos szerszámmal



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély

- A szerszámat csak bekapcsolt (működő) állapotban nyomja bele az anyagba.
- Mindig rögzítse a munkadarabot úgy, hogy az a megmunkálás közben ne tudjon elmozdulni.
- A kezét tartsa távol a forgó csiszolószerszámtól.

jon tovább, hogy a lehető legközelebb kerüljön a falhoz.

Így érhető el a maximális elszívás.

- A bontási folyamat végeztével az elszívóbúrát a visszahúzó karral helyezze újra a kiindulási helyzetbe.

## 10 Figyelmeztető hangjelzések

Ha az elektromos kéziszerszám a következő üzemi állapotok miatt kapcsol le, akkor a bekapcsolásnál figyelmeztető hangjelzés hallható.

### Az akkuegységet nem fogadta el

- Helyezze be a megfelelő akkuegység-moddalt.

### Az akkuegység lemerült

- Cserélje ki az akkuegységet.
- Tölts fel az akkuegységet.

### Az akkuegység meghibásodott

- Cserélje ki az akkuegységet.
- Ellenőrizze a töltőkészülékkel a lehűlt akkuegység működőképességét.

### Az akkuegység túlmelegedett

- Hagya az akkuegységet lehűlni.

### Az elektromos kéziszerszám túlmelegedett

- A lehűlést követően az elektromos kéziszerszám újra üzembe helyezhető.

### Az elektromos kéziszerszám meghibásodott

- Lépj ki a kapcsolatba a Festool javítóműhely ügyfélszolgálatával, vagy a szakkereskedővel.

### Az elektromos kéziszerszámot valami blokkolja

- Távolítsa el a blokkolás okát.
- i** Ha az elektromos kéziszerszám blokkolás miatt kapcsol ki, akkor figyelmeztető hangjelzés hallható.

## 11 Tartozékok

**Csak eredeti Festool szerszámokat és tartozékokat használjon.** Gyengébb minőségű betétszerszámok és más gyártóktól származó tartozékok használata megnöveli a sérülések veszélyét, emellett jelentős tömegkiegyszonyozatlansághoz vezethet, ami rontja az elvégzett munka minőségét és fokozza az elektromos kéziszerszám kopását.

A tartozékok és szerszámok rendelési számait a következő weboldalon találja: [www.festool.hu](http://www.festool.hu).

## 12 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 az elektromos kéziszerszám felnyitásával jár együtt, csak felhatalmazott vevőszolgálati javítóműhely végezhet el.



**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)



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

A levegő cirkulációjának biztosításához, a motorházon lévő hűtőnyílásokat minden szabadon és tisztán kell tartani.

Ásványi anyagok (pl. gipsz) megmunkálásakor a por az elektromos szerszám belsejében, és a be-/kikapcsoló gombban lerakódhat és a levegő nedvességtartalmával kikeményedhet. Ez a kapcsolómechanizmust hátrányosan befolyásolhatja, és az elektromos kéziszerszám túlmelegedhet.

- minden megmunkálást követően fúvassa ki az elektromos kéziszerszám belsejét a szellőzőnyílásokon keresztül, illetve a be-/kikapcsoló gombot száraz és olajmentes sűrített levegővel.

Tisztítsa meg a csiszolószerszámokat a használat után.

Tartsa tisztán az elektromos szerszám, a töltőkészülék és az akkuegység csatlakozó érintkezőit.

Ha az elszívóbura nem megy vissza automatikusan a kiindulási helyzetbe, akkor tisztítsa meg ismételt kinyitással és becsukással. Ha a hiba nem küszöbölhető ki, adja át az elektromos kéziszerszámot az ügyfélszolgálatnak.

## 13 Környezetvédelem



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

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló európai irányelv és annak nemzeti jogi átvétele értelmében a használt elektromos szerszámokat szelektíven kell gyűj-

teni, és lehetővé kell tenni azok környezetkímélő újrahasznosítását.

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

## 14 Általános tudnivalók

### 14.1 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.

## 15 Töltőberendezés – Biztonsági utasítások



### FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az összes biztonsági előírást és utasítást.

A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütés-hez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

### Őrizze meg az összes biztonsági előírást és utasítást a későbbi felhasználhatóság érdekében.

- Ezt a berendezést használhatják 8 évesnél idősebb **gyermekek**, valamint olyan személyek, akik korlátozott pszichikai, szenuális 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 újratölthető akkumulátorokat!
- **Ne használjon más gyártótól származó akkuegységet evvel a töltőkészülékkel.** 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.
- Ha a töltőberendezés a Systainerben van, a töltőberendezést nem szabad csatlakoztatni a hálózati csatlakozóaljzathoz!
- Védje a készüléket nedvességtől.
- Óvja a hálózati csatlakozóvezetéket a melegtől, olajtól és az éles szegélyektől.

- Ha a készülék **csatlakozóvezetéke** megsérül, a veszélyhelyzetek megelőzése érdekében azt felhatalmazott vevőszolgálati javítóműhelynek kell kicserélnie.
- Használat előtt a veszélyek elkerülése érdekében vizsgálja meg a készüléket, hogy nincsenek-e rajta sérülések, különös tekintettel a hálózati csatlakozóvezetékre, hálózati csatlakozóra és a házra. Sérülés esetén ezeket kizárolag egy erre jogosított vevőszolgálati javítóműhelyben javíttassa.
- **Ne takarja le a töltőkészülék szellőzőnyílásait.** Ellenkező esetben a töltőkészülék túlhevülhet, ami rendellenes működést eredményezhet.
- **Az akkuegység sérülésének és szakszerűtlen használatának esetén gózok keletkezhetnek.** A gózok ingerelhetik a légutakat. Engedjen be friss levegőt és panaszok esetén keressen fel egy orvost.

## 16 Töltőberendezés – Műszaki adatok

Töltőberendezés	SCA 16	TCL 6	TCL 6 DUO
Hálózati feszültség (be-menet)	220 - 240 V ~	220 - 240 V ~	220 - 240 V ~
Hálózati frekvencia	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Töltőfeszültség (kimenet)	10,8 - 18 V ==	10,8 - 18 V ==	1. kimenet: 10,8 - 18 V == 2. kimenet: 10,8 - 18 V ==
Töltőáram	max. 16 A	max. 6 A	1. kimenet: max. 6 A 2. kimenet: max. 6 A
Töltési idő a BP és BPC akkuegységek esetén, kb.			
2,5 Ah	34 perc	34 perc	34 perc
4,2 Ah	76 perc	76 perc	76 perc
3,0 Ah / 3,1 Ah	33 perc	33 perc	33 perc
4,0 Ah	32 perc	32 perc	32 perc
5,0 Ah / 5,2 Ah	33 perc	45 perc	45 perc
6,2 Ah	32 perc	53 perc	53 perc
8,0 Ah	34 perc	87 perc	87 perc
Üzem közben megengedett környezeti hőmérséklet		0 °C és +40 °C között	

## 17 Töltőberendezés – Szimbólumok

-  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 az áramerősség megadásával
-  Biztonsági transzformátorok
-  II. védelmi osztály
-  Ne dobja ki háztartási szemétbe.
-  Ne dobja ki háztartási szemétbe.
- Használati útmutató
-  CE megfelelőségi jelölés

## 18 Töltőberendezés – Rendeltetésszerű használat

A töltőkészülék

- csak beltéri használatra alkalmas.
- a következő Festool Li-Ion akkumulátorok felszínére: BP és BPC, a következő névleges feszültségek és kapacitások esetében:

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

 Nem rendeltetésszerű használat esetén a felelősséget a felhasználó viseli.

## 19 Töltőberendezés – A készülék részei

- [1-1]** Töltőrekesz
- [1-2]** Akkuegység
- [1-3]** Fennmaradó töltésidő kijelző (csak SCA 16)
- [1-4]** Töltési állapotkijelző
- [1-5]** A hálózati csatlakozóvezeték felcsévéése
- [1-6]** Szellőzőnyílások (csak SCA 16)
- [2]** A töltőkészülék rögzítése a falon

A hivatkozott ábrák a német nyelvű használati utasításban találhatók.

## 20 Töltőberendezés – Üzembe helyezés



### VIGYÁZAT!

**Nem kielégítő feszültség vagy frekvencia!**

#### Balesetveszély

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

### 20.1 Töltési folyamat indítása

**VIGYÁZAT!** Az üzembe helyezés előtt a hálózati csatlakozóvezetéket teljesen ki kell cséválni a kábelrésből **[1-5]**.

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

### 20.2 Fali rögzítés

Lásd a **[2]**-es ábrát.

## 21 Töltőberendezés – Üzemeltetés

### 21.1 LED-jelzőfények jelentése

A töltőegység üzembe helyezése után a töltés állapotkijelzőjének LED-je **[1-4]** sárgára vált.

#### SCA 16 önenellenőrzés

Mielőtt a töltés állapotkijelzőjének a LED-je sárgára vált, az összes LED **[1-3]** és **[1-4]**, valamint a szellőzőegység **[1-6]** kb. 1 másodpercre bekapcsol.

#### A töltőkészülék üzemi állapotai:

-  **Sárga LED – folyamatosan fény**  
A töltőkészülék üzemkész.

-  **LED zöld - villog**  
Az akkuegység töltődik.

-  **READY LED zöld - folyamatosan világít - READY**

Az akkuegység > 80%-ban feltöltődött és üzemkész. 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 megen-  
gedett tartományon kívül van. Mihelyt elérte az  
engedélyezett hőmérsékletet, a töltőkészülék  
automatikusan átvált töltő üzemmódra.

- > 45 min  **Hátramaradó töltési idő (csak SCA 16)**
- 30 min  **Hátramaradó töltési idő (csak SCA 16)**
- 15 min  A várható hátramaradó töltési idő kijelzé-  
se:
- 5 min 

- Akkuegység rátolása.

*A töltési állapotkijelző [1-4] többször felvillan.*

*A várható hátramaradó töltési időt az adott  
LED [1-3] felvillanása jelzi.*

## 21.2 Munkavégzés a szerszámmal

Folyamatos, ill. több egymást követő töltési cik-  
lus esetében a töltőkészülék felmelegedhet. Ez  
azonban normális jelenség és nem utal műsza-  
ki meghibásodásra.

A töltőkészülékben történő tárolás esetében az  
akkuegységek minden teljesen feltöltött állapot-  
ban maradnak.

Az akkuegységeket csak jól szellőző környezet-  
ben töltse.

## AIRSTREAM (csak SCA 16)

Az SCA 16 egy szellőzőegységgel van ellátva,  
így aktívan hozzájárul a BP 18...AS/I akkuegysé-  
gek hűtéshoz.

## 22 Töltőberendezés – Karbantartás és ápolás



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély, áramütés veszélye

- A gép karbantartási és ápolási munkáinak megkezdése előtt minden húzza ki a háló-  
zati csatlakozót a csatlakozóaljzatból!
- minden olyan karbantartási és javítási  
munkát, amely a készülékház felnyitásával  
jár együtt, csak felhatalmazott vevőszolgá-  
lati javítóműhely végezhet el.



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



Kizárolag eredeti Festool pótal-  
katrészeket használjon! Rendelé-  
si számok a következő helyen:  
[www.festool.hu/szerviz](http://www.festool.hu/szerviz)

## 22.1 Ügyeljen az alábbiak betartására:

- A károk megakadályozása érdekében a töltőkészüléket puha, száraz ronggyal takarít-  
sa. Ne használjon oldószert.
- Tartsa tisztán a töltőkészülék csatlakozóé-  
rintkezőit.
- Tartsa szabadon az SCA 16 töltőkészülék  
szellőzőnyílásait [1-6].

## 23 Töltőberendezés – Környezetvédelem



#### A készüléket ne dobja háztartási sze- métbe!

Adja le a szerszámot, a tartozé-  
kokat és a csomagolást a környezetvé-  
delmi előírásoknak megfelelő újrahasznosítás  
céljából. Ügyeljen az érvényes helyi előírások  
betartására.

A elektromos és elektronikus berendezések  
hulladékairól szóló európai irányelv és annak  
nemzeti jogi átvétele értelmében a használt  
elektromos szerszámokat szelektíven kell gyűj-  
teni, és lehetővé kell tenni azok környezetkímé-  
lő újrahasznosítását.

A rendeltetésszerű ártalmatlanításhoz a gyűj-  
tőhelyekről információkat az alábbi helyen  
[www.festool.hu/recycling](http://www.festool.hu/recycling) találhat.

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

## Съдържание

1	Символи.....	18
2	Правила за техниката на безопасност...	18
3	Използване по предназначение.....	25
4	Технически данни.....	25
5	Елементи на уреда.....	25
6	Пускане в действие.....	26
7	Акумулаторна батерия.....	26
8	Настройки.....	27
9	Работа с електрическата машина.....	28
10	Акустични предупредителни сигнали....	28
11	Принадлежности.....	29
12	Поддръжка и грижа.....	29
13	Околна среда.....	29
14	Общи указания.....	29
15	Зарядно устройство – Указания за безопасност.....	30
16	Зарядно устройство – Технически данни.....	31
17	Зарядно устройство – Символи.....	31
18	Зарядно устройство – Използване по предназначение.....	31
19	Зарядно устройство – Елементи на устройството.....	32
20	Зарядно устройство – Въвеждане в експлоатация.....	32
21	Зарядно устройство – Работа.....	32
22	Зарядно устройство – Поддръжка и грижа.....	33
23	Зарядно устройство – околна среда.....	33

## 1 Символи



Предупреждение за обща опасност



Опасност от токов удар



Прочетете инструкцията за експлоатация, указанията за безопасност.



Носете защитни слушалки.



Носете защитни ръкавици!



Носете дихателна защита.



Носете защитни очила.



Носете солидни обувки!



Да не се изхвърля като битов отпадък.



Съвет, указание



Инструкция за боравене



Поставяне на батерията



Разхлабване на акумулаторната батерия



Етикетиране за съответствие CE

## 2 Правила за техниката на безопасност

### 2.1 Общи указания за безопасност за електрически машини

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** 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 електрическата машина в работна среда с опасност от експлозия, в която се намират запалими течности, газове или прахове.** Електрическите машини произвеждат искри, които могат да възпламенят праха или изпаренията.
- По време на работа с електрическата машина внимавайте наблизо да няма деца и други лица.** При отклоняване на вниманието Вие можете да изгубите контрол над уреда.

## 2 ЕЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТ

- a. **Щепселт на електрическата машина трябва да пасва в контакта. Щепселт не бива да бъде променян по никакъв начин. Не използвайте адаптери за контакти заедно със заземени електрически машини.** Непроменените щепсели и пасващите контакти намаляват риска от токов удар.
- b. **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 машини на дъжд или влага.** Проникването на вода в електрическата машина увеличава риска от токов удар.
- d. **Не използвайте кабела за други цели, например за носене на електрическата машина, за окачване или за да издърпate щепсела от контакт. Дръжте кабела далеч от горещина, масло, остри ръбове или движещи се части на инструмента.** Повреден или заплетен кабел увеличава риска от токов удар.
- e. **Ако използвате електрическата машина 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 електрическата машина във влажна околнна среда, използвайте автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита.** 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 електрическата машина може да причини сериозни наранявания.
- b. **Носете лични защитни средства и винаги защитни очила.** Носенето на лични защитни средства, като противопрахова маска, непълзгащи се предпазни обувки, защитен шлем или средства за предпаз-

- ване на слуха, в зависимост от вида и приложението на електрическата машина, намалява риска от наранявания.
- c. **Избягвайте неволно пускане в действие.** Уверете се, че електрическата машина е изключена, преди да я свързвате към електрозахранването и/или акумулатора, да я вдигате или да яренасяте. Ако при носене на електрическата машина пръстът Ви се намира на прекъсвача или уредът е включен при присъединяване към електроснабдяването, това може да доведе до злополуки.
- d. **Преди включване на електрическата машина свалете от нея инструментите за регулиране или гаечния ключ.** Един инструмент или гаечен ключ, който се намира във въртяща се част на машината, 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 електрическата машина.
- 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 бъдат монтирани прахоулавящи и прахосъбиращи устройства, проверете дали те са присъединени и дали 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 ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МАШИНА

- a. **Не претоварвайте уреда. Използвайте подходяща електрическа машина за вашата работа.** С подходяща електрическа машина Вие ще работите по-добре и по- сигурно в указания мощностен диапазон.
- b. **Не работете с електрическа машина с дефектен прекъсвач.** Електрическа машина, която не може да бъде включена

или изключена, е опасна и трябва да бъде ремонтиран.

- c. **Извадете щепсела от контакта и/или от странете акумулаторната батерия, преди да приемете настройки по машината, да сменяте принадлежности или да оставяте машината.** Тези превенционни мерки предотвратяват неволното стартиране на електрическата машина.
- d. **Съхранявайте електрическите машини, които не използвате в момента извън обсега на деца. Не позволяйте машината да бъде използвана от лица, които не са запознати с нея или не са прочели тези указания.** Електрическите машини 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 машини.
- f. **Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** Грижливо поддържани режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклещват по-малко и се водят по-леко.
- g. **Използвайте електрическата машина, принадлежностите, работните инструменти и др. съгласно тези указания. При това имайте предвид условията и вида на работа.** Използването на електрическите машини 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.** Хълзгавите 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.** За зарядно устройство, което е предвидено за определен

вид акумулаторни батерии, има опасност от пожар, ако се използва за зареждане на други акумулаторни батерии.

- b. **Използвайте електрическите машини 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 попаднат 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.

## 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.
- c. **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

### Общи указания за безопасност при шлайфане с разделяне

- **Тази електрическа машина е предназначена за използване като шлайфмашина за разделяне. Съблюдавайте всички указания за безопасност, препоръки, изображения и технически характеристики, които получавате заедно с инструмента.** Неспазването на предупредителните указания и упътвания може да стане причина за токов удар, пожар и/или тежки наранявания.
- **Тази електрическа машина не е пригодена за шлайфане, шлайфане с шкурка, работа с телена четка и полиране.** Приложения, за които електрическата машина не е пригодена, могат да бъдат опасни и да причинят наранявания.
- **Не използвайте принадлежности, които не са предвидени и препоръчани от производителя специално за конкретната електрическа машина.** Фактът, че можете да закрепите принадлежност за Вашата електрическа машина, не гарантира сигурна употреба.
- **Допустимите обороти на използваните приставки трябва да са минимум толкова високи, колкото са означените върху електрическата машина максимални обороти.** Принадлежности, които се върят по-бързо от допустимото, могат да се счупят и да се разхвърчат.
- **Външният диаметър и дебелина на използваните приставки трябва да отговарят на предписанията на Вашата електрическа машина.** Грешно употребени приставки могат да не бъдат достатъчно обезопасени и контролирани.
- **Приставки с резба трябва да пасват перфектно на резбата на шлифовъчния шпиндел.** При приставки, които се монтират чрез фланец, диаметърът на отвора на приставката трябва да пасва на диаметъра на прикачане на фланеца. Приставки, които не са закрепени правилно към електрическата машина се въртят неравномерно, выбират много силно и могат до доведат до загуба на контрол над машината.

- **Не използвайте повредени приставки.** Преди всяка употреба проверявайте използваната приставка като шлифовъчните дискове за отцепване и пукнатини, работните плотове за пукнатини и сърдечник, телените четки за разхлабени или счупени телчета. Ако електрическата машина или приставката падне на земята, проверете дали не са повредени и при нужда използвайте здрава приставка. След като сте проверили и поставили работната приставка, Вие и намиращите се наблизо хора застанете извън равнината на въртящата се работна приставка и оставете машината да работи на пълни обороти за 1 минута. Повредени приставки най-често се чупят именно в това тестово време.
- **Носете лични защитни средства.** В зависимост от работата използвайте цялостна защита на лицето, защита на очите или защитни очила. Доколкото е подходящо носете маска за прахова защита, защитни слушалки, защитни ръкавици или специални престиилки, които да държат малките частици от шлайфания материал далеч от Вас. Очите трябва да бъдат защитени от разлетелите се чужди тела, които се появяват при различни приложения. Маските за прахова и дихателна защита трябва да филтрират праха, появил се при работа. Ако сте изложени на продължителен силен шум, това може да доведе до загуба на слуха.
- **Дръжте другите хора на безопасно разстояние от работното си място.** Всеки, който се доближи, трябва да носи лични защитни средства. Отломки от обработвания детайл или счупени инструменти могат да хвъркнат и да причинят наранявания дори и извън директния обсег на работното място.
- **Хващайте електрическата машина само за изолираните ръкохватки, когато извършвате работа, при която режещата приставка може да срещне скрита електрическа инсталация.** Контактът с проводници на високо напрежение може да пренесе напрежението върху металните части на машината и да доведе до токов удар.
- **Никога не оставяйте електрическата машина преди тя да е спряла напълно.** Въртящата се приставка може да попадне в контакт с повърхността, върху която я

- оставяте, и така да загубите контрол върху електрическата машина.
- **Никога не оставяйте електрическата машина да работи докато я носите.** При случаен контакт дрехите Ви могат да бъдат захванати от въртящата се приставка и тя може да Ви нарани.
  - **Почиствайте редовно вентилационните отвори на Вашата електрическа машина.** Моторният нагнетателен вентилатор изтегля прах в корпуса, а едно голямо струпване на прах от метали може да предизвика електрически опасности.
  - **Не използвайте електрическата машина в близост до запалими материали.** Искрите могат да възпламенят тези материали.
  - **Не използвайте приставки, които изискват течни охлаждащи средства.** Използването на вода или други течни охлаждащи средства може да доведе до токов удар.

#### **Откат и съответните указания за безопасност**

Откатът е внезапна реакция, дължаща се на блокирана или заяждаща приставка, като шлифовъчен диск, работен плот, телена четка и т.н. Заяждането или блокирането води до внезапно преустановяване на въртенето на приставката. По този начин електрическата машина отскача неконтролирано в посока обратна на въртенето на приставката към мястото на блокаж.

В случай на закачане или блокиране на шлифовъчен диск в детайла, ръбът на диска, който е потънал в детайла може да се отчупи или да предизвика откат. Шлифовъчният диск се отправя към ползвателя или в противоположна посока, в зависимост от посоката му на въртене в мястото на блокаж. При това шлифовъчният диск също може да се счупи.

Откатът е следствие от неправилна употреба на електрическата машина. Той може да бъде избегнат чрез взимане на съответните предпазни мерки, описани по-долу.

- **Дръжте здраво електрическата машина и поставете тялото и ръцете си в такава позиция, в която да можете да противодействате на силите на отката.** Винаги използвайте помощна ръкохватка, когато е налична, за да разполагате с по-голям контрол върху силите при откат и високи обороти. Ползвателят може да контролира силите на откат чрез спазване на правилните предпазни мерки.

- **Никога не поставяйте ръката си в близост до въртящите се приставки.** Приставката може да премине през ръката ви при откат.
- **Избягвайте с тялото си пространството, в което електрическата машина би се придвижила при откат.** Откатът насочва електрическата машина в посока обратна на въртенето на шлифовъчния диск спрямо мястото на блокаж.
- **Работете особено внимателно при ъгли, остри ръбове и т.н. Предотвратявайте закачането и отскочането на електрическата машина.** Въртящата се приставка има склонността да закача при ъгли, остри ръбове и отскочане. Това предизвиква загуба на контрол или откат.
- **Не използвайте верижни или назъбени режещи дискове.** Такива приставки често предизвикват откат или загуба на контрол върху електрическата машина.

#### **Специални указания за безопасност при шлайфане и шлайфане с разделяне**

- **Използвайте само предназначените за вашата машина шлифовъчни тела и предназначения за тези тела защитен капак.** Шлифовъчни тела, които не са предназначени за електрическата машина не могат да бъдат достатъчно покрити и не са безопасни.
- **Шлифовъчните дискове трябва да бъдат монтирани така, че шлифовъщата им повърхност да не излиза извън ръба на защитния капак.** Едно неправилно монтиране на шлифовъчния диск, което излиза извън ръба на защитния капак, не може да бъде достатъчно обезопасено.
- **Зашитният капак трябва да бъде поставен сигурно на електрическата машина и да бъде регулиран така, че минимална част от шлифовъчното тяло се подава открито към ползвателя.** Защитният капак помага в предпазването на ползвателя от отчупени части, случаен контакт с шлифовъчното тяло както и от искри, които могат да запалят неговите дрехи.
- **Шлифовъчните тела трябва да бъдат използвани само за препоръчаните приложения.** Например: **Никога не шлайфайте със страничната повърхност на режещ диск.** Режещите дискове са предназначени за отнемане на материал с ръба на диска. Страницено упражнение на сила върху тези тела може да ги счупи.

- **Винаги използвайте неповредени затегателни фланци с правилната големина и форма за избрания от Вас шлифовъчен диск.** Подходящите фланци придържат шлифовъчния диск и намаляват опасността от счупване на диска. Фланците за режещи дискове могат да се различават от фланците за други шлифовъчни дискове.
- **Не използвайте изхабени шлифовъчни дискове от по-големи електрически машини.** Шлифовъчните дискове от по-големи електрически машини не са предназначени за високите обороти на малките електрически машини и могат да се счупят.

#### **Други специални указания за безопасност при шлайфане с разделяне**

- **Предотвратявайте блокирането на разделящия диск и твърде големия натиск. Не правете прекалено дълбоки разрези.** Претоварване на разделящия диск повишава склоността към закачане и блокиране и по този начин вероятността за откат или счупване на шлифовъчното тяло.
- **Избягвайте пространството пред и зад въртящия се разделящ диск.** Когато отдалечавате разделящия диск от работния детайл, в случай на откат може електрическата машина да се засили към вас с въртящия се диск.
- **В случай на прищипване на разделящия диск или преустановяване на работа, изключете машината и я задръжте неподвижна, докато дискът не спре да се върти. Никога не се опитвайте на извадите от разреза все още въртящ се разделящ диск, тъй като това може да доведе до откат.** Установете и отстранете причината за закачането.
- **Не включвате отново електрическата машина докато тя се намира в работния детайл. Оставете разделящия диск първо да достигне пълните си обороти, преди да продължите внимателно с рязането.** В противен случай дискът може да се заклещи, да отскочи от детайла и да предизвика откат.
- **Подпирайте плочи и големи работни детайли, за да намалите риска от откат поради прищипване на разделящия диск.** Големите детайли могат да се огънат под собственото си тегло. Работният детайл трябва да бъде подпрян от двете страни

на диска, при това както в близост до разреза така и в краищата.

- **Бъдете особено внимателни при прорези в стени и други невидими пространства.** Потъващият разделящ диск може да предизвика откат при разрез в газовата или водната инсталация, електрически проводници или други обекти.

#### **2.3 Допълнителни указания за безопасност**

- **Не използвайте електрическата машина на дъжд или във влажна среда.** Влага в електрическата машина може да доведе до късо съединение и пожар.
- Допирайте електрическата машина само във включен (въртящ се) режим към материала.
- От съображения за сигурност работният детайл трябва да бъде застопорен в менгеме или друго затегателно устройство. Защото застопореният детайл прави възможно обслужване на електрическата машина с две ръце.
- Не работете върху стълби.
- Не използвайте бързозатегателни гайки за застопоряване на диамантения режещ диск.
- Използвайте подходящите приставки със съответната спецификация според обработвания материал - виж информацията върху диамантения режещ диск и опаковката.
- Вмъквайте паузи за охлаждане на диамантената приставка след серия разделящи разрези или интензивно разделяне, за да предотвратите прегряване на приставката.
- Не упражнявайте страничен натиск върху диамантените разделящи дискове.
- Диамантените режещи дискове се самозаточват. Намалена резултатност на разделяне и заоблени нажежени ръбове говорят за затъпен диамантен режещ диск. Чрез къси разрези в абразивен материал (варовик, асфалт или газов бетон) приставката може да бъде наточена. Спорадичните искри са типични при разделяне на камък, те не са критични.
- Не режете метални предмети, приони или винтове.
- **Използвайте подходящи уреди, с които да откриете скритата ел. инсталация или се обърнете към местния доставчик на**

**електричество.** Контактът на приставката с ел. инсталация под напрежение може да доведе до пожар или токов удар. Повреждане на газопровод може да доведе до експлозия. Проникване във водопровод ще доведе до материални щети.

- **При работа може да се образуват вредни/отровни прахове (например при съдържащи олово бои, някои видове дърво,...). Материали съдържащи азбест трябва да бъдат обработвани само от специалисти.** Докосването или вдишването на тези прахове може да представлява опасност за работещия с инструмента и за намиращите се в близост хора. Съблюдавайте валидните във Вашата страна инструкции за безопасност.



За защита на Вашето здраве носете маска срещу прах Р2 и използвайте подходящо прахоизсмукване.

- **След обработка на минерални материали (напр. гипс, ...): Обдухайте вътрешността на електрическата машина през отворите за проветрение и превключвателния елемент със сух и обезмаслен сгъстен въздух.** В противен случай прах може да се събере в корпуса на електрическата машина и по пусковия прекъсвач и да се втвърди при контакт с влагата във въздуха. Това може да доведе до повреждания по превключвателния механизъм и електрическата машина може да прегрее.
- **Използвайте само предвидените за това акумулаторния батерии, а не адаптери за работа с акумулаторната електрическа машина. Не използвайте чужди зарядни устройства за зареждане на акумулаторните батерии.** Използването на принадлежности, които не са предвидени от производителя, може да доведе до токов удар и/или тежки злополуки.

## 2.4 Указания за безопасност шлайф инструменти

- Шлайф инструментите са чувствителни към счупване, ето защо е нужно максимално внимание при боравенето с шлайф инструменти! Използването на повредени, грешно затегнати или заклинени шлайф инструменти е опасно и може да доведе до тежки наранявания.
- Шлайф инструментите да не се подлагат на по време на съхранение на механични повреди и увреждащи влияния на околната среда.

- Третирайте и транспортирайте внимателно шлайф инструментите.
- Спазвайте данните върху етикета или върху шлайф инструмента, както и ограниченията за употреба, указанията за безопасност или другите указания. При неясноти относно избора на шлайф инструменти потребителят трябва да си набави информация от производителя преди употребата.
- Монтирането на шлайф инструментите трябва да става в съответствие с глава .
- Монтирането на шлайф инструменти може да се извърши само от експертни лица.

## 2.5 Стойности на емисии

Установените съгласно EN 60745 стойности възлизат обикновено на:

Ниво на звуковото налягане  $L_{PA} = 86 \text{ dB(A)}$

Ниво на звукова мощност  $L_{WA} = 97 \text{ dB(A)}$

Коефициент на несигурност  $K = 3 \text{ dB}$



### ВНИМАНИЕ

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

- Използвайте защитни слушалки.

Емисия на вибрации  $a_h$  (векторна сума от трието посоки) и коефициента на несигурност  $K$  са установени съгласно EN 60745:

### Шлайфане с разделяне

$a_h \leq 2,5 \text{ м/сек}^2$

$K = 2 \text{ м/сек}^2$

Посочените стойности на емисии (вибрации, шум)

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



## ВНИМАНИЕ

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

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

## 3 Използване по предназначение

Електрическата машина е предназначена за шлайфане с разделяне на материали от бетон и камък без употреба на течни охлаждащи и смазочни материали.

Електрическата машина може да се използва само с диамантени режещи дискове на Festool съгласно EN 13236.

**Тази електрическа машина да не се използва за полиране и за обработка на метал.**

Електрическата машина е предназначена за използване с акумулаторни батерии Festool от серията BP със същия клас на напрежение.

При употреба не по предназначение вина носи използвания.

## 4 Технически данни

Акумулаторна диамантена система за рязане		DSC-AGC 18 FH
Напрежение на мотора		18 V DC
Обороти (празен ход)	4500 - 8500	об/мин
Степени на оборотите	1	4500 об/мин
	2	5300 об/мин
	3	6100 об/мин
	4	6900 об/мин
	5	7700 об/мин
	6	8500 об/мин
Скорост на въртене на шлайф инструмента		80 м/с
Резба на шлифовъчен шпидел		M 14

## Акумулаторна диамантена система за рязане

## DSC-AGC 18 FH

Ø на шлайф инструмента	125 мм
Дебелина на шлайф инструмента	макс. 3,0 мм мин. 1,0 мм
Тегло съгласно ЕРТА процедура 01:2014	3,2 кг

## 5 Елементи на уреда

- [1-1] Засмукваща опора
- [1-2] Резба за помощна ръкохватка
- [1-3] Помощна ръкохватка
- [1-4] Пусков прекъсвач
- [1-5] Лостче за освобождаване
- [1-6] Приспособление за аспирация
- [1-7] Бутон за регулация на оборотите
- [1-8] Изолирани повърхности за хващане (оцветените в сиво части)
- [1-9] Фиксиране на шпиндела
- [1-10] Бутони за разхлабване на акумулаторната батерия
- [1-11] Бутон капацитет върху акумулаторната батерия
- [1-12] Индикация за капацитет

Показаните или описани принадлежности отчасти не спадат към обема на доставката.

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

### 5.1 Електроника

#### Плавно задвижване

Електронно регулираният плавен пуск се грижи за пуск на електрическата машина без тласъци.

#### Регулатор на честотата на въртене [1-7]

Оборотите могат да бъдат настройвани безстепенно с колелцето във възможния диапазон. По този начин можете да напасвате оптимално скоростта според дадения материал. Също съблюдавайте указанията върху шлайф инструментите.

## Константни обороти

Избраните обороти на мотора се поддържат константни по електронен начин. Така дори при натоварване скоростта не се променя.

## Зашита от откат

При внезапно намаляване на оборотите, напр. поради блокиране в среза, моторът веднага се изключва. За повторно включване електрическата машина първо трябва да се изключи и след това отново да се включи.

## Зашита от повторно пускане

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

## Зашита от прегряване

При прегряване предпазната електорника превключва на работен режим охлаждане. Моторът продължава да работи, а константните обороти са деактивирани. След фаза на охлаждане от около 10-20 сек. машината отново е готова за работа и пълно натоварване.

## 6 Пускане в действие

Приспособлението за аспирация е предварително монтирано и не бива да се демонтира или препозиционира.

### 6.1 Правилно държане на електрическата машина

Дръжте електрическата машина с две ръце за изолираните повърхности [1-8]: една ръка върху корпуса на мотора зад превключвателя и една ръка върху помощната ръкохватка [1-3].

### 6.2 Вкл./изключване

#### Включване [2a]

- Преместете напред бутона за включване и изключване [1-4]. При едновременно натискане на предната част на бутона,пусковият прекъсвач се застопорява.

*Бутона за включване и изключване [1-4] е фиксиран и електрическата машина е включена.*

- Мащината да се придвижва към материала едва когато са достигнати работните обороти.

## Регулиране на оборотите

Оборотите могат да се адаптират на 6 степени към изискванията на обработваемия детайл.

- Поставете регулатора на оборотите [1-7] на желаната степен.

## Изключване [2b]

- Повдигнете електрическата машина от обработвания материал.
- Натиснете задната част на бутона за включване и изключване [1-4].

*Застопоряването е активирано и електрическата машина е изключена.*



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Опасност от нараняване поради откат, отхвърчащи части

- Преди да оставите настрана електрическата машина, изчакайте докато въртящите се приставки не бъдат напълно в покой.
- Поставете електрическата машина легната върху приспособлението за аспирация.

## 7 Акумулаторна батерия

- Поставяне на батерията [3a]
- Изваждане на батерията [3b]

### 7.1 Индикация за капацитет

Индикаторът за капацитет [1-12] показва при натискане на бутона [1-11] 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 зарядното устройство и акумулаторната батерия с дисплей на капацитета можете да намерите в инструкциите за експлоатация на зарядното устройство и акумулаторната батерия.

## 8 Настройки



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване

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

#### 8.1 Монтиране на помощна ръкохватка [1-3]



Използвайте винаги помощната ръкохватка, за да си подсигурите сигурна и неизморителна работа.

С помощта на специалната конструкция „VIBRASTOP“ на помощната ръкохватка вибрациите биват намалени.

- Завийте помощната ръкохватка **[1-3]** в зависимост от начина на работа странично върху резбата **[1-2]**.

#### 8.2 Смяна на диамантения режещ диск [4]



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от злополука, опасност от нараняване

- Не използвайте други защитни гайки освен доставените заедно с поръчката. Не използвайте бързозатегателни гайки!
- Използвайте само препоръчани от производителя, включени в доставката на шлайфа, диамантени режещи дискове и фланци.
- Не използвайте разделителни дискове от композитни материали.
- Използвайте само неповредени защитни гайки!



### ВНИМАНИЕ

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

- Не използвайте вибриращи, тъпи и дефектни шлайф инструменти.
- Не използвайте шлайф инструменти, които преди монтажа са били изложени на силна влага, мокрота или високи температури.
- Носете защитни ръкавици.
- Свалете акумулаторната батерия от електрическата машина.
- Почистете фланеца **[4-4]** защитната гайка **[4-2]**, както и режещата повърхност на диамантения режещ диск **[4-3]**.

- Поставете фланеца **[4-4]** с издадената му част върху шпиндела.

- Внимавайте центриращата част на фланеца да пасне точно в отвора на диска и прилепването между електрическата машина/шпиндела и фланеца да съответства.

Внимавайте шпинделът на електрическата машина да съответства по диаметър с отвора на шлайф инструмента.

Внимавайте за указаната посока на въртене на шлайф инструмента (стрелка на шлайф инструмента = стрелка на корпуса на инструмента).

Поставете диамантения режещ диск **[4-3]** върху шпиндела и фланеца.

- Поставете защитната гайка **[4-2]** върху диамантения режещ диск, притиснете застопоряването на шпиндела **[4-5]** и затегнете затягащата гайка с ключа **[4-1]**.
- Проверете закрепването и седалището на шлайф инструмента върху електрическата машина.

- Преди включване проверете дали диамантеният режещи диск и подвижната част от приспособлението за аспирация **[1-6]** се движат свободно.

Оставяйте за проба новите диамантени режещи дискове около минута без натоварване.

Демонтирането протича в обратен ред.

#### 8.3 Плот [5]

Плотът за маса **[5-1]** намалява риска от нараняване на повърхността на работния детайл.

- Плъзнете плота за маса върху предния ръб на водещия плот на приспособлението за аспирация и го фиксирайте.

#### 8.4 Прахоизсмукаване



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност за здравето поради прахове

- Никога не работете без прахоизсмукаване.
- Спазвайте националните разпоредби.

Към засмукаващата опора **[1-1]** може да се свърже мобилна праходискупачка Festool с диаметър на смукателния маркуч от 27 mm или 36 mm (36 mm препоръчително поради по-ниската опасност от запушване).

Елементът за присъединяване на маркуч с Ø 27 mm се пъхва в ъгловия елемент. Елемен-

тът за присъединяване на маркуч с Ø 36 mm се пъхва в ъгловия елемент.

**Препоръка:** Използвайте антистатичен изсмукващ маркуч! По този начин може да бъде намалено статичното електричество.

## 9 Работа с електрическата машина



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Има опасност от нараняване

- Електрическата машина да се вкарва в материала само във включено (въртящо се) състояние.
- Закрепете работния детайл така, че не може да се движи по време на обработка.
- Пазете ръцете от въртящия се шлайф инструмент.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване поради чуплив шлайф инструмент

- Внимавайте срокът на годност на шлайф инструмента да не е изминал.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване поради движещ се обработваем детайл

- Сигурно закрепвайте обработваемия детайл.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване поради работа над главата

- При работа над нивото на главата винаги носете защитни очила.
- Носете P2 маска за дихателна защита.

- Електрическата машина може да се поставя при неизползване легната върху приспособлението за аспирация.
- Шлайф инструментът да се отстранява от електрическата машина за транспортиране.

## 9.1 Шлайфане с разделяне

- Шлайф инструментът винаги да се води по права линия през обработваемия детайл.

Внимавайте шлайф инструментът да не закантва и да не се натоварва косо или странично.

- Внимавайте плотът за маса да легне добре върху обработваемия детайл.

## 9.2 Срезове близко до ръба [6]



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване от свободно лежащ шлайф инструмент

- С изключение на разрезите близо до ръба приспособлението за аспирация трябва да бъде използвано само в заключена позиция и с помощна ръкохватка.
- **1** Свалете помощната ръкохватка.
- Проверете, дали подвижната част на приспособлението за аспирация с лостчето за освобождаване може да се движи свободно и автоматично се връща в изходна позиция.
- Дръжте електрическата машина с дясната ръка.
- **2** Включете електрическата машина и поставете върху обработваемия детайл.
- **3** Малко преди стената освободете лостчето **[6-1]** на приспособлението за аспирация с лявата си ръка.
- **4** С лостчето изтеглете подвижната част на приспособлението за аспирация и едновременно с това продължете да режете, за да достигнете максимално близо до стената.  
По този начин се гарантира максимална резултатност на прахоизсмукиването.
- След рязането върнете приспособлението за аспирация с лостчето обратно в изходна позиция.

## 10 Акустични предупредителни сигнали

Ако електрическата машина се изключи поради следните работни условия, при включване прозвучава предупредителен сигнал.

#### Акумулаторната батерия не е приета

- Поставете правилен модел акумулаторна батерия.

#### Акумулаторната батерия е изтощена

- Сменете акумулаторната батерия.
- Заредете акумулаторната батерия.

#### Акумулаторната батерия е дефектна

- Сменете акумулаторната батерия.
- Проверявайте функционалността при охладена акумулаторна батерия със зарядно устройство.

## Акумулаторната батерия е прегряла

- Оставете акумулаторната батерия да се охлади.

## Електрическата машина е прегряла

- След охлаждане електрическата машина може да се въведе отново в експлоатация.

## Електрическата машина е дефектна

- Свържете се с клиентската служба на Festool или със специализиран търговец.

## Електрическата машина е блокирала

- Отстранете блокирането.

- i** Ако електрическата машина при блокиране се изключи, не прозвучава предупредителен сигнал.

## 11 При надлежности

**Използвайте само оригинални инструменти за вграждане и оригинални аксесоари на Festool.** При употреба на нискоизвестни приставки и принадлежности на други производители може да се стигне до повишена опасност от нараняване и неправилна ротация, която да влоши качеството на работните резултати и да повиши износването на електроинструмента.

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

## 12 Поддръжка и грижа



### 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 електрическата машина, трябва да бъдат извършвани само от авторизирана работилница за сервизно обслужване.



**Клиентска служба и ремонт** само от производителя или от сервисни 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)

За осигуряване на циркулация на въздуха отворите за проветрение в корпуса на мотора винаги трябва да са свободни и чисти.

При обработка на минерални материали (напр. гипс, ...) може да се събере прах вътре в корпуса на електрическата машина и по пусковия прекъсвач и да се втвърди при контакт с влагата във въздуха. Това може да доведе до повреждания по превключвателяния механизъм и електрическата машина може да прегрее.

- След всяка обработка обдухвайте вътрешността на електрическата машина през отворите за проветрение и пусковия прекъсвач със сух и обезмаслен сгъстен въздух.

Шлайф инструментите да се почистват след използване.

Поддържайте чисти контактните места на инструмента, акумулаторната батерия и зареждащото устройство.

В случай че приспособлението за аспирация не се връща автоматично в изходна позиция, го почистете чрез многократно отваряне и затваряне. Ако проблемът не може да бъде отстранен, предоставете електрическата машина на отдела за обслужване на клиенти.

## 13 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.

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.bg/reach](http://www.festool.bg/reach)

## 14 Общи указания

### 14.1 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.

## 15 Зарядно устройство – Указания за безопасност



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** 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.**

- Този уред 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 **потребителската поддръжка** не трябва да се извършват от **деца** без надзор.
- Не отваряйте зарядното устройство!
- Пазете зарядното устройство от метални частици (стружки) или течности!
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте с това зарядно устройство батерии, които не могат да се презареждат!
- **Не използвайте акумулаторни батерии от други производители с това зарядно устройство. Не използвайте мрежови кабели или чужди акумулаторни батерии за захранване 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.
- Ако зарядното устройство се намира в системера, зарядното устройство не може да се свързва с мрежовия контакт!
- Пазете уреда от влага.
- Пазете кабела за свързване към мрежата от топлина, масло и остри ръбове.
- Ако **кабелът за свързване към мрежата** на този уред се повреди, той трябва да се смени от оторизиран клиентски сервис, за да се избегнат опасностите.
- Преди употреба проверете уреда за повреди и по-специално кабела за свързване към мрежата, щепсела и корпуса, за да избегнете рискове. При повреда осигурявайте ремонт само от оторизиран сервис на клиентската служба.
- **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. Проветрете помещението и при поява на оплаквания потърсете лекар.

## 16 Зарядно устройство – Технически данни

Зарядно устройство	SCA 16	TCL 6	TCL 6 DUO
Напрежение на мрежата (вход)	220 – 240 В~	220 – 240 В~	220 – 240 В~
Честота на мрежата	50 – 60 Хц	50 – 60 Хц	50 – 60 Хц
Напрежение на зареждане (изход)	10,8 – 18 В ==	10,8 – 18 В ==	Изход1: 10,8 – 18 В == Изход2: 10,8 – 18 В ==
Зареждащ ток	максимално 16 А	максимално 6 А	Изход1: максимално 6 А Изход2: максимално 6 А
Времена за зареждане на акумулаторни батерии BP и BPC, ок.			
2,5 Ач	34 мин	34 мин	34 мин
4,2 Ач	76 мин	76 мин	76 мин
3,0 Ач / 3,1 Ач	33 мин	33 мин	33 мин
4,0 Ач	32 мин	32 мин	32 мин
5,0 Ач / 5,2 Ач	33 мин	45 мин	45 мин
6,2 Ач	32 мин	53 мин	53 мин
8,0 Ач	34 мин	87 мин	87 мин
допустима температура на околната среда в предприятието	0 °C до +40 °C		

## 17 Зарядно устройство – Символи



Предупреждение за обща опасност



Опасност от токов удар



Прочетете инструкцията за експлоатация, указанията за безопасност.



Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!



Подходящо само за работа на закрито



Предпазител в посочена стойност на тока



Предпазни трансформатори



Клас на защита II



Да не се изхвърля като битов отпадък.



Да не се изхвърля като битов отпадък.



Инструкция за боравене



Етикетиране за съответствие CE

## 18 Зарядно устройство – Използване по предназначение

Подходящи зарядни устройства

- само за зареждане на закрито.

- за зареждане на Festool Lilon акумулаторни батерии BP и BPC със следните мрежови напрежения и капацитети:

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

 При употреба не по предназначение вина носи използыващия.

## 19 Зарядно устройство – Елементи на устройството

- [1-1] Отвор за зареждане
- [1-2] Акумулаторна батерия
- [1-3] Индикация за остатъчно време (само SCA 16)
- [1-4] Индикация за статус на зареждане
- [1-5] Намотаване кабел за свързване към мрежата
- [1-6] Отвори за проветрение (само SCA 16)
- [2] Закрепване за стена на зарядно устройство

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

## 20 Зарядно устройство – 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 фирмента табелка.
- В Северна Америка могат да бъдат използвани само машини на Festool с напрежение 120 V / 60 Hz.

### 20.1 Стартриране на процес на зареждане

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Преди въвеждането в експлоатация изцяло размотайте кабела за свързване към мрежата от вдълбнатината [1-5].

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

### 20.2 Закрепване за стена

Вж. фиг. [2].

## 21 Зарядно устройство – Работа

### 21.1 Значение на LED

След въвеждането в експлоатация на зарядното устройство светодиодът на индикацията за статус на зареждане [1-4] става жълт.

#### Самостоятелна проверка SCA 16

Преди светодиодът на индикацията за статус на зареждане да стане жълт, всички светодиоди [1-3] и [1-4], както и вентилаторът [1-6] се включват за ок. 1 сек.

#### Работни състояния на зарядното устройство:

##### LED жълто – постоянна светлина

Зарядното устройство е готово за работа.

##### LED зелено – мигане

Акумулаторната батерия се зарежда.

##### LED зелено – постоянна светлина – READY

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

##### LED червено – мигане

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

##### LED 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 16)

Индикация на предвижданото остатъчно време на зареждане:

- Вкарайте акумулаторна батерия.

#### Индикация за статус на зареждане [1-4] мига няколко пъти.

Предвижданото остатъчно време на зареждане се показва с мигане на съответните светодиоди [1-3].

## 21.2 Инструкции за работа

При постоянни, респ. неколкократни последователни цикли на зареждане зарядното устройство може да се нагрее. Това обаче е неизначително 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 16)

Зарядното устройство SCA 16 е оборудвано с вентилатор и активно подпомага охлаждането на BP 18...AS/I акумулаторната батерия.

## 22 Зарядно устройство – Поддръжка и грижа



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване, токов удар

- Преди всякакви работи по поддръжката винаги изключвайте щепсела от контакта!
- Всички ремонтни дейности, за които е необходимо отваряне на корпуса, могат да бъдат извършвани само в оторизиран сервиз.



**Клиентска служба и ремонт** само от производителя или от сервисни 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)

### 22.1 Спазвайте следните указания:

- За да предотвратите щети, почиствайте зарядното устройство с мека, суха кърпа. Не използвайте разтворители.
- Свързвашите контакти върху зарядното устройство се поддържат чисти.
- Отворът за проветрение [1-6] върху зарядното устройство SCA 16 се поддържа свободен.

## 23 Зарядно устройство – околнна среда



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

Спазвайте валидните национални разпоредби.

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

Информация за пунктите за събиране и правилно изхвърляне можете да видите на [www.festool.bg/recycling](http://www.festool.bg/recycling).

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

## Cuprins

1	Simboluri.....	34
2	Instrucțiuni privind siguranța.....	34
3	Utilizarea conform destinației.....	40
4	Date tehnice.....	40
5	Componentele aparatului.....	41
6	Punerea în funcțiune.....	41
7	Acumulator.....	42
8	Setări.....	42
9	Lucrul cu scula electrică.....	43
10	Semnale acustice de avertizare.....	44
11	Accesorii.....	44
12	Întreținerea și îngrijirea.....	44
13	Mediul înconjurător.....	45
14	Indicații generale.....	45
15	Încărcătorul – instrucțiuni privind siguranța.....	45
16	Încărcătorul – date tehnice.....	46
17	Încărcătorul – simboluri.....	46
18	Încărcătorul – utilizarea conform destinației.....	47
19	Încărcătorul – componentele aparatului..	47
20	Încărcătorul – punerea în funcțiune.....	47
21	Încărcătorul – funcționarea.....	47
22	Încărcătorul – întreținerea și îngrijirea....	48
23	Încărcătorul – mediul înconjurător.....	48

## 1 Simboluri



Avertisment privind un pericol general



Avertizare contra electrocutării



Cititi manualul de utilizare și instrucțiunile privind siguranța.



Purtați căști antifonice.



Purtați mănuși de protecție!



Purtați o mască de protecție respiratorie.



Purtați ochelari de protecție.



Purtați încăltăminte solidă!



Nu eliberați aparatul împreună cu deșeurile menajere.



Recomandare, observație

## ► Instrucțiuni de manipulare



Introducerea acumulatorului



Desfaceți pachetul de acumulatori



marcăj de conformitate CE

## 2 Instrucțiuni privind siguranță

### 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 următoarelor instrucțiuni se poate solda cu electrocutări, incendii și/sau răniri grave.

**Păstrați toate instrucțiunile privind siguranța și de utilizare 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 POSTUL DE LUCRU

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

### 2 SIGURANȚA ELECTRICĂ

- Fişa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza. Fişa nu trebuie să fie modificată în niciun fel. Nu utilizați fișe adaptoare împreună cu scule electrice protejate prin împământare.** Fișele nemodificate și prizele corespunzătoare reduc riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corporal cu suprafețele cu împământare, precum țevile, sistemele de încălzire, plitele și aparatelor frigorifice.** Există un risc ridicat de electrocutare

- atunci când corpul uman este legat la pământ.
- c. **Feriți sculele electrice împotriva ploii și umezelii.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică crește riscul de electrocutare.
  - d. **Nu folosiți cablul în alte scopuri, cum ar fi transportarea sculei electrice, suspandrarea acesteia sau pentru a scoate fișa din priză. Țineți cablul la distanță de sursele de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piesele mobile ale aparatului.** Cablurile deteriorate sau înfășurate cresc riscul de electrocutare.
  - e. **Dacă lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare avizate și pentru exterior.** Utilizarea unui cablu prelungitor avizat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
  - f. **Dacă punerea în funcționare a sculei electrice într-un mediu umed 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. **ACTIONAȚI CU ATENȚIE, CONCENTRAȚI-VĂ LA CEEA CE FACEȚI ȘI LUCRAȚI ÎN MOD 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.** Purtarea echipamentului personal de protecție, precum masca anti-praf, încăltămîntea de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau căștile antifonice, în funcție de tipul și aplicația sculei electrice, reduce riscul de rănire.
- c. **EVITAȚI PUNEREA INVOLUNTARĂ ÎN FUNCȚIUNE A SCULEI. ASIGURAȚI-VĂ CĂ SCULA ELECTRICĂ ESTE OPRITĂ ÎNAINTE DE A O RACORDA LA SURA 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 aparatul este pornit când îl conectați la sursa de alimentare electrică, se pot produce accidente.
- d. **SCOATEȚI SCULELE DE REGLARE SAU CHEILE FIXE ÎNAINTE DE CONECTAREA SCULEI ELECTRICE.** Prezența unui accesoriu sau a unei chei în

- zona piesei rotative a aparatului poate duce la răniri.
- e. **EVITAȚI POZIȚIILE NEFIREȘTI ALE CORPULUI. ASIGURAȚI-O STABILITATE FĂRĂ RISCURI ȘI MENȚINEȚI-VĂ ÎNTOOTDEAUNA ECILIBRUL.** Astfel, puteți controla mai bine scula electrică în situații imprevizibile.
  - f. **PURTAȚI ÎMBRĂCĂMINTE ADECVATĂ. NU PURTAȚI ÎMBRĂCĂMINTE LARGĂ SAU BIJUTERII. ȚINEȚI PĂRUL ȘI ÎMBRĂCĂMINTEA DEPARE DE PIESELE AFLATE ÎN MIȘCARE.** Îmbrăcămintea largă, bijuteriile sau părul lung pot fi agățate de piesele aflate în mișcare.
  - g. **DACĂ POT FI MONTATE DISPOZITIVE DE ASPIRARE A PRAFULUI ȘI COLECTOARE, ASIGURAȚI-VĂ CĂ ACESTEA SUNT CUPLENTE ȘI UTILIZATE 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 frațăjune de secundă poate duce la răniri grave.

### 4 UTILIZAREA ȘI MANIPULAREA SCULEI ELECTRICE

- a. **NU SUPRASOLICITAȚI APARATUL. 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 SCULE ELECTRICE ALE CĂROR COMUNITATOARE SUNT DEFECTE.** 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 ÎNAINTE DE A EFECTUA REGLAJE LA NIVELUL APARATULUI, DE A ÎNLOCUI ACCESORII-LE ACESTUIA SAU DE A-L PUNE ÎN STARE DE REPaus.** Aceste măsuri de precauție previn pornirea involuntară a sculei electrice.
- d. **NU LĂSAȚI SCULELE ELECTRICE LA ÎNDEMÂNĂ COPILOR. NU PERMITEȚI UTILIZAREA APARATULUI DE CĂtre persoane care nu sunt familiarizate cu acesta 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 ACCESORIILE. VERIFICAȚI DACĂ PIESELE AFLATE ÎN MIȘCARE FUNCȚIONEAZĂ OPTIM ȘI DACĂ NU SE BLOCHEAZĂ, DACĂ COMPO朱NETELE**

**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 sunt cauzate de sculele electrice întreținute necorespunzător.

- f. **Mențineți ascuțite și curate accesoriile așchieitoare.** Accesoriile așchieitoare cu mușchi tăietoare ascuțite se întepenesc mai puțin și sunt mai ușor de ghidat.
- g. **Utilizați scula electrică, accesoriile, 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 și suprafețele de prindere trebuie să fie menținute uscate și curate, fără urme de ulei sau unsoare.** Mânerele și suprafețele de prindere cu suprafețe alu-necoase 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 încărcatoarele 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 răniri și pericol de incendiu.
- c. **Tineți acumulatorul neutilizat departe de agrafele 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 pot avea un comportament im-

previzibil 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.

## 6 SERVISAREA

- 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 siguranței 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 accesoriu sau piese de schimb necorespunzătoare se poate solda cu electrocutări sau răniri .

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

### 2.2 Instrucțiuni privind siguranța specifice mașinii

#### Instrucțiuni comune privind siguranța la tăiere prin șlefuire

- **Această sculă electrică trebuie să fie utilizată ca o mașină de tăiere prin șlefuire. Respectați toate indicațiile de securitate, instrucțiunile, reprezentările și datele pe care le primiți împreună cu aparatul.** În cazul nerespectării instrucțiunilor următoare, există riscul producerii de electrocutări, incendii și/sau vătămări grave.
- **Această sculă electrică nu este adekvată pentru șlefuire, șlefuirea cu hârtie abrazivă, lucrul cu perii de sârmă și lustruire.** Utilizarea sculei electrice în alte scopuri decât cele prevăzute poate genera pericole și vătămări.
- **Nu utilizați accesoriu care nu au fost prevăzute și recomandate de producător special pentru această sculă electrică.** Simplul fapt că puteți fixa accesoriul pe scula dumneavoastră electrică nu garantează utilizarea în siguranță.
- **Turația permisă a accesoriului trebuie să fie cel puțin la fel de mare ca turația maximă indicată pe scula electrică.** Accesoriile

- care se rotesc mai rapid decât este admis se pot rupe și pot fi proiectate cu viteză.
- **Diametrul exterior și grosimea accesoriului trebuie să corespundă cu dimensiunilor sculei dumneavoastră electrice.** Accesoriile cu dimensiuni necorespunzătoare nu pot fi ecranate sau controlate suficient.
  - **Accesoriile cu inserție filetată trebuie să fie perfect fixate pe filetul arborelui de șlefuire.** În cazul accesoriilor care se montează în flanșă, diametrul orificiului accesoriului trebuie să se potrivească cu diametrul de preluare al flanșei. Accesoriile care nu sunt fixate perfect pe scula electrică se rotesc neuniform, vibrează foarte intens și pot duce la pierderea controlului.
  - **Nu utilizați accesoriile deteriorate.** Înainte de fiecare utilizare a accesoriilor, verificați discurile de șlefuire asupra pentru a depista eventualele indentări și fisuri, tălpile de șlefuire pentru a depista eventualele fisuri, semne de uzură sau eroziunii puternice, periile de sârmă pentru a depista dacă prezintă sârme desfăcute sau rupte. Dacă scula electrică sau accesoriul cade, verificați dacă s-au produs deteriorări sau utilizați un accesoriu nedeteriorat. Dacă ați controlat și utilizat accesoriul, părăsiți atât dumneavoastră, cât și persoanele din apropiere zona din apropierea accesoriului aflat în rotație și lăsați aparatul să funcționeze timp de 1 minut la turăție maximă. În general, accesoriile deteriorate se rup în cadrul acestei perioade de testare.
  - **Purtați echipamentul personal de protecție.** În funcție de aplicația de lucru, utilizați o vizieră completă pentru ochi și față, o vizieră pentru ochi sau ochelari de protecție. Dacă este necesar, purtați mască anti-praf, căști antifonice, mănuși de protecție sau șorț special, pentru a evita contactul cu particulele mici de material rezultate în urma șlefuirii. Ochii trebuie protejați împotriva contactului cu corpurile străine proiectate cu viteză în cadrul diverselor aplicații de lucru. Mască anti-praf sau masă de protecție respiratorie trebuie să filtreze în mod eficient praful rezultat pe parcursul aplicației de lucru. Dacă sunteți expus timp îndelungat unui zgromot puternic, puteți suferi pierderea auzului.
  - **Nu permiteți accesul altor persoane în interiorul spațiului de siguranță al zonei**

- dumneavoastră de lucru. Toate persoanele care pătrund în zona de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție.** Fragmente ale piesei sau ale accesoriilor rupte pot fi aruncate și în afara zonei directe de lucru, putând cauza răniri.
- **Tineți scula electrică numai de suprafețele izolate de prindere, dacă execuți lucrări în cadrul cărora accesoriul ar putea intra în contact cu conductori electrici ascunși.** Contactul cu un conductor aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și piesele metalice ale aparatului și poate duce la electrocutare.
  - **Nu lăsați niciodată scula electrică din mâna înainte ca accesoriul să se fi oprit complet.** Accesoriul aflat în rotație poate intra în contact cu suprafața de așezare și astfel puteți pierde controlul asupra sculei electrice.
  - **Nu lăsați scula electrică în funcțiune în timp ce o transportați.** În urma contactului accidental cu accesoriul aflat în rotație, îmbrăcăminte dumneavoastră poate fi prinse și accesoriul poate pătrunde în corp.
  - **Curățați periodic fantele de ventilare ale sculei dumneavoastră electrice.** Suflanta motorului atrage pulberile în interiorul carcusei, iar o acumulare mare de pulberi metalice poate genera pericole electrice.
  - **Nu utilizați scula electrică în apropierea materialelor inflamabile.** Scânteile pot aprinde aceste materiale.
  - **Nu utilizați accesoriile care necesită agenți de răcire lichizi.** Utilizarea apei sau altor agenți de răcire lichizi poate provoca o electrocutare.

### Cauza reculurilor și instrucțiuni corespunzătoare privind siguranță

Reculul este o reacție bruscă a unui accesoriu rotativ agățat sau blocat, precum discul de șlefuire, talpa de șlefuire, periile de sârmă etc. Agățarea sau blocarea duc la oprirea abruptă a accesoriului rotativ utilizat. Astfel, o sculă electrică necontrolată este accelerată în sensul opus sensului de rotație al sculei utilizate, la locul blocării.

De exemplu, dacă un disc de șlefuire se agăță sau se blochează într-o piesă, marginea discului de șlefuire care pătrunde în piesa prelucrată se poate prinde, iar discul de șlefuire se poate astfel rupe sau poate cauza un recul. În această situație, discul de șlefuire se deplasează către operator sau dinspre operator, în funcție de

direcția de rotație a discului și de punctul de blocare. Astfel, este posibilă chiar și ruperea discurilor abrazive.

Reculul este urmarea unei utilizări greșite sau eronate a sculei electrice. Acesta poate fi prevenit prin măsuri de precauție adecvate, precum cele descrise mai jos.

- **Țineți ferm scula electrică și aduceți corpul și brațele într-o poziție din care să puteți prelua forțele de recul. Utilizați întotdeauna mânerul suplimentar dacă există în dotare, pentru a avea control maxim asupra forțelor de recul și a momentelor de reacție la atingerea parametrilor de funcționare.** Operatorul poate controla forțele de recul și de reacție adoptând măsuri de precauție adecvate.
- **Nu aduceți niciodată mâna în apropierea sculelor rotative utilizate.** În caz de recul, scula utilizată se poate roti peste mâna dumneavoastră.
- **Evitați prin poziția corpului zona în care scula electrică va fi deplasată în caz de recul.** Reculul deplasează scula electrică în direcția opusă mișcării discului de șlefuire la punctul de blocare.
- **Lucrați cu deosebită atenție în zonele colțurilor, a muchiilor ascuțite etc. Preveniți reculul și blocarea sculelor utilizate pe piesă.** Atunci când este utilizat în colțuri sau pe muchii ascuțite, accesoriul rotativ are tendința să ricoșeze, putând astfel să se blocheze. Aceasta cauzează pierderea controlului sau reculul.
- **Nu utilizați o pânză de ferăstrău cu lanț sau zimțată.** Astfel de scule cauzează frecvent un recul sau pierderea controlului asupra sculei electrice.

### Instrucțiuni speciale privind siguranța la șlefuire și la tăierea prin șlefuire

- **Utilizați exclusiv corpuri de șlefuire prevăzute pentru scula dumneavoastră electrică și capota de protecție prevăzută pentru aceste corpuri de șlefuire.** Corpurile de șlefuire care nu sunt prevăzute pentru scula electrică nu pot fi ecranate suficient și nu prezintă siguranță.
- **Discurile de șlefuire cotite trebuie montate astfel încât suprafața lor de șlefuire să nu se afle peste nivelul marginii capotei de protecție.** Un disc abraziv montat necorespunzător și care se află peste nivelul marginii capotei de protecție nu poate fi ecranat suficient.

- **Montați corect capota de protecție pe scula electrică și reglați-o astfel încât să se obțină securitatea maximă, adică partea cea mai mică a corpului de șlefuire să fie orientată cu partea deschisă spre operator.** Capota de protecție contribuie la protecția operatorului împotriva contactului cu bucăților rupte, contactului accidental cu corpul de șlefuire, precum și împotriva scânteilor care pot aprinde îmbrăcăminte.
- **Corpurile de șlefuire trebuie utilizate numai în scopurile recomandate.** De exemplu: **Nu șlefuiți niciodată cu suprafața laterală a unui disc abraziv de tăiere.** Discurile abrazive de tăiere sunt destinate îndepărterii materialului cu ajutorul muchiei discurilor. Influența laterală a forței asupra acestor corpuși de șlefuire poate provoca ruperea acestora.
- **Utilizați întotdeauna flanșe de fixare ne-deteriorate cu dimensiunea și forma corectă pentru discul de șlefuire ales de dumneavoastră.** O flanșă corespunzătoare sprijină discul de șlefuire și, reducând astfel pericolul de rupere a discului de șlefuire. Flanșa pentru discurile abrazive de tăiere se poate deosebi de flanșele pentru alte discuri de șlefuire.
- **Nu utilizați discuri de șlefuire uzate de la scule electrice de dimensiuni mai mari.** Discurile de șlefuire pentru sculele electrice de dimensiuni mari nu sunt proiectate pentru a funcționa la turațiile mai mari ale sculelor electrice de dimensiuni mai mici și se pot rupe.

### Alte indicații de securitate deosebite pentru tăierea prin șlefuire

- **Evitați blocarea discului abraziv de tăiere sau exercitarea unei presiuni de apăsare prea mari. Nu efectuați tăieturi deosebit de adânci.** Suprasolicitarea discului abraziv de tăiere crește solicitarea și riscul de îndoire sau blocare, crescând astfel și pericolul de producere a unui recul sau de rupere a corpului de șlefuire.
- **Evitați zona din față și din spatele discului abraziv de tăiere aflat în rotație.** În cazul în care deplasați discul abraziv de tăiere dinspre dumneavoastră spre piesă, este posibil ca, în cazul unui recul, scula electrică să fie aruncată înapoi cu discul abraziv de tăiere aflat în rotație orientat direct spre dumneavastră.

- **În cazul în care discul abraziv de tăiere se blochează sau dacă intrerupeți lucrul, opriți aparatul și mențineți-l în poziție până când discul a ajuns în starea de repaus. Nu încercați niciodată să scoateți din tăieră discul abraziv de tăiere dacă acesta încă se rotește; în caz contrar, s-ar putea produce un recul.** Determinați și remediați cauza blocării.
- **Nu reporniți scula electrică atât timp cât aceasta se află în piesă. Mai întâi lăsați discul abraziv de tăiere să atingă turăția completă înainte de a continua efectuarea cu atenție a operației de tăiere.** În caz contrar, discul se poate agăta, poate sări din piesă sau poate cauza un recul.
- **Sprăjiniți plăcile sau piesele de dimensiuni mai mari pentru a preveni riscul producării unui recul în cazul înțepenirii discului abraziv de tăiere.** Piese de dimensiuni mari se pot îndoia sub propria greutate. Piesa trebuie să fie susținută pe ambele părți ale discului, atât în apropierea tăieturii, cât și pe marginea.
- **Acordați o atenție specială la „tăierile penetrante” în pereți aparenti sau alte zone care nu sunt vizibile.** La tăierile de penetrare efectuate în conducte de gaz sau apă, în cabluri electrice sau în alte obiecte, discul abraziv de tăiere poate provoca un recul.

### **2.3 Alte instrucțiuni privind siguranță**

- **Nu utilizați scula electrică în ploaie sau în mediu umed.** Umiditatea din scula electrică poate provoca un scurtcircuit și incendiu.
- Introduceți scula electrică în material numai dacă aceasta se află în stare conectată (dacă aceasta este în funcție).
- Din motive de siguranță, piesa trebuie să fie fixată într-o menhină sau într-un alt tip de dispozitiv de fixare. O piesă fixată permite utilizarea ambelor mâini pentru operația sculei electrice.
- Nu lucrați pe scări.
- Nu utilizați piulițe de strângere rapidă pentru fixarea discului de tăiere diamantat.
- Utilizați pentru materialul prelucrat scule adecvate cu specificația corespunzătoare – consultați informațiile de pe discul de tăiere diamantat și de pe ambalaj.
- După mai multe tăieri sau după o operație de tăiere mai complexă, efectuați o pau-

ză de răcire, pentru a preveni supraîncălzirea discului de tăiere diamantat.

- Nu aplicați presiune laterală pe discul de tăiere diamantat.
- Discurile de tăiere diamantate se ascund singure. O putere de tăiere redusă și o margine rotundă, înfierbântată, indică un disc de tăiere diamantat tocit. Dacă efectuați câteva tăieturi scurte într-un material abraziv (cărămidă silico-calcaroasă, asfalt sau beton poros), scula poate fi ascuțită. La tăierea pietrelor este posibil să se producă sporadic scânteie, ceea ce nu reprezintă un motiv de alarmare.
- Nu tăiați peste obiecte metalice, cuie sau suruburi.
- **Utilizați detectoare adecvate pentru a detecta conductele de alimentare ascunse sau trageți la răspundere societatea furnizoare locală.** Aontactul dispozitivului de lucru cu un conductor parcurs de curent poate duce la incendiu și poate provoca o electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate provoca explozii. Pătrunderea în conducta de apă provoacă deteriorări de bunuri materiale.
- **În timpul lucrărilor se pot forma pulberi nocive/toxice (de exemplu, strat de acoperire cu conținut de plumb, anumite esențe de lemn etc.). Materiale cu conținut de azbest pot fi prelucrate numai de specialiști.** Atingerea sau inhalarea acestor pulberi poate fi nocivă pentru operator sau pentru persoanele aflate în apropiere. Respectați normele de securitate de la nivel național.



Pentru protecția sănătății dumneavoastră, purtați o mască de protecție respiratorie P2 și utilizați un dispozitiv de aspirare adecvat.

- **După prelucrarea materialelor minerale (de exemplu, gips, ...): Suflați cu aer comprimat uscat și fără ulei spațiul interior al sculei electrice prin orificiile de aerisire și elementul de comutare.** În caz contrar, în carcasa sculei electrice și pe comutatorul de pornire/oprire se pot forma depunerile praf, care se pot întări în prezența umidității din aer. Acest lucru poate cauza defecțiuni ale mecanismului de comutare, iar scula electrică se poate supraîncălzi.
- **Pentru operarea sculei electrice cu acumulator, utilizați numai acumulatorii prevăzuți în acest scop, fără alimentatoare.** Nu utilizați încărcătoare externe pentru

**încărcarea acumulatorilor.** Utilizarea de accesorii care nu sunt recomandate de producător se poate solda cu electrocutări și/sau accidente grave.

## 2.4 Instrucțiuni privind siguranța pentru sculele de șlefuire

- Sculele de șlefuire sunt fragile, de aceea, atunci când le manevrați este necesar să procedați extrem de multă atenție! Utilizarea sculelor de șlefuire deteriorate, fixate necorespunzător sau utilizate incorect, este periculoasă și poate duce la răniri grave.
- Pe perioada depozitării nu expuneți sculele de șlefuire deteriorărilor mecanice și factorilor de mediu nocivi.
- Manipulați și transportați cu grijă sculele de șlefuire.
- Respectați specificațiile de pe etichetă sau de pe scula de șlefuire, precum și restricțiile de utilizare, instrucțiunile privind siguranța sau alte observații. În cazul în care există neclarități cu privire la alegerea sculelor de șlefuire, utilizatorul trebuie să obțină informații de la producător înainte de utilizare.
- Montarea sculelor de șlefuire trebuie să fie realizată conform specificațiilor din capitolul .
- Montarea sculelor de șlefuire este permisă numai persoanelor calificate.

## 2.5 Valorile de emisie

Valorile tipice determinate conform EN 60745 sunt:

Nivelul presiunii acustice  $L_{PA} = 86 \text{ dB(A)}$

Nivelul puterii acustice  $L_{WA} = 97 \text{ dB(A)}$

Factorul de insecuritate  $K = 3 \text{ dB}$



## PRECAUȚIE

**Emisiile de zgomot produse în timpul lucrului cu scula electrică pot duce la afectarea auzului.**

- Utilizați căști antifonice.

Valoarea emisiei de vibrații  $a_h$  (suma vectorială pe trei direcții) și factorul de insecuritate K determinat corespunzător EN 60745:

## Tăierea prin șlefuire

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

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

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

- Evaluati sarcina reală pe parcursul întregului ciclu de operare.
- În funcție de sarcina reală, trebuie stabilite măsuri de siguranță adecvate pentru protecția operatorului.

## 3 Utilizarea conform destinației

Scula electrică este destinată tăierii prin șlefuire a materialelor din beton și piatră, fără utilizarea de agenți de răcire și de lubrifianti lichizi. Scula electrică poate fi utilizată numai împreună cu discurile de tăiere diamantate Festool, conform EN 13236.

**Nu utilizați această sculă electrică pentru lustruire și pentru prelucrarea metalelor.**

Scula electrică este destinată utilizării cu acumulatorii Festool cu seria de fabricație BP, din aceeași clasă de tensiune.

Utilizatorul este singurul răspunzător în cazul utilizării neconforme cu destinația.

## 4 Date tehnice

Sistem de tăiere cu disc diamantat și acumulator	DSC-AGC 18 FH
Tensiunea motorului	18 VCC
Turația (regim de funcționare în gol)	4500 - 8500 rot/min
Trepte de turație	1      4500 rot/min 2      5300 rot/min 3      6100 rot/min 4      6900 rot/min 5      7700 rot/min 6      8500 rot/min
Viteză periferică a sculei de șlefuire	80 m/s

Sistem de tăiere cu disc diamantat și acumulator	DSC-AGC 18 FH
Filetul arborelui de șlefuire	M 14
Diametrul sculei de șlefuire	125 mm
Grosimea sculei de șlefuire	max. 3,0 mm min. 1,0 mm
Greutate conform EPTA-Procedura 01:2014	3,2 kg

## 5 Componentele aparatului

- [1-1] Ștuț de aspirare
- [1-2] Filet pentru mânerul auxiliar
- [1-3] Mâner auxiliar
- [1-4] Comutator de pornire/oprire
- [1-5] Manetă de retragere
- [1-6] Apărătoare de aspirare
- [1-7] Reglarea turației
- [1-8] Supafețe izolate de prindere (zona umbrită cu gri)
- [1-9] Piedica arborelui
- [1-10] Taste pentru eliberarea acumulatorului
- [1-11] Tastă capacitate acumulator
- [1-12] Indicator de capacitate

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

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

### 5.1 Blocul electronic

#### Pornirea progresivă

Pornirea progresivă cu reglare electronică asigură pornirea fără șocuri a sculei electrice.

#### Regulatorul de turație [1-7]

Turația poate fi reglată progresiv cu ajutorul roțiței de reglare, în domeniul de turație. Astfel, puteți adapta optim viteza materialului respectiv. În acest sens, respectați observațiile de pe sculele de șlefuire.

#### Turație constantă

Turația preselectată a motorului este menținută constantă cu ajutorul sistemului electronic.

Astfel, viteza rămâne constantă inclusiv în caz de suprasarcină.

#### Protecție împotriva reculului

În cazul unei scăderi brusă a turației, cauzată, de exemplu, de blocarea în tăierile de secționare, motorul se oprește imediat. Pentru repunerea în funcțiune, scula electrică trebuie mai întâi deconectată și apoi reconectată.

#### Protecție împotriva repornirii

Protecția integrată împotriva repornirii previne repornirea automată a sculei electrice aflate în stare de funcționare permanentă după o înterrupere a alimentării cu energie electrică. Pentru repunerea în funcțiune, scula electrică trebuie mai întâi deconectată și apoi reconectată.

#### Protecția la supraîncălzire

În caz de supraîncălzire, sistemul electronic de siguranță comută în regimul de răcire. Motorul continuă să funcționeze, iar turația constantă este dezactivată. După o perioadă de răcire de aproximativ 10 - 20 de secunde, mașina este din nou pregătită de funcționare la randament maxim.

## 6 Punerea în funcțiune

Apărătoarea de aspirare este premontată și nu trebuie să fie demontată sau repoziționată.

### 6.1 Tinerea corectă a sculei electrice

Țineți cu ambele mâini scula electrică, de supafețele izolate de prindere [1-8]: cu o mână pe carcasa motorului din spatele comutatorului și cu o mână pe mânerul auxiliar [1-3].

### 6.2 Pornirea/ oprirea

#### Conecțarea [2a]

- Împingeți spre înainte comutatorul de pornire/oprire [1-4]. Prin apăsare concomitentă pe partea frontală a comutatorului, comutatorul de pornire/oprire se blochează.

*Comutatorul de pornire/oprire [1-4] este blocat, iar scula electrică este conectată.*

- (i) Poziționați aparatul pe material abia după ce a fost atinsă turația de lucru.

#### Configurarea turației

Turația poate fi reglată în 6 trepte, fiind astfel adaptată caracteristicilor piesei.

- Reglați regulatorul de turație [1-7] la treapta dorită.

#### Deconectarea [2b]

- Desprindeți prin ridicare scula electrică de pe materialul care se prelucrează.

- Apăsați partea din spate a comutatorului de pornire/oprire **[1-4]**.

*Piedica este decuplată, iar scula electrică este deconectată.*



## AVERTISMENT

### Pericol de rănire provocat de recul și de pieșele aruncate

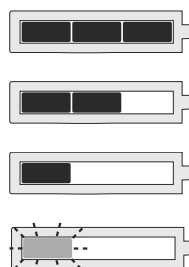
- Înainte de aşezarea sculei electrice, aşteptați până când scula de şlefuire aflată în rotație s-a oprit complet.
- Aşezați scula electrică pe apărătoarea de aspirare.

## 7 Acumulator

- Introducerea acumulatorului **[3a]**
- Scoaterea acumulatorului **[3b]**

### 7.1 Indicator de capacitate

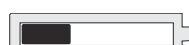
Indicatorul de capacitate **[1-12]** prezintă timp aproximativ 2 secunde, la acționarea tasei **[1-11]**, starea de încărcare a acumulatorului:



70-100%



40-70%



15-40%



&lt; 15% \*

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

- (i) Mai multe informații cu privire la încărcător și acumulatorul cu indicator de capacitate găsiți în manualul de utilizare a încărcătorului și acumulatorului.

## 8 Setări



## AVERTISMENT

### Pericol de rănire

- Înainte de efectuarea de lucrări la scula electrică, scoateți acumulatorul din scula electrică.

### 8.1 Montarea mânerului auxiliar **[1-3]**

- ⚠ Utilizați întotdeauna mânerul auxiliar pentru a putea avea o poziție de lucru sigură și neobosită.

Datorită structurii speciale „VIBRASTOP” a mânerului auxiliar, oscilațiile sunt atenuate.

- În funcție de modalitatea de lucru, introduceți prin rotire mânerul auxiliar **[1-3]** pe partea laterală a filetului **[1-2]**.

## 8.2 Înlocuirea discului de tăiere diamantat **[4]**



## AVERTISMENT

### Pericol de accidente, pericol de vătămare

- Utilizați numai piulițele de tensionare de siguranță din setul de livrare. Nu utilizați piulițe de strângere rapidă!
- Utilizați numai discurile de tăiere diamantate și flanșele recomandate de producător și care sunt incluse în pachetul de livrare.
- Nu utilizați discuri abrazive de tăiere cu liant.
- Utilizați numai piulițe de strângere de siguranță nedeteriorate!



## PRECAUȚIE

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

- Nu utilizați scule de şlefuire care vibrează, sunt tocite și defecte.
- Nu utilizați scule de şlefuire care, înainte de montare, au fost expuse umidității excesive sau temperaturilor ridicate.
- Purtați mănuși de protecție.
- Scoateți acumulatorii din scula electrică.
- Curățați flanșa **[4-4]** și piulița de tensionare de siguranță **[4-2]**, precum și suprafetele de tăiere ale discurilor de tăiere diamantate **[4-3]**.
- Aşezați flanșa **[4-4]** cu marginea pe arborele principal.
- Aveți grijă ca marginea de centrare a flanșei să se potrivească exact în orificiul discului, iar îmbinarea dintre scula electrică/arborele principal și flanșă să corespundă.

Aveți grijă ca diametrul arborelui principal al sculei electrice să coincidă cu orificiul sculei de şlefuire.

Tineți cont de direcția de rotație prescrisă a sculei de şlefuire (săgeata de pe scula de şlefuire = săgeata de pe carcasa aparatului).

Aşezați discul de tăiere diamantat **[4-3]** pe arborele principal și pe flanșă.

- Aşezați piulița de strângere de siguranță **[4-2]** pe discul de tăiere diamantat, apăsați piedica arborelui **[4-5]** și strângeți ferm

- piulița strângere de siguranță cu ajutorul cheii de piulițe **[4-1]**.
- Verificați fixarea și stabilitatea sculei de șlefuire pe scula electrică.

-  Înainte de conectare verificați dacă discul de tăiere diamantat și partea mobilă a apărătorii de aspirare **[1-6]** se deplasează liber.

Lăsați noile discuri de tăiere diamantate să funcționeze de probă timp de aproximativ un minut, fără solicitare.

Demontarea se realizează în ordine inversă.

### 8.3 Placa [5]

Placa **[5-1]** reduce riscul de deteriorare a su-prafețelor piesei.

- Deplasați și fixați placa pe muchia frontală a tălpii de ghidare de la apărătoarea de aspirare.

### 8.4 Aspiratorul



#### AVERTISMENT

##### Pericolitarea sănătății din cauza prafului

- Nu lucrați niciodată fără un sistem de aspirare.
- Respectați dispozițiile naționale.

La ștuțul de aspirare **[1-1]** poate fi racordat un aspirator mobil Festool cu un diametru al furtunului de aspirare de 27 mm sau 36 mm (36 mm recomandat datorită pericolului mai redus de infundare).

Piesa de racord a unui furtun de aspirare cu Ø 27 mm se introduce în piesa unghiulară.

Piesa de racord a unui furtun de aspirare cu Ø 36 mm se introduce în piesa unghiulară.

**Recomandare:** Utilizați furtunul de aspirare antistatic! Astfel, se poate reduce încărcarea electrică.

## 9 Lucrul cu scula electrică



#### AVERTISMENT

##### Pericol de rănire

- Introduceți scula electrică numai în stare conectată (în funcție) în material.
- Fixați piesa astfel încât să nu se poată deplasa în timpul prelucrării.
- Țineți mâinile la distanță de scula de șlefuire aflată în rotație.



#### AVERTISMENT

##### Pericol de rănire cauzat de scula de șlefuire deteriorată

- Aveți grijă ca data de expirare a sculei de șlefuire să nu fie depășită.



#### AVERTISMENT

##### Pericol de rănire cauzat de piesa aflată în mișcare

- Fixați în siguranță piesa.



#### AVERTISMENT

##### Pericol de rănire cauzat de lucrările efectuate deasupra capului

- Atunci când efectuați lucrări deasupra capului, purtați întotdeauna ochelari de protecție.
- Purtați o mască de protecție respiratorie de tip P2.

 În caz de neutilizare, scula electrică poate fi depozitată pe apărătoarea de aspirare.

- Pentru transport, scoateți scula de șlefuire din scula electrică.

### 9.1 Tăierea prin șlefuire

- Ghidați scula de șlefuire întotdeauna în poziție dreaptă prin piesă.  
Aveți grijă ca scula de șlefuire să nu se încline și să nu fie solicitată pentru lucrări efectuate pe diagonală sau în lateral.
- Aveți grijă ca placa să fie așezată drept pe piesă.

### 9.2 Tăieri în apropierea marginilor [6]



#### AVERTISMENT

##### Pericol de rănire cauzat de scula de șlefuire lăsată neacoperită

- Cu excepția tăierilor efectuate în apropierea marginii, apărătoarea de aspirare poate fi utilizată numai în poziție blocată și cu mânerul auxiliar.

- **1** Desprindeți mânerul auxiliar.
- Verificați dacă partea mobilă a apărătoarei de aspirare cu maneta de retragere se mișcă liber și revine automat în poziția inițială.
- Țineți cu mâna dreaptă scula electrică.
- **2** Porniți scula electrică și așezați-o pe piesă.

- **3** Puțin înainte de perete deblocați cu mâna stângă maneta de retragere **[6-1]** a apărătoarei de aspirare.
- **4** Cu maneta de retragere retrageți partea mobilă a apărătoarei de aspirare și concomitent tăiați în continuare pentru a ajunge cât mai aproape de perete.  
Astfel se asigură un randament maxim de aspirare.
- După procesul de tăiere, aduceți apărătoarea de aspirare cu maneta de retragere din nou în poziția inițială.

## 10 Semnale acustice de avertizare

Dacă scula electrică se oprește din cauza următoarelor condiții de funcționare, la pornire se emite un semnal de avertizare.

### Acumulator neacceptat

- Introduceți modelul de acumulator corect.

### Acumulator descărcat

- Înlocuiți acumulatorul.
- Încărcați acumulatorul.

### Acumulator defect

- Înlocuiți acumulatorul.
- Verificați funcționarea acumulatorul răcit introdus în încărcător.

### Acumulator supraîncălzit

- Lăsați acumulatorul să se răcească.

### Scula electrică este supraîncălzită

- După răcire, scula electrică poate fi repusă în funcțiune.

### Sculă electrică defectă

- Contactați atelierul autorizat al serviciului de asistență pentru clienți Festool sau reprezentanța locală.

### Sculă electrică blocată

- Remediați blocajul.

- (i)** În cazul deconectării sculei electrice în urma unui blocaj nu se emite niciun semnal de avertizare.

## 11 Accesorii

**Utilizați numai accesorii originale Festool.** Utilizarea de accesorii de calitate inferioară și de la altă marcă poate comporta un pericol ridicat de rănire și crea excentricități considerabile care reduc calitatea rezultatelor de lucru și cresc gradul de uzură a sculei electrice.

Codurile de comandă pentru accesorii și scule sunt disponibile pe [www.festool.ro](http://www.festool.ro).

## 12 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 sculei electrice trebuie să fie efectuate numai într-un atelier autorizat al serviciului de asistență pentru clienți.



#### serviciile de asistență pentru clienți și reparațiile

pot fi asigurate numai de producător sau de atelierele de service. Pentru cel mai apropiat sediu, accesați: [www.festool.ro/service](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)

Pentru asigurarea circulației optime a aerului, trebuie să mențineți în permanență libere și curate orificiile de ventilație ale carcasei motorului.

La prelucrarea materialelor minerale (de exemplu, gips etc.), în carcasa sculei electrice și în zona comutatorului de pornire/oprire se pot forma depuneri de praf și, în prezență umidității din aer, acesta se poate întări. Acest lucru poate cauza defecțiuni ale mecanismului de comutare, iar scula electrică se poate supraîncălzi.

- După fiecare prelucrare, suflați cu aer comprimat uscat și fără ulei spațiul interior al sculei electrice prin orificiile de aerisire și comutatorul de pornire/oprire.

După utilizare, curătați sculele de șlefuire.

Mențineți curate contactele de la scula electrică, încărcător și pachetul de acumulatori.

Dacă apărătoarea de aspirare nu revine automat în poziția inițială, curătați-o în mod repetat prin deschidere și închidere. Dacă defecțiunea nu poate fi remediată, predați scula electrică serviciului de asistență pentru clienți.

## 13 Mediul Înconjurător



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

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.

## 15 Încărcătorul – 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 răniri grave.

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

- Acest aparat poate fi folosit de **copiii** cu vârste începând de la opt ani, precum și de persoanele cu capacitați 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 efectuate de către **copii** decât sub strictă supraveghere.
- Nu deschideți încărcătorul!
- Protejați încărcătorul împotriva contactului cu particulele metalice (de exemplu, șpanul metalic) sau cu lichidele!
- **AVERTISMENT!** Nu utilizați baterii care nu pot fi reîncărcate cu acest încărcător!
- **Nu utilizați acumulatori de la alți producători cu acest încărcător.** **Nu utilizați surse de rețea sau acumulatori de la alți producători în vederea utilizării sculei electrice cu acumulator. 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.
- Încărcătorul nu trebuie conectat la priză în timp ce acesta se află în Systainer!
- Protejați aparatul împotriva umidității.
- Evitați contactul cablului alimentare electrică cu suprafețele fierbinți, uleiul și muchiile ascuțite.

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

## 14 Indicații generale

### 14.1 Bluetooth®

Marca verbală Bluetooth® și siglele reprezentă 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.

- Dacă **cablul de alimentare electrică** al aparatului este deteriorat, acesta trebuie înlocuit la un atelier autorizat al serviciului de asistență pentru clienți, pentru a se evita pericolele.
- Înainte de utilizare, verificați dacă aparatul prezintă deteriorări, în special cablul de alimentare electrică, fișa și carcasa, pentru a evita pericolele. În cazul în care există deteriorări, solicitați repararea acestora 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 va funcționa necorespunzător.
- **În cazul deteriorării și utilizării necorespunzătoare a acumulatorilor, poate rezulta scurgerea de vaporii.** Vaporii pot irita căile respiratorii. Deplasați-vă într-un spațiu cu aer curat și consultați un medic.

## 16 Încărcătorul – date tehnice

Încărcător	SCA 16	TCL 6	TCL 6 DUO
Tensiune din rețea (intrare)	220 - 240 V~	220 - 240 V~	220 - 240 V~
Frecvență din rețea	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Tensiune de încărcare (iesire)	10,8 - 18 V ==	10,8 - 18 V ==	iesire 1: 10,8 - 18 V == iesire 2: 10,8 - 18 V ==
Curent de încărcare	max. 16 A	max. 6 A	iesire 1: max. 6 A iesire 2: max. 6 A
Duratele de încărcare pentru acumulatorii BP și BPC sunt de aproximativ			
2,5 Ah	34 min	34 min	34 min
4,2 Ah	76 min	76 min	76 min
3,0 Ah / 3,1 Ah	33 min	33 min	33 min
4,0 Ah	32 min	32 min	32 min
5,0 Ah / 5,2 Ah	33 min	45 min	45 min
6,2 Ah	32 min	53 min	53 min
8,0 Ah	34 min	87 min	87 min
Temperatura ambiantă admisă în funcționare	Între 0 °C și +40 °C		

## 17 Încărcătorul – simboluri



Avertisment privind un pericol general



Avertizare contra electrocutării



Cități manualul de utilizare și instrucțiunile privind siguranță.



Cități instrucțiunile privind siguranță din cadrul manualului de utilizare!



Adevarat numai pentru utilizarea în interior



Siguranță cu specificarea valorii curentului



Transformatoare de siguranță



Clasa de siguranță II



Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere.



Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere.

► Instrucțiuni de manipulare

**CE** marcas de conformitate CE

## 18 Încărcătorul – utilizarea conform destinației

Încărcătoare adecvate

- numai pentru utilizarea în spații interioare.
- pentru încărcarea acumulatorilor litiu-ion BP și BPC de la Festool cu următoarele tensiuni nominale și capacitați:

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



Utilizatorul este singurul răspunzător în cazul utilizării neconforme cu destinația.

## 19 Încărcătorul – componentele aparatului

**[1-1]** Compartiment de încărcare

**[1-2]** Acumulator

**[1-3]** Indicatorul timpului de încărcare rămas (numai la SCA 16)

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

**[1-5]** Înfășurarea cablului de alimentare electrică

**[1-6]** Orificii de aerisire (numai la SCA 16)

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

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

## 20 Încărcătorul – punerea în funcțiune



### AVERTISMENT

**Tensiune sau frecvență inadmisibilă!**

**Pericol de accidentare**

- Tensiunea din rețea 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.

### 20.1 Pornirea procesului de încărcare

**AVERTISMENT!** Înainte de punerea în funcțiune, derulați complet cablul de alimentare electrică din locașul său **[1-5]**.

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

### 20.2 Fixarea pe perete

Consultați imaginea **[2]**.

## 21 Încărcătorul – funcționarea

### 21.1 Semnificația LED-urilor

După punerea în funcțiune a încărcătorului, culoarea LED-ului indicatorului de stare a încărcării **[1-4]** se schimbă în galben.

#### Autoverificarea SCA 16

Înainte ca LED-ul indicatorului de stare a încărcării să își schimbe culoarea în galben, toate LED-urile **[1-3]** și **[1-4]**, precum și ventilatorul **[1-6]** se activează timp de aproximativ 1 secundă.

#### Stările de funcționare ale încărcătorului:

**LED-ul galben - Aprindere fixă**

Încărcătorul este gata de funcționare.

**LED-ul verde - Aprindere intermitentă**

Acumulatorul se încarcă.

**READY LED-ul verde - Aprindere fixă - READY**

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 - Aprindere intermitentă**

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

## LED-ul roșu - Aprindere fixă

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 16)

Indicatorul timpului de încărcare rămas estimat:

- Introduceți acumulatorul.

*Indicatorul de stare a încărcării [1-4] se aprinde intermitent de mai multe ori.*

*Timpul de încărcare rămas estimat este indicat prin aprinderea intermitentă a LED-ului corespunzător [1-3].*

## 21.2 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 defectiune tehnică.

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

Încărcați acumulatorii numai într-un mediu bine aerisit.

### AIRSTREAM (numai la SCA 16)

Încărcătorul SCA 16 este dotat cu un ventilator și susține astfel în mod activ răcirea acumulatorilor de la BP 18...AS/I.

## 22 Încărcătorul – Întreținerea și îngrijirea



### AVERTISMENT

#### Pericol de rănire și electrocutare

- Înainte de efectuarea oricărora lucrări de întreținere și de îngrijire, scoateți întotdeauna fișa de rețea din priza de alimentare electrică!
- Toate lucrările de întreținere curentă și de reparări care necesită deschiderea carcsei trebuie realizate doar de un atelier autorizat al serviciului pentru clienți.



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

## 22.1 Țineți cont de următoarele observații:

- Pentru a evita defectiunile, este necesară curățarea încărcătorului utilizând o lavetă moale, uscată. Nu utilizați solventi.
- Păstrați curate contactele de la încărcător.
- Mențineți libere fantele de ventilarie [1-6] de la încărcătorul SCA 16.

## 23 Încărcătorul – mediul înconjurător



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

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. Informațiile referitoare la centrele de colectare ecologică sunt disponibile pe site-ul web [www.festool.ro/recycling](http://www.festool.ro/recycling).

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

Ladegerät	Seriennummer *
Charger	Serial number *
Chargeur	Nº de série *
	(T-Nr.)
TCL 6	10018723, 10021781, 10452968, 10722096
TCL 6 DUO	10451077, 10451082
SCA 16	205419, 10425151

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

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

**hr EU izjava o sukladnosti.** Izjavljujemo pod vlastitim odgovornošću da je ovaj proizvod u skladu sa svim važnim zahtjevima sljedećih Direktiva EU i da se polazi od sljedećih normi ili normativnih dokumenata:

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

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

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

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

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

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

**ro Declarație de conformitate UE.** Declarăm pe proprie răspundere că acest produs este conform cu

toate cerințele relevante din următoarele directive UE și că se bazează pe următoarele norme sau documente normative:

**tr AB Uygunluk Beyanı.** Bütün sorumlulukları firmamiza ait olmak kaydıyla bu ürünün aşağıda açıklanan ilgili AB direktiflerinin yönetmeliklerini, norm ve norm dokümanlarının koşullarını karşıladığı taahhüt ederiz:

**sr EU deklaracija o usaglašenosti.** Mi izjavljujemo na sopstvenu odgovornost da je ovaj proizvod uskladen sa svim relevantnim zahtevima sledećih EU direktiva i da su korišćeni sledeći standardi ili normativni dokumenti:

**is ESB-samræmisýfirlýsing.** Við staðfestum hér með á eigin ábyrgð að vara þessi samræmist öllum viðeigandi kröfum í eftirfarandi ESB-tilskipunum og að eftirfarandi staðlar eða normskjöl lágu til grundvallar:

2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
 EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019,  
 EN 60335-2-29:2004 + A11:2018,  
 EN 55014-1:2017 + A11:2020, EN 55014-2:2015,  
 EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 62233:2008, EN IEC 63000:2018



Unterzeichnet für und im Namen von/  
 Signed on behalf of and in name of/  
 Signé pour et au nom de

**Festool GmbH**

Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, GERMANY  
 Wendlingen, 2022-12-12

Markus Stark  
 Head of Product Development

Christian Bader  
 Head of Development Functions

\* 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