

hu	Eredeti használati útmutató - Akkus sarokcsiszoló	3
bg	Оригинално ръководство за експлоатация - акумулаторен ъглошлайф	18
ro	Manualul de utilizare original - Polizorul unghiular cu acumulator	34

AGC 18



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



Akku-Winkelschleifer	Seriennummer ¹⁾
Cordless angle grinder	Serial number ¹⁾
Meuleuse d'angle sans fil	N° de série ¹⁾
(T-Nr.)	
AGC 18	204079

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

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

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

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

lt EB atitikties deklaracija. Prisiimdam i visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminys tenkina visus aktualius šių direktyvų, normų arba normatyvių dokumentų reikalavimus:

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

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

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

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

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

tr AT uygunluk deklarasyonu. Bütün sorumlulukları firmamıza ait olmak kaydıyla bu ürünün

aşağıda açıklanan ilgili direktiflerin yönetmeliklerini, norm ve norm dokümanlarının koşullarını karşıladığı taahhüt ederiz.

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

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

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-3:2011 + A2:2013 + A11:2014 +
A12:2014 + A13:2015
EN 55014-1:2017 ²⁾
EN 55014-2:2015 ²⁾
EN 300 328:2016 V2.1.1 ³⁾
EN 301 489-1:2017 V2.1.1 ³⁾
EN 301 489-17:2017 V3.1.1 ³⁾
EN 50581:2012

CE Festool GmbH
Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen
GERMANY

Wendlingen, 2019-04-12

Markus Stark
Head of Product Development

Ralf Brandt
Head of Product Conformity

¹⁾ 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

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

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

Tartalomjegyzék

1 Szimbólumok.....	3
2 Biztonsági előírások.....	3
3 Rendeltetésszerű használat.....	9
4 Műszaki adatok.....	9
5 A készülék részei.....	9
6 Üzembe helyezés.....	10
7 Akkuegység.....	10
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.....	14

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 szemetbe.



Megjegyzések, ötletek



Használati útmutató



Az akkuegység behelyezése



Az akku kioldása



CE-jelölés: Igazolja, hogy az elektromos kéziszerszám megfelel az Európai Közösségi irányelveinek.

2 Biztonsági előírások

2.1 Elektromos kéziszerszámokra vonatkozó általános biztonsági tudnivalók



VIGYÁZAT! Olvassa el az összes biztonsági előírást és utasítást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

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

A biztonsági előírásoknál használt „elektromos kéziszerszám” kifejezés egyaránt vonatkozik az elektromos hálózatról üzemelő (hálózati kábel-lel ellátott) és az akkumulátorról üzemelő (elektromos kábel nélküli) elektromos kéziszerszámokra is.

1 MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- Tartsa mindenkorban a munkaterületet.** 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 megrándul a készülék, elveszítheti felette az uralmát.

2 ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- A készülék csatlakozódugójának a csatlakozóaljzathoz illeszkednie kell. A csatlakozódugó módosítása szigorúan tilos!** Ne használjon csatlakozóadaptert a védőföldeléssel ellátott készülékekhez. A módosítatlan csatlakozódugó és a hozzávaló csatlakozóaljzat csökkenti az áramütés esélyét.
- Kerülje el a földelt felületekhez, pl. csövekhez, fűtőrendszerlekemekekhez, kályhához és hűtőgéphez való hozzáérést.** Fokozott áramütésveszély áll fenn, ha a teste le van földelve.

- c. **Tartsa távol a készüléket az esőtől és a nedvességtől.** Ha egy elektromos készülékbe víz jut be, nő az áramütés esélye.
- d. **Ne használja a csatlakozókábelt az elektromos kéziszerszám tartására, felakasz-tására vagy a csatlakozódugó csatlako-zóaljzatból való kihúzására.** Tartsa távol a csatlakozókábelt a 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 hosszabbító kábel 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 tesszerűen 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 elektromos 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 szerszá-mokat vagy a villáskulcsot.** A készülék for-gó részénél lévő szerszám vagy villáskulcs sérülést okozhat.

- e. **Kerülje az abnormális testtartást. Álljon stabilan és mindenkor tartsa meg egyen-súlyát.** Így váratlan helyzetekben jobban tudja uralni a készüléket.
- f. **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszereket. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől.** A laza ruházatát, az éksze-reit vagy a hosszú haját elkaphatják a moz-gó alkatrészek.
- 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 csök-kentheti a por okozta veszélyeket.

4 ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KEZELÉSE

- a. **Ne terhelje túl a készüléket. A munkájához az ahhoz alkalmas elektromos kézi-szerszámot használja.** Az adott teljesít-ménytartományba tartozó elektromos kézi-szerszámmal 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 csatlakozó dugaszt a konnek-torból, 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 bekapco-lását.
- d. **Ha nem használja az elektromos kéziszer-számot, úgy tárolja, hogy ne kerülhessen gyermekek kezébe. Ügyeljen arra, hogy ne használhassák a készüléket olyan szemé-lyek, akik nem rendelkeznek kellő isme-rettel, illetve akik nem olvasták ezt a használati utasítást.** Az elektromos kézi-szerszámok veszélyesek, ha tapasztalatlan személy használja azokat.
- e. **Az elektromos kéziszerszámokat különös gondossággal ápolja. Ellenőrizze, hogy ki-fogástalanul működnek-e a gép mozgó al-katrészei, nem szorulnak-e be, nincse-nek-e eltörve, illetve nem sérültek-e meg olyan alkatrészek, melyek sérülése hátrányosan befolyásolná a készülék műkö-dését.** A készülék használatbavétele előtt javítassa meg a sérült alkatrészeket. Sok

baleset okozója az elektromos kéziszerszámok rossz karbantartása.

- f. **Tartsa mindenkorban a vágószerszámot tiszta állapotban.** A gondosan ápolt, éles vágóelű 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.

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 egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- d. **Helytelen használat esetén elektrolit szivároghat ki az akkumulátorból.** Kerülje a vele 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 egési sérülést okozhat.

6 SZERVIZELÉS

- a. **Csak megfelelően képzett szakemberrel, és kizárálag eredeti alkatrészek felhasználásával végeztesse a javítást.** Csak így garantálható, hogy a készülék minden biztonságosan működjön.

Ügyeljen a töltőkészülék és az akkuegység használati útmutatójára.

2.2 Gépre vonatkozó különleges biztonsági tudnivalók

Közös biztonsági tudnivalók csiszoláshoz, drótkefével és darabolótárcsával végzett munkákhoz

- **Ez az elektromos szerszám csiszolóként, drótkefeként és darabolóként 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 csiszolópáros csiszolásra és polírozásra nem alkalmas.** Az elektromos szerszámot a rendeltetésén kívüli munkákra használva veszélyhelyzetek állnak elő és sérülések történhetnek.
- **- Ne használjon olyan tartozékot, amit a gyártó nem kifejezetten ehhez az elektromos szerszámhoz tervezett és ajánlott.** Önmagában az, hogy egy tartozékot rögzíteni tud az elektromos szerszámra, nem garantálja ezek együttes biztonságos használhatóságát is.
- **A használt tartozék megengedett fordulatszámának legalább akkorának kell lennie, mint az elektromos szerszámon feltüntetett 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 töredezettségét vagy repedezettségét, a csiszolótányér repedezettségét, kopását vagy erős elhasználását, illetve a drótkefék szálait, hogy azok nem lazák vagy tööttek-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 szemet 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 rejtegett 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 égető anyagok közelében használni.** A szikrák meggyűjthetik 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 csiszolótárcsnak a munkadarabba merülő éle visszafoghat, 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 visszaható nyomatéknak minél jobban ellen tudjon állni. A kezelő a megfelelő óvintézkedések betartásával a visszacsapó erőhatásnak és a visszaható 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

- **Kizárolag 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 megfelelő védelemmel, és ezért nem biztonságosak.
- **A hajlított csiszolókorongokat úgy kell fel szerelni, hogy a csiszolófelületük ne nyúljon túl a védőbura síkján.** A szakszerűtlenül felszerelt csiszolókorong, ami túlnyúlik a védőbura síkján, nem látható el megfelelő védelemmel.
- **A védőburát biztonságosan kell az elektromos szerszámon rögzíteni, és a maximális biztonság érdekében úgy kell beállítani, hogy a csiszolótestből a lehető legki sebb rész nézzen szabadon a kezelő felé.** A védőbura segít a kezelőt megvédeni a letörő darabuktól, a csiszolótesttel való véletlen érintkezéstől, valamint a ruházat megy gyűjtésére 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 csiszolótárcsáit!** 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 túlerhelése 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.** Állapítja 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 támasztani.
- **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.

Speciális biztonsági utasítások a drótkefével végzett munkához

- **Ügyeljen rá, hogy a drótkefából a szokványos használat mellett is hullanak drótszálak. Ne terhelje túl a drótkefét túl nagy szorítónyomással.** A kirepülő drótok nagyon könnyen áthatolhatnak a vékony ruhákon és/vagy az emberi bőrön.

- **Ha védőburát használ, ügyeljen rá, hogy a védőbura és a drótkefe egymással ne érintkezzen.** A tányér- és fazékcefék átmérője a szorítónyomás és a centrifugális erő hatására megnő.

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 két keze rendelkezésre áll a szerszám kezeléséhez.
- Ne dolgozzon létrán állva.
- Ne daraboljon fémtárgyakon, szegecseken vagy csavarokon.
- **A rejtett vezetékek megkereséséhez használjon megfelelő keresőeszközt, vagy lépjön kapcsolatba a helyi közüzemi hálózat üzemeteltőjével.** Ha a betétszerszám feszültséget vezető vezetékkel érintkezik, tűz keletkezhet, vagy áramütés történhet. A gázvezetékek megsértése robbanást okozhat. A vízvezetékek megsértése anyagi károkat okozhat.
- **Munka közben káros/mérgező por keletkezhet (pl. ólomtartalmú festék, néhány fajta és fém megmunkálásakor).** Az beszttartalmú anyagokat csak hozzáértő személyeknek szabad megmunkálni. 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 légzőmaszkot.

- **Ásványi anyagok (pl. gipsz) megmunkálása után: fúvassa ki az elektromos kéziszerszám 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 kapcsolómechanizmus hátrányosan befolyásolhatja, és az elektromos kéziszerszám túlmelegedhet.

- **Fém megmunkálását követően: Az elektromos kéziszerszám belső részeit fúvassa ki a szellőzőnyílásokon át száraz és olajmentes sűrített levegővel.** Ellenkező esetben vezetőképes por rakódhat le az elektromos kéziszerszám belsejében. Ez rövidzárlatot okozhat.
- **Az akkus elektromos szerszámot ne üzemesse hálózati kábellel vagy más gyártótól származó 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.

2.4 Csiszolószerszámok biztonsági előírásai

- A csiszolószerszámok törésre érzékenyek, ezért a kezelésük során különös óvatosággal kell eljárni! A sérült, hibásan beforgott vagy behelyezett csiszolószerszámok használata veszélyes, és ezek súlyos sérüléseket okozhatnak.
- Raktározás közben ne tegye ki a csiszolószerszámot mechanikai sérülésnek és káros környezeti hatásnak.
- A csiszolószerszám kezelése és szállítása során legyen különösen óvatos.
- Tartsa be a címkén vagy a csiszolószerszámon megadott adatokat, valamint a használatra vonatkozó korlátozásokat, a biztonsági utasításokat és az egyéb tudnivalókat. Ha bizonytalan a megfelelő csiszolószerszám kiválasztásában, akkor a használat előtt kérjen információt a gyártótól.
- A csiszolószerszámok felszerelését a 8.2. fejezetben 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!

Munkavégzéskor keletkező hanghatás

Halláskárosodás

► Viseljen zajvédő felszerelést.

Az a_h rezgéskibocsátási érték (három irány vektoriális összege) és a K bizonytalanság meghatározása az EN 60745 előírásainak megfelelően:

Csiszolás

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

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

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 mekkora lehet munkavégzés közben a vibráció- és zajterhelés,
- az elektromos szerszám elsődleges felhasználási területére jellemzőek.

Egyéb alkalmazások, pl. drótkefe használata más rezgéskibocsátási értékeket eredményezhet.



FIGYELMEZTETÉS!

A gép kibocsátási értékei eltérhetnek a megadott értékektől. Ez a szerszám használattól és a megmunkált munkadarab típusával függ.

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

3 Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám fém és kő anyagok darabolására, könnyű csiszolására, drótkefével végzett munkákhoz és sorjátlanításra szolgál folyékony hűtő- és kenőanyag felhasználása nélkül.

Az alkalmazástól függően minden az ahoz való védőburkolatot használja.

Csak az EN 12413 szerinti kompozit daraboló és csiszolótárcsák, az EN 13236 szerinti gyémánttárcsák, valamint az EN 1083 szerinti drótkefék használhatók.

Ezt az elektromos kéziszerszámot polírozásra, felületek gyémánttárcsával történő csiszolásához, valamint gyémánt- és kemény kerámiatárcsákkal történő alkalmazásokhoz ne használja.

A marótárcsák, keményfém és forgácsoló csiszolószerszámok (geometriailag meghatározott vágóéllel) az alkalmazásokból ki vannak zárva. Az elektromos kéziszerszám azonos feszültségesztályba tartozó BP gyártási sorozatú Festool akkumulátorokkal használható.

Nem rendeltetésszerű használat esetén a felelősséget a felhasználó viseli.

4 Műszaki adatok

Akkus sarokcsiszoló		AGC 18
Motorfeszültség		18 V DC
Fordulatszám (üres-járat)		4500-8500 ford./perc
Fordulatszám-fokozatok	1	4500 ford./perc
	2	5300 ford./perc
	3	6100 ford./perc
	4	6900 ford./perc
	5	7700 ford./perc
	6	8500 ford./perc
Csiszolószerszám kerületi sebessége		80 m/s
Köszörűorsó-menet		M 14
Csiszolószerszám Ø		125 mm
Csiszolószerszám vastagság	max.	6,0 mm
	min.	1,0 mm
EPTA-eljárás (01:2014) szerinti tömeg		2,7 kg

5 A készülék részei

- [1-1] Védőbura
- [1-2] Tengelyrögzítő
- [1-3] Kiegészítő fogantyú menete
- [1-4] Fordulatszám-szabályozás
- [1-5] Be-/kikapcsoló gomb
- [1-6] Kiegészítő fogantyú

- [1-7]** Szigetelt markolat (szürkével jelzett terület)
- [1-8]** Gombok az akkuegység kioldásához
- [1-9]** Kapacitásjelző gomb az akkuegységen
- [1-10]** Töltéskijelző
- [1-11]** Alátámasztási pontok

Az ábrázolt és ismertetett tartozékok nem mindenike 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 [1-4]

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 biztosított 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 kell kapcsolni, majd újra be kell kapcsolni.

Véletlen bekapsolás 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

6.1 Az elektromos kéziszerszám helyes tartása

Az elektromos kéziszerszámot minden kézével fogja a szigetelt markolatnál **[1-7]**: egyik kezét a motorházon, a kapcsoló mögött tartsa, másik kezét a kiegészítő fogantyún **[1-6]**.

6.2 KI/BE kapcsolóbomb

Bekapsolás [2a]

- Tolja előre a be-/kikapcsoló gombot **[1-5]**. A kapcsoló elülső részének egyidejű benyomása esetén a bekapsoló gomb reteszeliődik.

*A be-/kikapcsoló **[1-5]** 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 **[1-4]** a kívánt fokozatra.

Kikapsolás [2b]

- Emelje fel az elektromos szerszámot a munkadarabról.
- Nyomja meg a be-/kikapcsoló **[1-5]** hátsó részét.

A reteszélés kiold és az elektromos kéziszerszám kikapsol.



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 alátámasztási pontokra **[1-11]** helyezze le.

7 Akkuegység

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

7.1 Töltéskijelző

A kapacitáskijelző **[1-10]** a gomb **[1-9]** megnyomásával kb. 2 másodpercig megjeleníti a töltöttségi állapotot:

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

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

- Az akkuegységről és a töltőkészülékről további információkat az akkuegység és a töltőkészülék használati utasításában talál.

8 Beállítások



VIGYÁZAT!

Sérülésveszély

- Az elektromos kéziszerszámon végzett minden munka megkezdése előtt vegye ki az akkuegységet az elektromos kéziszerszából.

8.1 Kiegészítő fogantyú [1-6] 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 [1-6] a munkavégzés módjától függő oldalra csavarozza a menetbe [1-3].

8.2 Csiszolószerszám felszerelése [4]



FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély a forró és éles szerszám miatt

- Ne használjon vibráló, tompa vagy meghibásodott csiszolószerszámokat.
- Ne használjon olyan csiszolószerszámot, amelyet felszerelés előtt erős nedvességenek, folyadékoknak vagy magas hőmérsékletnek lett kitéve.
- Viseljen védőkesztyűt!



VIGYÁZAT!

Sérülésveszély a hibásan felszerelt csiszolószerszám miatt

- A gyorsszorító anya tartókengyelét [4-3] csak a csiszolószerszám cseréjekor hajtsa ki.
- Ügyeljen arra, hogy a csiszolószerszám felszerelése előtt a karima [4-4] az orsóra fel legyen helyezve.

- A rögzítőanyát csak kézzel engedje ki és húzza meg. A tartókengyelt meghúzáshoz vagy kilazításhoz szerszámmal kezelni tilos.

Ha az anyát nem lehet kézzel kilazítani, csak körmöskulccsal [5-1] lazítsa meg.

Ha a tartókengyel laza vagy sérült, akkor ne használja a szorítóanyát.

- Az alkalmazástól függően mindenkor az ahhoz való védőburkolatot használja.

- Az akkuegységet vegye le az elektromos kéziszerszámról.
- Nyissa meg a gyorsszorító anya tartókengyelét [4-3].

- Csavarja le kézzel a gyorsszorító anyát [4-2].

- ① Helyezze fel a csiszolószerszámot az orsóra és karimára [4-4].

Ügyeljen arra, hogy a karima központozó pereme pontosan a tárcsa nyílásába illeszkedjen, és az elektromos kéziszerszám/orsó és karima közötti formázárás pontos legyen.

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

- A hajlított csiszolószerszámokat úgy kell felszerelni, hogy a csiszolófelüleük ne nyúljon túl a védőbura síkján.

Ügyeljen a csiszolótárcsán jelzett forgásirányra (a csiszolótárcsán lévő nyíl = a kézszülék burkolatán lévő nyíl [4-1]).

- Helyezze fel a gyorsszorító anyát a csiszolószerszámra és orsóra.

- ② Nyomja az orsóreteszeltést [4-5] a kézszülék hátoldalára.

- ③ Húzza meg kézzel a gyorsszorító anyát.

- ④ Hajtsa vissza a gyorsszorító anya tartókengyelét.

- Ellenőrizze a csiszolószerszám rögzítését és illeszkedését az elektromos kéziszerszámon.
- Az új csiszolótárcsát tesztelési céllal kb. 1 percig terhelés nélkül kell járatni.

A leszerelés fordított sorrendben történik [5a].

8.3 Drótkefe felszerelése [6]

- ① Vegye le a [6-1] fogantyút.
- ② Szerelje fel a kézvédős fogantyút [6-2].
- ③ Szerelje fel a drótkefét [6-3] biztonságosan a rögzítőmenetre [6-4].

A drótkefe mellékelt utasításait vegye figyelembe.

8.4 Védőburkolat/daraboláshoz való védőburkolat pozicionálása [7]

A védőburkolat előre fel van szerelve. A védőburkolat helyzete egyszerű elforgatással a munkamenet követelményeihez igazítható.

- ① Tartsa nyomva a védőburkolat reteszelőkarját.
 - ② Az elektromos kéziszerszám védőburkolatát úgy állítsa be, hogy az a szikrákat és a leváló csiszolatot a testtől elfele vezesse.
 - ③ Engedje el a reteszelőkart, és a védőburkolatot forgassa tovább, míg be nem reteszeli.
- ① A tartozékként kapható, daraboláshoz való védőburkolat ugyanígy pozicionálható.

8.5 Védőburkolat/daraboláshoz való védőburkolat levétele [8]



FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély szikrák repkedése és eltörő darabolótárcsa miatt.

- Daraboláshoz a tartozékként kapható, daraboláshoz való védőburkolatot használja: lásd: 9.2
- A felszerelt csiszolótárcsa leszerelése az elektromos kéziszerszámról: lásd: 8.2.
- ① Tartsa nyomva a védőburkolat reteszelőkarját.
- ② A védőburkolatot a nyomáspontron túljutva forgassa előre.
- ③ Vegye le a védőburkolatot az elektromos kéziszerszámról.

8.6 Védőburkolat/daraboláshoz való védőburkolat felszerelése [9]

ÉRTESENÍTÉS

Kopási jelenségek a daraboláshoz való védőburkolaton.

- Bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy a csiszolószerszám szabadon tud-e mozogni. A csiszolószerszám nem érhet a daraboláshoz való védőburkolathoz.

① Az alkalmazástól függően mindenig az ahhoz való védőburkolatot használja.

- ① A védőburkolatot elülső pozícióba helyezze be. Közben ügyeljen arra, hogy a csap és horony egymásba illeszkedjen.
- ② A védőburkolatot forgassa a kívánt pozícióba, míg a reteszelőkar magától be nem reteszel.

A csiszolószerszám felszerelése: lásd 8.2 . fejezet.

9 Munkavégzés az elektromos szerszámmal



VIGYÁZAT!

Sérülésveszély

- A szerszámot 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 csiszolószámtól.



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.
- Az elektromos kéziszerszámot használaton kívül az alátámasztási pontokra [1-11] helyezze le.
- A csiszolószerszámot szállításhoz vegye ki az elektromos kéziszerszámból.

9.1 Csiszolás

Csiszoláshoz mindenkor a csomagba mellékelt védőburkolatot használja.

A védőburkolat előre fel van szerelve. A védőburkolat leszerelése: lásd 8.5. fejezet.

9.2 Darabolás

A daraboláshoz mindenkor a tartozékként kapható TSH-AGC 18-125 daraboláshoz való védőburkolatot használja.

A daraboláshoz való védőburkolatot a védőburkolathoz hasonlóan kell felszerelni, pozicionálni és levenni, lásd 8.5. és 8.6. fejezet.

- A csiszolószerszámot mindenkor egyenesen vezesse át a munkadarabon.
- Ügyeljen arra, hogy a csiszolószerszám ne akadjon meg és ne érje ferde vagy oldalirányú terhelést.
- Vastagfalú munkadaraboknál a daraboló vágást az elektromos kéziszerszámot enyhén rányomva, oda-vissza mozgatással végezze el.

9.3 Munkavégzés drótkefével



VIGYÁZAT!

A szem sérülésének veszélye a lerepülő darabok/drótok miatt

- Viseljen védőszemüveget!

Drótkefével végzett munkákhoz mindenkor használja a tartozékként kapható HS-AGC18 védőkesztyűt, lásd: 8.3. fejezet.

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 akkuegységmodellt.

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 kapcsolatba a Festool javítóműhely ügyfélszolgálatával, vagy a szakkereskedővel.

Az elektromos kéziszerszámot valami blokkolja

- Távolítsa el a blokkolás okát.

- Ha az elektromos kéziszerszám blokkolás miatt kapcsol ki, akkor figyelmeztető hangjelzés hallható.

11 Tartozékok

Csak eredeti Festool tartozékokat használjon, a rendeltetésszerű használatnál leírtak szerint. Gyengébb minőségű betétszerszámok és más gyártóktól származó tartozékok használata megnöveli a sérülések veszélyét, emellett jelentős tömegkiegyensúlyozatlansághoz vezethet, ami rontja az elvégzett munka minőségét és fokozza a gép kopását.

A tartozékok és szerszámok rendelési száma a Festool katalógusában vagy az interneten a „www.festool.de” oldalon található meg.

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 felhalmozott vevőszolgálati javítóműhely végezhet el.



Ügyfélszolgálat és javítás csak a gyártónál vagy szakszervizekben. A legközelebbi címet a következő oldalon találja meg: www.festool.hu/szerviz



Kizárolag eredeti Festool pótal-katrészeket használjon! Rende-lési számok a következő helyen: www.festool.hu/szerviz

A levegő cirkulációjának biztosításához, a mo-torházon lévő hűtőnyílásokat mindig 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.

Fém megmunkálása esetén vezetőképes por rakódhat le az elektromos kéziszerszám belsejében. Ez rövidzárlatot okozhat.

- 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.

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.

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

Információk a REACH-ről: www.festool.com/reach

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

15.1 Biztonsági előírások



VIGYÁZAT! Olvassa el az összes biztonsági előírást és utasítást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

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

- Ezt a töltőkészüléket nem használhatják olyan személyek, beleértve a gyermeket is, akik korlátozott pszichikai, szenzorikus vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, illetve nincs kellő tapasztalatuk és tudásuk, kivéve, ha tevékenységüket egy biztonságukért felelős személy felügyeli, vagy ha a töltőkészülék biztonságos kezelését megismerték. Mindig figyelni kell arra, hogy a **gyerekek** ne játszhassanak a töltőkészülékkel.
- Ezt a töltőberendezést használhatják 8 évesnél idősebb **gyermekek**, valamint olyan személyek, akik korlátozott pszichikai, szenzualis 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 megértekként. Tilos **gyermekeknek** a készülék játszaniuk. **A készülék tisztítását és felhasználó által végezhető karbantartását** felügyelet nélkül hagyott **gyermekek** nem végezhetik.
- Ne nyissa ki a töltőkészüléket!
- Védje a töltőkészüléket apró fémrészecskektől (pl. forgácstól) és folyadékoktól!
- **VIGYÁZAT!** Ne használjon a töltőkészülékez nem tölthető akkumulátorokat!
- **Az akkus elektromos szerszámot ne üzemeltesse más gyártótól származó hálózati kábellel vagy akkuegységgel.** Az akkueg-

- ség töltéséhez ne használjon más gyártótól származó akkutöltő készüléket.** A nem a gyártó által biztosított tartozékok használata esetén áramütés következhet be és/vagy súlyos baleset történhet.
- Védje a készüléket nedvességtől.
 - Óvja a kábelt a melegtől, olajtól és az éles szegélyektől.
 - A veszélyhelyzetek megelőzése érdekében a dugaszt és a kábelt rendszeresen ellenőrizze. Sérülés esetén ezeket kizárolag egy

15.2 Műszaki adatok

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

15.3 Szimbólum

-  Általános veszélyekre vonatkozó figyelmeztetés
-  Figyelmeztetés az áramütés veszélyére
-  Olvassa el a használati utasítást, valamint a biztonsági előírásokat!
-  Olvassa el a használati utasítást, valamint a biztonsági előírásokat!
-  Csak beltéri használatra
-  Biztosíték árammal
-  Biztonsági transzformátorok
-  II. védelmi osztály

erre jogosított vevőszolgálati javítóműhelyben cseréltesse ki.

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



Ne dobja ki háztartási szemetbe.

15.4 Rendeltetésszerű használat

A töltőkészülék alkalmas

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

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

- csak beltéri használatra.

* gyorstöltésre alkalmas akkuegységek

 Nem rendeltetésszerű használat esetén a felelősséget a felhasználó viseli.

15.5 A készülék részei

- [1-1] Töltőrekesz
- [1-2] Akkuegység
- [1-3] Fennmaradó töltésidő kijelző (csak SCA 8)
- [1-4] Töltési állapotkijelző
- [1-5] Kábelfeltekercselés
- [1-6] Szellőzőnyílások (csak SCA 8)
- [2] A töltőkészülék rögzítése a falon

A hivatkozott ábrák a német nyelvű használati utasításban találhatók.

15.6 Üzem

Üzembe helyezés



VIGYÁZAT!

Nem megengedett 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 értékkal rendelkező Festool gépeket szabad használni.

Töltési folyamat indítása



Az üzembe helyezés előtt a kábelt teljesen ki kell cséválni a kábelrészről [1-5].

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

Fali rögzítés

lásd az ábrát [2]

LED-jelzőfények jelentése

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

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



Sárga LED – folyamatos fény

A töltőkészülék üzemkész.

 **LED zöld - villog**

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



Hátramaradó töltési idő (csak SCA 8)

Kiegészítőleg az SCA 8 töltőkészülék megjeleníti a LED-eken [1-3] a maximális hátramaradó töltési időt:

- Akkuegység rátolása

A töltési állapotkijelző többször felvillan.

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

Munkavégzés a szerszámmal

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

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

Az akkuegységeket csak jól szellőző környezetben töltse.

AIRSTREAM (csak SCA 8)

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

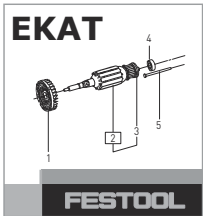
15.7 Karbantartás és ápolás

Ügyeljen az alábbiak betartására:

- Tartsa tisztaen a töltőkészülék csatlakozóérintkezőit.
- Tartsa szabadon az [1-6] SCA 8 töltőkészülék szellőzőnyílásait.



Ügyfélszolgálat és javítás csak a gyártónál vagy szakszervizekben. A legközelebbi címet a következő oldalon találja meg:
www.festool.hu/szerviz



Kizárolag eredeti Festool pótal-katrészeket használjon! Rende-lési számok a következő helyen:
www.festool.hu/szerviz

15.8 Környezetvédelem



A készüléket ne dobja háztartási sze-métbe! Adja le a szerszámot, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvé-delmi előírásoknak megfelelő újrahasznosítás céljából. Ügyeljen az érvényes helyi előírások betartására.

Csak az EU tagországokra érvényes: Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló európai irányelv és annak nemzeti jogi átvétele értelmében a használt elektromos szerszámokat szelektíven kell gyűjteni, és lehe-tővé kell tenni azok környezetkímélő újrahasz-nosítását.

Információk a REACH-ról: www.festool.com/reach

Съдържание

1	Символи.....	18
2	Правила за техниката на безопасност...	18
3	Използване по предназначение.....	24
4	Технически данни.....	24
5	Елементи на уреда.....	25
6	Пускане в действие.....	25
7	Акумулаторна батерия.....	26
8	Настройки.....	26
9	Работа с електрическата машина.....	28
10	Акустични предупредителни сигнали....	29
11	Принадлежности.....	29
12	Поддръжка и грижа.....	29
13	Околна среда.....	30
14	Общи указания.....	30
15	Зарядно устройство.....	30

1 Символи



Предупреждение за обща опасност



Опасност от токов удар



Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!



Носете защитни слушалки!



Носете защитни ръкавици!



Носете защитна дихателна маска!



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



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

2 Правила за техниката на безопасност

2.1 Общи указания за безопасност за електрически машини



ВНИМАНИЕ! Прочетете всички инструкции и указания за безопасност.

Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията могат 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.

Използваното в инструкциите за безопасност понятие „Електрическа машина“ се отнася за задвижвани от мрежата електрически машини (с мрежов кабел) и за задвижвани от акумулаторни батерии електрически машини (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

- Щепселът на електрическата машина трябва да пасва в контакта. Щепселът не бива да бъде променян по никакъв начин. Не използвайте адаптери за контакти заедно със заземени електрически машини.** Непроменените щепси и пасващите контакти намаляват риска от токов удар.
- Избягвайте контакти на тялото Ви със заземени повърхности, като например тръби, радиатори, печки и хладилници.**

Съществува повишен рисък 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 издърпате 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 електрическа машина. Не използвайте електрическата машина, 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 предпазване 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 я пренасяте. 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, облеклото и ръкавиците 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.

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 отстранете акумулаторната батерия, преди да предприемете 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 позволявайте 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 машини прижливо. Проверявайте дали движе-**

щите се части се движат свободно и не заяждат, дали няма счупени или повредени части, които да пречат на нормалното функциониране на електрическата машина. Преди работа с уреда ремонтирайте повредените части на уреда. 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.

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.

6 СЕРВИЗ

- a. **Електрическата машина трябва да бъде ремонтирана 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 машината.

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

2.2 Специфични за машината указания за безопасност

Общи инструкции за безопасност при шлайфане, работа с телени четки и шлайфане с разделяне

- **Тази електрическа машина е предназначена за използване като шлайф, телена четка и шлайфмашина за рязане. 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 подходяща за шлайфане с шкурка 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 въртят 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 пра-

- Вилно към електрическата машина се въртят неравномерно, избират 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 сильно износване, 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 престилки, 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 ел. 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-големи сили.

- лям 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 отскачането на електрическата машина.** Въртящата се приставка има склонността да закача при ъгли, остри ръбове и отскачане. 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 шлайфанде и шлайфанде 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 откrito 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 предназначе-

ни за отнемане на материал с ръба на диска. Страницично 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 шлайфанде с разделяне

- **Предотвратявайте блокирането на разделящия диск и твърде големия натиск. Не правете прекалено дълбоки разрези.** Претоварване на разделящия диск повишава склонността 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 заклеши, 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.

Специални указания за безопасност при работа с телени четки

- **Вземете в предвид, че телените четки губят телчета и при обичайната си работа. Не претоварвайте телчетата чрез прекомерен натиск.** Отхвъркнали парченца тел могат много лесно да проникнат през тънки дрехи и/или кожата.
- **Ако се препоръчва употребата на защищен капак, уверете се, че капака и телнета четка не могат да се допират.** Плоските и чашковидните четки могат да увеличат своя диаметър поради натиска и центробежните сили.

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. Заостореният детайл прави възможно обслужване на електрическата машина с две ръце.
- Не работете върху стълби.
- 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 могат да се образуват вредни/отровни прахове (например съдържащи олово боядисани повърхности, ня-**

кои видове дървесина и метал). 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 защитна маска P2.

- **След обработка на минерални материали (напр. гипс, ...): Обдухайте вътрешността на електрическата машина през отворите за проветрение и превключвателния елемент със сух и обезмаслен състен 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.
- **След обработка на метал: Обдухайте вътрешността на електрическата машина през отворите за проветрение със сух и обезмаслен състен въздух.** В противен случай във вътрешността на електрическата машина може да се натрупа електропроводим прах. Това може да доведе до закъсяване.
- **Не изпозвайте мрежови кабели или чужди акумулаторни батерии за захранване на акумулаторния електрически инструмент. Не изпозвайте 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 8.2.
- 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 звука $L_{PA} = 86 \text{ dB(A)}$

Върхова мощност на шума $L_{WA} = 97 \text{ dB(A)}$

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



ВНИМАНИЕ

Възникващ при работа шум

Увреждане на слуха

- Използвайте защита за слуха.

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

Шлайфане

$$a_h = 5 \text{ м/сек}^2$$

$$K = 2 \text{ м/сек}^2$$

Шлайфане с разделяне

$$a_h < 2,5 \text{ м/сек}^2$$

$$K = 2 \text{ м/сек}^2$$

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.

Други приложения като напр. телени четки могат да доведат до други стойности на емисии на вибрации.



ВНИМАНИЕ

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

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

3 Използване по предназначение

Електрическата машина е предназначена за шлайфане с разделяне, леко шлайфане, работа с телени четки и обрязване на материали от метал и камък без употреба на течни охлаждащи и смазочни материали.

Според приложението използвайте предвидения за целта защитен капак.

Могат да се използват само композитни режещи и шлифовъчни дискове съгласно EN 12413, диамантени режещи дискове съгласно EN 13236 и телени четки съгласно EN 1083.

Тази електрическа машина да не се използва за полиране, за шлайфане на повърхности с диамантени дискове, както и за приложения с диамантени дискове и дискове от твърда керамика.

От употребата са изключени фрезовашите колела, инструментите от твърд метал и затягащите се шлайф инструменти (с геометрично острие).

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

Акумулаторен ъглошлайф

AGC 18

Напрежение на мотора

18 V DC

Обороти (празен ход) 4500 - 8500 об/мин

Акумулаторен ъглошлайф		AGC 18
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
Ø на шлайф инструмента		125 мм
Дебелина на шлайф инструмента	макс.	6,0 мм
	мин.	1,0 мм
Тегло съгласно ЕРТА процедура 01:2014		2,7 кг

5 Елементи на уреда

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

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 [1-4]

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 електроника 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

6.1 Правилно държане на електрическата машина

Дръжте електрическата машина с две ръце за изолираните повърхности [1-7]: една ръка върху корпуса на мотора зад превключвателя и една ръка върху помощната ръкохватка [1-6].

6.2 Вкл./изключване

Включване [2a]

- Преместете напред бутона за включване и изключване [1-5]. При едновременно на-

тискане на предната част на бутона, пусковият прекъсвач се застопорява.

Бутоно^т за включване и изключване [1-5] е фиксиран и електрическата машина е включена.

- **[i]** Машината 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 обработвания детайл.

- Поставете регулатора на оборотите **[1-4]** на желаната степен.

Изключване [2b]

- Повдигнете електрическата машина от обработвания материал.
- Натиснете задната част на бутона за включване и изключване **[1-5]**.

Застопоряването е активирано и електрическата машина е изключена.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради откат, отхвърчащи части

- Преди да оставите настрани електрическата машина, изчакайте докато въртящите се приставки не бъдат напълно в покой.
- Поставете електрическата машина върху опорните точки **[1-11]**.

7 Акумулаторна батерия

- Поставяне на батерията **[3a]**

- Изваждане на батерията **[3b]**

7.1 Индикация за капацитет

Индикаторът за капацитет **[1-10]** показва при натискане на бутона **[1-9]** състоянието на зареждане на акумулаторната батерия за ок. 2 сек.:



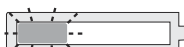
70-100%



40-70%



15-40%



< 15% *

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

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

8 Настройки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Има опасност от нараняване

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

8.1 Монтиране на помощна ръкохватка [1-6]



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 **[1-6]** в зависимост от начина на работа странично върху резбата **[1-3]**.

8.2 Монтиране на шлайф инструмента [4]



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради горещ и остър 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради грешно монтиран шлайф инструмент

- Дръжката за хващане **[4-3]** на бързозатегителната гайка да се отваря само при смяна на шлайф инструмента.
- Внимавайте преди монтажа на шлайф инструмента фланецът **[4-4]** да е пъхнат върху шпиндела.

- i** Затягащата гайка се затяга или разхлабва само на ръка. Дръжката за хващане не бива в никакъв случай да се използва за затягане и разхлабване с инструменти.

Ако гайката не може да се разхлабва повече на ръка, тя може да се разхлаби само с помощта на глух гаечен ключ **[5-1]**.

Ако дръжката за хващане е хлабава или повредена, затягащата гайка в никакъв случай не бива да продължава да се използва.

- i** Според приложението използвайте предвидения за целта защитен капак.
- ▶ Свалете акумулаторната батерия от електрическата машина.
 - ▶ Отворете дръжката за хващане **[4-3]** на бързозатегателната гайка.
 - ▶ Развийте на ръка бързозатегателната гайка **[4-2]**.
 - ▶ **①** Поставете шлайф инструмента върху шпиндела и фланеца **[4-4]**.
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.
 - ▶ **i** Изкривените навън шлайф инструменти трябва да бъдат монтирани така, че шлифовъщата им повърхност да не излиза извън ръба на защитния капак.
Внимавайте за указаната посока на въртене на шлайф инструмента (стрелка на шлайф инструмента = стрелка на корпуса на инструмента **[4-1]**).
 - ▶ Поставете бързозатегателната гайка върху шлайф инструмента и шпиндела.
 - ▶ **②** Натиснете фиксирането на шпиндела **[4-5]** от задната страна на уреда.
 - ▶ **③** Затегнете бързозатегателната гайка на ръка.
 - ▶ **④** Затворете дръжката за хващане на бързозатегателната гайка.
 - ▶ Проверете закрепването и седалището на шлайф инструмента върху електрическата машина.

- ▶ Оставяйте за проба новите шлайф инструменти да работят около минута без натоварване.

Демонтирането протича в обратен ред **[5a]**.

8.3 Монтиране на телени четки **[6]**

- ▶ **①** Сваляне на дръжката **[6-1]**.
- ▶ **②** Монтиране на дръжка със защита за ръката **[6-2]**.
- ▶ **③** Монтирайте телената четка **[6-3]** сигурно върху поемащата резба **[6-4]**.
Спазвайте приложените към телената четка указания.

8.4 Позициониране на защитния капак/ защитния капак при разделяне **[7]**

Зашитният капак е предварително монтиран. Чрез просто въртене може да се адаптира положението на защитния капак спрямо изискванията на работния процес.

- ▶ **①** Задръжте натиснат фиксирация лост на защитния капак.
- ▶ **②** Защитният капак на електрическата машина трябва да се настрои така, че искрите и частиците от шлайфането да се насочват далеч от тялото.
- ▶ **③** Отпуснете фиксирация лост и продължете да въртите защитния капак до фиксирането му.

- i** Наличният като принадлежност защитен капак при разделяне може да се позиционира по същия начин.

8.5 Сваляне на защитния капак/защитния капак при разделяне **[8]**



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради отхвърчане на искри и чупещи се дискове за рязане.

- ▶ За шлайфане с разделяне използвайте наличния като принадлежност защитен капак при разделяне: вж. глава **9.2**.
- ▶ Демонтиране на вече монтиран шлайф инструмент от електрическата машина: вж. глава **8.2**.
- ▶ **①** Задръжте натиснат фиксирация лост на защитния капак.
- ▶ **②** Завъртете защитния капак напред след преминаване на точката на натиск.
- ▶ **③** Свалете защитния капак от електрическата машина.

8.6 Монтиране на защитен капак/защитен капак при разделяне [9]

УКАЗАНИЕ

Признаки на износване по защитния капак при разделяне.

- Преди включване проверявайте дали шлайф инструментът може да се движи свободно. Шлайф инструментът не бива да се допира до защитния капак при разделяне.
- **i** Според приложението използвайте предвидения за целта защитен капак.
- **1** Поставете защитния капак в предна позиция. Внимавайте положението на цапфата и канала да съвпада.
- **2** Завъртете защитния капак в желаната позиция докато фиксиращият лост не се застопори сам.

За монтаж на шлайф инструмента вж. глава 8.2 .

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.

- **i** Електрическата машина може да се оставя при неизползване върху точките за оставяне [1-11].
- Шлайф инструментът да се отстранява от електрическата машина за транспортиране.

9.1 Шлайфане

За шлайфане винаги използвайте съдържащия се в обема на доставката защитен капак. Защитният капак е предварително монтиран. За демонтаж на защитния капак вж. глава 8.5 .

9.2 Шлайфане с разделяне

За шлайфане с разделяне винаги използвайте наличния като принадлежност защитен капак при разделяне TSH-AGC 18-125.

Защитният капак при разделяне се монтира, позиционира и сваля като защитния капак, вж. глава 8.5 и 8.6 .

- 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.
- При дебелостенни обработвани детайли извършете разделителен срез чрез вибриращи движения и при лек натиск на електрическата машина.

9.3 Работа с телени четки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване на окото от отлятащи части/телчета

- Носете защитни очила.

За работа с телени четки винаги използвайте наличната като принадлежност защита за ръцете HS-AGC18, вж. глава 8.3 .

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 прогряла

- Оставете акумулаторната батерия да се охлади.

Електрическата машина е прогряла

- 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 Принадлежности

Използвайте само оригинални принадлежности на Festool, както е описано в употребата по предназначение. 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 машината.

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

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/bg/поддръжка-и-сервиз/

Използвайте само оригинални резервни части от Festool! Каталожни номера на: www.festool.bg/bg/поддръжка-и-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 превключвателния механизъм и електрическата машина може да прегрее.

При обработка на метал може да се натрупа електропроводящ прах във вътрешността на електрическата машина. Това може да доведе до закъсяване.

- 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.

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.

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

Информация за REACH: www.festool.com/reach

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

15.1 Правила за техниката на безопасност



ВНИМАНИЕ! Прочетете всички инструкции и указания за безопасност. Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията могат до доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

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

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

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

15.2 Технически данни

Зарядно устройство	TCL 6	SCA 8
Напрежение на мрежата (вход)	220 - 240 В~	220 - 240 В~
Честота на мрежата	50/60 Хц	50/60 Хц
Напрежение на зареждане (изход)	10,8 - 18 В=	10,8 - 18 В=

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

- Не отваряйте зарядното устройство!
- Пазете зарядното устройство от метални частици (стружки) или течности!
- **ВНИМАНИЕ!** не използвайте с това зарядно устройство батерии, които не могат да се презареждат!
- **Не използвайте мрежови кабели или чужди акумулаторни батерии за 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.

- Пазете уреда от влага.
- Пазете кабела от топлина, масло и остри ръбове.
- Редовно проверявайте щепсела и кабела, за да предотвратите излагането на опасност. При установяване на повреда ги предайте за ремонт в оторизиран сервис.
- **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.

Зарядно устройство	TCL 6	SCA 8
Бързо зареждане	максимално 6 А	максимално 8 А
Време за зареждане на акумулаторни батерии BP, BPS и BPC, ок.		
1,5 Ah	26 мин.	26 об/мин
2,6 Ah	46 об/мин	46 об/мин
3,1 Ah	33 об/мин	33 об/мин
5,2 Ah	45 об/мин	33 об/мин
6,2 Ah	53 об/мин	40 об/мин
Допустим температурен диапазон за зареждане	-5°C до +55°C	-5°C до +55°C
Наблюдение на температурата	със съпротивление NTC	със съпротивление NTC
Клас на защита	□ /II	□ /II

15.3 Символи

-  Предупреждение за обща опасност
-  Опасност от токов удар
-  Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!
-  Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!
-  Подходящо само за работа на закрито
-  Обезопасяване с ток
-  Предпазни трансформатори
-  Клас на защита II
-  Да не се изхвърля като битов отпадък.

15.4 Използване по предназначението

Подходящи зарядни устройства

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

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

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

- само за зареждане на закрито.
- * годни за бързо зареждане акумулаторни батерии
-  При употреба не по предназначение вина носи използвания.

15.5 Елементи на уреда

- [1-1] Отвор за зареждане
- [1-2] Акумулаторна батерия
- [1-3] Индикация за остатъчно време (само SCA 8)
- [1-4] Индикация за статус на зареждане
- [1-5] Държач за навиване на кабела
- [1-6] Отвори за проветрение (само SCA 8)
- [2] Закрепване за стена на зарядно устройство

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

15.6 Работа

Въвеждане в експлоатация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Недопустимо напрежение или честота!

Опасност от злополука

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

Стартиране на процес на зареждане



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

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

Закрепване за стена

вж. фиг. [2]

Значение на LED

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

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



Светодиодната индикация свети жълто - постоянна светлина

Зарядното устройство е готово за работа.



LED зелено - мигане

Акумулаторната батерия се зарежда.

READY LED зелено - светене - READY

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



Светодиодната индикация свети червено - мигане

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



Светодиодната индикация свети червено - постоянно светлина

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



Остатъчно време на зареждане (само SCA 8)

Допълнително зарядното устройство SCA 8 показва със светодиоди [1-3] максималното остатъчно време на зареждане:

- Вкарване на акумулаторна батерия Индикацията за статус на зареждане мига няколко пъти.

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

Инструкции за работа

При постоянни, resp. неколократни последователни цикли на зареждане зарядното устройство може да се нагрее. Това обаче е неизключително и не сочи технически дефект.

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

Зареждайте акумулаторните батерии само в добре проветрявана среда.

AIRSTREAM (само SCA 8)

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

15.7 Техническо обслужване и поддържане

Спазвайте следните указания:

- Свързвашите контакти върху зарядното устройство се поддържат чисти.
- Отворът за проветрение [1-6] върху SCA 8 зарядно устройство се поддържа свободен.



Клиентска служба и ремонт

само от производителя или от сервизни работилници. Най-близкия адрес можете да откриете на: www.festool.bg/bg/поддръжка-и-сервиз/



Използвайте само оригинални резервни части от Festool! Каталожни номера на:
www.festool.bg/bg/поддръжка-и-сервиз/

15.8 Околна среда



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

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

Информация за REACh: www.festool.com/reach

Cuprins

1	Simboluri.....	34
2	Instrucțiuni privind siguranța.....	34
3	Utilizarea conform destinației.....	40
4	Date tehnice.....	40
5	Componentele aparatului.....	40
6	Punerea în funcțiune.....	41
7	Acumulator.....	41
8	Setări.....	42
9	Lucrul cu scula electrică.....	43
10	Semnale acustice de avertizare.....	44
11	Accesoriu.....	44
12	Întreținerea și îngrijirea.....	44
13	Mediul înconjurător.....	45
14	Indicații generale.....	45
15	Încărcător.....	45

1 Simboluri



Avertisment privind un pericol general



Avertizare contra electrocutării



Cități instrucțiunile privind siguranța din cadrul manualului de utilizare!



Purtați căști antifonice!



Purtați mănuși de protecție!



Purtați o mască de protecție respiratorie!



Purtați ochelari de protecție!



Purtați încăltăminte solidă!



Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere.



Recomandare, observație



Instrucțiuni de manipulare



Introducerea acumulatorului



Desfaceți pachetul de acumulatori



Marcajul CE: Confirmă conformitatea sculei electrice cu directivele Comunității Europene.

2 Instrucțiuni privind siguranță

2.1 Instrucțiuni generale privind siguranța în cazul utilizării sculelor electrice

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

Păstrați toate instrucțiunile privind siguranță și de utilizare în vederea consultării ulterioare.

Noțiunea de „sculă electrică” utilizată în instrucțiunile de protecție a muncii se referă la sculele electrice acționate electric (cu cablu de rețea) și 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 producerea de accidente.
- Nu lucrați cu scula electrică în medii cu pericol de explozie, în care se află lichide, gaze sau praf.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau aburii.
- Țineți 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 de alimentare electrică. Fişa nu poate fi modificată în niciun fel. Nu utilizați fişe adaptoare împreună cu scule electrice protejate prin legare la pământ.** Fișele nemodificate și prizele de alimentare electrică corespunzătoare reduc riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corporal cu suprafetele legate la pământ, precum țevile, sistemele de încălzire, plitele și frigiderele.** Există un risc ridicat de electrocutare atunci când corpul uman este legat la pământ.
- Feriți sculele electrice de ploaie și umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică crește riscul de electrocutare.
- Nu folosiți cablul în alte scopuri, cum ar fi transportarea sculei electrice, suspandrarea acesteia sau pentru a trage fișa din priza de alimentare electrică. Țineți cablul la distanță față 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 diminuează riscul unei electrocutări.
 - f. **Dacă punerea în funcționare a sculei electrice într-un mediu cu umiditate este inevitabilă, utilizați un întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi.** Utilizarea unui întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi reduce riscul de electrocutare.

3 SIGURANȚA PERSOANELOR

- a. **ACTIONAȚI CU ATENȚIE, CONCENTRAȚI-VĂ LA CEEA CE FACEȚI ȘI LUCRAȚI RAȚIONAL ATUNCI CÂND MANEVRAȚI O SCULĂ ELECTRICĂ. NU FOLOSIȚI SCULA ELECTRICĂ DACĂ SUNTEȚI OBOSIT SAU VĂ AFLAȚI SUB INFLUENȚA DROGURILOR, ALCOOLULUI SAU MEDICAMENTELOR.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculei electrice se poate solda cu răniri grave.
- b. **PURTĂȚI ÎNTOTDEAUNA ECHIPAMENT PERSONAL DE PROTECȚIE ȘI OCHELARI DE PROTECȚIE.** Purtarea echipamentului personal de protecție, precum masca anti-praf, încălțăminte 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 SURSA DE ALIMENTARE ELECTRICĂ ȘI/SAU LA ACUMULATOR, PRECUM ȘI ÎNAINTE DE A O RIDICA SAU TRANSPORTA.** Dacă, în timpul transportării sculei electrice, țineți degetul apăsat pe comutatorul acesta sau dacă aparatul este pornit când îl conectați la sursa de alimentare electrică, se poate produce accidente.
- d. **SCOATEȚI INSTRUMENTELE 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 vătămări.
- e. **EVITAȚI POZIȚIILE NEFIREȘTI ALE CORPULUI. ASIGURAȚI O POZIȚIE FIXĂ ȘI MENȚINEȚI-VĂ ÎNTOTDEAUNA ECHILIBRUL.** Astfel, puteți controla mai bine scula electrică în situații imprevizibile.
- f. **PURTĂȚI ÎMBRĂCĂMINTE ADECVATĂ. NU PURTĂȚI ÎMBRĂCĂMINTE LARGĂ SAU BIJUTERII. ȚINEȚI PĂRUL, ÎMBRĂCĂMINTEA ȘI MĂNUȘILE LA DISTANȚĂ DE PIESELE AFLATE ÎN MIȘCARE.** Îmbră-

- cămintea largă, bijuterile 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 ACESTEIA SUNT CUPLENTE ȘI UTILIZATE CORECT.** Utilizarea unui sistem de aspirare a prafului poate reduce pericolele implicate de prezența prafului în mediul de lucru.

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 NICOI SCULĂ ELECTRICĂ AL CĂREI COMUTATOR ESTE DEFECT.** O sculă electrică care nu se mai poate conecta sau deconecta este periculoasă și trebuie reparată.
- c. **SCOATEȚI FIȘA DIN PRİZĂ ȘI/SAU SCOATEȚI ACUMULATORUL, ÎNAINTE DE A EFECTUA REGLAJE LA NIVELUL APARATULUI, DE A SCHIMBA ACCESORIILE 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 familiari-zate cu acesta sau care nu au citit instruc-țiunile.** Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- e. **ÎNGRIJIȚI CU RIGUROZITATE SCULELE ELECTRICE.** Verificați dacă piesele aflate în mișcare funcționează optim și dacă nu se blochează, dacă componentele sunt rupte sau deteriorate și dacă împiedică funcționarea corespunzătoare a sculei electrice. Dispuneti repararea pieselor deteriorate înainte de utilizarea aparatului. Multe dintre accidentele care au loc se datorează sculelor electrice întreținute necorespunzătoare.
- f. **MENȚINEȚI ASCUȚITE ȘI CURATE ACCESORIILE AŞCHIETOARE.** Accesoriile aşchietoare cu mulchi tăietoare ascuțite se intepenesc mai puțin și sunt mai ușor de ghidat.
- g. **UTILIZAȚI SCULA ELECTRICĂ, ACCESORIILE, DISPOZITIVELE DE LUCRU ETC. CONFORM ACESTOR INSTRUÇIUNI.** LUATE ÎN CONSIDERARE CONDIȚIILE DE LUCRU ȘI ACTIVITATEA CARE TREBUIE EFEC-TUATĂ. Folosirea sculelor electrice pentru alte aplicații de lucru decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.

5 UTILIZAREA ȘI MANIPULAREA SCULEI CU ACUMULATOR

- a. **Încărcați acumulatorii numai în încărcătoarele recomandate de producător.** În cazul utilizării unui încărcător cu alte tipuri de acumulatori decât cele cu care este compatibil, există pericolul de incendiu.
- b. **Utilizați numai acumulatorii prevăzuți pentru sculele electrice respective.** Utilizarea de acumulatori necorespunzători poate duce la vătămări și pericol de incendiu.
- c. **Tineți acumulatorul neutilizat departe de agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici care ar putea provoca scurtcircuitarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate cauza arsuri sau un incendiu.
- d. **În cazul utilizării greșite, există pericolul de scurgere a lichidului din acumulator.** Evitați contactul cu acesta. **În cazul contactului accidental cu acest lichid, clătiți imediat cu apă zona corporală afectată.** **În cazul contactului lichidului cu ochii, solicitați auxiliar asistență medicală.** Lichidul care se scurge din acumulator poate provoca iritații ale pielii sau arsuri.

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

2.2 Instrucțiuni privind siguranța specifice mașinii

Instrucțiuni comune privind siguranța referitoare la șlefuire, lucrul cu perii de sârmă și tăierea prin șlefuire

- **Această sculă electrică trebuie utilizată ca șlefuitor, perie de sârmă și 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 adecvată pentru șlefuirea cu hârtie abrazivă și lustruire.** Utilizarea sculei electrice în alte

scopuri decât cele prevăzute poate genera pericole și vătămări.

- **Nu utilizați accesorii 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 ecrilate sau controlate suficient.
- **Accesoriile cu inserție filetată trebuie să fie perfect fixate pe filetul arborelui de șlefuire.** În cazul accesoriilor care se montează în flansă, 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 accesorii 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 ati 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 turație 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 antipraf, căști antifonice, mănuși de protecție sau șorț special, pentru a evita contactul cu particulele mici de material rezultate în urma șlefuirii. Ochii trebuie protejați împo-

triva contactului cu corpurile străine proiectate cu viteză în cadrul diverselor aplicații de lucru. Masca anti-praf sau masca de protecție respiratorie trebuie să filtreze în mod eficient praful rezultat pe parcursul aplicației de lucru. Dacă sunteți expus timp îndelungat unui zgomot 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 vătămări.
- **Tineți scula electrică numai de suprafețele izolate de prindere, dacă execuția lucrării 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, îmbrăcământul dumneavoastră poate fi prinș 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.

- **Tineți 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 zimătată.** 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 corpuși de șlefuire prevăzute pentru scula dumneavoastră electrică și capota de protecție prevăzută pentru aceste corpuși de șlefuire.** Corpurile de șlefuire care nu sunt prevăzute pentru scu-

- la 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 îndepărțării materialului cu ajutorul muchiei discurilor. Influența laterală a forței asupra acestor coruri de șlefuire poate provoca ruperea acestora.
- **Utilizați întotdeauna flanșe de fixare nedeteriorate 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 sculele electrice de dimensiuni mai mari.** Discurile de șlefuire pentru sculele electrice de dimensiuni mari nu sunt proiectate pentru a funcționa la turațiile 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 dumneavoastră.
- **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 tăietură 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 turația 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.
- **Sprijiniți plăcile sau piesele de dimensiuni mari mari pentru a preveni riscul producării unui recul în cazul întărișării 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 margine.
- **Acordați o atenție specială la „tăierile penetrante” în pereți aparenți 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.

Instrucțiuni speciali privind siguranța în cazul lucrului cu perii de sârmă

- **Aveți în vedere faptul că, pe parcursul utilizării, peria de sârmă se uzează. Nu solicitați excesiv firele de sârmă prin presiunea de apăsare.** Bucățile de sârmă aruncate pot trece foarte ușor prin vestimentație și/sau piele.
- **În cazul în care este recomandată utilizarea unei capote de protecție, aveți grijă ca aceasta să nu intre în contact cu perile de sârmă.** Perile disc și perile oală își pot crește diametrul prin presiunea de apăsare și forța centrifugă aplicată.

2.3 Alte instrucțiuni privind siguranța

- **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 menghină 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 tăiați peste obiecte metalice, cuie sau șuruburi.
- **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 conductă de apă provoacă deteriorări de bunuri materiale.
- **În timpul lucrului pot rezulta pulberi nocive/toxice (de exemplu, un strat de acoperire cu conținut de plumb, câteva tipuri de lemn și metal). Materialele cu conținut de azbest pot fi prelucrate numai de persoane calificate.** 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 de tip P2.

- **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 depuneri praf, care se pot întări în prezența umidității din aer. Acest lucru poate cauza defecțiuni ale mecanismului de comutare, iar scula electrică se poate supraîncălzii.
- **După prelucrarea metalelor: Suflați cu aer comprimat uscat și fără ulei spațiul interior al sculei electrice prin fantele de ventilație.** În caz contrar, în interiorul sculei electrice se poate depune pulberi conduc-

toare. Acest lucru poate provoca un scurtcircuit.

- **Nu utilizați surse de alimentare electrică sau pachete externe de acumulatori pentru utilizarea sculei electrice cu acumulatori. Nu utilizați încărcătoare externe pentru încărcarea pachetelor de acumulatori.** Utilizarea de accesoriu care nu sunt recomandate de producător poate duce la electrocutare și/sau la 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 incorrect, 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 siguranță 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 8.2.
- 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 $L_{WA} = 97 \text{ dB(A)}$

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



PRECAUȚIE

Zgomot propagat prin material în cursul lucrărilor

Vătămarea auzului

► Purtați căști antifonice.

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

Şlefuire

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

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

Tăierea prin şlefuire

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

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

Valorile de emisie menționate (vibrății, zgomot)

- sunt destinate comparării mașinilor,
- pot fi folosite și pentru o estimare preliminară a expunerii la vibrății și zgomot pe parcursul utilizării,
- reprezintă modalitățile principale de utilizare a sculei electrice.

Alte forme de utilizare, cum ar fi, de exemplu, periile de sârmă, pot duce la alte valori ale emisiei de vibrății.



PRECAUȚIE

Valorile de emisie pot să difere față de valoările indicate. Acest lucru depinde de modul de utilizare a sculei și de tipul piesei de prelucrat.

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

3 Utilizarea conform destinației

Scula electrică este destinată tăierii prin şlefuire, şlefuirii ușoare, lucrului cu perii de sârmă și debavurării materialelor din metal și din piatră,, fără utilizarea de agenți de răcire și de lubrifianti lichizi.

În funcție de aplicație, utilizați capota de protecție prevăzută în acest scop.

Pot fi utilizate numai discuri abrazive de tăiere și de şlefuire conform EN 12413, discuri de tăiere diamantate conform EN 13236 și perii de sârmă conform EN 1083.

Nu utilizați această sculă electrică pentru lustruire, pentru şlefuirea suprafețelor cu discuri diamantate sau pentru aplicații cu discuri diamantate și din ceramică dură.

Este exclusă utilizarea frezelor disc, a sculelor de şlefuire cu carburi și pentru aşchiere (cu margine de tăiere determinată geometric).

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

Polizor unghiular cu acumulator	AGC 18	
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
Viteza periferică a sculei de şlefuire	80 m/s	
Filetul arborelui de şlefuire	M 14	
Diametrul sculei de şlefuire	125 mm	
Grosimea sculei de şlefuire	max.	6,0 mm
	min.	1,0 mm
Greutate conform EPTA-Procedură 01:2014	2,7 kg	

5 Componentele aparatului

- [1-1] Capota de protecție
- [1-2] Piedica arborelui
- [1-3] Filet pentru mânerul auxiliar
- [1-4] Reglarea turației
- [1-5] Comutator de pornire/oprire
- [1-6] Mâner auxiliar
- [1-7] Suprafețe izolate de prindere (zona umbrită cu gri)
- [1-8] Taste pentru eliberarea acumulatorului
- [1-9] Tastă capacitate acumulator

[1-10] Indicator de capacitate

[1-11] Puncte de așezare

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 şocuri a sculei electrice.

Regulatorul de turație [1-4]

Turația poate fi reglată progresiv cu ajutorul roțitei 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 brusătării 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

6.1 Ținerea corectă a sculei electrice

Țineți cu ambele mâini scula electrică, de su-prafețele izolate de prindere [1-7]: cu o mână pe carcasa motorului din spatele comutatorului și cu o mână pe mânerul auxiliar [1-6].

6.2 Pornirea/ oprirea

Conecțarea [2a]

- Împingeți spre înainte comutatorul de pornire/oprire [1-5]. Prin apăsare concomitentă pe partea frontală a comutatorului, comutatorul de pornire/oprire se blochează. *Comutatorul de pornire/oprire [1-5] 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 [1-4] la treapta dorită.

Deconectarea [2b]

- Desprindeți prin ridicare scula electrică de pe materialul care se prelucreză.
- Apăsați partea din spate a comutatorului de pornire/oprire [1-5].

Piedica este decuplată, iar scula electrică este deconectată.



AVERTISMENT

Pericol de rănire provocat de recul și de piele aruncată

- Înainte de așezarea sculei electrice, aşteptați până când scula de șlefuire aflată în rotație s-a oprit complet.
- Așezați scula electrică pe punctele de așezare [1-11].

7 Acumulator

- Introducerea acumulatorului [3a]

- Scoaterea acumulatorului [3b]

7.1 Indicator de capacitate

Indicatorul de capacitate [1-10] prezintă timp aproximativ 2 secunde, la acționarea tăsei [1-9], starea de încărcare a acumulatorului:



70-100%



40-70%



15-40%



< 15% *

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

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

8 Setări



AVERTISMENT

Pericol de rănire

- Înainte de efectuarea de lucrărilor la scula electrică, scoateți acumulatorii din scula electrică.

8.1 Montarea mânerului auxiliar [1-6]

- !** 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 **[1-6]** pe partea laterală a filetului **[1-3]**.

8.2 Montarea sculei de șlefuire [4]



PRECAUȚIE

Pericol de rănire cauzat de scula fierbinte și ascuțită

- Nu utilizați scule de șlefuire care vibrează, sunt tocite și defecte.
- Nu utilizați scule de șlefuire care, înainte de montare, au fost expuse umidității excesive sau temperaturilor ridicate.
- Purtați mănuși de protecție.



AVERTISMENT

Pericol de rănire provocat de scula de șlefuire montată incorect

- Rabatați etrierul mânerului **[4-3]** de la piulița de strângere rapidă numai atunci când înlocuiți scula de șlefuire.
- Aveți grijă ca, înainte de montarea sculei de șlefuire, flanșa **[4-4]** să fie fixată pe arborele principal.

- (i)** Strângeți sau desfaceți doar manual piulițele de strângere. În nicio situație nu este permisă utilizarea etrierului mânerului pentru strângerea sau desfacerea prin intermediul sculelor.

În cazul în care piulița nu mai poate fi desfăcută manual, aceasta poate fi desfăcută numai prin intermediul unei cheii de piulițe **[5-1]**.

Dacă etrierul mânerului este slabit sau deteriorat, nu este permisă în nicio situație continuarea utilizării piuliței de strângere.

- (i)** În funcție de aplicație, utilizați capota de protecție prevăzută în acest scop.

- Scoateți acumulatorii din scula electrică.
- Deschideți etrierul mânerului **[4-3]** de la piulița de strângere rapidă.
- Deșurubați manual piulița de strângere rapidă **[4-2]**.
- **①** Așezați scula de șlefuire pe arborele principal și pe flanșă **[4-4]**.

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 șlefuire.

- (i)** Sculele de șlefuire cotite trebuie montate astfel încât suprafața lor de șlefuire să nu se afle peste nivelul marginii capotei de protecție.

Țineți cont de direcția de rotație prescrisă a sculei de șlefuire (sägeata de pe scula de șlefuire = săgeata de pe carcasa aparatului **[4-1]**).

- Așezați piulița de strângere rapidă pe scula de șlefuire și pe arborele principal.
- **②** Apăsați piedica arborelui **[4-5]** de pe partea posterioară a aparatului.
- **③** Strângeți manual piulița de strângere rapidă.
- **④** Închideți etrierul mânerului de la piulița de strângere rapidă.
- Verificați fixarea și stabilitatea sculei de șlefuire pe scula electrică.
- Lăsați noile scule de șlefuire să funcționeze aproximativ un minut fără sarcina de solicitare, ca probă.

Demontarea se realizează în ordine inversă **[5a]**.

8.3 Montarea periilor de sărmă [6]

- **①** Detaşați mânerul **[6-1]**.
- **②** Montați mânerul purtând mănușile de protecție **[6-2]**.
- **③** Montați periile de sărmă **[6-3]** pe filetul de preluare **[6-4]**.

Respectați indicațiile aferente periilor de sărmă.

8.4 Poziționarea capotei separatoare de protecție [7]

Capota de protecție este premontată. Prin simplă rotire, poziția capotei de protecție poate fi adaptată cerințelor procesului de lucru.

- **①** Țineți apăsată maneta de blocare a capotei de protecție.
- **②** Reglați capota de protecție a sculei electrice astfel încât scânteile și particulele de la șlefuire să nu intre în contact cu corpul dumneavoastră.
- **③** Eliberați maneta de blocare și continuați să rotați capota de protecție până când aceasta se fixează în poziție.

- i** Capota separatoare de protecție disponibilă ca accesoriu poate fi poziționată în același mod.

8.5 Demontați capota de protecție/capota separatoare de protecție [8]



PRECAUȚIE

Pericol de rănire provocat de împrăștierea scânteilor și de ruperea discurilor abrazive de tăiere.

- Pentru tăierea prin șlefuire, utilizați capota separatoare de protecție disponibilă ca accesoriu: consultați capitolul **9.2**.
- Demontați de pe scula electrică scula de șlefuire deja montată: Consultați capitolul **8.2**.
- **①** Țineți apăsată maneta de blocare a capotei de protecție.
- **②** După depășirea punctului de presiune, rotați spre înainte capota de protecție.
- **③** Demontați capota de protecție de pe scula electrică.

8.6 Montarea capotei separatoare de protecție [9]

INDICAȚIE

Semne de uzură pe capota separatoare de protecție.

- Înainte de conectare, verificați dacă scula de șlefuire se poate deplasa liber. Scula de șlefuire nu trebuie să se frece de capota separatoare de protecție.

- i** În funcție de aplicație, utilizați capota de protecție prevăzută în acest scop.

- **①** Montați capota de protecție în poziția frontală. Aveți grijă ca poziția cepului să corespundă cu poziția canelurii.
- **②** Rotiți capota de protecție în poziția dorită până când maneta de blocare se fixează singură.

Pentru montarea sculei de șlefuire, consultați capitolul **8.2**.

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.

- (i)** În caz de neutilizare, scula electrică poate fi așezată pe punctele de așezare **[1-11]**.
- Pentru transport, scoateți scula de șlefuire din scula electrică.

9.1 Șlefuire

Pentru șlefuire utilizați întotdeauna capota de protecție inclusă în pachetul de livrare.

Capota de protecție este premontată. Pentru demontarea capotei de protecție, consultați capitolul **8.5**.

9.2 Tăierea prin șlefuire

Pentru tăierea prin șlefuire, utilizați capota separatoare de protecție TSH-AGC 18-125 disponibilă ca accesoriu.

Capota separatoare de protecție se montează, poziționează și demontează la fel ca și capota de protecție, consultați capitolul **8.5** și **8.6**.

- Ghidați scula de șlefuire întotdeauna în poziție dreaptă prin piesă.
- Aveți grijă ca scula de șlefuire să nu se încine și să nu fie solicitată pentru lucrări efectuate pe diagonală sau în lateral.
- În cazul pieselor cu pereți groși, efectuați o tăiere de secționare prin mișcări oscilatorii și cu o ușoară apăsare a sculei electrice.

9.3 Lucrul cu perii de sârmă



AVERTISMENT

Pericol de rănire a ochilor cauzat de piesele/bucătile de sârmă aruncate

- Purtați ochelari de protecție.

Pentru lucrul cu perii de sârmă utilizați întotdeauna mănușile de protecție HS-AGC18 disponibile ca accesoriu, consultați capitolul **8.3**.

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

- Înlăturați acumulatorul.
- Încărcați acumulatorul.

Acumulator defect

- Înlăturați 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, aşa cum este specificat în secțiunea Utilizarea conform destinației. Utilizarea de accesorii de calitate inferioară și accesorii de altă marcă poate comporta un pericol ridicat de rănire și excentricități considerabile care redus calitatea rezultatelor de lucru și sporesc gradul de uzură a mașinii.

Codurile de comandă pentru accesorii și scule pot fi consultate în catalogul Festool sau pe site-ul web „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 reparări care necesită deschiderea sculei electrice trebuie să fie efectuate numai într-un atelier autorizat al serviciului de asistență pentru clienți.



Serviciile de asistență pentru clienti și reparațiile pot fi asigurate numai de producător sau de atelierele de service. Pentru cel mai apropiat sediu, accesați: 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.

În cazul prelucrării metalelor, în interiorul sculei electrice se pot forma depuneri de pulberi conductoare. Acest lucru poate provoca un scurtcircuit.

- 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.

13 Mediul înconjurător



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

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

Informații de REACH: www.festool.com/reach

14 Indicații generale

14.1 Bluetooth®

Marca verbală Bluetooth® și siglele reprezintă mărci înregistrate ale Bluetooth SIG, Inc. și sunt utilizate de către TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG și, în consecință, și de Festool, sub licență.

15 Încărcător

15.1 Instrucțiuni privind siguranța



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

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

- Acest încărcător poate fi utilizat de persoane, inclusiv copii, 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 încărcătorului. **Copiii** nu trebuie lăsați să se joace cu încărcătorul.
- Acest încărcător poate fi folosit de **copii** cu vârste începând de la opt ani, precum și de persoane 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. **Curătarea 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, șpan metalic) sau cu lichidele!
- **AVERTISMENT!** Nu utilizați baterii care nu pot fi încărcate cu acest încărcător!
- **Nu utilizați surse de rețea sau acumulatori de la alți producători în vederea utilizării sculei electrice cu acumulatori. Nu utilizați încărcătoare de la alți producători pen-**

- nu a încărca acumulatorii.** Utilizarea de accesorii care nu sunt recomandate de producător poate duce la electrocutare și/sau la accidente grave.
- Protejați aparatul împotriva umidității.
 - Evitați contactul cablului cu suprafețele fierbinți, uleiul și muchiile ascuțite.
 - Verificați cu regularitate ștecherul și cablul pentru a preveni pericolele. În cazul în care acestea prezintă deteriorări, solicitați înlocuirea lor exclusiv la un atelier autorizat al serviciului de asistență pentru clienți.

15.2 Date tehnice

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

15.3 Simboluri



Avertisment privind un pericol general



Avertizare contra electrocutării



Citiți instrucțiunile privind siguranța din cadrul manualului de utilizare!



Citiți instrucțiunile privind siguranța din cadrul manualului de utilizare!



Adevarat numai pentru utilizarea în interior



Alimentarea electrică



Transformatoare de siguranță



Clasa de siguranță II

- **Nu acoperiți fantele de ventilare ale încărcătorului.** În caz contrar, încărcătorul se poate supraîncălzi și funcționa necorespunzător.
- **În cazul deteriorării și utilizării improprii a acumulatorilor, poate rezulta scurgerea de vaporii.** Vaporii pot irita căile respiratorii. Deplasați-vă într-un spațiu cu aer curat și consultați un medic.



Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere.

15.4 Utilizarea conform destinației

Încărcătoare adecvate

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

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

- numai pentru utilizarea în interior.

* acumulatori cu încărcare rapidă

 Utilizatorul este singurul răspunzător în cazul utilizării necorespunzătoare și neglijente.

15.5 Elementele aparatului

[1-1] Compartiment de încărcare

[1-2] Acumulator

[1-3] Indicatorul timpului de încărcare rămas (numai la SCA 8)

[1-4] Afisaj de stare a încărcării

[1-5] Înfășurător de cablu

[1-6] Orificii de aerisire (numai la SCA 8)

[2] Fixarea pe perete a încărcătorului

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

15.6 Punerea în funcțiune

Punere în funcțiune



AVERTISMENT

Tensiune sau frecvență nepermise!

Pericol de accidente

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

Pornirea procesului de încărcare



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

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

Fixarea pe perete

consultați imaginea **[2]**

Semnificația LED-urilor

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

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



LED-ul galben se aprinde fix

Încărcătorul este gata de funcționare.



LED-ul verde se aprinde intermitent

Acumulatorul se încarcă.

READY LED-ul verde se aprinde fix

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



LED-ul roșu se aprinde intermitent

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



LED-ul roșu se aprinde fix

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



Timpul de încărcare rămas (numai la SCA 8)

Suplimentar, încărcătorul SCA 8 indică prin intermediul LED-urilor **[1-3]** durata de încărcare maximă rămasă:

- Introducerea acumulatorului

Afișajul de stare a încărcării se aprinde intermitent de mai multe ori.

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

Indicații de lucru

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

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

Încărcați acumulatorii numai într-un mediu bine aerisit.

AIRSTREAM (numai la SCA 8)

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

15.7 Întreținerea și îngrijirea

Țineți cont de următoarele indicații:

- Păstrați curate contactele de la încărcător.
- Mențineți libere fantele de ventilarare **[1-6]** de la încărcătorul SCA 8.



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



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

15.8 Mediul înconjurător



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

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

Informații de REACh: www.festool.com/reach

Ladegerät	Seriennummer *
Charger	Serial number *
Chargeur	Nº de série *
TCL 6	10018723, 10021781
SCA 8	10018186, 10018480

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

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

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

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

lt EB atitikties deklaracija. Prisiimdam i visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminys tenkina visus aktualius šių direktyvų, normų arba normatyvinų dokumentų reikalavimus:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

EN 60335-1:2012,

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

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

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

CE Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

GERMANY

Wendlingen, 2016-05-15



Wolfgang Zondler

Head of Research, Development and Technical Documentation

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

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

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