



DSC-AGC 18 FH

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



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

DSC-AGC 18 FH

Seriennummer¹⁾
Serial number¹⁾
Nº de série¹⁾
(T-Nr.)

204080

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2006/42/EC, 2014/30/EU²⁾, 2014/53/EU³⁾,

2011/65/EU

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

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

A12:2014 + A13:2015,

EN 55014-1:2017²⁾, EN 55014-2:2015²⁾,

EN 300 328:2016 V2.1.1³⁾,

EN 301 489-1:2017 V2.1.1³⁾,

EN 301 489-17:2017 V3.1.1³⁾, EN 50581:2012



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

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen
GERMANY

Wendlingen, 2020-03-05

Markus Stark

Head of Product Development

Ralf Brandt

Head of Product Conformity

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, BP 18 Li 4,0 HPC-AS

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, BP 18 Li 4,0 HPC-ASI

Obsah

1	Symboly.....	3
2	Bezpečnostné upozornenia.....	3
3	Používanie v súlade s určením.....	9
4	Technické parametre.....	9
5	Prvky náradia.....	9
6	Uvedenie do prevádzky.....	10
7	Akumulátor.....	10
8	Nastavenia.....	11
9	Práca s elektrickým náradím.....	12
10	Akustické varovné signály.....	12
11	Príslušenstvo.....	12
12	Údržba a starostlivosť.....	13
13	Životné prostredie.....	13
14	Všeobecné upozornenia.....	13
15	Nabíjačka – Bezpečnostné upozornenia...	13
16	Nabíjačka – Technické údaje.....	14
17	Nabíjačka – Symboly.....	15
18	Nabíjačka – Použitie na určený účel.....	15
19	Nabíjačka – Prvky zariadenia.....	15
20	Nabíjačka – Uvedenie do prevádzky.....	15
21	Nabíjačka – Prevádzka.....	16
22	Nabíjačka – Údržba a starostlivosť.....	16
23	Nabíjačka – Životné prostredie.....	16

1 Symboly

-  Varovanie pred všeobecným nebezpečenstvom
-  Varovanie pred zásahom elektrickým prúdom
-  Prečítajte si návod na používanie, bezpečnostné upozornenia.
-  Používajte chrániče sluchu.
-  Používajte ochranné rukavice!
-  Noste prostriedky na ochranu dýchacích ciest.
-  Používajte ochranné okuliare.
-  Noste pevnú obuv!
-  Nevyhadzujte do domového odpadu.
-  Tip, upozornenie
- Inštrukcie



Vloženie akumulátora



Uvoľnenie akumulátora



Označenie CE o zhode

2 Bezpečnostné upozornenia

2.1 Všeobecné bezpečnostné upozornenia týkajúce sa používania elektrického náradia

 **VAROVANIE!** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, návody, obrazový materiál a technické údaje, ktoré sú k elektrickému náradiu priložené. Pri nedodržaní nasledujúcich pokynov môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo ľažkým poraneniam.

Odložte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny, aby ste ich mohli aj v budúcnosti použiť.

V bezpečnostných upozorneniach použitý pojed „elektrické náradie“ sa vzťahuje na elektrické náradia napájané zo siete (so sieťovým káblom) alebo elektrické náradia prevádzkované s akumulátorom (bez sieťového kábla).

1 BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- Pracovný priestor udržiavajte čistý a dobре osvetlený.** Neporiadok alebo nedostatočné osvetlenie pracoviska môžu spôsobiť poranenia.
- Nepracujte s elektrickým náradím v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo pary.
- Deti a iné osoby držte počas používania elektrického náradia v bezpečnej vzdialnosti.** Pri rozptýlení môžete stratiť kontrolu nad náradím.

2 ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Zástrčka elektrického náradia musí byť kompatibilná so zásuvkou. Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom meniť. Nepoužívajte zástrčkový adaptér spolu s uzemneným elektrickým náradím.** Nezmenené zástrčky a kompatibilné zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú rúry, vykurovania, sporáky a chladničky.** Keď je vaše telo

- uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- c. **Elektrické náradie chráňte pred daždом a vlhkom.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- d. **Kábel nepoužívajte na iné účely, napríklad prenášanie náradia, zavesenie alebo vyťahovanie zástrčky zo zásuvky.** Kábel udržiavajte mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí náradia. Poškodené alebo zauzlené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- e. **Ked' pracujete s elektrickým náradím vo vonkajšom prostredí, používajte len predĺžovacie káble, ktoré sú určené do exteriéru.** Používanie predĺžovacieho kábla vhodného do vonkajšieho prostredia znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- f. **Ak sa nedá zamedziť prevádzke elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič.** Použitím prúdového chrániča sa znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

3 BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a. **Budťe pozorní, venujte pozornosť tomu, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte s rozvahou.** Nepoužívajte elektrické náradie vtedy, keď ste unavení alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Moment nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnym poraneniam.
- b. **Používajte osobné ochranné prostriedky a vždy aj ochranné okuliare.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, akými sú maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, ochranná prilba alebo ochrana sluchu, podľa druhu a použitia elektrického náradia, znižuje riziko poranení.
- c. **Zabráňte neúmyselnému uvedeniu náradia do prevádzky.** Prv než elektrické náradie zapojíte do elektrickej siete a/alebo pripojíte k akumulátoru, uistite sa, že je vypnuté. Ak pri nosení elektrického náradia máte prst na spínači alebo pripojíte zapnuté náradie k elektrickému zdroju, môže to viesť k úrazom.
- d. **Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte nastavovacie nástroje alebo skrutkovacie kľúče.** Nástrój alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti náradia, môže spôsobiť poranenia.

- e. **Vyvarujte sa neprirodzenému držaniu tela. Dbajte vždy o stabilný postoj a rovnováhu.** Budete tak mať lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím v neočakávaných situáciách.
- f. **Noste vhodný odev. Nenoste voľný odev alebo ozdoby. Vlasy a odev držte v bezpečnej vzdialnosti od pohyblivých častí.** Voľný odev, ozdoby alebo dlhé vlasy sa môžu zaschytiť do pohyblivých častí.
- g. **Ak je možné namontovať zariadenia na záchytávanie a odsávanie prachu, uistite sa, že sú tieto zariadenia pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia môže znížiť ohrozenie prachom.
- h. **Aj keď ste na základe mnohých skúseností s používaním elektrického náradia s náradím oboznámení, nemajte falošný pocit bezpečia a neignorujte bezpečnostné predpisy týkajúce sa používania elektrického náradia.** Nepozorné konanie môže v zlomku sekundy viesť k závažným poraneniam.

4 POUŽÍVANIE A ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM

- a. **Náradie nepreťažujte.** Pri práci používajte elektrické náradie určené pre danú prácu. S vhodným elektrickým náradím pre daný rozsah výkonu sa vám bude pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b. **Nepoužívajte elektrické náradie s pokazným vypínačom.** Elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- c. **Prv než začnete nastavovať náradie, meniť príslušenstvo alebo prv než odložíte náradie, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo vyberte akumulátor.** Tieto bezpečnostné opatrenia zabránia neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- d. **Ked' elektrické náradie nepoužívate, odložte ho mimo dosahu detí.** Obsluhu náradia nezverte osobám, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečítali tieto pokyny. Elektrické náradie predstavuje nebezpečenstvo, keď ho obsluhujú neskúsené osoby.
- e. **O elektrické náradie a pracovné nástroje sa dôkladne starajte.** Skontrolujte, či pohyblivé časti bezchybne fungujú a či sa nezasekávajú, či niektoré časti nie sú zlomené alebo poškodené, aby sa nepriaznivo neovplyvnila činnosť elektrického náradia. Poškodené diely dajte pred použitím elektrického náradia opraviť. Príčinou

mnohých úrazov je nesprávne údržba elektrického náradia.

- f. **Rezacie nástroje udržiavajte vždy ostré a čisté.** Starostlivo udržiavané rezacie nástroje s ostrými hranami sa menej zasekávajú a lepšie sa vedú.
- g. **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov. Zohľadnite pritom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť.** Používanie elektrického náradia na iné aplikácie, než je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.
- h. **Rukoväti a úchopové plochy udržiavajte suché, čisté a zbavené oleja a tuku.** Kľuké rukoväti a úchopové plochy neumožňujú bezpečné ovládanie a kontrolu nad elektrickým náradím v nepredvídaných situáciach.

5 POUŽÍVANIE A ZAOBCHÁDZANIE S AKUMULÁTOROVÝM NÁRADÍM

- a. **Akumulátory nabíjajte len pomocou nabíjačiek, ktoré odporúča výrobca.** Ak sa nabíjačka, ktorá je určená pre určitý typ akumulátorov, používa na nabíjanie iných akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- b. **Používajte len akumulátory, ktoré sú určené pre dané elektrické náradie.** Používanie iných akumulátorov môže viesť k poraneniam a riziku požiaru.
- c. **Nepoužívané akumulátory neodkladajte v blízkosti kancelárskych sponiek, mincí, kľúčov, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré by mohli viesť k premosteniu kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popáleniny alebo požiar.
- d. **Pri nesprávnom používaní môže z akumulátora vytiekať kvapalina. Vyvarujte sa kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte zasiahnuté miesto opláchnite vodou. Ak sa dostane kvapalina do očí, okamžite vyhľadajte pomoc lekára.** Kvapalina unikajúca z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- e. **Nepoužívajte poškodené alebo upravované akumulátory.** Poškodené alebo upravované akumulátory sa môžu správať nepredviateľne a viesť k požiaru, výbuchu alebo poraneniam.
- f. **Akumulátor nevystavujte ohňu alebo vysokým teplotám.** Oheň a teplota nad 130 °C môžu vyvolať výbuch.

6 SERVIS

- a. **Opravu elektrického náradia zverte len kvalifikovanému odbornému personálu a len s použitím originálnych náhradných súčiastok.** Zaistí sa tým zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.
- b. **Nikdy nevykonávajte údržbu poškodených akumulátorov.** Akúkoľvek údržbu akumulátorov by mal zabezpečiť len výrobca alebo autorizovaný zákaznícky servis.
- c. **Na opravu a údržbu používajte len originálne súčiastky.** Použitie nesprávneho príslušenstva alebo náhradných súčiastok môže viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo k poraneniam.

Dodržiavajte návod na používanie nabíjačky a akumulátora.

2.2 Bezpečnostné upozornenia špecifické pre náradie

Spoločné bezpečnostné upozornenia týkajúce sa rezania

- **Toto elektrické náradie sa používa ako rezacia brúška. Rešpektujte všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, zobrazenia a údaje, ktoré dostanete s náradím.** V prípade nerešpektovania nasledovných pokynov môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo ľažkým poraneniam.
- **Toto elektrické náradie nie je vhodné brúsenie, brúsenie brúsnym papierom, práce s brúsnou kefou a na leštenie.** Použitie, na ktoré nie je elektrické náradie určené, môže viesť k vzniku nebezpečenstva a poraneniam.
- **Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nie je výrobcom určené alebo odporúčané špeciálne pre toto elektrické náradie.** Garanciou bezpečného použitia nie je skutočnosť, že sa príslušenstvo dá upevniť na vašom elektrickom náradí.
- **Prípustné otáčky pracovného nástroja musia byť minimálne také vysoké ako maximálne otáčky uvedené na elektrickom náradí.** Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, ako je prípustné, sa môže zlomiť a odletieť do okolia.
- **Vonkajší priemer a hrúbka pracovného nástroja musia zodpovedať rozmerovým údajom vášho elektrického náradia.** Nesprávne dimenzované pracovné nástroje nemôžu byť dostatočne chránené alebo kontrolované.

- **Pracovné nástroje so závitovou vložkou sa musia presne hodíť na závit brúsneho vretena. Pri pracovných nástrojoch, ktoré sa montujú pomocou prírubi, sa musí prieber otvoru pracovného nástroja presne hodíť na upínací priemer prírubi.** Pracovné nástroje, ktoré sa neupevnia presne na elektrické náradie, sa otáčajú nerovnomerne a silno vibrujú, čo môže viesť k strate kontroly.
 - **Nepoužívajte poškodené pracovné nástroje. Pred každým použitím skontrolujte pracovné nástroje. Brúsne kotúče skontrolujte, či nie sú odštiepené alebo prasknuté, brúsne taniere skontrolujte, či nie sú prasknuté alebo silno opotrebované, drôtené kefy skontrolujte, či nemajú uvoľnené alebo zlomené drôty. Keď elektrické náradie alebo pracovný nástroj spadnú, skontrolujte, či nie sú poškodené alebo použite nepoškodený pracovný nástroj. Keď ste pracovný nástroj skontrolovali a vložili, zdržiavajte sa vy a osoby nachádzajúce sa v blízkosti mimo rovinu rotujúceho pracovného nástroja a nechajte náradie bežať jednu minútu na najvyšších otáčkach.** Poškodené nástroje sa väčšinou počas tejto testovacej doby zlomia.
 - **Používajte osobné ochranné prostriedky. Podľa daného použitia neste celotvárovú ochrannú masku, ochranu očí alebo ochranné okuliare. Pokial' je to primerné, neste ochrannú masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktorá vás ochráni pred malými čiastočkami z brúsenia a materiálu.** Oči by ste mali chrániť pred odlietavujúcimi cudzími telesami, ktoré vznikajú pri rôznych aplikáciách. Protiprachová maska alebo respirátor musia počas práce filtrovať vznikajúci prach. Ak ste dlhší čas vystavený veľkému hluku, môžete utrpieť stratu sluchu.
 - **Dbajte na to, aby ostatné osoby boli v bezpečnej vzdialnosti od vašej pracovnej oblasti. Každá osoba v pracovnej oblasti musí používať osobné ochranné prostriedky.** Úlomky obrobku alebo zlomené pracovné nástroje môžu odlietať a spôsobiť poranenia aj mimo priamej pracovnej oblasti.
 - **Pri práciach, pri ktorých môže elektrické náradie naraziť na skryté elektrické vedenia, držte elektrické náradie len za izolované úchopové plochy.** Kontaktom s vodičom vedením sa môžu pod napätie dostať aj kovové časti náradia, čo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
 - **Elektrické náradie vždy položte až vtedy, keď sa celkom zastaví.** Otáčajúci sa pracovný nástroj sa môže dostať do kontaktu s odkladacou plochou, čím môžete stratíť kontrolu nad elektrickým náradím.
 - **Nenechávajte elektrické náradie bežať, keď ho prenášate.** Vaše šatstvo sa môže náhodným kontaktom s otáčajúcim sa pracovným nástrojom zachytiť a pracovný nástroj sa môže zavŕtať do vášho tela.
 - **Pravidelne čistite vetracie otvory vášho elektrického náradia.** Ventilátor motora vtahuje do krytu prach a nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
 - **Nepoužívajte elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov.** Iskry môžu tieto materiály vznietiť.
 - **Nepoužívajte pracovné nástroje, ktoré potrebujú tekuté chladivo.** Použitie vody alebo iných tekutých chladiacich prostriedkov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Spätný ráz a príslušné bezpečnostné upozornenia**
- Spätný ráz je náhlou reakciou v dôsledku zachtevia alebo zablokovania otáčajúceho sa pracovného nástroja, ako je napríklad brúsny kotúč, brúsny tanier, drôtená kefa a podobne. Zachtevie alebo zablokovanie vedie k náhľemu zastaveniu rotujúceho pracovného nástroja. Tým dôjde k nekontrolovanému zrýchleniu pohybu elektrického náradia proti smeru otáčania pracovného nástroja na mieste zablokovania. Keď sa napríklad brúsny kotúč zachteví alebo zablokuje v obrobku, môže sa hrana brúsneho kotúča zanoreného do obrobku zachteviť a tým môže dôjsť k vylomeniu brúsneho kotúča alebo môže vzniknúť spätný ráz. Brúsny kotúč sa potom pohybuje smerom k obsluhujúcej osobe alebo preč od nej, v závislosti od smeru otáčania kotúča na mieste zablokovania. Brúsne kotúče sa pritom môžu aj zlomiť.
- Spätný ráz je dôsledkom nesprávneho alebo chybného používania elektrického náradia. Zaistenie mu je možné vhodnými bezpečnostnými opatreniami, ako je ďalej opísané.
- **Elektrické náradie dobre a pevne držte a svoje telo a ramená dajte do pozície, v ktorej dokážete čeliť silám vznikajúcim pri spätnom ráze. Vždy používajte prídavnú rukoväť, ak je k dispozícii, aby ste**

- mali čo najväčšiu možnú kontrolu nad silami vznikajúcimi pri spätnom ráze alebo nad reakčnými momentmi vznikajúcimi pri rozbehu.** Obsluhujúca osoba môže prostredníctvom vhodných bezpečnostných opatrení zvládnuť sily vznikajúce pri spätnom ráze a reakčné sily.
- **Nikdy nedávajte ruku do blízkosti otáčajúcich sa pracovných nástrojov.** Pracovný nástroj sa môže pri spätnom ráze pohybovať ponad alebo cez vašu ruku.
 - **Vyhýbjte sa svojím telom oblasti, do ktorej sa bude pohybovať elektrické náradie pri spätnom ráze.** Spätný ráz vysúva elektrické náradie do smeru, ktorý je opačný voči pohybu brúsneho kotúča na mieste zablokovania.
 - **Mimoriadne opatrne pracujte v oblasti rohov, ostrých hrán a podobne. Zabráňte tomu, aby sa pracovné nástroje odrazili od obrobku a zasekli sa.** Rotujúci pracovný nástroj má pri rohoch, ostrých hranách alebo pri odrazení sklon k zaseknutiu. To za- príčinuje stratu kontroly alebo vznik spätného rázu.
 - **Nepoužívajte reťazový alebo ozubený pílový kotúč.** Takéto pracovné nástroje často- krát zapríčinia spätný ráz alebo stratu kontroly nad elektrickým náradím.

Osobitné bezpečnostné upozornenia týkajúce sa brúsenia a rezania

- **Používajte výlučne brúsne telesá určené pre vaše elektrické náradie a ochranný kryt určený pre tieto brúsne telesá.** Brúsne telesá, ktoré nie sú určené pre toto elektrické náradie, nemôžu byť dostatočne chránené a sú nebezpečné.
- **Brúsne kotúče s prelisom sa musia namontovať tak, aby ich brúsna plocha nevyčnievala cez rovinu okraja ochranného krytu.** Neodborne namontovaný brúsny kotúč, ktorý vyčnieva nad rovinu okraja ochranného krytu, nemôže byť dostatočne tienený.
- **Ochranný kryt musí byť bezpečne umiestnený na elektrickom náradí a musí tak byť zaistená maximálne miera bezpečnosti, aby ani tá najmenšia časť brúsneho telesa nesmerovala nekrytú k obsluhujúcej osobe.** Ochranný kryt pomáha chrániť obsluhujúcu osobu pre úlomkami, náhodným kontaktom s brúsnym telesom a pred iskrami, ktoré by mohli zapáliť odev.

- **Brúsne telesá sa smú používať len na odporúčané možnosti použitia. Napríklad: Nikdy nebrúste bočnou plochou rezacieho kotúča.** Brúsne kotúče sú určené na úber materiálu hranou kotúča. Bočné vyvýjanie sily na toto brúsne teleso ho môže zlomiť.
- **Používajte vždy nepoškodené upínacie príruby správnej veľkosti a správneho tvaru pre vami zvolený brúsny kotúč.** Vhodné príruby poskytujú oporu pre brúsny kotúč a znižujú nebezpečenstvo zlomenia kotúča. Príruby pre rezacie kotúče sa môžu lísiť od prírub pre iné brúsne kotúče.
- **Nepoužívajte opotrebované brúsne kotúče z väčšieho elektrického náradia.** Brúsne kotúče pre väčšie elektrické náradie nie sú dimenzované na vyššie otáčky menšieho elektrického náradia a môžu sa zlomiť.

Ďalšie osobitné bezpečnostné upozornenia týkajúce sa rezania

- **Vyhýbjte sa zablokovaniu rezacieho kotúča alebo príliš veľkému prítlaku. Nevykonávajte nadmerne hlboké rezy.** Preťaženie rezacieho kotúča zvyšuje jeho namáhanie a náhylnosť na vzpriečenie alebo zablokovanie, a tým aj možnosť vzniku spätného rázu alebo zlomenia brúsneho nástroja.
- **Vyhýbjte sa oblasti pred a za rotujúcim rezacím kotúčom.** Keď pohybujete rezací kotúč v obrobku smerom od seba, môže dôjsť v prípade spätného rázu k zošmyknutiu elektrického náradia s otáčajúcim sa kotúčom priamo k vám.
- **Ak sa rezací kotúč zasekne alebo ak prerušíte prácu, vypnite náradie a držte ho pokojne dovtedy, kým sa kotúč nezastaví. Nikdy sa nepokúšajte vytiahnuť z rezu rezací kotúč, ktorý sa ešte točí.** V opačnom prípade môže byť následkom spätný ráz. Zistite a odstráňte príčinu zaseknutia.
- **Elektrické náradie znova nezapínajte dovtedy, kým sa nachádza v obrobku. Nechajte rezací kotúč najskôr dosiahnuť plné otáčky skôr, než budete opatrne pokračovať v reze.** V opačnom prípade sa môže kotúč vzpriečiť, vyskočiť z obrobku alebo zapríčiniť spätný ráz.
- **Platne, dosky alebo veľké obrobky podoprite, aby ste znížili riziko spätného rázu následkom zaseknutia rezacieho kotúča.** Veľké obrobky sa môžu prehýbať pôsobením svojej vlastnej hmotnosti. Obrobok musí byť na obidvoch stranach kotúča pod-

oprený, a sice tak v blízkosti deliaceho rezu, ako aj pri hrane.

- **Mimoriadne opatrní budte pri „rezoch so zanorením“ do existujúcich stien alebo iných oblastí, do ktorých nie je možné nahliať.** Rezací kotúč, ktorý sa zanára, môže pri rezaní plynového alebo vodovodného vedenia, elektrických vedení alebo iných objektov zapríčiniť spätný ráz.

2.3 Ďalšie bezpečnostné upozornenia

- **Nepoužívajte elektrické náradie v daždi alebo vo vlhkom prostredí.** Vlhkosť v elektrickom náradí môže spôsobiť skrat a požiar.
- Elektrické náradie vedte do materiálu iba v zapnutom stave (kedž je spustené).
- Z bezpečnostných dôvodov musí byť obrobok upnutý vo zveráku alebo inom upínačom zariadení. Upnutý obrobok vám umožní mať obidve ruky voľné, kvôli obsluhe elektrického náradia.
- Nepracujte na rebríkoch.
- Na upínanie diamantového rezacieho kotúča nepoužívajte rýchloupínacie matice.
- Na opracovávaný materiál používajte vhodné nástroje so zodpovedajúcou špecifikáciou – pozri informácie na diamantovom rezacom kotúči a na obale.
- Po viacerých deliacich rezoch alebo po intenzívnom rezaní urobte prestávku na ochladienie, aby sa zabránilo prehriatiu diamantového rezacieho kotúča.
- Neaplikujte bočný tlak na diamantový rezací kotúč.
- Diamantové rezacie kotúče sú samoostriace. Znižený rezací výkon a okrúhly žeravý okraj poukazujú na tupý diamantový nástroj. Krátkymi deliacimi rezmi do abrazívneho materiálu (vápenec, asfalt alebo pôrobetón) sa dá nástroj naostríť. Pri rezaní kameňa typicky vznikajú sporadické iskry, preto to nie je príznakom kritickej situácie.
- Nerežte kovové predmety, klince alebo skrutky.
- **Na vyhľadanie skrytých napájacích vedení používajte len vhodné detekční prístroje alebo privolajte miestny podnik distribučných sietí.** Kontakt vkladacieho nástroja s vedením pod napäťom môže spôsobiť požiar a úraz elektrickým prúdom. Poškodenie plynového vedenia môže viesť k explózii. Vniknutie do vodovodného potrubia spôsobí materiálne škody.

- **Pri práci môže vznikať škodlivý/toxickej prach (napr. náter s obsahom olova, niektoré druhy dreva,...).** Materiály s obsahom azbestu smú opracovať len odborníci. Kontakt s týmto prachom alebo jeho vdýchnutie môže predstavovať nebezpečenstvo pre obsluhu a osoby nachádzajúce sa v blízkosti. Dodržiavajte bezpečnostné predpisy platné vo vašej krajine.



Na ochranu vášho zdravia používajte respirátor P2 a vhodné odsávacie zariadenie.

- **Po každom opracovávaní minerálnych materiálov (napr. sadry) vyfúkajte vnútorný priestor elektrického náradia cez vetracie otvory a vypínač suchým stlačeným vzduchom bez obsahu oleja.** V opačnom prípade sa môže prach usadiť v kryte elektrického náradia a na vypínači a v spojení s vlhkosťou vzduchu stvrdnúť. To môže nepriaznivo ovplyvniť spínací mechanizmus a elektrické náradie sa môže prehrievať.
- **Na prevádzkovanie akumulátorového elektrického náradia používajte iba na to určené akumulátory a nepoužívajte žiadne sieťové zdroje.** Na nabíjanie akumulátorov nepoužívajte nabíjačky iných výrobcov. Použitie príslušenstva, ktoré neurčil výrobca, môže viesť k úrazu elektrickým prúdom a/alebo ťažkým poraneniam.

2.4 Bezpečnostné upozornenia týkajúce sa brúsnych nástrojov

- Brúsne nástroje sú náchylné na zlomenie, preto pri zaobchádzaní s nimi je potrebná maximálna opatrnosť! Používanie poškodených, nesprávne upnutých alebo vložených brúsnych nástrojov je nebezpečné a môže viesť k závažným poraneniam.
- Brúsne nástroje nevystavujte počas skladovania mechanickým vplyvom a škodlivým vplyvom prostredia.
- Pri manipulácii a preprave brúsnych nástrojov budte opatrný.
- Rešpektujte údaje na etikete alebo brúsnom nástroji, ako aj obmedzenia používania, bezpečnostné upozornenia alebo ďalšie informácie. Pri pochybnostiach pri výbere brúsnych nástrojov sa musí používateľ pred ich použitím poradiť s výrobcom.
- Pri montáž brúsnych nástrojov sa musí postupovať podľa kapitoly .
- Montáž brúsnych nástrojov smú vykonávať len odborníci.

2.5 Hodnoty emisií

Hodnoty stanovené podľa EN 60745 sú zvyčajne:

Úroveň akustického tlaku	$L_{PA} = 86 \text{ dB(A)}$
Úroveň akustického výkonu	$L_{WA} = 97 \text{ dB(A)}$
Neistota	$K = 3 \text{ dB}$



POZOR

Emisie hluku pri práci s elektrickým náradím môžu viesť k poškodeniu sluchu.

- Používajte chrániče sluchu.

Hodnota emisií vibrácií a_h (súčet vektorov troch smerov) a neistota K zistená podľa EN 60745:

Rezacie kotúče

$$\begin{aligned} a_h &\leq 2,5 \text{ m/s}^2 \\ K &= 2 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

Uvedené hodnoty emisií (vibrácie, hlučnosť)

- slúžia na porovnávanie náradia,
- sú vhodné aj na predbežný odhad zaťaženia vibráciami a hlukom pri používaní,
- reprezentujú hlavné používanie elektrického náradia.



POZOR

Hodnoty emisií sa môžu lísiť od uvedených hodnôt. Závisí to od použitého nástroja a typu opracovávaného obrobku.

- Vyhodnoťte skutočné zaťaženie počas celého prevádzkového cyklu.
- V závislosti od skutočného zaťaženia je potrebné určiť vhodné bezpečnostné opatrenia na ochranu osoby obsluhujúcej náradie.

3 Používanie v súlade s určením

Elektrické náradie je určené na rezanie kovových a kamenných materiálov bez použitia tektúrnych chladiacich a mazacích prostriedkov.

Elektrické náradie sa smie používať len diamantovými rezacími kotúčmi Festool podľa EN 13236.

Toto elektrické náradie nepoužívajte na leštenie a opracovávanie kovu.

Elektrické náradie je určené na používanie s akumulátormi Festool radu BP rovnakej napäťovej triedy.

Za používanie, ktoré nie je v súlade s určením, ručí používateľ.

4 Technické parametre

Akumulátorový diamantový systém na rezanie	DSC-AGC 18 FH
Napätie motoru	18 V DC
Otáčky (voľnobeh)	4 500 – 8 500 min ⁻¹
Otáčkové stupne	1 4 500 min ⁻¹
	2 5 300 min ⁻¹
	3 6 100 min ⁻¹
	4 6 900 min ⁻¹
	5 7 700 min ⁻¹
	6 8 500 min ⁻¹
Obvodová rýchlosť brúsneho nástroja	80 m/s
Závit brúsneho vretena	M 14
Ø brúsneho nástroja	125 mm
Hrubka brúsneho nástroja	max. 3,0 mm min. 1,0 mm
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	3,2 kg

5 Prvky náradia

- [1-1] Odsávací nátrubok
- [1-2] Závit pre prídavnú rukoväť
- [1-3] Prídavná rukoväť
- [1-4] Zapínač/vypínač
- [1-5] Zatahovacia páka
- [1-6] Odsávací kryt
- [1-7] Regulácia otáčok
- [1-8] Izolované úchopové plochy (oblasť so sivým tieňovaním)
- [1-9] Aretácia vretena
- [1-10] Tlačidlá na uvoľnenie akumulátora
- [1-11] Tlačidlo indikátora kapacity na akumulátore
- [1-12] Indikátor kapacity

Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo sčasti nepatrí do rozsahu dodávky.

Uvedené vyobrazenia sa nachádzajú v nemeckom návode na obsluhu.

5.1 Elektronika

Pozvoľný rozbeh

Elektronicky regulovaný pozvoľný rozbeh zabezpečuje rozbeh elektrického náradia bez trhania.

Regulátor otáčok [1-7]

Otáčky sa dajú plynulo nastavovať pomocou nastavovacieho kolieska v danom rozsahu. Máte tak možnosť optimálne prispôsobiť reznú rýchlosť danému materiálu. Všimnite si aj údaje na brúsnych nástrojoch.

Konštantné otáčky

Predvolené otáčky motora sa elektronicky udržiavajú na konštantnej úrovni. Vďaka tomu sa dosiahne konštantná rýchlosť aj pri zaťažení.

Ochrana proti spätnému rázu

Náhly pokles otáčok, napr. pri zablokovanií v reze, okamžite vypne motor. V tomto prípade sa musí elektrické náradie najprv vypnúť a potom opäť zapnúť.

Ochrana pred opäťovným spustením

Namontovaná ochrana pred opäťovným spustením bráni tomu, aby sa elektrické náradie v stave nepretržitej prevádzky znova samovoľne rozbehlo po prerušení prívodu napätia. V tomto prípade sa musí elektrické náradie najprv vypnúť a potom opäť zapnúť.

Ochrana proti prehrievaniu

Pri prehriati prepne bezpečnostná elektronika náradie do prevádzkového režimu chladenia. Motor beží ďalej a konštantné otáčky sa deaktivujú. Po fáze ochladenia 10 – 20 sekúnd je stroj opäť pripravený na prevádzku a je možné ho úplne zaťažiť.

6 Uvedenie do prevádzky

Odsávací kryt je predmontovaný a nesmie sa demontovať alebo premiestňovať.

6.1 Správne držanie elektrického náradia

Elektrické náradie držte obidvomi rukami za izolované úchopové plochy [1-8]: jednou rukou za kryt motora za spínačom a druhou rukou za prídavnú rukoväť [1-3].

6.2 Zapínanie/vypínanie

Zapnutie [2a]

- Vypínač [1-4] posuňte dopredu. Pri súčasnom stlačení prednej časti spínača sa vypínač zaaretuje.

Vypínač [1-4] je zaaretovaný a elektrické náradie je zapnuté.

- (i) Náradie priložte k materiálu až po dosiahnutí prevádzkových otáčok.

Nastavenie otáčok

Otáčky je možné prispôsobiť v 6 stupňoch požiadavkám obrobku.

- Regulátor otáčok [1-7] nastavte na požadovaný stupeň.

Vypnutie [2b]

- Elektrické náradie nadvihnite z opracovávaneho materiálu.
- Stlačte zadnú časť vypínača [1-4].

Areatácia je uvoľnená a elektrické náradie je vypnuté.



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia spätným rázom, odlietavajúcimi časťami

- Pred odložením elektrického náradia počkajte, kým sa rotujúci brúsny nástroj úplne zastaví.
- Elektrické náradie odložte naplocho na odšávací kryt.

7 Akumulátor

- Vloženie akumulátora [3a]
- Odobratie akumulátora [3b]

7.1 Indikátor kapacity

Indikátor kapacity [1-12] pri stlačení tlačidla [1-11] zobrazí cca na 2 s stav nabitia akumulátora:



70 – 100 %



40 – 70 %



15 – 40 %



< 15 % *

* **Odporučenie:** Akumulátor pred ďalším použitím nabite.

- (i) Ďalšie informácie o akumulátore a nabíjačke nájdete v návodoch na používanie nabíjačky a akumulátora.

8 Nastavenia

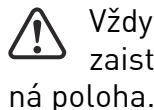


VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia

- Pred každou prácou na elektrickom náradí vyberte z elektrického náradia akumulátor.

8.1 Montáž prídavnej rukoväti [1-3]



Vždy používajte prídavnú rukoväť, aby bola zaistená bezpečná a neunavujúca pracovná poloha.

Pomocou špeciálnej konštrukcie „VIBRASTOP“ sa redukujú vibrácie prostredníctvom prídavnej rukoväti .

- Prídavnú rukoväť **[1-3]** v závislosti od spôsobu práce zatočte zboku na závit **[1-2]**.

8.2 Výmena diamantového rezacieho kotúča [4]



VAROVANIE

Nebezpečenstvo úrazu, nebezpečenstvo poranenia

- Nepoužívajte inú než dodanú poistnú upínaciu maticu. Nepoužívajte rýchlopínacie matice!
- Používajte len diamantové rezacie kotúče a prírubi odporúčané výrobcom, ktoré sú súčasťou dodávky.
- Nepoužívajte rezacie kotúče so spojivom.
- Používajte len nepoškodené poistné upínacie matice!



POZOR

Nebezpečenstvo poranenia horúcim a ostrým nástrojom

- Nepoužívajte vibrujúce, tupé a chybné brúsne nástroje.
- Nepoužívajte brúsne nástroje, ktoré boli pred montážou vystavené vlhkosti, mokru alebo vysokým teplotám.
- Noste ochranné rukavice.
- Vyberte akumulátor z elektrického náradia.
- Očistite prírubu **[4-4]** a poistnú upínaciu maticu **[4-2]**, ako aj rezné plochy diamantového rezacieho kotúča **[4-3]**.
- Nasadte prírubu **[4-4]** s odsadením na vreteno.
- Dbajte na to, aby centrovací výbežok prírubi presne zapasoval do otvoru kotúča a aby sa elektrické náradie/vreteno tvarovo zhodovali s prírubou.

Dbajte na to, aby sa priemer vretena elektrického náradia zhodoval s otvorom brúsneho nástroja.

Dbajte na predpísaný smer otáčania brúsneho nástroja (šípka na brúsnom nástroji = šípka na telesu náradia).

Nasadte diamantový rezací kotúč **[4-3]** na vreteno a prírubu.

- Nasadte poistnú upínaciu maticu **[4-2]** na diamantový rezací kotúč, stlačte aretáciu vretena **[4-5]** a poistnú upínaciu maticu pevne utiahnite kľúčom na matice s čelnými otvormi **[4-1]**.
- Skontrolujte, či je brúsný nástroj dobre upevnený a či správne sedí v elektrickom náradí.
- !** Pred zapnutím skontrolujte, či sa diamantový rezací kotúč a pohyblivá časť veka odsávača **[1-6]** voľne pohybujú.

Nové diamantové rezacie kotúče nechajte bežať asi jednu minútu bez zaťaženia, aby ste ich vyskúšali.

Demontáž sa vykonáva v opačnom poradí.

8.3 Doska stola [5]

Doska stola **[5-1]** znižuje riziko poškodenia povrchu obrobku.

- Dosku stola posuňte na prednú hranu vodiaceho stola odsávacieho krytu a nechajte ju zapadnúť.

8.4 Odsávanie



VAROVANIE

Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia prachom

- Nikdy nepracujte bez odsávania.
- Dodržiavajte ustanovenia danej krajiny.

Na odsávacie hrdlo **[1-1]** sa môže pripojiť mobilný vysávač Festool s priemerom sacej hadice 27 mm alebo 36 mm (36 mm odporúča sa z dôvodu nižšieho rizika upchatia).

Pripájacia časť sacej hadice Ø 27 mm sa zasúva do ohnutej časti . Pripájacia časť sacej hadice Ø 36 mm sa zasúva do ohnutej časti .

Odporučanie: Používajte antistatickú saciu hadicu! Môže sa tým znížiť elektrostatický výboj.

9 Práca s elektrickým náradím



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia

- Elektrické náradie vedte do materiálu iba v zapnutom stave (ked' je spustené).
- Obrobok vždy upevnite tak, aby sa pri opracovávaní nemohol pohybovať.
- Ruky držte v bezpečnej vzdialenosťi od otáčajúceho sa brúsneho nástroja.



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia zlomeným brúsnym nástrojom

- Dbajte na to, aby sa neprekročil dátum spotreby brúsneho nástroja.



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia pohybujúcim sa obrobkom

- Obrobok bezpečne upevnite.



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia pri práci nad hlavou

- Pri práciach nad hlavou vždy neste ochranné okuliare.
- Noste masku na ochranu dýchacích ciest P2.

- (i)** Keď elektrické náradie nepoužívate, môžete ho odložiť naplocho na odsávací kryt.
- Pred prepravou odstráňte brúsny nástroj z elektrického náradia.

9.1 Rezacie kotúče

- Brúsny nástroj vedte vždy rovno po obrobku. Dbajte na to, aby sa brúsny nástroj nespriečil a nezaťažil šikmo alebo zboku.
- Dbajte pritom na to, aby doska stola dosadala rovno na obrobok.

9.2 Rezy na okraji [6]



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia voľne ležiacim brúsnym nástrojom

- S výnimkou rezov na okraji sa odsávací kryt smie používať len v zaaretovanej polohe krytom a s prídavnou rukoväťou.
- **①** Odoberte prídavnú rukoväť.

- Skontrolujte, či sa pohyblivé časti výkyvného krytu so zaťahovacou pákou dajú voľne pohybovať a či sa automaticky vráti do východiskovej polohy.
- Elektrické náradie držte pravou rukou.
- **②** Zapnite elektrické náradie a nasadte na obrobok.
- **③** Tesne pred stenou odblokujte zaťahovaciu páku **[6-1]** odsávacieho krytu ľavou rukou.
- **④** Zaťahovacou pákou odtiahnite pohyblivú časť odsávacieho krytu a zároveň režte ďalej, aby ste sa dostali čo najbližšie k stene. Bude tak zaručená maximálne funkcia odšávania.
- Po skončení rezania výkyvný kryt vráťte zaťahovacou pákou do východiskovej polohy.

10 Akustické varovné signály

Keď sa elektrické náradie na základe nasledujúcich prevádzkových stavov vypne, pri zapnutí zaznie varovný signál.

Akumulátor neakceptovaný

- Vložte správny model akumulátora.

Akumulátor je vybitý

- Vymeňte akumulátor.
- Nabite akumulátor.

Akumulátor je chybný

- Vymeňte akumulátor.
- Skontrolujte vychladnutý akumulátor nabíjačkou, či je funkčný.

Akumulátor je prehriaty

- Nechajte akumulátor vychladnúť.

Elektrické náradie je prehriate

- Po vychladnutí môžete elektrické náradie znova uviesť do prevádzky.

Elektrické náradie je chybne

- Spojte sa so zákazníckym servisom alebo špecializovaným predajcom Festool.

Elektrické náradie sa zablokuje

- Odstráňte zablokovanie.

- (i)** Keď sa elektrické náradie pri zablokovani vypne, nezaznie varovný signál.

11 Príslušenstvo

Používajte len originálne pracovné nástroje a originálne príslušenstvo Festool. Použitím neplnohodnotných pracovných nástrojov a príslušenstva iných výrobcov môže dôjsť k zvýšenému riziku poranenia a k výraznej nevyváženo-

sti, ktorá zhorší kvalitu výsledkov práce a zvýši opotrebenie elektrického náradia.

Objednávacie číslo pre príslušenstvo a náradie nájdete na www.festool.sk.

12 Údržba a starostlivosť



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia, úraz elektrickým prúdom

- Pred všetkými údržbovými prácami a prácami spojenými so starostlivosťou o náradie vždy vyberte akumulátor z elektrického náradia.
- Všetky údržbové práce a opravy, ktoré si vyžadujú otvorenie krytu motoru, smie vykonávať len autorizovaný zákaznícky servis.



Zákaznícky servis a opravy len od výrobcu alebo servisných dielní. Adresa najbližšieho servisného strediska: www.festool.sk/servis



Používajte len originálne náhradné súčiastky Festool! Obj. č. na: www.festool.sk/servis

Aby bola zaistená cirkulácia vzduchu, vetracie otvory skrine motora musia byť vždy voľné a čisté.

Pri opracovávaní minerálnych materiálov (ako napr. sadra, ...) sa môže prach usadiť vnútri elektrického náradia a na vypínači a v spojení s vlhkosťou vzduchu stvrdnúť. To môže nepriaznivo ovplyvniť spínací mechanizmus a elektrické náradie sa môže prehrievať.

15 Nabíjačka – Bezpečnostné upozornenia



VAROVANIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny.

Nedodržanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľažké zranenia.

Odložte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny, aby ste ich mohli aj v budúcnosti použiť.

- Tento prístroj môžu používať **deti** od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami len vtedy, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené o bezpečnom používaní prístroja a chápu, aké rizikách z jeho používania vyplývajú. **Deti** sa nesmú hrať s prístrojom. Čistenie a **používateľskú údržbu** nesmú vykonávať **deti** bez dozoru.

- Po každom opracovávaní vyfúkajte cez vetracie otvory vnútorný priestor elektrického náradia a vypínač suchým stlačeným vzduchom bez obsahu oleja.

Po používaní vyčistite brúsne nástroje.

Pripájacie kontakty na elektrickom náradí, nabíjačke a akumulátorovej súprave udržiavajte čisté.

Ak sa odsávací kryt nevráti automaticky naspäť do východiskovej polohy, opakovaným otváraním a zatváraním ho vyčistite. V prípade, že sa chyba nedá odstrániť, elektrické náradie dajte do zákazníckeho servisu.

13 Životné prostredie



Náradie nevyhadzujte do domáceho odpadu!

Náradie, príslušenstvo a obaly sa odovzdajte na ekologickú recykláciu. Dodržiavajte platné národné predpisy.

Podľa európskej smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej transpozícií do národného práva sa musí odpad z elektrických zariadení zbierať separované a odozdať na recykláciu.

Informácie o REACH: www.festool.sk/reach

14 Všeobecné upozornenia

14.1 Bluetooth®

Značka Bluetooth® a logá sú registrované značky spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. a v rámci licencie ich používa spoločnosť TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG a teda Festool.

- Neotvárajte nabíjačku!
- Nabíjačku chráňte pred kovovými časťami (napr. kovové piliny) alebo kvapalinami!
- **VAROVANIE!** Nepoužívajte s touto nabíjačkou nenabíjateľné batérie!
- **Nepoužívajte s touto nabíjačkou akumulátory iných výrobcov. Nepoužívajte sieťové adaptéry alebo akumulátory iných výrobcov na pre-vádzku akumulátorového elektrického náradia. Nepoužívajte nabíjačky iných výrobcov na nabíjanie akumulátorov.** Použitie príslušenstva, ktoré neurčil výrobca, môže viesť k úrazu elektrickým prúdom a/alebo ťažkým poraneniam.
- Ked' sa nabíjačka nachádza v kontajneri Systainer, nesmie sa pripájať do sieťovej zásuvky!
- Náradie chráňte pred vlhkostou.
- Chráňte sieťový napájací kábel pred vysokými teplotami, olejom a ostrými hranami.
- Ked' sa **sieťové pripájacie vedenie** tohto zariadenia poškodí, musí ho vymeniť autorizovaná servisná dielňa pre služby zákazníkom, aby sa zabránilo ohrozeniam.
- Pred použitím skontrolujte prístroj, či nie je poškodený, sieťový napájací kábel, zástrčku a kryt, aby sa zabránilo nebezpečenstvám. V prípade poškodenia ich dajte vymeniť v autorizovanom zákazníckom servise.
- **Vetracie štrbinu nabíjačky nezakrývajte.** Nabíjačka sa inak môže prehriať a nebude správne fungovať.
- **Pri poškodení a neodbornom používaní akumulátora môžu unikať vý-pary.** Výpary môžu dráždiť dýchacie cesty. Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade ťažkostí vyhľadajte lekára.

16 Nabíjačka – Technické údaje

Nabíjačka	SCA 16	TCL 6	TCL 6 DUO
Sieťové napätie (vstup)	220 – 240 V~	220 – 240 V~	220 – 240 V~
Frekvencia siete	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Nabíjacie napätie (vý-stup)	10,8 – 18 V ==	10,8 – 18 V ==	Výstup 1: 10,8 – 18 V == Výstup 2: 10,8 – 18 V ==
Nabíjací prúd	max. 16 A	max. 6 A	Výstup 1: max. 6 A Výstup 2: max. 6 A
Časy nabíjania pre akumulátory BP a BPC, cca			
2,5 Ah	34 min	34 min	34 min
4,2 Ah	76 min	76 min	76 min
3,0 Ah / 3,1 Ah	33 min	33 min	33 min
4,0 Ah	32 min	32 min	32 min
5,0 Ah / 5,2 Ah	33 min	45 min	45 min

Nabíjačka	SCA 16	TCL 6	TCL 6 DUO
6,2 Ah	32 min	53 min	53 min
8,0 Ah	34 min	87 min	87 min
Prípustná teplota prostredia pri prevádzke			0 °C... +40 °C

17 Nabíjačka – Symboly

- Varovanie pred všeobecným nebezpečenstvom
- Varovanie pred zásahom elektrickým prúdom
- Prečítajte si návod na používanie, bezpečnostné upozornenia.
- Prečítajte si návod na používanie, bezpečnostné upozornenia!
- Vhodný len na používanie v interiéri
- Poistka s uvedením hodnoty prúdu
- Bezpečnostné transformátory
- Trieda ochrany II
- Nevyhadzujte do domového odpadu.
- Nevyhadzujte do domového odpadu.
- Inštrukcie
- Označenie CE o zhode

18 Nabíjačka – Použitie na určený účel

Nabíjačky sú vhodné

- len na používanie v interiéri.
- nabíjanie lítiovo-iónových akumulátorov Festool BP a BPC s nasledujúcimi sieťovým napäťom a kapacitou:

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

Za používanie, ktoré nie je v súlade s určením, ručí používateľ.

19 Nabíjačka – Prvky zariadenia

- [1-1] Nabíjacia šachta
- [1-2] Akumulátor
- [1-3] Indikácia zvyšného času nabíjania (len SCA 16)
- [1-4] Indikácia stavu nabíjania
- [1-5] Navinutie sieťového napájacieho kábla
- [1-6] Vetracie otvory (len SCA 16)
- [2] Upevnenie nabíjačky na stenu

Uvedené vyobrazenia sa nachádzajú v nemeckom návode na obsluhu.

20 Nabíjačka – Uvedenie do prevádzky



VAROVANIE

Neprípustné napätie alebo frekvencia!

Nebezpečenstvo úrazu

- Sieťové napätie a frekvencia zdroja napäcia sa musia zhodovať s údajmi na výrobnom štítku.
- V Severnej Amerike sa smie náradie Festool používať len s uvedeným napäťom 120 V / 60 Hz.

20.1 Spustenie procesu nabíjania

VAROVANIE! Pred uvedením do prevádzky úplne odvíňte sieťový napájací kábel z výklenku [1-5].

- Zastrčte sieťovú zástrčku nabíjačky do zásuvky.
- Akumulátor [1-2] vsuňte do nabíjacej šachty [1-1].

20.2 Upevnenie na stenu

Pozri obrázok [2].

21 Nabíjačka – Prevádzka

21.1 Význam LED

Po uvedení nabíjačky do prevádzky sa LED indikácia stavu nabíjania [1-4] rozsvieti nažlto.

Automatická kontrola SCA 16

Prv než sa LED indikácia stavu nabíjania rozsvieti nažlto, zapnú sa všetky LED [1-3] a [1-4], ako aj ventilátor [1-6] na cca 1 s.

Prevádzkové stavy nabíjačky:

 Žltá LED – neprerušované svetlo
Nabíjačka je pripravená na prevádzku.

 Zelená LED – blikanie
Akumulátor sa nabíja.

READY Zelená LED – trvalé svetlo – READY

Akumulátor je > 80 % nabitý a pripravený na použitie. Na pozadí sa akumulátor ďalej nabíja do 100 %.

 Červená LED – blikanie
Všeobecná indikácia chyby, napríklad: neúplný kontakt, skrat, poškodený akumulátor atď.

 Červená LED – neprerušované svetlo
Teplota akumulátora je mimo rozsahu prípustných medzných hodnôt. Po dosiahnutí prípustnej teploty sa nabíjačka automaticky prepne na nabíjanie.

> 45 min  Zvyšný čas nabíjania (len SCA 16)
30 min  Zobrazenie predokladaného zvyšného času nabíjania:

- Zasuňte akumulátor.

Indikácia stavu nabíjania [1-4] niekoľkokrát za bliká.

Predokladaný čas nabíjania sa indikuje blika ním príslušnej LED [1-3].

21.2 Pracovné upozornenia

Počas nepretržitých alebo viacerých po sebe nasledujúcich nabíjacích cyklov sa môže nabíjačka zahriať. Nie je to nebezpečné a nepredstavuje to technickú chybu.

Ak sú akumulátory uložené v nabíjačke, zostanú vždy úplne nabité.

Akumulátory nabíjajte len v dobre vetranom prostredí.

AIRSTREAM (len SCA 16)

Nabíjačka SCA 16 je vybavená ventilátorom, čím aktívne podporuje ochladzovanie akumulátorov BP 18...AS/I.

22 Nabíjačka – Údržba a starostlivosť



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia, úraz elektrickým prúdom

- Pred údržbou a ošetrovaním náradia vytiahnite zástrčku zo zásuvky!
- Akékoľvek údržby a opravy, ktoré si vyžadujú otvorenie krytu, smie vykonávať iba autorizovaný zákaznícky servis.



Zákaznícky servis a opravy len od výrobcu alebo servisných dielní. Adresa najbližšieho servisného strediska: www.festool.sk/servis



Používajte len originálne náhradné súčiastky Festool! Obj. č. na: www.festool.sk/servis

22.1 Dodržujte nasledujúce upozornenia:

- Aby sa nabíjačka nepoškodila, čistite ju mäkkou, suchou utierkou. Nepoužívajte rozpúšťadlá.
- Pripojovacie kontakty na nabíjačke udržiavajte čisté.
- Vetracie otvory [1-6] na nabíjačke SCA 16 udržiavajte voľné.

23 Nabíjačka – Životné prostredie



Náradie nevyhadzujte do domáceho odpadu! Náradie, príslušenstvo a obaly sa odovzdajte na ekologickú recykláciu. Dodržiavajte platné národné predpisy.

Podľa európskej smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej transpozícií do národného práva sa musí odpad z elektrických zariadení zbierať separované a odozvať na recykláciu.

Informácie o miestach spätného odberu pre náležitú likvidáciu sú uvedené na www.festool.sk/recycling.

Informácie o REACH: www.festool.sk/reach

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Festool GmbH

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

Markus Stark
 Head of Product Development

Christian Bader
 Head of Development Functions

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

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

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