

hu	Eredeti üzemeltetési útmutató - Merülőfűrész	3
bg	Оригинално “Ръководство за работа” Врязващ циркуляр	13
ro	Manualul de utilizare original - Ferăstrăul circular	23

TS 75 EBQ TS 75 EQ



Tauchsäge	Seriennummer *
Plunge-cut saw	Serial number *
Scie plongeante	Nº de série *
TS 75 EBQ	204838
TS 75 EQ	204839

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 ainuvastutatena, 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. Prisiimdamis 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 súhlasí so všetkými relevantnými požiadavkami nasledujúcich smerníc, noriem alebo normatívnych dokumentov:

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

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

sr EZ deklaracija o usaglašenosti: Mi izjavljujemo na sopstvenu odgovornost da je ovaj proizvod uskladen 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/EU, 2011/65/EU

EN 62841-1: 2015 + AC:2015

EN 62841-2-5:2014

EN 55014-1: 2017,

EN 55014-2: 2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581: 2012

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

Wendlingen, 2019-01-10

Markus Stark
Head of Product Development

Ralf Brandt
Head of Product Conformity

* 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

Tartalomjegyzék

1 Szimbólumok.....	3
2 Biztonsági előírások.....	3
3 Rendeltetésszerű használat.....	7
4 Műszaki adatok.....	8
5 Üzembe helyezés.....	8
6 Beállítások.....	8
7 Munkavégzés a géppel.....	10
8 Tartozékok.....	11
9 Karbantartás és ápolás.....	11
10 Környezetvédelem.....	12

1 Szimbólumok

-  Általános veszélyekre vonatkozó figyelmeztetés
-  Figyelmeztetés az áramütés veszélyére
-  Olvassa el a használati utasítást, valamint a biztonsági előírásokat!
-  Viseljen légzőmaszkot!
-  Viseljen védőkesztyűt!
-  Viseljen fülvédőt!
-  Viseljen védőszemüveget!
-  Ne dobja ki háztartási szemetbe.
-  Hálózati csatlakozó leválasztása
-  Hálózati csatlakozóvezeték csatlakoztatása
-  A körfűrészlap méretei
a ... átmérő
-  Elektrodinamikus indukciós fék
-  Elektronika szabályozható, állandó fordulatszámmal és hőmérséklet-felügyelettel
-  II. védelmi osztály
-  Megjegyzések, ötletek
-  Használati útmutató

A hivatkozott ábrák a német nyelvű használati utasításban találhatók.

2 Biztonsági előírások

2.1 Elektromos kéziszerszámokra vonatkozó általános biztonsági tudnivalók

 **VIGYÁZAT!** Olvassa el a jelen elektromos szerszámhoz mellékelt összes biztonsági tudnivalót, utasítást, ábrát és műszaki adatot. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

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

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

1 MUNKAHELYI BIZTONSÁG

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

2 ELEKTROMOS BIZTONSÁG

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

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

3 SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a. **Legyen figyelmes, mindig ügyeljen arra, amit éppen tesz, óvatosan és rendelte tésszerűen használja az elektromos kéziszerszámot.** Ne használja a készüléket, ha fáradt, illetve ha kábítószer, alkohol vagy valamilyen gyógyszer hatása alatt áll. Már az is súlyos sérülésekhez vezethet, ha akár csak egy pillanatra nem figyel oda, miközben használja a készüléket.
- b. **Viseljen személyi védőfelszerelést és 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 az elektromos szerszámot, hogy ujja a kapcsolón van, vagy a készülék be van kapcsolva.
- d. **A készülék bekapcsolása előtt feltétlenül távolítsa el a beállításra szolgáló szerszámokat vagy a villáskulcsot.** Az elektromos szerszám forgó részénél lévő szerszám vagy villáskulcs sérülést okozhat.
- e. **Kerülje az abnormális testtartást.** Álljon stabilan és mindenkor tartsa meg egyen-

súlyát. Így váratlan helyzetekben jobban tudja uralni a készüléket.

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

4 ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KEZELÉSE

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

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

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

5 SZERVIZELÉS

- a. **Csak megfelelően képzett szakemberrel, és kizárolag eredeti alkatrészek felhasználásával végeztesse a javítást.** Csak így garantálható, hogy a készülék mindenkorban biztonságosan működjön.
- b. **A javításhoz és karbantartáshoz kizárolag eredeti alkatrészeket használjon.** A nem az alkalmazási célra tervezett tartozékok és pótalkatrészek használata elektromos áramütést vagy sérülést okozhat.

2.2 Gépre vonatkozó különleges biztonsági tudnivalók

- **Csak a szigetelt markolatnál fogva tartsa az elektromos szerszámot, ha olyan munkát végez, ahol a betétszerszám rejtehető elektromos vezetékekbe ütközhet.** Ha a szerszám feszültség alatt lévő vezetékkel érintkezik, akkor a fém részei is feszültség alá kerülhetnek, és ez elektromos áramütést okozhat.
- **Rögzítse és biztosítsa stabil aljzaton a munkadarabot szorítással, vagy más módon.** Ha a munkadarabot csak kézzel, vagy a testéhez szorítva tartja, az labilis marad, ezáltal elveszítheti fölötté az ellenőrzést.

- Várja meg, hogy az elektromos kéziszerszám teljesen megálljon, mielőtt letenné. A betétszerszám beszorulhat, és emiatt elveszítheti az ellenőrzést az elektromos kéziszerszám felett.
- Ne használjon deformálódott és repedezett vágógarnitúrát, illetve fűrészlapot, valamint tompa vagy sérült vágóléltől fűrészlapot.
- Az elektromos kéziszerszámot mindenkorban mozgó fűrészlapjal helyezze a munkadarabra.



Viseljen megfelelő egyszerű védőfelszerelést: fülvédőt, védőszemüveget, pormaszkkot porképződéssel járó munkáknál, védőkesztyűt durva anyagok megmunkálásánál és szerszámcseré esetén.

- A munkavégzés során káros/mérgező porok keletkezhetnek (pl. fapor vagy ásványgyapot por). 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.

- A gépet porképződéssel járó munkáknál mindenkorban csatlakoztassa egy elszívóberendezéshez.

Fűrészselés

- **VESZÉLY! Ne nyúljon kézzel a fűrészlaphoz, illetve annak működési területére. Egyik kezével fogja a kiegészítő fogantyút vagy a motorházat.** Ha mindenkorban tartja a körfűrészt, akkor kezei nem sérülhetnek meg.
- **Ne nyúljon a munkadarab alá.** A védőburkolat a munkadarab alatt nem védi meg kezét a fűrészlapról.
- **Igazítsa a vágási mélységet a munkadarab vastagságához.** Akkor jó a beállítás, ha a munkadarab alatt egy fogmagasságnál kevesebb látszik a tárcsából.
- **A munkadarabot sose a kezével vagy lábával rögzítse. Rögzítse a munkadarabot stabil alapzaton.** Fontos a munkadarab alapos rögzítése, hogy a testtel való érintkezés, a fűrészlap beszorulásának vagy a kontroll elvesztésének veszélye minimális legyen.

- **Csak a szigetelt markolatnál fogva tartsa az elektromos szerszámot, ha olyan munkát végez, ahol a betétszerszám rejtett elektromos vezetékeket, vagy a saját csatlakozóvezetékét eltalálhatja.** A feszültség alatt álló vezetékkel való érintkezéskor az elektromos szerszám fémes alkatrészei is feszültség alá kerülnek, és ez áramütéshez vezethet.
- **Hosszanti vágás esetén mindig használjon ütközöt vagy egyenes vezetőlet.** Ezáltal megnő a vágás pontossága és csökken a fűrészlap beszorulásának veszélye.
- **Mindig csak a megfelelő méretű és illeszkedő (pl. rombikus vagy kerek) rögzítőfűratú fűrészlapot használjon.** Azok a fűrészlapok, amelyek nem illeszkednek a körfűrész szerelőelemeihez, nem futnak körkörösen és a vágási biztonság megszűnését okozhatják.
- **Ne használjon sérült vagy nem megfelelő fűrészlaprögzítő karimákat, illetve csavarokat.** A fűrészlaprögzítő karimákat és csavarokat kimondottan a körfűrészéhez terveztük az optimális teljesítmény és üzembiztonság szem előtt tartásával.

A visszacsapás okai és a megfelelő biztonsági szabályok

- A visszacsapódás a megakadt, beszorult vagy rosszul beállított fűrészlap váratlan reakciója, ami által a kontrollvesztett fűrészgép az anyagból kiugorva a kezelő személy felé csapódhat;
- ha a fűrészlap az összejáródó vágási hézagban megakad vagy beszorul, akkor leblokkol, és a motor nyomatéka a gépet a kezelő felé lendíti;
- a vágás közben elfordított vagy rosszul beállított fűrészlap hátulsó fogai a munkadarab felületében megakadhatnak, ami által a fűrészlap a vágási hézagból kiugrik és hátrafelé, a kezelő irányába lendül.

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

- **Tartsa két kézzel a gépet, és karjai olyan helyzetben legyenek, hogy a visszacsapódási erőnek ellen tudjon tartani. Mindig a fűrészlap mellett álljon, soha ne hozza a tárcsát a testével egy síkba.** Visszacsapódás esetén a fűrész hátracsapódhat, azonban a megfelelő szabályok betartásával a kezelő ellen tud neki tartani.

- **Ha a fűrészlap beakad vagy ha a munkavégzést megszakítja, engedje fel a kikapcsoló gombot, és tartsa addig stabilan a fűrészt, amíg a fűrészlap teljesen meg nem áll. Soha ne próbálja a fűrészt a munkadarabból kivenni vagy visszafelé húzni, amíg a fűrészlap forog vagy ha visszacsapódás következhet be.** Állapítsa meg és szüntesse meg a fűrészlap beakadásának okát.
- **Ha az anyagban álló fűrészt újra akarja indítani, előtte helyezze a tárcsát a vágási hézag közepébe és győződjön meg róla, hogy a fogak nincsenek beakadva.** Ha a fűrészlap szorul, újraindításkor kiugorhat a munkadarabból vagy visszacsapódást okozhat.
- **A nagyméretű lemezeket támassza alá, hogy a beszoruló fűrészlap okozta visszacsapódást elkerülje.** A nagyméretű lemezek saját súlyuktól behajlanak. A lemezeket minden oldalon, a vágási hézag közelében és a széleinél is alá kell támasztani.
- **Ne használjon tompa vagy sérült fűrészlapot.** A tompa vagy rosszul beállított fogazatú fűrészlapok a kisebb hézag miatt nagyobb súrlódáshoz, a fűrészlap beszorulásához és visszacsapódáshoz vezethetnek.
- **A fűrészélés előtt húzza meg a vágás-mélység- és szögbeállító csavarokat.** Ha vágás közben a beállítások megváltoznak, a fűrészlap beszorulhat és visszacsapódhat.
- **Meglévő falban vagy más be nem látható tárgyban végzett merülő vágásnál legyen különösen óvatos.** A bemerülő fűrészlap rejtett tárgyakban megakadhat és visszacsapódást okozhat.

A porvédő burkolat funkciói

- **Minden használat előtt ellenőrizze, hogy a védőburkolat tökéletesen zár-e. Ne használja a fűrészt, ha a védőburkolat nem jár könnyedén vagy nem zár azonnal. Soha ne szorítsa, vagy rögzítse szilárdan a védőburkolatot; ekkor ugyanis a fűrészlap védelem nélkül maradna.** Ha a fűrész véletlenül leesik, a védőburkolat elhajolhat. Győződjön meg róla, hogy szabadon mozog, és semmilyen vágási szögnél vagy mélységnél nem érinti sem a fűrészlapot, sem más alkatrészt.
- **Ellenőrizze a védőburkolat rugójának állapotát és működését. Ha a védőburkolat és a rugó nem működik kifogástalanul, használat előtt javítassa meg a gépet.** A sérült alkatrészek, ragacsos lerakódások

- vagy a felgyülemlett forgács késleltetik a védőburkolat működését.
- **Nem derékszögben végzett merülővágás-nál biztosítsa a fűrész alaplapját oldalirányú elmozdulás ellen.** Az oldalirányú eltolódás a fűrészlap beszorulásához és viszszacsapódáshoz vezethet.
- **Ne fektesse a körfűrészt a munkapadra vagy a padlóra, ha a védőburkolat nem fedi a fűrészlapot.** A védelem nélküli fűrészlap utánfutáskor a vágási iránnyal szemben mozgatja a gépet, és elfürészeli, ami az útjába kerül. Vegye figyelembe a gép utánfutási idejét.

A hasítóék funkciója

- **Használjon a hasítóéknek megfelelő fűrészlapot.** A hasítóék akkor hatásos, ha a fűrészlap teste a hasítóéknél vékonyabb és a fogszélesség nagyobb, mint a hasítóék vastagsága.
- **A hasítóéket az ebben a kezelési utasításban leírtak szerint állítsa be.** Az ék nem megfelelő távolsága, helyzete vagy beállítása oda vezethet, hogy a hasítóék a visszacsapódást nem tudja hatékonyan megakadályozni.
- **A hasítóék csak akkor működik, ha a vágási hézagban van.** Rövid vágások esetén a hasítóék nem tudja megakadályozni a viszszacsapódást.
- **Ne működtesse a fűrészt rejtett hasítóékkel.** Már csekély hiba is a védőburkolat záródásának lassulását okozhatja.

2.3 Alumínium megmunkálása

-  Alumínium megmunkálásakor biztonsági okokból a következő előírásokat kell betartani:
- A gépet megfelelő elszívó berendezéshez kell csatlakoztatni.
 - A gépet rendszeresen meg kell tisztítani a motorházban lerakódott portól.
 - Használjon alumínium-fűrészlapot.
 - Zárja be a kémlelőablakot / forgácsvédőt.

 Viseljen védőszemüveget!

- Lemezek fűrészlesekor petróleumkenést kell alkalmazni, vékony falú profilok (3 mm-ig) kenés nélkül is megmunkálhatóak.

2.4 Károsanyag-kibocsátási értékek

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

Hangnyomásszint	$L_{PA} = 88 \text{ dB(A)}$
Hangteljesítményszint	$L_{WA} = 99 \text{ dB(A)}$
Bizonytalanság	K = 3 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 62841 előírásainak megfelelően:

Fa fűrészlese	$a_h = 3,4 \text{ m/s}^2$
	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Fém fűrészlese	$a_h = 3,5 \text{ m/s}^2$
	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

A megadott kibocsátási értékek (rezgés, zaj)

- a gépek összehasonlítására szolgálnak,
- segítenek előzetesen megbecsülni, hogy mekkora lehet munkavégzés közben a vibráció- és zajterhelés,
- az elektromos szerszám elsődleges felhasználási területére jellemzőek.

	FIGYELMEZTETÉS!
A gép kibocsátási értékei eltérhetnek a megadott értékektől. Ez a szerszám használata-tól és a megmunkált munkadarab típusá-gól függ.	
► A teljes üzemi ciklus alatti tényleges terhelést kell figyelembe venni.	
► A tényleges terheléstől függően a kezelő védelmére megfelelő óvintézkedéseket kell meghatározni.	

3 Rendeltetésszerű használat

A merülőfűrész rendeltetése fa, fajellegű anyagok, gipsz- és cementkötésű szálkompozitok és műanyagok fűrészlese. A Festool alumíniumhoz készült speciális fűrészlapjaival a gép alumínium fűrészleisére is használható.

Csak a következő adatokkal rendelkező fűrészlapok használhatók:

- Az EN 847-1 szerinti fűrészlapok
- Fűrészlap átmérője 210 mm
- Vágásszélesség 2,4 mm - 2,6 mm
- Rögzítőfurat 30 mm
- Ajánlott testvastagság max. 1,8 mm;

- megfelelő 5000 ford./perc fordulatszámig

Ne használjon csiszolókorongot.

Ezt az elektromos kéziszerszámot kizárolag szakember vagy betanított személy használhatja.

- **A Festool elektromos kéziszerszámai csak a Festool által erre a célra tervezett munkaadásokra szerelhetők fel.** Az egyéb vagy a saját készítésű asztalba való beszerelés következtében az elektromos készülék bizonytalanná válhat, és súlyos balesethez vezethet.

 Nem rendeltetésszerű használat esetén a felelősséget a felhasználó viseli.

4 Műszaki adatok

Kézi billenőbúrás kör-fűrész	TS 75 EBQ, TS 75 EQ
Teljesítmény	1600 W (110 V-os változat: 13 A)
Fordulatszám (üresjárat)	1350 - 4400 ford./perc
Ferde állás	0 - 47°
Vágásmélység 0°-nál	0 - 75 mm
Vágási mélység 45°-nál	0 - 56 mm
A körfűrészlap méretei	210x2,4x30 mm
Súly (hálózati kábel nélkül)	6,2 kg

5 Üzembe helyezés



VIGYÁZAT!

Nem kielégítő feszültség vagy frekvencia!

Balesetveszély

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



FIGYELMEZTETÉS!

A plug-it csatlakozó felforrósodása nem teljesen reteszelt bajonettzár esetén

Égési sérülések veszélye

- Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt győződjön meg róla, hogy a hálózati csatlakozókábelnél lévő bajonettzár teljesen zárt és reteszelt legyen.



A gépet minden kapcsolja ki, mielőtt csatlakoztatja vagy leválasztja az elektromos hálózatról!

A elektromos csatlakozókábel csatlakoztatására és leválasztására - vonatkozóan lásd a(z) [2] ábrát.



A kapcsolózárat [1-8] tolja felfelé és nyomja le a kikapcsoló gombot [1-7] (lenyomás = BE / felengedés = KI).

A kapcsolózár eltolása kioldja a bemerítő szerkezet reteszélését. A fűrészaggrogát ekkor mozgatható lefelé. Ennek során a fűrészlap elhagyja a védőburkolatot.



A gép megemelésekor a fűrészaggrogát visszarugózik a kiindulóhelyzetébe.

6 Beállítások



VIGYÁZAT!

Sérülésveszély, áramütés veszélye

- A gépen történő minden munkavégzés előtt a hálózati dugót ki kell húzni az elektromos aljzatból!

6.1 Elektronika

A gép (TS 75 EBQ, TS 75 EQ) teljeshullámú elektronikával rendelkezik, amelyet a következők jellemeznek:

Indítási áramkorlátozás

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

Állandó fordulatszám

A motorfordulatszámot az elektronika állandó szinten tartja. Ezáltal biztosítható az egyenletes vágási sebesség terhelés mellett is.

Fordulatszám-szabályozás

A fordulatszám fokozatmentesen beállítható az állítókerékkel [1-5] a fordulatszám-tartományban (lásd a műszaki adatokat). Így tudja optimá-

lisan hozzáigazítani a fordulatszámot a mindenkor felülethez (lásd 7.4 . fejezet).

Túlmelegedés elleni védelem

Ha a motor túlságosan felmelegszik, akkor csökken a gép áramellátása és a fordulatszáma. Ekkor az elektromos kéziszerszám csökkentett teljesítménnyel dolgozik, annak érdekében, hogy a motor szellőzése révén gyorsan lehűlhessen. A motor lehűlését követően az elektromos kéziszerszám automatikusan ismét magas fordulatszámon dolgozik.

Áramerősség-határoló

Az áramerősség-határoló a gép nagymértékű túlerhelése esetén megakadályozza a megengedett nagymértékű áramfelvételt. Ez a motor fordulatszámának csökkenését idézheti elő. Terhementesítés után a motor azonnal újra felpörög.

Fék

A TS 75 EBQ elektromos fékkel rendelkezik. Kikapcsolás után a fűrészlap kb. 2 másodperc alatt elektronikusan állóra fékeződik.

6.2 A vágásmélység beállítása

A vágásmélység 0 és 75 mm között állítható be a mélységütközön.

- ▶ Nyomja meg a vágásmélység-ütközőt [3-3], és tolja a kívánt vágásmélységhez (a skálán [3-1] megadott értékek 0°-os, vezetősín nélküli vágásra érvényesek),
- ▶ engedje el a vágásmélység-ütközőt (a vágásmélység-ütköző 1 mm-es lépésekben bereteszel).

A fűrészaggregátot ezután a beállított vágási mélységgig le lehet nyomni.



A vágásmélység-ütköző furatába [3-2] egy hernyócsavar (M4x8 - M4x12) becsavarható. A hernyócsavar elforgatásával a vágásmélység még pontosabban (+/- 0,1 mm) beállítható.

6.3 A vágási szög beállítása

A fűrészlap 0° és 47° között eldönthető:

- ▶ Nyissa ki a forgógombokat [3-4, 3-6].
- ▶ Fordítsa el a fűrészaggregátot a kívánt vágási szög [3-5] értékig.
- ▶ Újra húzza rá a forgógombokat.



A két véghelyzet gyárilag 0° és 45° értékre van beállítva. A hernyócsavarakat [3-7] az óramutató járásával elláttétes irányba elforgatva a 45°-os véghelyzet legfeljebb 47°-ra növelhető.

6.4 Fűrészlap cseréje



FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély forró és éles szerszám miatt

- ▶ Ne használjon tompa vagy meghibásodott szerszámokat.
- ▶ Viseljen védőkesztyűt.
- ▶ Fordítsa át a kart [4-2]az ütközőig,
- ▶ tolja fel a kapcsolózárat [4-1], és nyomja le felé a fűrészaggregátot bekattanásig,
- ▶ lazítsa meg a csavart [4-4] az imbuszkulccsal [4-3],
- ▶ vegye le a fűrészlapot,
- ▶ tisztítsa meg a [4-8, 4-10] tartógyűrűt,
- ▶ helyezze be az új fűrészlapot.



A fűrészlap [4-9] és a készülék [4-7] forgási irányának meg kell egyeznie!

- ▶ Helyezze fel a külső tartógyűrűt [4-10]úgy, hogy a rögzítőcsapja a belső gyűrűbe [4-8]belekapjon,
- ▶ húzza meg szorosan a csavart [4-4],
- ▶ hajtsa vissza a kart [4-2].

6.5 A feszítőék beállítása

- ▶ Fordítsa át a kart [4-2]az ütközőig,
- ▶ tolja fel a kapcsolózárat [4-1], és nyomja le felé a fűrészaggregátot bekattanásig,
- ▶ lazítsa meg a csavart [4-6] az imbuszkulccsal [4-3],
- ▶ a hasítóéket állítsa be az ábra [4] szerint,
- ▶ húzza meg szorosan a csavart [4-6],
- ▶ Hajtsa vissza a kart [4-2].

6.6 Elszívás



VIGYÁZAT!

A por miatti egészségkárosodás veszélye

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

Az elszívócsonakra [6-1] 27 vagy 36 mm-es elszívótömlő-átmérőjű Festool mobil elszívót lehet csatlakoztatni (az eltömődés mérsékeltebb kockázata miatt a 36 mm-es javasolt).

6.7 Kipattogzásgátló felszerelése

A kipattogzásgátló (tartozék) 0°-os vágásnál jelentős mértékben javítja a lefűrészelt munkadarab vágási élének minőségét a fölfelé eső oldalon.

- Helyezze fel a kipattogzásátlót [5-1] a védőburkolatra,
- helyezze a gépet a munkadarabra, ill. a vezetősínre,
- nyomja lefelé a kipattogzásátlót, míg felfekszik a munkadarabon, majd húzza meg szorosan a forgógombbal [5-2],
- Fűrészeli be a kipattogzásátlót (gép a maximális vágásmélységen és 6-os fordulatszám-fokozaton).

7 Munkavégzés a géppel

 A munkavégzés során vegye figyelembe a biztonsági tudnivalókat, valamint az alábbi szabályokat:

- Az elektromos kéziszerszámot csak bekapcsolt állapotban nyomja neki a munkadarbnak!
- minden használat előtt ellenőrizze a befogó szerkezet működését, és csak akkor használja a gépet, ha a befogó szerkezet rendeltetésszerűen működik.
- Mindig úgy rögzítse a munkadarabot, hogy az megmunkálás közben ne tudjon elmozdulni.
- Munkavégzés közben a szerszámot a kézi fogantyúnál [1-1, 1-6] fogva minden két kézzel tartsa. Ez csökkenti a sérülésveszélyt és előfeltétele a pontos munkának.
- A fűrészt minden előrefelé tolja [1-2], soha ne húzza hátrafelé.
- A haladási sebesség helyes megválasztával kerülje el a vágás során a fűrészlap túlhevülését, műanyag vágásánál a műanyag megolvadását.
- Munkavégzés előtt győződjön meg róla, hogy az ütköző összes forgatható gombját [3-4, 3-6] meghúzta.
- Ne dolgozzon a géppel, ha mehibásodott az elektronikája, mivel ez túl magas fordulatszám-beállítás anyagtól függően

7.4 Fordulatszám-beállítás anyagtól függően

Anyag	Fordulatszám fokozat	
	Tömörfa (kemény, puha) Forgács- és keményfarostlemez Rétegelt lemez, lécbetétes bútorlap, furnérozott és bevonattal ellátott lemezek	6 3-6 6
	Műanyagok, üvegszál-erősítésű műanyagok (GfK), papír és szövet Akrilüveg	3-5 4-5
	Gipsz- és cementkötésű kompozitlemezek	1-3
	Alumíniumlemezek és -profilok 15 mm-ig	4-6

latszámot eredményezhet. Az elektronika mehibásodását arról ismerheti fel, hogy lágy indítás nem működik, vagy a gép fordulatszáma nem szabályozható.



A porral járó munkáknál viseljen légzőmaszkot.

7.1 Fűrészeli előrajzolt minta után

A vágásjelző [6-3] 0°-os és 45°-os (vezetősín nélküli) vágásnál jelzi a vágási kontúrt.

7.2 Darabokra fűrészeli

Helyezze a gépet a fűrészszatal előlő részével a munkadarabra, kapcsolja be a gépet, nyomja le a beállított vágási mélységig és tolja előre vágási irányban.

7.3 Kivágások fűrészeli (merülő vágás)

 A visszacsapódás elkerülése érdekében merülő vágásnál okvetlenül vegye figyelembe a következőket:

- A gépet az asztal hátulsó élénél minden támassza neki egy rögzített ütközőnek. Ha a vezetősínnel dolgozik, a gépet a visszacsapásátlóhoz [7-1] kell támasztani, amely a vezetősínen rögzíthető (lásd [7]. ábra; használaton kívül a visszacsapásátló a gép vezetőlapján [7-2] tárolható).
- A gépet tartsa minden két kézzel biztonságosan, és csak lassan merítse be.

Eljárásmód

Helyezze a gépet a munkadarabra, és egy ütközőhöz (visszalökést gátló ütköző), kapcsolja be a gépet, lassan nyomja le a beállított vágásmélységre, majd tolja előre a vágás irányába.

A jelölések [6-2] maximális vágási mélység és vezetősín alkalmazása esetén a fűrészlap (Ø 210 mm) legelülső és leghátróló vágáspontját mutatják.

8 Tartozékok

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

8.1 Párhuzamvezető, asztalszélesítő

A párhuzamvezető 180 mm szeletszélességgel alkalmazható. A párhuzamvezető használható asztalszélesítőként is.

8.2 Vezetősín rendszer

A vezetősín precíz, tiszta vágást tesz lehetővé, és egyidejűleg óvja a munkadarab felületét a károsodásoktól.

A széleskörű tartozékkínálattal összehangolva a vezetőrendszer segítségével a szögbén végzett vágások, gérvágások és illesztések pontosan megmunkálhatók. A szorítók [6-4] képezte rögzítőrendszer szilárd rögzítést és biztos munkát tesz lehetővé.

- A vezetősínben a két állító [1-3] segítségével állítsa be a fűrészszatal vezetésének a játékat.

A vezetősín első használata előtt fűrészelje be a kipattogzásgátlót [1-4]:

- Állítsa a fordulatszámot a 6. fokozatba.
- Tegye rá a készüléket a teljes vezetőtalppal a vezetősín hátsó végére.
- Kapcsolja be a gépet.
- Legfeljebb a beállított vágási mélységgig nyomja le lassan a készüléket, és leállás nélkül fűrészelje végig a kipattogzásgátlót teljes hosszában.

A kipattogzásgátló éle most pontosan a vágási élnek felel meg.

8.3 Multifunkciós asztal

Az MFT 3 multifunkcionális asztal lehetővé teszi a munkadarabok egyszerű rászorítását, valamint (a vezetőrendszerrel) nagyobb és kisebb munkadarabok biztonságos és pontos megmunkálását. Sokrétű felhasználhatósága miatt gazdaságos ergonomikus munkát biztosít.

8.4 Fűrészlapok, egyéb tartozékok

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

9 Karbantartás és ápolás



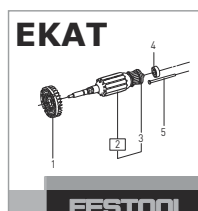
VIGYÁZAT!

Sérülésveszély, áramütés veszélye

- A gép karbantartási és ápolási munkáinak megkezdése előtt minden húzza ki a hálózati csatlakozót a csatlakozóaljzatból!
- minden olyan karbantartási és javítási munkát, amely a készülékház felfüggesztésével jár együtt, csak felhatalmazott vevőszolgálati javítóműhely végezhet el.



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



Kizárolag eredeti Festool pótkatrászeket használjon! Rendelési számok a következő helyen: www.festool.hu/szerviz

Ügyeljen az alábbiak betartására

- A légáramlás biztosításához a készülékházon lévő hűtőnyílásokat minden szabadon és tisztán kell tartani.
- A faforgács és szilánkok elektromos szerzőmből való eltávolításához minden nyílást porszívózzon ki.
- A sérült védőberendezéseket és alkatrészeket, amennyiben a használati utasítás más-képp nem rendelkezik, egy felhatalmazott szakműhellyel szakszerűen meg kell javítatni vagy ki kell cseréltetni.
- Gipsz- és cementkötésű forgácslap megmunkálása után a gépet különösen alaposan tisztítsa meg. Tisztítsa ki az elektromos szerszám és a be-/kikapcsoló szellőzőnyílásait száraz és olajmentes sűrített levegővel. Ellenkező esetben a gipsztartalmú por az elektromos szerszám házában és a be-/kikapcsoló gombba lerakódhat és a levegő nedvességtartalmával kikeményedhet. Ez a kapcsolómechanizmust hátrányosan befolyásolhatja

10 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-ról: www.festool.com/reach

Съдържание

1 Символи.....	13
2 Правила за техниката на безопасност...	13
3 Използване по предназначение.....	18
4 Технически данни.....	18
5 Пускане в действие.....	18
6 Настройки.....	19
7 Работа с машината.....	20
8 Принадлежности.....	21
9 Поддръжка и грижа.....	22
10 Околна среда.....	22

1 СИМВОЛИ

-  Предупреждение за обща опасност
-  Опасност от токов удар
-  Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!
-  Носете защитна дихателна маска!
-  Носете защитни ръкавици!
-  Носете защитни слушалки!
-  Носете защитни очила!
-  Да не се изхвърля като битов отпадък.
-  Разкачане на мрежовия проводник
-  Свързване на мрежовия проводник
-  Размери на циркулярния диск
а ... Диаметър
-  Електродинамична спирачка
-  Електроника с регулируеми, константни обороти и следене на температура
-  Клас на защита II
-  Съвет, указание
-  Инструкция за боравене

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

2 Правила за техниката на безопасност

2.1 Общи указания за безопасност за електрически инструменти

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

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

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

1 БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

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

2 ЕЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТ

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

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

3 БЕЗОПАСНОСТ НА ПОЛЗВАТЕЛЯ И ОКОЛНИТЕ

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

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

4 УПОТРЕБА И БОРАВЕНЕ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ИНСТРУМЕНТ

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

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

5 Сервиз

- a. **Електрическият инструмент трябва да бъде ремонтиран само от квалифициран и специализиран персонал, като при това трябва да бъдат използвани само оригинални резервни части.** По такъв начин се осигурява безопасна работа с електрическия инструмент.

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

2.2 Специфични за машината указания за безопасност

- **Хващайте електрическия инструмент за изолираните ръкохватки, когато извършвате работа, при която режещата приставка може да срещне скрита ел. инсталация.** Контактът с проводници на високо напрежение може да пренесе напрежението върху металните части на инструмента и да доведе до токов удар.
- **Закрепете и подсигурете детайла посредством стяги или по друг начин върху стабилна основа.** Ако държите работния детайл само с ръка или го подпирате на тялото си, той остава нестабилен, което може да доведе до загуба на контрол.
- Изчакайте докато електрическата машина спре, преди да я оставите. Работната приставка може да се заклинни и да доведе до загуба на контрол върху електрическата машина.
- Не използвайте деформирани или напукани режещи гарнитури и циркулярни дискове, както и режещи ножове с тъпи или дефектни остриета.
- Винаги добирайте електрическата машина към обработвания детайл с работещ циркулярен диск.



-Носете подходящи лични защитни оборудвания: Защита за слуха, предпазни очила, маска за прах при прахообразуващи дейности, защитни ръкавици при обработка на груби материали и при смяна на инструменти.

- При работа могат да се образуват опасни/отровни прахове (напр. дървен прах или прах от минерална вата). Докосването или вдишването на тези прахове може да представя 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 но-
сете защитна маска Р2.

- Винаги свързвайте машината при работи с прах към аспирация.

Процес на рязане



- ОПАСНОСТ! Пазете ръцете си от режещия диск. Дръжте с двете си ръце ръкохватката или корпуса на мотора.** Когато двете ръце държат циркулярен трион, режещият диск не може да ги нарани.
- Не поставяйте ръце под обработвания детайл.** Защитният капак не може да ви предпазва от режещия диск под работния детайл.
- Настройте дебелината на рязане според тази на работния детайл.** Трябва да се вижда по-малко от пълната височина на зъбците под работния детайл.
- Никога не дръжте работния детайл в ръка и не го подпирайте с крак. Закрепете детайла на стабилна подложка.** Важно е, работният детайл да бъде стабилно застопорен, за да бъде сведена до минимум опасността от допир на режещия диск до тялото, заклещване на диска или загуба на контрол.
- Хващайте електрическата машина за изолираните ръкохватки, когато извършвате работа, при която работната машина може да срещне скрита ел. инсталация или собствения си проводник.** Контакт на металните части на инструмента с електрическата мрежа ще предизвика късо съединение.
- При надлъжно рязане винаги използвайте надлъжна упора или линеал.** Това подобрява точността на разрезите и намалява възможността за заклещване на режещия диск.
- Винаги използвайте режещи дискове с подходящ размер и пасващ отвор за закрепване (например с формата на решетка или кръг).** Режещи дискове, които не пасват на монтажните части на циркуляра, се въртят неравномерно и водят до загуба на контрол.
- Никога не използвайте повредени или грешни затегателни фланци или винтовете.** Затегателните фланци и винтовете на режещия диск са конструирани специално за вашия циркуляр и се грижат за оптимални резултати и сигурност на работа.

Откат – Причини и съответните указания за безопасност

- Откатът представлява внезапна реакция на захват, заклинен или грешно нивелиран циркулярен диск, като резултат е повдигане на циркуляра без контрол и изкарването му от обработвания детайл в посока на оператора;
- ако циркулярният диск се е захватал или заклинил в затварящ се отвор на рязане, той блокира и силата на мотора връща машината обратно в посоката на оператора;
- ако циркулярният диск се измести или е грешно центрован в среза, зъбците в задната му част могат да се заклинят в повърхността на обработвания детайл и така циркулярният диск може да отскочи от отвора и циркулярът да се върне по посока на оператора.

Откатът е резултат от грешна или неправилна употреба на циркуляра. Той може да бъде избегнат чрез взимане на съответните предпазни мерки, описани по-долу.

- Дръжте здраво циркуляра с две ръце и ги поставете в такава позиция, че да можете да поемете откатните сили. Винаги стойте отстрани на циркулярен диск, никога не поставяйте циркулярен диск на една линия с тялото си.** При откат циркулярът може да отскочи назад, но ползвателят може да овладее откатните сили, стига да вземе съответните мерки.
- В случай, че циркулярният диск заяде или прекъснете работа, отпуснете бутона за включване/изключване и задръжте циркуляра в материала, докато циркулярен диск не спре окочателно. Никога не опитвайте да извадите циркуляра от обработвания детайл или да го дръпнете назад при положение, че циркулярен диск все още се движки, в противен случай може да се получи откат.** Установете и отстранете причините за заяждането на циркулярен диск.
- Когато искате да включите отново циркуляр, намиращ се в обработвания детайл, центрирайте приставката в отвора на рязане и проверете дали режещите зъбци не са заяли в обработвания детайл.** Ако циркулярният диск заяде, той може да излезе от обработвания детайл или да предизвика откат когато циркулярът отново бъде включен.

- **Подпрете големите плоскости, за да намалите риска от откат, причинен от заял циркулярен диск.** Големи плоскости могат да се огънат под собственото си тегло. Плоскостите трябва да бъдат застопорени от двете страни, както в близост до разреза, така и до ръба.
- **Не използвайте изтъпени или повредени циркуляри.** Заради прекалено тесния разрез циркулярите с изтъпени или грешно разположени зъби предизвикват повищено триене, заяждане на циркуляра и откат.
- **Установете преди рязането настройките за дълбочина и ъгъл на рязане.** Ако по време на рязането настройките се променят, циркулярният диск може да се заклини и да се получи откат.
- **Бъдете особено внимателни при "потъващи прорези" в стени и други невидими пространства.** При рязане потъващият диск може да блокира в скрити обекти и да предизвика откат.

Функции на предпазния капак

- **Преди всяка употреба проверявайте дали защитният капак се затваря правилно. Ако той не се движи свободно и не се затваря лесно, не използвайте триона. Никога не заклинвайте или не захвашайте защитния капак; така циркулярният диск остава незащитен.** Ако неволно изпуснете триона на земята, тогава капакът може да се изкриви. Уверявайте се, че защитният капак се движи свободно и при всички ъгли и дълбочини на рязане не докосва нито циркулярния диск, нито други части.
- **Проверете състоянието и функционирането на пружината на защитния капак. Преди употреба поправете уреда в случай, че защитният капак и пружината не работят безупречно.** Повредени части, лепкави наслоявания или натрупване на стружки забавят работата на защитния капак.
- **Обезопасявайте при "Потъващ срез", който не е изпълнен правоъгълно, основната плоча на циркуляра срещу изместване.** Страницното изместване може да доведе до захващане на циркулярния диск и по този начин до откат.
- **Не поставяйте триона на работната маса или на пода без защитния капак да покрива режещия диск.** Един незащитен режещ диск, който продължава да се вър-

ти след изключването на инструмента, придвижва триона в посока, обратна на посоката на рязане, и реже всичко, изпречило се на пътя му. Поради това вземете предвид въртенето на диска след изключването на триона.

Функция на разделящ клин

- **Използвайте подходящ режещ диск за разделящия клин.** За да може разделящият клин да функционира, то острието на режещия диск трябва да е по-тънко от клина, а широчината на зъбите трябва да е по-голяма от дебелината му.
- **Регулирайте разделящия клин, както е описано в това упътване.** Неправилни разстояния, позиция и центриране могат да станат причина разделящият клин да не може да предотврати ефективно един откат.
- **За да може разделящият клин да функционира, то той трябва да се намира в разреза.** При къси разрези клинът е неефикасен при предотвратяване на откат.
- **Не използвайте триона, ако клинът е изкривен.** Дори малка неизправност може да забави затварянето на защитния капак.

2.3 Обработка на алуминий



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

- Свържете инструмента към подходящо прахоизсмукуване.
- Почиствайте редовно инструмента от прахови натрупвания в корпуса на мотора.
- Използвайте режещ диск предназначен за алуминий.
- Затваряйте защитата срещу стружки.



Носете защитни очила!

- При рязане на плоскости смазвайте с керосин, тънкостенни профили (до 3 mm) могат да бъдат обработвани без смазване.

2.4 Стойности на емисии

Установените съгласно EN 62841 стойности възлизат обикновено на:

Ниво на звука	$L_{PA} = 88 \text{ dB(A)}$
Върхова мощност на шума	$L_{WA} = 99 \text{ dB(A)}$
Коефициент на несигурност	$K = 3 \text{ dB}$



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 62841:

рязане на дърво $a_h = 3,4 \text{ м/сек}^2$

$K = 1,5 \text{ м/сек}^2$

рязане на метал $a_h = 3,5 \text{ м/сек}^2$

$K = 1,5 \text{ м/сек}^2$

Посочените стойности на емисии (вибрации, шум)

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



ВНИМАНИЕ

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

- 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

Потъващите циркулярни триони са предназначени за рязане на дърво, подобни на дърво материали, влакнести гипсови и циментови материали както и пластмаси. Със специалните режещи дискове за алуминий от Festool инструментите могат да бъдат използвани и за рязане на алуминий.

Могат да се използват само режещи ножове със следните данни:

- Циркуляри съгласно EN 847-1
- Диаметър на циркулярен диск 210 mm

- Широчина на рязане 2,4 mm до 2,6 mm
- Отвор за приемане 30 mm
- Дебелина на основния лист макс. 1,8 mm
- подходящ за обороти до 5000 об/мин

Не използвайте шлифовъчни дискове.

Тази електрическа машина може да се използва изключително и само от специалисти или инструктирани лица.

- **Електрическите машини на Festool могат да се вграждат само в работни плотове, които са предвидени от Festool за целта.** При монтиране към друга или самостоятелно изработена работна маса електрическият инструмент може да стане несигурен и това да доведе до тежки злополуки.

При употреба не по предназначение ви на носи използвания.

4 Технически данни

Ръчен циркулярен трион	TS 75 EBQ, TS 75 EQ
Услуга	1600 вата (110 V- вариант: 13 A)
Обороти (празен ход)	1350 - 4400 об/мин
Наклоненото положение	0 - 47°
Дълбочина на рязане при 0°	0 - 75 mm
Дълбочина на рязане при 45°	0 - 56 mm
Размери на циркулярен диск	210x2,4x30 mm
Тегло (без мрежов кабел)	6,2 kg

5 Пускане в действие



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Недопустимо напрежение или честота!

Опасност от злополука

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



ВНИМАНИЕ

Загряване на Plug it свързването при недобре фиксирано байонетно затваряне

Опасност от изгаряне

- Преди включване на електрическата машина се уверете, че байонетното затваряне върху свързващия проводник е напълно затворено и заключено.

! Преди свързване и разкачане на мрежовия проводник винаги изключвайте машината!

Свързване и разкачане на мрежовия проводник - вж. фиг. [2].

! Преместете предпазителя на циркулярен трион [1-8] напред и натиснете бутона за включване/изключване [1-7] (натиснат = вкл./ пуснат= изкл.).

Преместването на предпазителя освобождава потъващото движение на циркуляра. Режещият агрегат може да бъде преместен надолу. При това режещият диск излиза от защитния капак.

i При повдигане на машината режещият агрегат се връща обратно в изходно положение.

6 Настройки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване, токов удар

- Преди всяка работа върху инструмента винаги изключвайте щепсела от контакта!

6.1 Електроника

Машината (TS 75 EBQ, TS 75 EQ) има електроника с цели валове със следните свойства:

Плавно задвижване

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

Константни обороти

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

Бутон за регулация на оборотите

Оборотите могат да бъдат настроени безстепенно с колелцето [1-5] във възможния диапазон (вж. Технически данни). По такъв начин скоростта на рязане може да бъде на-

пасвана оптимално към съответната повърхност (вж. глава 7.4).

Температурен предпазител

При твърде висока температура на мотора подаването на ток и оборотите се редуцират. Електрическата машина сега работи само с намалена мощност, за да стане възможно бързото охлаждане от вентилатора на мотора. След охлаждане електрическата машина отново сама се включва.

Ограничаване на тока

Ограничаването на тока предотвратява прекомерната консумация на електричество при изключително натоварване. Това може да доведе до намаляване на оборотите на двигателя. След намаляване на натоварването двигателят веднага отново увеличава оборотите.

Спирачка

TS 75 EBQ притежава електронна спирачка. След изключване циркулярният диск се спира електронно за ок. 2 сек.

6.2 Настройка на дълбочината на рязане

Дълбочината на рязане може да бъде регулирана в диапазона от 0 - 75 мм върху дълбочинния ограничител.

- Натиснете дълбочинния ограничител [3-3] и избутайте до желаната дълбочина на рязане (посочените върху скалата [3-1] стойности важат за срезове при 0° без направляваща шина),
- отпуснете дълбочинния ограничител (дълбочинният ограничител се фиксира на интервали от по 1 мм).

Режещият агрегат може да се натиска надлъво само до настроената дълбочина на рязане.



В отвора [3-2] на дълбочинния ограничител може да се завие щифт с резба (M4x8 до M4x12). Чрез изменение на щифта с резба може да се настройва дълбочината на рязане още по-точно (+/- 0,1 mm).

6.3 Настройване на ъгъла на рязане

Режещият агрегат може да се завърти между 0° и 47°:

- Отворете въртящите се копчета [3-4, 3-6].
- Наклонете циркуляра до желания ъгъл на рязане [3-5],
- Затегнете отново въртящите се копчета.

- i** Двете крайни положения са настроени фабрично на 0° и 45°. Чрез завъртане на двета щифта с резба [3-7] обратно на часовника крайното положение 45° може да се увеличи максимум до 47°.

6.4 Смяна на режещия диск



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради горещ и остър инструмент

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

- преместете лостчето [4-2] до ограничителя,
- бутнете предпазителя [4-1] нагоре и натиснете триона до загнездване,
- развойте винта [4-4] с шестограм [4-3],
- свалете циркулярния диск,
- почистете фланеца [4-8, 4-10],
- Поставете новия режещ диск.



Посоката на въртене на режещия диск [4-9] и на машината [4-7] трябва да съвпада!

- Поставете външния фланец [4-10] така, че присъединителните щифтове да попаднат в отворите на вътрешния фланец [4-8],
- завинтете винта [4-4],
- Върнете лостчето [4-2].

6.5 Настройка на разделящия клин

- преместете лостчето [4-2] до ограничителя,
- бутнете предпазителя [4-1] нагоре и натиснете триона до загнездване,
- развойте винта [4-6] с шестограм [4-3],
- настройте разделящия клин съгласно изображението [4],
- завинтете винта [4-6],
- Върнете лостчето [4-2].

6.6 Прахоизсмуване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за здравето поради прахове

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

Към прахоизсмувателната вложка [6-1] може да бъде прикачена прахосмукачка Festool с диаметър на маркуча от 27 мм или 36 мм (36 мм се препоръчва против опасност от запушване).

6.7 Монтиране на защитата срещу зацепване

Зашитата срещу зацепване (принадлежности) подобрява значително при разрези при 0° качеството на ръба на отрязвания работен детайл от горната страна.

- Пъхнете зашитата срещу зацепване [5-1] в защитния капак,
- поставете машината върху обработваемия детайл,resp. направляващата шина,
- притиснете зашитата срещу зацепване докато не легне върху обработваемия детайл и завийте с въртящото се копче [5-2],
- разрежете зашитата срещу зацепване (машина на максимална дълбочина на рязане и степен на обороти 6).

7 Работа с машината



При работа спазвайте всички дадени указания за безопасност, както и следните правила:

- Водете електрическата машина само във включен режим към обработваемия детайл.
- Преди всяка употреба проверете функционирането на монтажното съоръжение и използвайте електрическия инструмент само когато той функционира изправно.
- Закрепвайте обработваемия детайл винаги така, че при обработка да не може да се движи.
- При работа винаги дръжте електрическата машина с две ръце за ръцките [1-1, 1-6]. Това намалява опасността от нараняване и е предпоставка за точна работа.
- Винаги бутайте циркуляра напред [1-2], в никакъв случай не го дърпайте назад към Вас.
- Не допускайте прегряване на режещия диск и стопяване на материала при рязане на пластмаса като контролирате скоростта на преминаване през детайла.
- Уверете се преди започване на работа, че всички въртящи се копчета [3-4, 3-6] са здраво затегнати.
- Не работете с машината, ако електрониката е дефектна, тъй като това може да доведе до превишени обороти. Дефектна

та електроника се познава по липсващия плавен пуск или ако не е възможно регулиране на оборотите.



Използвайте при генериращи прах дейности маска за лице.

7.1 Рязане по очертания

Указателят на рязането [6-3] показва движението на циркуляра при разрези от 0° и 45° (без водеща шина).

7.2 Рязане на сегменти

Поставете инструмента с предната част на плота на циркуляра върху работния детайл, включете машината, натиснете до настроена та дълбочина и движете в посока на рязане.

7.3 Рязане на сегменти (потъващи разрези)



За да предотвратите откати при потъващи разрези, следвайте обезателно следните указания:

- Винаги поставяйте машината легнала съз задния ръб на масата за рязане към твър-

7.4 Настройка на оборотите според материала

Материал		Степен на обороти
	Масивно дърво (твърдо, меко) Плоскости от талашит и от твърд фазер Слоесто дърво, дърводелски плоскости, фурнирани и покрити плоскости	6 3-6 6
	Пластмаси, подсиленi с влакна пластмаси (GfK), хартия и тъкан Акрилно стъкло	3-5 4-5
	Гипсови и циментови влакнести плоскости	1-3
	Алуминиеви плоскости и профили до 15 mm	4-6

8 Принадлежности

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

8.1 Паралелна странична опора, разширение на маса

За ширини на отрязване до 180 mm може да се използва паралелна странична опора. Паралелната странична опора може да се използва и като разширение на маса.

8.2 Система водачи

Водещата шина прави възможни прецизни и чисти разрези и същевременно пази повърхността на работния детайл от нараняване.

да опора. При работа с направляваща шина машината трябва да се поставя върху възвратната блокировка [7-1], която е захваната към направляващата шина (вж. фиг. [7]; при неизползване възвратната блокировка може да се съхранява върху направляващата плоча [7-2] на машината).

- Машината винаги трябва да се държи здраво с две ръце и да се потапя бавно.

Начин на действие

Поставете машината върху обработваемия детайл и положете върху ограничител (възвратна блокировка), включете машината, бавно натиснете до настроена та дълбочина на рязане и избутавайте в посоката на среза.

Маркировките [6-2] показват при максимална дълбочина на рязане и използвана на направляваща шина най-предната и най-задната режеща точка на режещия диск (Ø 210 mm).

В комбинация с разнообразните принадлежности с водещата система могат да бъдат извършвани точни разрези под ъгъл и прецизни напасвателни дейности. Застопоряването със стеги [6-4] се грижи за стабилното стоеще и сигурността на работата.

- Оберете луфта между плота на циркуляра и водещата шина с помощта на двете ролки за регулиране [1-3].

Преди първото използване на водещата шина изрежете защитата срещу отчепване [1-4]:

- Настройте оборотите на инструмента на степен 6.

- Поставете машината с цялата направляваща плоча върху задния края на водещата шина.
- Включете машината.
- Натиснете машината бавно надолу до максималната настроена дълбочина на рязане и изрежете защитата срещу отчепване по цялата дължина без да спирате.

Сега ръбът на защитата срещу зацепване съответства напълно на режещия ръб.

8.3 Многофункционална маса

Многофункционалната маса MFT/3 позволява лесно затягане на обработваемите детайли, а в комбинация с водещата система - сигурна и точна обработка на по-големи и по-малки обработвани детайли. Чрез множеството възможности за употреба е възможна рентабилната и ергономичната работа.

8.4 Режещи инструменти, други принадлежности

За бързо и чисто рязане на различни материали Festool предлага подходящи режещи дискове за Вашите циркулярни триони.

9 Поддръжка и грижа



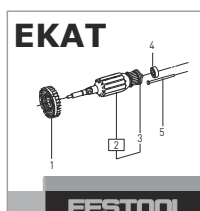
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване, токов удар

- Преди всяка работи по поддръжката винаги изключвайте щепсела от контакта!
- Всички работи по техническото обслужване и ремонта, които изискват отваряне на корпуса на двигателя, трябва да бъдат извършвани само от авторизирана работилница за сервизно обслужване.



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



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

Спазвайте следните указания

- За да осигурите циркуляция на въздуха винаги дръжте свободни и чисти отворите за проветрение в корпуса.

- За да премахнете дървените стружки и стърготините от електрическата машина, изсмучете с прахосмукачка всички отвори.
- Повредени предпазни приспособления и части трябва да бъдат подходящо ремонтирани или сменени в специализирана работилница, освен ако в инструкцията за експлоатация не е предвидено нещо друго.
- При работа с гипсови или циментни фазерни плоскости особено добре почivistайте уреда. Почиствайте вентилационните отвори на електрическата машина и пусковия прекъсвач със сух и обезмаслен състен въздух. В противен случай съдържащ гипс 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

10 Околна среда



Не изхвърляйте уреда в домакинския боклуц!

Инструменти, принадлежности и консумативи трябва да бъдат разделно изхвърляни с мисъл за околната среда. Спазвайте валидните национални разпоредби.

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.....	23
2 Instrucțiuni privind siguranța.....	23
3 Utilizarea conform destinației.....	28
4 Date tehnice.....	28
5 Punerea în funcțiune.....	28
6 Setări.....	29
7 Efectuarea de lucrări cu mașina.....	30
8 Accesorii.....	31
9 Întreținerea și îngrijirea.....	31
10 Mediul înconjurător.....	32

1 Simboluri

-  Avertisment privind un pericol general
-  Avertizare contra electrocutării
-  Citiți instrucțiunile privind siguranța din cadrul manualului de utilizare!
-  Purtați o mască de protecție respiratorie!
-  Purtați mănuși de protecție!
-  Purtați căști antifonice!
-  Purtați ochelari de protecție!
-  Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere.
-  Debitarea cu cablul de alimentare electrică racordat
-  Racordarea cablului de alimentare electrică
-  Dimensiunea pânzei de ferăstrău a ... Diametrul
-  Acționare electrodinamică a frânei la cădere
-  Blocul electronic cu turație reglabilă, constantă și sistem de monitorizare a temperaturii
-  Clasa de siguranță II
-  Recomandare, observație
-  Instrucțiuni de manipulare

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

2 Instrucțiuni privind siguranța

2.1 Instrucțiuni generale privind siguranța în cazul utilizării sculelor electrice

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

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

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

1 SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- 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.
- Tineți la distanță copiii și celelalte persoane pe parcursul utilizării sculei electrice.** În cazul distragerii atenției, puteți pierde controlul asupra sculei electrice.

2 SECURITATEA 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 fișe 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 suprafețele 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 umezală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică crește riscul de electrocutare.
- Nu folosiți conductorul de legătură în alte scopuri, cum ar fi transportarea sculei**

electrice, suspendarea acesteia sau pentru a trage fișa din priza de alimentare. Țineți conductorul de legătură la distanță de sursele de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piesele mobile. Cablurile de conectare deteriorate sau înfășurate cresc riscul unei electrocutări.

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

3 SIGURANȚA PERSOANELOR

- a. **ACTIONAȚI CU ATENȚIE, CONCENTRAȚI-VĂ LA CEEA CE FACEȚI ȘI LUCRAȚI RATIONAL ATUNCI CÂND MANEVRAȚI O SCULĂ ELECTRICĂ. NU FOLOSIȚI SCULA ELECTRICĂ DACĂ SUNTEȚI OBOSIT SAU VĂ AFLAȚI SUB INFLUENȚA DROGURILOR, ALCOOLULUI SAU MEDICAMENTELOR.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculei electrice se poate solda cu răniri grave.
- b. **PURTAȚI ÎNTOTDEAUNA ECHIPAMENT PERSONAL DE PROTECȚIE ȘI OCHELARI DE PROTECȚIE.** Prin purtarea echipamentului personal de protecție, precum masca anti-praf, încăltămintea de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau căști antifonice, în funcție de tipul și aplicația sculei electrice, se reduce riscul de electrocutare.
- c. **EVITAȚI PUNEREA INVOLUNTARĂ ÎN FUNCȚIUNE A SCULEI. ASIGURAȚI-VĂ CĂ SCULA ELECTRICĂ ESTE OPRITĂ ÎNAINTE DE A O RACORDA LA SURSA DE ALIMENTARE ELECTRICĂ ȘI/SAU LA ACUMULATOR, PRECUM ȘI ÎNAINTE DE A O RIDICA SAU TRANSPORTA.** Dacă, în timpul transportării sculei electrice, țineți degetul apăsat pe comutatorul acesteia sau dacă scula electrică este pornită când îl conectați la sursa de alimentare electrică, se pot produce accidente.
- d. **SCOATEȚI INSTRUMENTELE DE REGLARE SAU CHEILE FIXE ÎNAINTE DE CONECTAREA SCULEI ELECTRICE.** Prezența unui accesoriu de lucru sau a unei chei în zona sculei electrice a aparatului poate duce la răniri.
- e. **EVITAȚI POZIȚIILE NEFIREȘTI ALE CORPULUI. ASIGURAȚI O POZIȚIE FIXĂ ȘI MENȚINEȚI-VĂ ÎNTOT-**

deauna echilibrul. Astfel, puteți controla mai bine scula electrică în situații imprevizibile.

- f. **PURTAȚI ÎMBRĂCĂMINTE ADECVATĂ. NU PURTAȚI ÎMBRĂCĂMINTE LARGĂ SAU BIJUTERII. ȚINEȚI PĂRUL ȘI ÎMBRĂCĂMINTEA DEPARE DE PIESELE AFLATE ÎN MIȘCARE.** Îmbrăcăminta largă, bijuteriile sau părul lung pot fi agățate de piesele aflate în mișcare.
- g. **DACĂ SE POT MONTA SISTEME DE ASPIRARE ȘI DE CAPTARE A PRAFULUI, ACESTEIA TREBUIE RACORDATE ȘI UTILIZATE ÎN MOD CORECT.** Utilizarea unui sistem de aspirare a prafului poate reduce pericolele implicate de prezența prafului în mediul de lucru.
- h. **NU CONSIDERAȚI CĂ SUNTEȚI ÎN DEPLINĂ SIGURANȚĂ ȘI NU ÎNCĂLCĂȚI REGULILE DE SECURITATE PENTRU SCULELE ELECTRICE, CHIAR DACĂ SUNTEȚI FAMILIARIZAT CU SCULA ELECTRICĂ ÎN URMA UTILIZĂRII ÎNDELUNGATE A ACESTEIA.** Manevrarea neglijentă chiar și pentru o fracțiune de secundă poate duce la răniri grave.

4 UTILIZAREA ȘI MANIPULAREA SCULEI ELECTRICE

- a. **NU SUPRASOLICITAȚI SCULA ELECTRICĂ. UTILIZAȚI NUMAI SCULE ELECTRICE ADECVATE PENTRU LUCRAREA DUMNEAVOASTRĂ.** Prin utilizarea unor scule electrice corespunzătoare veți lucra mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- b. **NU FOLOSIȚI 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 PRIZĂ ȘI/SAU SCOATEȚI ACUMULATORUL DETAȘABIL ÎNAINTE DE A EFECTUA REGLAJE ALE SCULEI ELECTRICE, DE A ÎNLOCUI COMPONENTELE INSERABILE ALE ACESTEIA SAU DE A O ADUCE ÎN STARE DE REPAUS.** Prin această măsură de precauție se evită pornirea involuntară a sculei electrice.
- d. **NU LĂSAȚI SCULELE ELECTRICE LA ÎNDEMÂNĂ COPILOR. NU PERMITEȚI UTILIZAREA SCULEI ELECTRICE DE CĂTRE PERSOANE CARE NU SUNT FAMILIARIZATE CU ACEASTA SAU CARE NU AU CITIT ÎNSTRUCȚIUNILE.** Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- e. **ÎNGRIJIȚI CU RIGUROZITATE SCULELE ELECTRICE ȘI DISPOZITIVELE DE LUCRU. VERIFICAȚI DACĂ PIESELE AFLATE ÎN MIȘCARE FUNCȚIONEAZĂ OPTIM ȘI DACĂ NU SE BLOCHEAZĂ, DACĂ COMPOZANTELE SUNT RUPTE SAU DETERIORATE ȘI DACĂ ÎMPREDICĂ FUNCȚIONAREA CORESPUNZĂTOARE A**

sculei electrice. Dispuneți repararea pieselor deteriorate înainte de utilizarea sculei electrice. Multe dintre accidentele care au loc se datorează sculelor electrice întreținute necorespunzător.

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

5 SERVICE

- a. **Scula electrică trebuie să fie reparată numai de către personal de specialitate calificat și trebuie utilizată numai cu piese de schimb originale.** Numai astfel poate fi garantată menținerea siguranței sculei electrice.
- b. **În cadrul lucrărilor de reparație și întreținere trebuie utilizate numai piese originale.** Utilizarea de accesorii sau piese de schimb necorespunzătoare se poate solda cu electrocutări sau răniri.

2.2 Instrucțiuni privind siguranța specifică mașinii

- **Tineți scula electrică de supafețele izolate ale mânerelor dacă executați lucrări în cadrul cărora scula ar putea intra în contact cu conductori電氣 ascunși.** Contactul cu un conductor aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și piesele metalice ale aparatului și ar putea duce la electrocutare.
- **Fixați și asigurați piesa de lucru, de exemplu, cu menghine, pe o suprafață stabilă.** Dacă fixați piesa numai cu mâna sau o țineți apăsată spre corpul dumneavoastră, aceasta va fi instabilă, ceea ce poate duce la pierderea controlului.
- Înainte de a așeza scula electrică, așteptați până când aceasta intră în stare de repaus. Scula se poate agăta și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.

- Nu utilizați echipamente de tăiere și pânze de ferăstrău deformate sau cu fisuri ori pânze de ferăstrău cu muchii tăietoare tocite sau defecte.
- Așezați întotdeauna pe piesa de lucru scula electrică cu pânza de ferăstrău aflată în mișcare.
- 
- **Purtați echipamente personale de protecție adecvate:** Căști antifonice, ochelari de protecție, mască anti-praf în cazul lucrărilor cu producere de praf, mănuși de protecție în cazul prelucrării de materiale abrazive și la schimbarea sculelor.
- În timpul lucrului, pot rezulta pulberi nocive/toxice (de exemplu, pulberi de lemn sau pulberi de vată minerală). 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.

- În cazul lucrărilor cu degajare de praf, conectați întotdeauna mașina la un aspirator.

Operațiunile de tăiere

-  **PERICOL! Nu apropiați mâinile de zona de tăiere și de pânza de ferăstrău. Țineți cu cea de-a doua mâna mânerul suplimentar sau carcasa motorului.** Dacă țineți cu ambele mâini ferăstrăul circular, acestea nu vor putea fi accidentate de pânza de ferăstrău.
- **Nu introduceți mâna sub piesa de prelucrat.** Capota de protecție nu vă poate proteja de contactul cu pânza de ferăstrău în zona de sub piesa de prelucrat.
- **Adaptați adâncimea de tăiere la grosimea piesei de prelucrat.** Este recomandat să fie vizibilă mai puțin de o înălțime completă a dintelui sub piesa de prelucrat.
- **Nu țineți niciodată cu mâna sau deasupra piciorului piesă care urmează să fie tăiată cu ferăstrăul. Asigurați piesa de prelucrat pe o suprafață stabilă.** Este important să fixați ferm piesa de prelucrat, pentru a reduce la maximum pericolul contactului cu corpul, întepenirea pânzei de ferăstrău sau pierderea controlului.

- **Țineți scula electrică de suprafețele izolate ale mânerelor când executați lucrări în care scula de lucru poate intra în contact cu conductori electrici ascunși sau cu propriul conductor de legătură.** Contactul cu un conductor parcurs de curentul electric pune sub tensiune și piesele metalice ale aparatului electric, cauzând astfel electrocutarea.
- **La tăierea pe lungime, utilizați întotdeauna un opritor sau un ghidaj de margine drept.** Acest lucru îmbunătățește precizia de tăiere și reduce posibilitatea de întepenire a pânzei de ferăstrău.
- **Utilizați întotdeauna pânze de ferăstrău de dimensiune potrivită și cu orificiul de preluare potrivit (de exemplu, în formă de romb sau rotunde).** Pânzele de ferăstrău care nu se potrivesc cu piesele de montaj ale ferăstrăului se rotesc neuniform și duc la pierderea controlului.
- **Nu utilizați niciodată flanșe de strângere sau șuruburi deteriorate sau neoriginale pentru pânza de ferăstrău.** Flanșa de strângere și șuruburile pentru pânza de ferăstrău au fost produse special pentru ferăstrăul dumneavoastră, pentru asigurarea unei funcționări optime și în siguranță.

Cauza reculurilor și instrucțiuni privind siguranță

- Un recul reprezintă reacția bruscă a unei pânze de ferăstrău care se agață, se blochează sau este orientată greșit, care face ca un ferăstrău necontrolat să se ridice și să se deplaseze în afara sculei, în direcția operatorului;
- dacă pânza de ferăstrău se agață sau se întepenește în fanta de tăiere care se închide, aceasta se blochează și forța motorului aruncă aparatul în direcția operatorului;
- dacă, în timpul tăierii, pânza de ferăstrău este rotită sau orientată greșit, dinții din zona din spate a pânzei de ferăstrău se pot agața în suprafața piesei de prelucrat, pânza de ferăstrău este aruncată din fanta de tăiere, iar ferăstrăul sare înapoi în direcția operatorului.

Un recul este consecința unei utilizări greșite sau defectuoase a ferăstrăului. Producerea acestuia poate fi prevenită prin adoptarea unor măsuri de precauție adecvate, precum cele descrise mai jos.

- **Țineți ferm ferăstrăul, cu ambele mâini, și aduceți brațele într-o poziție din care să puteți prelua forțele de recul. Stați întot-**

deauna în lateral față de pânza de ferăstrău și nu aduceți niciodată pânza de ferăstrău în aceeași linie cu corpul dumneavoastră. În cazul unui recul, ferăstrăul circular poate sări în spate, însă operatorul poate stăpâni forțele de recul dacă au fost adoptate măsuri adecvate.

- **În cazul în care pânza de ferăstrău se blochează sau dacă întrerupeți lucrul, eliberați comutatorul de pornire/oprire și țineți nemîșcat ferăstrăul în piesa de prelucrat, până când pânza de ferăstrău s-a oprit complet. Nu încercați niciodată să îndeptați ferăstrăul din piesa de prelucrat sau să-l trageți înapoi atât timp cât pânza de ferăstrău se află în mișcare, în caz contrar, se poate produce un recul.** Determinați și remediați cauza întepenirii pânzei de ferăstrău.
- **Dacă dorîți să reporniți un ferăstrău care se află în piesa de prelucrat, centrați pânza de ferăstrău în fanta de tăiere și verificați dacă dinții de ferăstrău nu sunt agațați în piesa de prelucrat.** În cazul în care pânza de ferăstrău este blocată, aceasta se poate deplasa în afara sculei sau poate produce un recul la repornirea ferăstrăului.
- **Sprijiniți plăcile mari pentru a reduce riscul producerii unui recul prin blocarea pânzei de ferăstrău.** Plăcile mari pot face săgeată sub propria lor greutate. Plăcile trebuie sprijinite în ambele părți, atât în apropierea fantei de tăiere, cât și la marginea.
- **Nu utilizați pânze de ferăstrău tocite sau deteriorate.** Pânzele de ferăstrău cu dinți tocîți sau orientați greșit determină, ca urmare a unei fante de tăiere prea înguste, un grad de frecare crescut, blocarea pânzei de ferăstrău și producerea unui recul.
- **Înainte de tăiere, stabiliți setările adâncimii de tăiere și cele ale unghiului de tăiere.** Dacă setările se modifică în timpul tăierii, pânza de ferăstrău se poate bloca și se poate produce un recul.
- **Acordați o atenție deosebită „tăierilor penetrante” în perete sau alte zone în care nu există vizibilitate.** Pânza de ferăstrău care pătrunde în material se poate bloca la tăierea în obiecte ascunse și poate provoca un recul.

Funcțiile capotei de protecție

- **Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă capota de protecție se închide optim. Nu utilizați ferăstrăul dacă capota de protec-**

ție nu se deplasează liber și dacă nu se închide imediat. Nu fixați și nu legați niciodată capota de protecție; în caz contrar, pânza de ferăstrău ar putea rămâne ne-protejată. În cazul căderii accidentale a ferăstrăului pe pardoseală, capota de protecție se poate îndoia. Asigurați-vă că capota de protecție se mișcă fără a se bloca și că nu atinge nici pânza de ferăstrău și nici alte componente, în niciun unghi și în nicio adâncime de tăiere.

- **Verificați starea și funcționarea arcului pentru capota de protecție. Înainte de utilizare, solicitați efectuarea întreținerii aparatului în cazul în care capacul de protecție și arcul nu funcționează optim.** Piezele deteriorate, depunerile lipicioase sau aglomerările de așchii duc la o funcționare întârziată a capotei de protecție.
- **În cazul „tăierilor penetrante” care nu sunt executate în unghi drept, asigurați-vă că placa de bază a ferăstrăului nu se deplasează.** O deplasare laterală poate duce la blocarea pânzei de ferăstrău și, astfel, la producerea unui recul.
- **Nu așezați ferăstrăul pe bancul de lucru sau pe pardoseală dacă pânza de ferăstrău nu este acoperită de capota de protecție.** O pânză de ferăstrău neacoperită, care se deplasează din cauza inerției, deplasează ferăstrăul în sens contrar direcției de tăiere și taie toate materialele cu care intră în contact. În acest sens, luați în considerare intervalul de post-funcționare a ferăstrăului.

Funcția penei de despicate

- **Utilizați pânza de ferăstrău potrivită pentru pana de despicate.** Pentru ca pana de despicate să aibă efect, trebuie ca discul-suport al pânzei de ferăstrău să fie mai subțire decât pana de despicate și lățimea dinților mai mare decât grosimea penei de despicate.
- **Ajustați pana de despicate conform descrierii din acest manual de utilizare.** Distanțele, poziția și orientarea incorectă poate fi motivul pentru care pana de despicate nu împiedică eficient un recul.
- **Pentru ca pana de despicate să aibă efectul scontat, aceasta trebuie să se afle în fanta de tăiere.** În cazul tăierilor scurte, pana de despicate nu asigură preventia producerii unui recul.

- **Nu utilizați ferăstrăul cu pana de despicate îndoită.** Ahiar și o avarie mică poate încetini închiderea capotei de protecție.

2.3 Prelucrarea aluminiului

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

- Conectați mașina la un aparat de aspirare adecvat.
- Curățarea regulată a mașinii de depunerile de praf din carcasa motorului.
- Utilizați o pânză de ferăstrău pentru aluminiu.
- Închideți fereastra de vizitare/ apărătoarea de așchii.



Purtați ochelari de protecție!

- La tăierea cu ferăstrăul a plăcilor trebuie lubrificat cu petrol, în timp ce pofilurile cu pereți subțiri (până la 3 mm) pot fi prelucrate fără lubrificare.

2.4 Valori de emisie

Valorile tipice determinate conform EN 62841 sunt:

Nivelul presiunii acustice	$L_{PA} = 88 \text{ dB(A)}$
Nivelul puterii acustice	$L_{WA} = 99 \text{ dB(A)}$
Factor de insecuritate	$K = 3 \text{ dB}$



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 62841:

Tăierea lemnului $a_h = 3,4 \text{ m/s}^2$

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Tăierea metalului $a_h = 3,5 \text{ m/s}^2$

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Valorile de emisie menționate (vibrații, zgomot)

- sunt destinate comparării mașinilor,
- pot fi folosite și pentru o estimare preliminară a expunerii la vibrații și zgomot pe parcursul utilizării,

- reprezintă modalitățile principale de utilizare a sculei electrice.



PRECAUȚIE

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

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

3 Utilizarea conform destinației

Conform destinației, ferăstraiele circulare sunt prevăzute pentru tăierea cu ferăstrăul a lemnului, materialelor de lucru asemănătoare lemnului, materialelor fibroase pe bază de gips și ciment, precum și a materialelor plastice. Cu pânza de ferăstrău specială pentru aluminiu, oferită de Festool, puteți utiliza mașinile și pentru tăierea aluminiului.

Pot fi utilizate numai pânze de ferăstrău care au următoarele date:

- Pânză de ferăstrău conform EN 847-1
 - Diametrul pânzei de ferăstrău 210 mm
 - Lățimea de tăiere 2,4 mm până la 2,6 mm
 - Orificiu de prelucrare 30 mm
 - Grosimea discului suport max. 1,8 mm
 - Adevarat pentru turații de până la 5000 min⁻¹
- Nu utilizați discuri de șlefuire.

Această sculă electrică poate fi utilizată exclusiv de specialiști sau persoane instruite.

- **Sculele electrice Festool pot fi montate numai în mesele de lucru care sunt prevăzute de Festool în acest scop.** Montarea în alte mese de lucru sau în mese de lucru de fabricație proprie poate provoca instabilitatea sculei electrice și accidente grave.

Utilizatorul este singurul răspunzător în cazul utilizării neconforme cu destinația.

4 Date tehnice

Ferăstrău circular manual	TS 75 EBQ, TS 75 EQ
Putere	1600 W
	(Varianta de 110 V: 13 A)
Turația (regim de mers în gol)	1350 - 4400 min ⁻¹

Ferăstrău circular manual	TS 75 EBQ, TS 75 EQ
Înclinare	0 - 47°
Adâncimea de tăiere la 0°	0 - 75 mm
Adâncimea de tăiere la 45°	0 - 56 mm
Dimensiunea pânzei de ferăstrău	210x2,4x30 mm
Greutatea (fără cablul de rețea)	6,2 kg

5 Punerea în funcțiune



AVERTISMENT

Tensiune sau frecvență inadmisibilă!

Pericol de accidentare

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



PRECAUȚIE

Încălzirea racordurilor „plug it” la închizătorul tip baionetă blocat incomplet

Pericol de arsuri

- Înainte de conectarea sculei electrice, asigurați-vă că închizătorul tip baionetă de la cablul de alimentare electrică este complet închis și blocat.



Mașina trebuie să fie întotdeauna în stare oprită înainte de conectarea și deconectarea cablului de alimentare electrică la și de la rețeaua de alimentare cu energie electrică! Conectarea și deconectarea cablului de alimentare electrică la și de la rețeaua de alimentare cu energie electrică - consultați imaginea [2].



Împingeți în sus piedica de pornire [1-8] și apăsați comutatorul de pornire/oprire [1-7] (apăsare = pornire/eliberare = OPRIRE).

Prin apăsarea piedică de pornire se deblochează dispozitivul de penetrare. Agregatul ferăstrăului poate fi deplasat în jos. În acest moment pânza de ferăstrău ieșe din capota de protecție.



La ridicarea mașinii, agregatul ferăstrăului revine în poziția inițială.

6 Setări



AVERTISMENT

Pericol de rănire și de electrocutare

- Înainte de efectuarea de lucrări la mașină, scoateți întotdeauna fișa de rețea din priza de alimentare electrică!

6.1 Blocul electronic

Mașina (TS 75 EBQ, TS 75 EQ) are un sistem electronic cu arbori compleți, cu următoarele caracteristici:

Pornirea progresivă

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

Turație constantă

Turația motorului este menținută constantă cu ajutorul sistemului electronic. Prin urmare, se obține o viteză de tăiere constantă și în caz de sarcină.

Reglarea turației

Turația poate fi reglată progresiv cu ajutorul roțitei de reglare [1-5] în domeniul de turație (consultați datele tehnice). Astfel, puteți adapta optim viteza de tăiere în funcție de suprafața de prelucrat (consultați capitolul 7.4).

Siguranța termică

În cazul unei temperaturi prea ridicate a motorului, se reduce alimentarea electrică și turația. Scula electrică funcționează numai cu putere redusă, pentru a permite răcirea rapidă prin intermediu sistemului de ventilație a motorului. După răcire, scula electrică atinge din nou automat regimul de funcționare.

Limitarea curentului

Sistemul de limitare a curentului împiedică producerea unei absorbții prea mari de curent în cazul unei suprasarcini. Acest lucru poate duce la reducerea turației motorului. După reducerea sarcinii, motorul repornește imediat.

Frâna

TS 75 EBQ este dotat cu o frână electronică. După deconectare, pânza de ferăstrău este frânată electronic până la starea de repaus, în aproximativ 2 secunde.

6.2 Reglarea adâncimii de tăiere

Adâncimea de tăiere poate fi reglată de la 0 - 75 mm la opritorul adâncimii de tăiere.

- Apăsați opritorul adâncimii de tăiere [3-3] și împingeți-l până la adâncimea de tăiere dorită (valorile indicate pe scală [3-1] sunt

valabile pentru tăieri la 0° fără shină de ghidare),

- Eliberați opritorul adâncimii de tăiere (opritorul adâncimii de tăiere se fixează în etape de câte 1 mm).

Agregatul ferăstrăului poate fi apăsat acum în jos până la adâncimea de tăiere reglată.



În orificiul [3-2] al opritorului adâncimii de tăiere poate fi înșurubat un șift filetat (M4x8 - M4x12). Prin rotirea șiftului filetat, adâncimea de tăiere poate fi reglată și mai exact (+/- 0,1 mm).

6.3 Reglarea unghiului de tăiere

Agregatul ferăstrăului poate fi rabatat între 0° și 47°:

- Deschideți butoanele rotative [3-4, 3-6].
- Rabatați agregatul de tăiere până la unghiul de tăiere dorit [3-5].
- Strângeți din nou ferm butoanele rotative.



Cele două poziții de capăt de cursă sunt reglate din fabrică la 0° și la 45°. Prin rotirea în sens antiorar a celor două șifturi filetate [3-7], poziția de capăt de cursă de 45° poate fi mărită până la maximum 47°.

6.4 Schimbarea pânzei de ferăstrău



PRECAUȚIE

Pericol de rănire cauzat de scula fierbinte și ascuțită

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

- Întoarceți maneta [4-2] până la opritor,
- împingeți în sus piedica de pornire [4-1] și apăsați în jos agregatul de tăiere până la fixarea în poziție,
- desfaceți șurubul [4-4] cu ajutorul cheii hexagonale tubulare [4-3],
- scoateți pânza de ferăstrău,
- curățați flanșa [4-8, 4-10],
- introduceți noua pânză de ferăstrău.



Direcția de rotație de pe pânza de ferăstrău [4-9] și cea de pe mașină [4-7] trebuie să corespundă!

- Reglați flanșa exterioară [4-10] astfel încât conurile de antrenare să intre în degajările din flanșă interioară [4-8],
- Strângeți ferm șurubul [4-4],
- Întoarceți maneta [4-2].

6.5 Reglarea penei de despicate

- Întoarceți maneta **[4-2]** până la opritor,
- împingeți în sus piedica de pornire **[4-1]** și apăsați în jos agregatul de tăiere până la fixarea în poziție,
- Deschideți șurubul **[4-6]** cu ajutorul cheii hexagonale tubulare **[4-3]**,
- Reglarea penei de despicate conform imaginii **[4]**,
- strâneți ferm șurubul **[4-6]**,
- întoarceți maneta **[4-2]**.

6.6 Aspirare



AVERTISMENT

Pericolarea sănătății prin pulberi

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

La ștuțurile de aspirare **[6-1]** se poate raccorda un aparat de aspirare Festool cu un furtun de aspirare cu diametrul de 27 mm sau 36 mm (36 mm recomandat datorită pericolului mai mic de infundare).

6.7 Montarea protecției împotriva așchiilor

Protecția împotriva așchiilor (accesoriu) optimizează suplimentar calitatea marginii tăiate a piesei de prelucrat pe partea superioară în cazul tăierilor la 0°.

- Așezați protecția împotriva așchiilor **[5-1]** la capota de protecție,
- așezați mașina pe piesa de prelucrat, respectiv pe șina de ghidare,
- apăsați în jos protecția împotriva așchiilor până când aceasta este poziționată pe piesa de lucru și însurubați-o ferm cu butonul rotativ **[5-2]**,
- tăiați protecția împotriva așchiilor (mașina este reglată la adâncimea de tăiere maximă și la treapta de turăție 6).

7 Efectuarea de lucrări cu mașina



În timpul lucrului, respectați toate instrucțiunile privind siguranța specificate anterior și țineți cont de următoarele reguli:

- Apropiati scula electrică de piesă numai în stare conectată.
- Înainte de fiecare aplicație de lucru, verificați funcționarea dispozitivului de montare

și utilizați mașina numai dacă aceasta funcționează corect.

- Fixați piesa de prelucrat astfel încât să nu se poată deplasa pe parcursul prelucrării.
- În timpul lucrului, țineți întotdeauna scula electrică de mâneră **[1-1, 1-6]**, cu ambele mâini. Astfel se reduce pericolul de rănire și se asigură precizia lucrului.
- Împingeți ferastrăul întotdeauna înainte **[1-2]**, nu îl trageți în niciun caz înapoi spre dumneavoastră.
- Evitați supraîncălzirea dinților pânzei de ferastră prin adaptarea vitezei de avans și topirea materialelor plastice la tăierea acestora.
- Înainte de a începe activitatea, asigurați-vă că toate butoanele rotative **[3-4, 3-6]** sunt strânse ferm.
- Nu lucrați cu mașina dacă blocul electronic este defect, în caz contrar, se pot produce supraturății. Un bloc electronic defect poate fi identificat prin absența pornirii progressive sau dacă nu este posibilă reglarea turăției.



Utilizați o mască de protecție respiratorie în cazul efectuării de lucrări care produc praf.

7.1 Tăierea după trasare

Indicatorul de tăiere **[6-3]** indică în cazul tăierilor la 0°- și 45° (fără șină de ghidare) desfășurarea tăierii.

7.2 Tăierea decupajelor

Așezați mașina cu partea frontală a mesei de tăiere pe piesa care se prelucrează, conectați mașina, apăsați-o pe adâncimea de tăiere reglată și împingeți-o pe direcția de tăiere.

7.3 Tăierea decupajelor (tăieri cu intrare directă în material)

Pentru a evita reculurile în cazul tăierilor cu intrare directă în material, trebuie respectate în mod obligatoriu următoarele indicații:

- Așezați mașina în permanență cu muchia posterioară a mesei de tăiere într-un opitor. În cazul lucrărilor cu șină de ghidare, așezați mașina la opritorul antirecul **[7-1]**, care va fi fixat pe șina de ghidare (consultați imaginea **[7]**; când nu este utilizat, opritorul antirecul poate fi depozitat pe placă de ghidare **[7-2]** a mașinii).
- Mașina trebuie menținută întotdeauna într-o poziție sigură, cu ambele mâini, și trebuie să fie apăsată lent.

Procesul de lucru

Așezați mașina pe piesa de prelucrat și fixați-o într-un opritor (opritorul de recul), porniți mașina, apăsați-o lent în jos în adâncimea de tăiere reglată și împingeți-o înainte în direcția de tăiere.

7.4 Reglarea turației în funcție de material

Material	Treaptă de turație
 Lemn masiv (dur, moale)	6
Plăci aglomerate și plăci din fibre de densitate mare	3-6
Lemn stratificat, plăci aglomerate, panouri furniruite și acoperite	6
 Materiale plastice, materiale plastice armate cu fibre (GFK), hârtie și ţesături	3-5
Sticlă acrilică	4-5
 Plăci din fibre pe bază de gips și ciment	1-3
 Panouri și profile din aluminiu de până la 15 mm	4-6

8 Accesorii

Codurile de comandă pentru accesorii și scule pot fi consultate în catalogul Festool sau pe site-ul web „www.festool.com”.

8.1 Limitator paralel, extensie de masă

Pentru lățimile de tăiere de până la 180 mm poate fi utilizat un limitator paralel. Limitatorul paralel poate fi utilizat și ca extensie de masă.

8.2 Sistemul de ghidare

Șina de ghidare permite efectuarea de tăieturi precise, curate, protejând în același timp suprafața piesei de prelucrat.

Cu sistemul de ghidare în combinație cu accesoriiile, se pot executa tăieri unghiulare exacte, tăieri pe colț și lucrări de ajustare. Modalitatea de fixare cu ajutorul clemelor **[6-4]** asigură o fixare optimă și un lucru în siguranță.

- Reglați jocul de ghidare al mesei ferăstrăului pe șina de ghidare cu cele două fălcii de poziționare **[1-3]**.

Înainte de prima utilizare a șinei de ghidare, tăiați protecția împotriva aşchiilor **[1-4]**:

- Reglați turația mașinii la treapta 6.
- Așezați mașina cu întreaga placă de ghidare pe capătul din spate al șinei de ghidare.
- Porniți mașina.
- Apăsați lent mașina până la adâncimea maximă de tăiere reglată și tăiați fără întrerupere apărătoarea pentru aşchii, pe întreaga lungime.

Marginea protecției împotriva aşchiilor corespunde acum exact cu marginea de tăiere.

În cazul adâncimii maxime de tăiere și utilizării șinei de ghidare, marcajele **[6-2]** indică punctul de tăiere cel mai din față și cel mai din spate al pânzei de ferăstrău (Ø 210 mm).

8.3 Masa multifuncțională

Masa multifuncțională MFT 3 permite fixarea cu ușurință a pieselor de prelucrat și, împreună cu sistemul de ghidare, permite prelucrarea sigură și precisă a pieselor de prelucrat de dimensiuni mari și mici. Posibilitățile de utilizare diversificate permit utilizarea economică și ergonomică.

8.4 Pânzele de ferăstrău, alte accesorii

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

9 Întreținerea și îngrijirea



AVERTISMENT

Pericol de rănire și de electrocutare

- Înainte de efectuarea oricăror lucrări de întreținere și de îngrijire, scoateți întotdeauna fișa de rețea din priza de alimentare electrică!
- Toate lucrările de întreținere și de reparații care necesită deschiderea carcasei motorului trebuie să fie efectuate numai într-un atelier autorizat al serviciului de asistență pentru clienți.



Serviciile de asistență pentru clienți și reparațiile pot fi asigurate numai de producător sau de atelierele de service. Pentru cel mai apropiat sediu, accesați: www.festool.ro/service



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

Țineți cont de următoarele indicații

- Pentru asigurarea circulației optime a aerului, mențineți în permanență libere și curate orificiile de ventilație ale carcasei.
- Pentru a îndepărta fragmentele și așchiile de lemn din scula electrică, aspirați toate orificiile.
- Dispozitivele de protecție și piesele deteriorate trebuie să fie reparate sau înlocuite conform prevederilor în cadrul unui atelier de specialitate autorizat dacă nu există alte specificații în manualul de utilizare.
- Când lucrați cu plăci din fibre pe bază de gips și ciment, curățați temeinic aparatul. Curățați orificiile de aerisire ale sculei electrice și ale comutatorului de pornire/oprire utilizând aer comprimat uscat și fără ulei. În caz contrar, în carcasa sculei electrice și pe comutatorul de pornire/oprire se pot forma depuneri praf cu conținut de gips și care se pot întări în asociere cu umiditatea aerului. Acest lucru poate cauza defecțiuni ale mecanismului de comutare

10 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