

hu	Eredeti üzemeltetési útmutató - Merülőfűrész	3
bg	Оригинално “Ръководство за работа” Врязващ циркуляр	15
ro	Manualul de utilizare original - Ferăstrăul circular	27

**TS 55 FEBQ  
TS 55 FEQ  
TS 55 FQ**



Tauchsäge	Seriennummer *
Plunge-cut saw	Serial number *
Scie plongeante	Nº de série *
(T-Nr.)	
TS 55 FQ	205694
TS 55 FEQ	205690
TS 55 FEBQ	10224465

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

---

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 62841-1:2015, 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

---



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

**Festool GmbH**

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

GERMANY

Wendlingen, 2020-10-19

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.....	8
4 Műszaki adatok.....	8
5 A készülék részei.....	9
6 Üzembe helyezés.....	9
7 Beállítások.....	9
8 Munkavégzés az elektromos szerszámmal.....	11
9 Karbantartás és ápolás.....	12
10 Tartozékok.....	13
11 Környezetvédelem.....	14
12 Általános tudnivalók.....	14

## 1 Szimbólumok

-  Általános veszélyekre vonatkozó figyelmeztetés
-  Figyelmeztetés az áramütés veszélyére
-  Olvassa el a használati utasítást, valamint a biztonsági előírásokat!
-  Viseljen fülvédőt!
-  Viseljen védőkesztyűt a szerszámcserénél és érdes anyagok mozgatásakor!
-  Viseljen légzőmaszkot!
-  Viseljen védőszemüveget!
-  Húzza ki a hálózati csatlakozót
-  Hálózati csatlakozó leválasztása
-  Hálózati csatlakozóvezeték csatlakoztatása
-  A fűrész és a fűrészlap forgási iránya
-  Ne dobja ki háztartási szemétbe.
-  A készülék egy chipet tartalmaz az adattároláshoz. lásd fejezet 12.1
-  CE-jelölés: Igazolja, hogy az elektromos kéziszerszám megfelel az Európai Közösségi irányelveinek.
-  Használati útmutató



Megjegyzések, ötletek



II. védelmi osztály

## 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 kábelrel ellátott) és az akkumulátorról üzemelő (elektromos kábel nélküli) elektromos kéziszerszámokra.

### 1 MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- Tartsa mindenkorban a munkaterületet.** A rendetlenség vagy a nem megfelelően megvilágított munkaterület balesethez vezethet.
- Ne használja a készüléket robbanásveszélyes környezetben, illetve ahol gyúlékony folyadékok, gázok, gőzök vagy por található.** Az elektromos kéziszerszámok használata közben szikra keletkezhet, amitől a por vagy a gyúlékony gőzök meggyulladhatnak.
- Az elektromos kéziszerszámok használatakor tartsa távol magától a gyermeket és más személyeket.** Ha 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 védőföldeléssel 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.
- c. **Tartsa távol a készüléket az esőtől és a nedvességtől.** Ha egy elektromos készülékbe víz jut be, nő az áramütés esélye.
- d. **Ne használja a csatlakozókábelt 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 egyensúlyát. Így váratlan helyzetekben jobban tudja uralni a készüléket.
- f. **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszereket.** Haját és ruházatát tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A laza ruházatát, az ékszereit vagy a hosszú haját elkapthatják a mozgó alkatrészek.
- g. **Amennyiben porelszívó- és felfogókészülékek telepíthetők, csatlakoztassa és megfelelően használja azokat.** A porelszívó egység használata csökkentheti a por okozta veszélyeket.
- h. **Hamis biztonságérzettől vezetve soha ne próbálja felülbírálni az elektromos kéziszerszámokra vonatkozó biztonsági szabályokat, még akkor sem, ha jelentős tapasztalatot szerzett használatuk során.** A figyelmetlen használat a másodperc töredéke alatt súlyos sérülésekhez vezethet.

### 4 ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KEZELÉSE

- a. **Ne terhelje túl az elektromos készüléket.** A munkájához az ahhoz alkalmas elektromos kéziszerszámot használja. Az adott teljesítménytartományba tartozó elektromos kéziszerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat.
- b. **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek hibás a kapcsolója.** Az az elektromos kéziszerszám, amelyiket nem lehet ki- vagy bekapcsolni, veszélyes, és meg kell javítani.
- c. **Húzza ki a csatlakozó dugaszt a konnektorból, és/vagy vegye ki az akkut, mielőtt hozzákezdene a készülék beállításához vagy a különböző betétszerszámok cseréjéhez, vagy amennyiben félrerakja az elektromos készüléket.** Ez az óvintézkedés megakadályozza a készülék véletlenszerű bekapsolását.
- 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 meg olyan alkatrészek, melyek sérülése hátrányosan befolyásolná a készülék működését. Az elektromos szerszám használatba vétele előtt javítassa meg a sérült alkatrészeket.** Sok baleset okozója az elektromos kéziszerszámok rossz karbantartása.
- f. **Tartsa minden éles és tiszta állapotban a vágószerszámokat.** A gondosan ápolt, éles vágólú 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 rendeltetésszerűtől eltérő célra történő használata veszélyes helyzeteket teremthet.
- h. **A fogantyukat és a markolatfelületet tartsa minden tiszta, olaj- és zsírmentes állapotban.** A csúszós fogantyúk és markolatfelületek nem teszik lehetővé az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását az előreláthatatlan helyzetekben.

## 5 SZERVIZELÉS

- a. **Csak megfelelően képzett szakemberrel, és kizárolag eredeti alkatrészek felhasználásával végeztesse a javítást.** Csak így garantálható, hogy a készülék minden 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 kézi körfűrészek esetén

#### Fűrészlez

- **! VESZÉLY! Ne nyúljon kézzel a fűrészlaphoz, illetve annak működési területére. Egyik kezével fogja a kiegészítő fogantyút vagy a motorházat.** Ha mindenkor ke-

zével 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 vezetékkal való érintkezéskor az elektromos szerszám fémes alkatrészei is feszültség alá kerülnek, és ez áramütéshez vezethet.
- **Hosszanti vágás esetén minden használjon ütközöt vagy egyenes vezetőét.** 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 fűrészstárcák, 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 körfűrészhez 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 összezártó 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 munkada-

rab 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 fűrészselés 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 tárgyanban végzett merülő vágásnál legyen különösen óvatos.** A bemerülő fűrészlap rejtegett tárgyakban megakadhat és visszacsapódást okozhat.

## A védőbura funkciója

- **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 merülővágásnál biztosítsa a fűrész alaplapját oldalirányú elmozdulás ellen.** Az oldalirányú eltolódás a fűrészlap beszorulásához és visszacsapódáshoz vezethet.
- **Ne fektesse a körfürészt a munkapadra vagy a padlára, ha a védőburkolat nem fedi a fűrészlapot.** A védelem nélküli fűrészlap utánfutáskor a vágási iránynal szemben mozgatja a gépet, és elfürészeli, ami az útjába kerül. Vegye figyelembe a gép utánfutási idejét.

## A vezetőék funkciója [5-4]

- **Használjon a vezetőéknek megfelelő fűrészlapot.** A vezetőék akkor hatásos, ha a fűrészlap teste a vezetőéknél vékonyabb, és a fogszélesség nagyobb, mint a vezetőék vastagsága.
- **Ne működtesse a fűrészt elhajlott vezetőékkel.** Már csekély hiba is a védőburkolat záródásának lassulását okozhatja.

## 2.3 Az előszerelt fűrészlap biztonsági előírásai

### Használat

- A fűrészlapon feltüntetett maximális fordulatszámot tilos túllépni, ill. be kell tartani a fordulatszám-tartományt.
- Az előszerelt fűrészlapot kizárolag körfürésekben való használatra terveztek.
- A szerszám ki- és becsomagolását, valamint szerelését (pl. a géphez történő beépítés) különös gonddal végezze. Az igen éles kések balesetveszélyesek!

- A szerszámmal végzett munka során a véddőkesztyű viselete javítja a szerszám biztos fogását és továbbcsökkenti a sérülés kockázatát.
- Cserélje ki a sérült körfürészlapot. Az alkatrész felújítása nem megengedett.
- Tilos olyan kompozit kivitelű körfürészlapokat (beforrasztott fűrészfogak) használni, amelyeknél a fűrészfog vastagsága kisebb mint 1 mm.
- Látható repedéssel, tompa vagy sérült kés sel ne használja a kéziszerszámot.

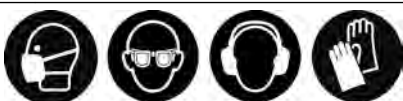
### Felszerelés és rögzítés

- A kéziszerszámokat úgy kell befogni, hogy üzemeltetés közben ne oldódjanak ki.
- A szerszámok felszerelésénél biztosítani kell, hogy a rögzítés a szerszámagypon vagy a szerszám rögzítési felületén történjen, és az élek más alkatrészekkel ne érintkezzenek.
- A kulcs meghosszabbítása, illetve a kalapács segítségével történő meghúzás nem megengedett.
- A feszítőfelületeknek szennyeződéstől, zsírtól, olajtól és víztől mentesnek kell lenniük.
- A feszítőcsavarokat a gyártó utasításai szerint kell meghúzni.
- A körfürészlap furatátmérőjének a géporsó átmérőjéhez történő beállítására csak fixen felhelyezett gyűrűket, pl. bepréselt vagy ragasztással rögzített gyűrűket szabad használni. Tilos laza gyűrűket használni.

### Karbantartás és ápolás

- Javításokat és csiszolási munkákat csak a Festool ügyfélszolgálat munkatársai vagy szakértők végezhetnek.
- A szerszám konstrukcióját tilos megváltoztatni.
- Rendszeresen tisztítsa meg a szerszámot a gyantától és egyéb szennyeződések től (4,5 és 8 közti pH értékű tisztítószer használjon).
- Az életlen vágóélek a befogási felületen a minimális 1 mm-es vágóélvastagságig utánélezhetők.
- A szerszámot csak megfelelő csomagolásban szállítsa – Sérülésveszély!

### 2.4 További biztonsági tudnivalók



**Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelest:** fülvédőt, védőszemüveget, pormasz-

kot porképződéssel járó munkáknál, védőkesztyűt durva anyagok megmunkálásánál és szerszámcseré esetén.

- **Munka közben káros/mérgező por keletkezhet (pl. ólomtartalmú festék és néhány fajta, ill. fém megmunkálásakor).** 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. Zárt térben gondoskodjon kellő szellőztetésről, és csatlakoztasson mobil elszívóberendezést.
- **Ezt az elektromos szerszámot tilos munkaadásba rögzíteni.** A más gyártótól származó vagy saját készítésű asztalba való beszerelés következtében az elektromos kézszülék bizonytalanná válhat, és súlyos balesethez vezethet.
- Ellenőrizze, hogy a ház elemein láthatók-e károsodások, például repedések vagy stressz miatti kifehéredések. Az elektromos szerszám használatba vétele előtt javítassa meg a sérült alkatrészeket.
- **A rejtett vezetékek megkereséséhez használjon megfelelő keresőeszközt, vagy lépjön kapcsolatba a helyi közüzemi hálózat üzemeltetőjével.** Ha a betétszerszám fejszültséget vezető vezetékkel érintkezik, tűz keletkezhet, vagy áramütés történhet. A gázvezetékek megsértése robbanást okozhat. A vízvezetékek megsértése anyagi károkat okozhat.

### 2.5 Alumínium megmunkálása

Alumínium megmunkálásakor biztonsági okokból a következő előírásokat kell betartani:

-  Viseljen védőszemüveget!
- Az elektromos kéziszerszámot rendszerezzen meg kell tisztítani a motorházban lerakódott portól.
- Használjon alumínium-fűrészlapot.
- Zárja be a kémlelőablakot / forgácsvédőt.
- A gép elé hibaáram- (FI-, PRCD-) védőkapcsolót kell bekötni.
- Lemezek fűrészlesekor petróleumkenést kell alkalmazni, vékony falú profilok (3 mm-ig) kenés nélkül is megmunkálhatóak.

## 2.6 Károsanyag-kibocsátási értékek

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

Hangnyomásszint	$L_{PA} = 90 \text{ dB(A)}$
Hangteljesítményszint	$L_{WA} = 101 \text{ dB(A)}$
Bizonytalanság	$K = 3 \text{ dB}$



### FIGYELMEZTETÉS!

#### Munkavégzéskor keletkező hanghatás Halláskárosodás

- Viseljen zajvédő felszerelést.

Az  $a_h$  rezgéskibocsátási érték (három irány vektorialis összege) és a K bizonytalanság meghatározása az EN 62841 előírásainak megfelelően:

Fa fűrészelése	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$
	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Fém fűrészelése	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$
	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

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 jellemzők.



### FIGYELMEZTETÉS!

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

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

## 4 Műszaki adatok

Merülőfűrész	TS 55 FEBQ, TS 55 FEQ	TS 55 FQ
Teljesítmény	1200 W	1050 W
Fordulatszám (üresjárat)	2000 - 5800 ford./perc	6500 ford./perc
Ferde állás	-1° és 47° között	-1° és 47° között
Vágásmélység 0°-nál	0 - 55 mm	0 - 55 mm
Vágásmélység 45°-nál	0 - 43 mm	0 - 43 mm

## 3 Rendeltetésszerű használat

A merülőfűrész rendeltetése fa, fajellegű anyagok, gipsz- és cementkötésű szálkompozitok és műanyagok fűrészelése. A Festool alumíniumhoz készült speciális fűrészlapjaival a gép alumínium fűrészelésére is használható. Azbesztartalmú anyagokat nem szabad megmunkálni.

Ne használjon bontó- vagy csiszolókorongot. Ezt az elektromos kéziszerszámot kizárolag szakember vagy betanított személy használhatja.

Nem rendeltetésszerű használat esetén a felelősséget a felhasználó viseli.

### 3.1 Fűrészlapok

Csak a következő adatokkal rendelkező fűrészlapok használhatók:

- Az EN 847-1 szabvány szerinti fűrészlapok
- Fűrészlapátmérő 160 mm
- Vágásszélesség 1,8 mm
- Rögzítőfurat 20 mm
- Testvastagság 1,1-1,4 mm
- alkalmas 9500 ford./perc alatti fordulatszámokhoz.

A Festool fűrészlapok megfelelnek az EN 847-1 szabványnak.

Csak olyan nyersanyagokat fűrészeljen, amelyekhez az adott fűrészlapot terveztek.

Merülőfűrész	TS 55 FEBQ, TS 55 FEQ	TS 55 FQ
A körfűrészlap méretei	160x1,8x20 mm	160x1,8x20 mm
EPTA-eljárás (01:2014) szerinti tömeg (hálózati kábel nélkül)	4,5 kg	4,4 kg

## 5 A készülék részei

- [1-1] Állítók
  - [1-2] Szögskála
  - [1-3] Forgatható gombok a szög beállítására
  - [1-4] Markolat
  - [1-5] Szerszámcserére szolgáló kar
  - [1-6] Bekapcsolásgátló szerkezet
  - [1-7] Ki-/bekapcsoló gomb
  - [1-8] Elszívó-csonkok
  - [1-9] Reteszélések hátsó vágáshoz -1° és 47° között
  - [1-10] Fordulatszám-szabályozás (kivéve TS 55 FQ)
  - [1-11] Hálózati csatlakozóvezeték
  - [1-12] Kettéosztott skála a mélységütközőnek (vezetővel vagy anélkül)
  - [1-13] A vágási mélység beállítására szolgáló csavarok utánélezett fűrészlapokhoz
  - [1-14] Mélységütköző
  - [1-15] Vágásjelző
  - [1-16] Kémlelőablak / forgácsvédő
  - [1-17] Kipattogzás-gátló
  - [1-18] Védőfedél
- A hivatkozott ábrák a német nyelvű használati utasításban találhatók.  
Az ábrázolt és ismertetett tartozékok nem mindenkorral található meg a szállítási csomagban.

## 6 Üzembe helyezés



### VIGYÁZAT!

**Nem kielégítő feszültség vagy frekvencia!  
Balesetveszély**

- A hálózati feszültségnek és az áramforrás frekvenciájának meg kell egyeznie a típus-táblán feltüntetett adatokkal.
- Észak-Amerikában csak 120 V / 60 Hz feszültségi 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 mindenkorral kapcsolja ki, mielőtt csatlakoztatja vagy leválasztja az elektromos hálózatról!

Az elektromos csatlakozókábel csatlakoztatására és leválasztására [1-11] vonatkozóan lásd a(z) [2] ábrát.



A kapcsolózárat [1-6] tolja felfelé és nyomja le a kikapcsoló gombot [1-7] (lenyomás = BE / felengedés = KI).

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

## 7 Beállítások



### VIGYÁZAT!

**Sérülésveszély, áramütés veszélye**

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

## 7.1 Elektronika

A készülékek TS 55 FEBQ, TS 55 FEQ teljeshullámú elektronikával rendelkeznek, 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 [1-10] a fordulatszám-tartományban (lásd a műszaki adatokat). Ezáltal ki-választható a mindenkorai felületnek megfelelő, optimális vágási sebesség.

#### Fordulatszám-fokozat anyagonként

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

### Áramerősség-határoló

Az áramerősség-határoló a gép nagymértékű túlterhelése esetén megakadályozza a megengetett nagymértékű áramfelvételt. Ez a motor fordulatszámának csökkenését idézheti elő. Tehermentesítés után a motor azonnal újra felpörög.

### Fék

A fűrész TS 55 FEBQ elektronikus fékkel rendelkezik. Kikapcsolás után a fűrészlap kb. 2 másodperc alatt elektronikusan állóra fékeződik.

### Túlmelegedés elleni védelem

Ha a motor túlságosan felmelegszik, akkor csökken a gép áramellátása és a fordulatszá-

ma. Ekkor az elektromos kéziszerszám csökkenett teljesítménnyel dolgozik, annak érdekében, hogy a motor szellőzése révén gyorsan lehűlhessen. A motor lehűlését követően az elektromos kéziszerszám automatikusan ismét magas fordulatszámon dolgozik.

## 7.2 A vágásmélység beállítása

A vágásmélység 0 - 55 mm tartományban a vágásmélység-ütközön [3-1] állítható be.

A fűrészaggregátot ezután a beállított vágásmélységeig le lehet nyomni.



Vágási mélység vezetősín nélkül  
max. 55 mm



Vágási mélység FS vezetősínnel  
max. 51 mm

## 7.3 A vágás szögének beállítása

### 0° és 45° közé:

- Nyissa ki a forgatható gombot [4-1].
- Fordítsa el a fűrészaggregátot a kívánt vágási szög értékig [4-2].
- Zárja vissza a forgatható gombot [4-1].
- ① A végállások (0° és 45°) gyárilag beállított értékek, a vevőszolgálatnál utánállíttathatók.

Szögben végzett vágás esetén a kémlelőablakot/kipattogzásától tolja a legfelő helyzetébe!

### hátsó vágásnál -1° és 47°:

- A fent leírt módon fordítsa a fűrészaggregátot a véghelyzetébe (0°/45°).
- A reteszeltést [4-3] enyhén húzza kifelé.
- -1°-os hátsó vágáshoz húzza ki a reteszeltést [4-4].

A fűrészaggregát -1°/47°-os állásba kerül.

- Zárja vissza a forgatható gombot [4-1].

## 7.4 A fűrészlap kiválasztása

A Festool fűrészlapokat egy színes gyűrű jelöli. A gyűrű színe az anyagot jelzi, melynek megmunkálására a fűrészlap alkalmas.

Vegye figyelembe a szükséges információkat a fűrészlapjal kapcsolatban (lásd 3.1 fejezet).

Szín	Anyag	Szimbólum
sárga	Fa	
piros	Laminát, ásványi anyag	 

Szín	Anyag	Szimbólum
zöld	Gipsz- és cementkötésű forgács- és rostlapok	 
kék	Alumínium, műanyag	  AL ACRYL

## 7.5 A fűrészlap cseréje



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély, áramütés veszélye

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



### FIGYELMEZTETÉS!

#### Sérülésveszély forró és éles betétszerszám miatt

- Ne használjon tompa vagy meghibásodott szerszámokat.
- A betétszerszámmal végzett munka során viseljen védőkesztyűt.

#### A fűrészlap kivétele

- A fűrészlap cseréje előtt fordítsa a gépet a 0°-os helyzetbe, és állítsa be a maximális vágási mélységet.
- Fordítsa el ütközésig a kart [5-2].
- Tolja a kapcsolozárat [5-1] felfelé, és nyomja lefelé a fűrészaggregátot bekattanásig.
- Csavarja ki a csavart [5-5] az imbuszkulccsal [5-3].
- Vegye ki a fűrészlapot [5-7].

#### Fűrészlap behelyezése

**VIGYÁZAT!** Ellenőrizze a csavar és a perem esetleges szennyezettségét – csak tiszta és sértetlen alkatrészeket használjon fel!

- Helyezze be az új fűrészlapot.
- **VIGYÁZAT!** A fűrészlap [5-8] és a fűrész [5-6] forgási irányának meg kell egyeznie! Ennek a figyelmen kívül hagyása súlyos sérülésekhez vezethet.
- Helyezze fel a külső tartógyűrűt [5-9] úgy, hogy a rögzítőcsapja a belső gyűrűbe illeszkedjen.
- Húzza meg szorosan a csavart [5-5].
- Hajtsa vissza a kart [5-2].

## 7.6 A kémlelőablak/kipattogzásatló használata

**A kémlelőablak** (átlátszó) [6-1] rálátást biztosít a fűrészlapra, és optimalizálja a porelszívást.

A **kipattogzásatló** (zöld) [6-2] 0°-os vágásnál jelentős mértékben javítja a lefűrészelt munkadarab vágási élének minőségét a fölfelé eső oldalon.

- Helyezze fel a kipattogzásatlót [6-2].
- Csavarja keresztül a forgatható gombot [6-3] a kipattogzásatló ovális nyílásán.
- Ügyeljen arra, hogy az anya [6-4] a kipattogzásatlóban szilárdan rögzüljön.
- **VIGYÁZAT! Csak a merülőfűrészhez mellékelt forgatható gombot használja!** Egy másik fűrész forgatható gombja túl hosszú lehet, és a fűrészlapot blokkolhatja.

#### A kipattogzásatló befürészlete

Az első használat előtt a kipattogzásatlót be kell fűrészelni:

- Állítsa a készüléket maximális vágási mélységre.
- Állítsa a fordulatszámot a 6. fokozatba.
- Helyezze a gépet a forgácsvédelem bevágásához egy alátétfára.

## 7.7 Elszívás



### VIGYÁZAT!

#### A por miatti egészségkárosodás veszélye

- Soha ne dolgozzon elszívás nélkül.
- Vegye figyelembe a helyi rendelkezéseket.

#### Festool mobil elszívó

Az elszívócsikonra 27/32 vagy 36 mm-es elszívótömlő-átmérőjű Festool mobil elszívót lehet csatlakoztatni (az eltömődés mérsékeltebb kockázata miatt a 36 mm-es javasolt).

A 27-es átmérőjű elszívótömlő csatlakozócsikonját illessze bele a sarokadapterbe. A 36-os átmérőjű elszívótömlő csatlakozócsikonját húzza rá a sarokadapterre.

**VIGYÁZAT!** Ha nem antisztatikus szívótömlőt használ, akkor a berendezés sztatikusan feltölthető. A felhasználót áramütés érheti és az elektromos szerszám elektronikus rendszere károsodhat.

## 8 Munkavégzés az elektromos szerszámmal

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

#### Mielőtt munkához lát

- minden használat előtt ellenőrizze, hogy a meghajtóegység a fűrészlapjal kifogástalan és teljesen visszatér a kiindulási hely-

zetbe, a fenti védőburkolatba. Ne használja a fűrészt, ha a felső véghelyzet nem biztosított. Soha ne rögzítse az elfordítható meghajtóegységet egy adott vágási mélységen. Ezáltal a fűrészlap védtelenné válna.

- minden használat előtt ellenőrizze a bemerítőszervezet működését, és csak akkor használja a gépet, ha az rendeltetésszerűen működik.
- Ellenőrizze a fűrészlap szilárd rögzülését.
- Munkavégzés előtt győződjön meg róla, hogy a forgatható gombot **[1-3]** meghúzza.
- Gondoskodjon arról, hogy az elszívótömlő és a hálózati csatlakozóvezeték a vágás teljes hosszában ne akadhasson be sem a munkadarabba, sem a munkadarab alátétjébe vagy a padló veszélyes területeire.
- Mindig úgy rögzítse a munkadarabot, hogy az megmunkálás közben ne tudjon elmozdulni.
- Fektesse fel a munkadarabot simán és feszülésmentesen.

### Munkavégzés közben

- Munkavégzés közben a szerszámot a kézi fogantyúnál **[1-4]** fogva **mindig két kézzel** tartsa. Ez a precíz munkavégzés előfeltétele és a bemerülő vágáshoz elengedhetetlen. A munkadarabba való bemerítést lassan és egyenletesen végezze.
- Az elektromos kéziszerszámot csak bekapcsolt állapotban nyomja neki a munkadarabnak.
- A fűrészt minden előrefelé **[9-2]** tolja, **soha ne húzza hátrafelé**.
- A haladási sebesség helyes megválasztásával kerülje el a vágás során a fűrészlap túlhevülését, műanyag vágásánál a műanyag megolvadását. Minél keményebb a vágandó nyersanyag, annál kisebb kell legyen az előtolási sebesség.
- Ne dolgozzon a géppel, ha meghibásodott az elektronikája, mivel ez túl magas fordulatszámot eredményezhet. Az elektronika meghibásodását arról ismerheti fel, hogy lágy indítás nem működik, vagy a gép fordulatszáma nem szabályozható.
- Ne fektesse a fűrészt a munkapadra vagy a padlára, ha a védőburkolat nem fedi teljesen a fűrészlapot.

### 8.1 Fűrészselés előrajzolt minta után

A vágásjelző **[7-2]** 0°-os és 45°-os (vezetősín nélküli) vágásnál jelzi a vágási kontúrt.

## 8.2 Darabokra fűrészselés

Helyezze a gépet a fűrészszárlal előlső részével a munkadarabra, kapcsolja be a gépet, nyomja le a beállított vágási mélységgig és tolja előre vágási irányban.

## 8.3 Kivágások fűrészselése (merülő vágás)

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

- A gépet az asztal hátulsó élénél mindig támassza neki egy rögzített ütközőnek.
- Vezetősínnel történő munkavégzés esetén helyezze a készüléket az FS-RSP visszacsapódást gátló ütközőre (tartozék) **[9-4]**, mely a vezetősínre szilárdan rögzítve lett.

### Eljárásmód

- Helyezze rá a készüléket a munkadarabra, majd ezt tegye rá egy ütközőre (visszalökést gátló ütköző).
- Kapcsolja be a gépet.
- Lassan nyomja le a készüléket a beállított vágási mélységgig, és a vágási irányba tolja előrefelé.

A jelölések **[7-1]** maximális vágási mélység és vezetősín alkalmazása esetén a fűrészlap (Ø 160 mm mm) legelülső és leghátróló vágás-pontját mutatják.

## 8.4 Gipsz- és cementkötésű kompozitlemezek

A nagy porképződés miatt a védőbura oldalára szerelhető ABSA-TS55 fedél (tartozék) és egy Festool mobil elszívó alkalmazása ajánlott.

## 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 felnyitásával jár együtt, csak felhatalmazott vevőszolgálati javítóműhely végezhet el.



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



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

A készülék önlekapcsoló speciális szénnel van felszerelve. Ha ezek elhasználódtak, akkor az áramellátás automatikusan megszakad és a készülék leáll.

### Ügyeljen az alábbiak betartására:

- A sérült védőberendezéseket és alkatrészeket (pl. sérült szerszámcserélő kart [1-5]), amennyiben a használati utasítás másképp nem rendelkezik, egy felhatalmazott szakkönyvel szakszerűen meg kell javítatni vagy ki kell cseréltetni.
- Ellenőrizze a teljes meghajtóegységet a felső, védett végállási helyzetbe nyomó, viszszacsatlítő rugó állapotát és kifogástalan működését.
- A légáramlás biztosításához a készülékházon lévő hűtőnyílásokat mindenkor minden nyílást porszívózzon ki. Soha ne nyissa fel a védőfedelet [1-18].
- 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

### 9.1 Utánélezett fűrészlapok

Az utánélezett fűrészlapok vágási mélysége az állítócsavarral [8-1] állítható be pontosan.

- Állítsa be a mélységütközöt [8-2] 0 mm-re (vezetővel).
- Reteszelje ki a fűrészaggregátot, és nyomja ütközésig lefelé.
- Csavarja be annyira az állítócsavart [8-1], míg a fűrészlap a munkadarabhoz nem ér.

### 9.2 A fűrészszasztal inog

- i** A vágási szög beállítása során a fűrészszasztalnak sík felületén kell állnia.

Ha a fűrészszasztal inog, végezze el újra a beállítását (**7.3 . fejezet**).

## 10 Tartozékok

Csak a Festool által engedélyezett tartozékokat és fogyóanyagokat használjon! Lásd a Festool katalógusban vagy a [www.festool.com](http://www.festool.com) oldalon. Más tartozékok és fogyóanyagok használata esetén az elektromos szerszám működése kevésbé biztonságos, és ez súlyos balesetekhez vezethet.

Az ismertetetteken kívül a Festool a rendszertartozékok széles skáláját kínálja, amelyek lehetővé teszik a gép sokrétű és hatékony használatát. Például:

- oldalvezető, PA-TS 55 asztalszélesítő
- oldalfedő, ABSA-TS 55 peremszegélyezés
- FS-RSP visszalökést gátló ütköző
- FS-PA oldalvezető és FS-PA-VL hosszabbító
- MFT/3 multifunkcionális asztal

### 10.1 Fűrészlapok, egyéb tartozékok

A különböző anyagok gyors és tiszta vágása érdekében a Festool minden alkalmazási esethez kifejezetten Festool fűrészéhez igazított fűrészlapokat kínál.

### 10.2 Vezetősín rendszer

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

A széleskörű tartozékkínálattal összehangolva a vezetőrendszer segítségével a szögben végzett vágások, gérvágások és illesztések pontosan megmunkálhatók. A szorítók [9-5] képezte rögzítőrendszer szilárd rögzítést és biztos munkát tesz lehetővé.

- A vezetősinen a két állító [9-1] segítségével állítsa be a fűrészszasztal vezetésének a játékat.

### A vezetősín első használata előtt fűrészselje be a kipattogzásgátlót [9-3]:

- 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 fűrészselje végig a kipattogzásgátlót teljes hosszában.

*A kipattogzásgátló éle most pontosan a vágási élnek felel meg.*

- i** A vezetősínt a forgácsvédelem bevágásához tegye egy alátétfára.

## 11 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](http://www.festool.com/reach)

## 12 Általános tudnivalók

### 12.1 Adatvédelemre vonatkozó tudnivalók

Az elektromos kéziszerszám egy chipet tartalmaz a gép- és üzemadatok automatikus tárolásához. A tárolt adatok nem tartalmaznak közvetlen személyi információkat.

Az adatok speciális készülékekkel érintés nélkül kiolvashatók, és a Festool azokat kizárálag hibadiagnózisra, javítási és garanciális célokra, valamint minőségjavításra, ill. az elektromos szerszám továbbfejlesztésére használja. Az adatok ezen túlmenő használatára az ügyfél nyomatékos beleegyezése nélkül nem kerül sor.

## Съдържание

1 Символи.....	15
2 Правила за техниката на безопасност...	15
3 Използване по предназначение.....	20
4 Технически данни.....	21
5 Елементи на уреда.....	21
6 Пускане в действие.....	21
7 Настройки.....	22
8 Работа с електрическата машина.....	24
9 Техническо обслужване и поддръжане..	25
10 Принадлежности.....	26
11 Околна среда.....	26
12 Общи указания.....	26

## 1 Символи

-  Предупреждение за обща опасност
-  Опасност от токов удар
-  Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!
-  Носете защитни слушалки!
-  Носете предпазни ръкавици при смяна на инструмент и при работа с груби материали!
-  Носете защитна дихателна маска!
-  Носете защитни очила!
-  Извадете щепсела
-  Разкачане на мрежовия проводник
-  Свързване на мрежовия проводник
-  Посока на въртене на циркуляра и режещия диск
-  Да не се изхвърля като битов отпадък.
-  Уредът включва чип за запаметяване на данни. вж. глава [12.1](#)
-  CE маркировка: Потвърждава съответствието на електрическата машина с директивите на Европейската общност.
-  Инструкция за боравене



Съвет, указание



Клас на защита II

## 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

- Щепселят на електрическия инструмент трябва да пасва в контакта. Щепселят 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.

- b. **Избягвайте контакти на тялото Ви със заземени повърхности, като например тръби, радиатори, печки и хладилници.** Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви е заземено.
- c. **Не излагайте електрическите 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 инстру-

- мент е изключен, преди да го свързвате към електрозахранването и/или акумулатора, да го вдигате или да го пренасяте. Ако при носене на електрическия инструмент пръстът Ви се намира на 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. Постарайте се да стоите стабилно и по всяко време да сте в равновесие.** По този начин в неочаквани ситуации можете по-добре да контролирате електрическия инструмент.
- f. **Носете подходящо облекло. Не носете широко облекло или бижута. Пазете косата и облеклото си по-далече от подвижните части.** Широко облекло, бижута или дълги коси могат да бъдат захванати от подвижните части.
- g. **Ако могат да се монтират прахоизсмукащи и улавящи съоръжения, те трябва да се свържат и да се използват правилно.** Използването на прахоизсмукуване може да намали рисковете от прах.
- h. **Не изпадайте във фалшива увереност и не се отклонявайте от правилата за безопасност при електрически инструменти, дори и след многократна употреба да сте запознати с електрическия инструмент.** Небрежното боравене може да доведе до тежки наранявания за части от секундата.

### 4 УПОТРЕБА И БОРАВЕНЕ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ИНСТРУМЕНТ

- a. **Не претоварвайте електрическата машина. Използвайте подходящия електрически инструмент за вашата работа.** С подходящ електрически инструмент Вие ще работите по-добре и по-сигурно в указания мощностен диапазон.
- b. **Не работете с електрически инструмент с дефектен прекъсвач.** Електрически инструмент, който не може да бъде включен или изключен, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

- c. **Извадете щепсела от контакта и/или отстранете акумулаторната батерия, преди да предприемете настройки по инструмента, да сменяте работни части или да оставяте електрическия инструмент.** Тези превенционни мерки предотвратяват неволното стартиране на електрическия инструмент.
- d. **Съхранявайте електрическите инструменти, които не използвате в момента извън обсега на деца. Не 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 инструмента инструкции за безопасност за ръчни циркулярни триони

### 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 наддължно рязане винаги използвайте наддължна 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 винтове.** 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 изкарането му от обработвания детайл в посока на оператора;
- ако циркулярният диск се е захванал 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 циркулярния диск, никога не поставяйте циркулярния диск на една линия с тялото си.** При откат циркулярът може да отскочи назад, но пользователят 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 циркулярният диск не спре окочателно. Никога не опитвайте да извадите циркуляра от обработвания детайл или да го дръпнете назад при положение, че циркулярният диск все още се движки, в противен случай може да се получи откат.** Установете и отстранете причините за заяждането на циркулярния диск.
- **Когато искате да включите отново циркуляр, намиращ се в обработвания детайл, центрирайте приставката в отвора на рязане и проверете дали режещите**

**зъби 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 зял 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 повишено 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.

## Функция на защитния 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 захващайте защитния капак; така циркулярният диск остава незашитен.** 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 циркулярен диск и по този начин до откат.

- **Не поставяйте триона на работната маса или на пода без защитния капак да покрива режещия диск.** Един незашитен режещ диск, който продължава да се върти 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 водещия клин [5-4]**

- **Използвайте подходящ циркулярен диск за водещия клин.** За да функционира водещият клин е необходимо дебелината на основната част на циркулярен диск да е по-тънка от него, а зъбците да са по-широки.
- **Не използвайте циркуляра с изкривен водещ клин.** Дори малка неизправност може да забави затварянето на защитния капак.

### **2.3 Указания за безопасност за предварително монтирания циркулярен диск**

#### **Използване**

- Отдаваните върху режещия нож максимални обороти не бива да се превишават, респ. диапазонът на оборотите трябва да се спазва.
- Предварително монтираният циркулярен диск е изключително и само за употреба в циркуляри.
- Внимавайте много при разопаковане и опаковане на инструмента, а също така и при работа с него (например монтаж на машината). Има опасност от нараняване поради много острите ръбове!
- При работа с инструмент чрез носенето на защитни ръкавици се подобрява захвата върху инструмента и се намалява допълнително риска от нараняване.
- Циркулярни дискове, които имат пукнатини по тялото, трябва да бъдат сменени. Забранено е те да бъдат ремонтирани.
- Кръгови циркулярни дискове с композитна структура (запоени режещи зъби), чийто размер на зъбите е по-малък от 1 mm, не бива да се използват.
- Инструменти с видими пукнатини, със затъпени или повредени режещи страни не бива повече да бъдат използвани.

#### **Монтаж и закрепване**

- Инструментите трябва да са така обтегнати, че при използване да не се разхлабват.
- При монтажа на инструментите трябва да се гарантира, че обтягането става върху втулката на инструмента или върху обтяжната повърхност на инструмента и че резците не влизат в контакт един с друг или с обтяжните елементи.
- Удължаване на ключа или затягане с помощта на удари с чук не е допустимо.
- По предните повърхности не бива да има замърсявания, смазка, масло и вода.
- Обтяжните винтове трябва да се затегнат според указанията на производителя.
- За настройка на диаметъра на пробиване на кръговия лост на триона по диаметъра на шпиндела на машината могат да се използват само неподвижно поставени пръстени, напр.: пресовани или задържани с прилепващо свързване пръстени. Използването на хлабави пръстени не се допуска.

#### **Техническо обслужване и поддържане**

- Ремонтите и шлифовъчните дейности могат да се извършват само от клиентските сервисни центрове на Festool или от експерти.
- Конструкцията на инструмента не бива да бъде променяна.
- Редовно почиствайте инструмента (почистващо средство с pH стойност между 4,5 и 8).
- Тъпите остриета могат да се дозаточат върху обтяжната повърхност до минимална дебелина на острието от 1 mm.
- Транспортирайте инструмента само в подходяща опаковка, защото в противен случай има опасност от нараняване!

### **2.4 Допълнителни указания за безопасност**



- **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 може да се образува вреден/токсичен прах (например, боя със съдържание на олово, някои видове дървеси-**

**на или метали).** Докосване или вдишването на такива прахове може да е опасно за работещия човек или за намиращите се наблизо хора. Съблюдавайте валидните във Вашата страна инструкции за безопасност.

-  За защита на Вашето здраве носете защитна маска Р2. В затворени пространства осигурете достатъчно добро проветрение и свържете мобилна аспирационна система.
- **Този електрически инструмент не бива да се вгражда в работна маса.** При вграждане в работна маса на друг производител или в самостоятелно изработена маса електрическият инструмент може да стане небезопасен и това да доведе до тежки злополуки.
- Контролирайте, дали части от корпуса имат повреди, като пукнатини или микропукнатини. Преди работа с уреда ремонтирайте повредените части на електрическия инструмент.
- **Използвайте подходящи уреди, с които да откриете скритата ел. инсталация или се обърнете към местния доставчик на електричество.** Контактът на приставката с ел. инсталация под напрежение може да доведе до пожар или токов удар. Повреждане на газопровод може да доведе до експлозия. Проникване във водопровод ще доведе до материални щети.

## 2.5 Обработка на алуминий

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

-  Носете защитни очила!
- Почиствайте редовно корпуса на мотора на електрическия инструмент от прахови натрупвания.
- Използвайте режещ диск предназначен за алуминий.
- Затваряйте защитата срещу стружки.
- Включване на прекъсвач за остатъчен ток (дефектнотокова защита).
- При рязане на плоскости смазвайте с керосин, тънкостенни профили (до 3 mm) могат да бъдат обработвани без смазване.

## 2.6 Стойности на емисии

Установените съгласно EN 62841 стойности възлизат обикновено на:

Ниво на звука

$L_{PA} = 90 \text{ dB(A)}$

Върхова мощност на шума

$L_{WA} = 101 \text{ dB(A)}$

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

$a_h < 2,5 \text{ м/сек}^2$

$K = 1,5 \text{ м/сек}^2$

Рязане на метал

$a_h < 2,5 \text{ м/сек}^2$

$K = 1,5 \text{ м/сек}^2$

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.

Материали съдържащи азбест не трябва да бъдат обработвани.

Да не се използват отрезни и шлифовъчни дискове.

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

 При употреба не по предназначение вина носи използвания.

### 3.1 Циркулярни дискове

Могат да се използват само циркулярни дискове със следните данни:

- Циркулярни дискове съгласно EN 847-1

## 4 Технически данни

Потъващ циркулярен трион	TS 55 FEBQ, TS 55 FEQ	TS 55 FQ
Мощност	1200 Вт	1050 Вт
Обороти (празен ход)	2000 – 5800 об/мин	6500 об/мин
Наклоненото положение	–1° до 47°	–1° до 47°
Дълбочина на рязане при 0°	0 – 55 мм	0 – 55 мм
Дълбочина на рязане при 45°	0 – 43 мм	0 – 43 мм
Размери на циркулярния диск	160 x 1,8 x 20 мм	160 x 1,8 x 20 мм
Тегло съгласно ЕРТА процедура 01:2014 (без мрежови кабел)	4,5 кг	4,4 кг

## 5 Елементи на уреда

- [1-1] Ролка за регулиране
- [1-2] Ъглова скала
- [1-3] Въртящи се копчета за настройка на ъгъла
- [1-4] Ръкохватка
- [1-5] Лостче за смяна на инструмента
- [1-6] Блокиране на включването
- [1-7] Пусков ключ вкл./изкл.
- [1-8] Аспирационен щуцер
- [1-9] Отключвания за задни срезове –1° до 47°
- [1-10] Регулиране на оборотите (не за TS 55 FQ)
- [1-11] Електрически кабел
- [1-12] скала с две деления за дълбинен ограничител (с/без направляваща шина)
- [1-13] Винт за настройка на дълбината на рязане за дозаточени циркулярни дискове

- Диаметър на циркулярния диск 160 mm
- Широчина на рязане 1,8 mm
- Отвор за поставяне 20 mm
- Дебелина на основния лист 1,1 – 1,4 mm
- подходящо за обороти до 9500 об/мин Festool циркулярите отговарят на EN 847-1. Режете само материали, за които съответният режещ нож е предвиден.

Потъващ циркулярен трион

TS 55 FEBQ, TS 55 FEQ

TS 55 FQ

Мощност

1200 Вт

1050 Вт

Обороти (празен ход)

2000 – 5800 об/мин

6500 об/мин

Наклоненото положение

–1° до 47°

–1° до 47°

Дълбочина на рязане при 0°

0 – 55 mm

0 – 55 mm

Дълбочина на рязане при 45°

0 – 43 mm

0 – 43 mm

Размери на циркулярния диск

160 x 1,8 x 20 mm 160 x 1,8 x 20 mm

Тегло съгласно ЕРТА процедура 01:2014 (без мрежови кабел)

4,5 kg

4,4 kg

[1-14] Ограничител за дълбината на рязане

[1-15] Показател на рязането

[1-16] Визьор / защита срещу талаш

[1-17] Защита срещу зацепване

[1-18] Защитен капак

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

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

## 6 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 табела.
- 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 **[1-11]** вж. фиг. **[2]**.

**!** Преместете предпазителя на циркулярен трион **[1-6]** напред и натиснете бутона за включване/изключване **[1-7]** (натиснат = вкл./ пуснат= изкл.).

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

## 7 Настройки



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Опасност от нараняване, токов удар

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

### 7.1 Електроника

Машините TS 55 FEBQ, TS 55 FEQ имат двупулупериодна електроника 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 регулиране на оборотите

Оборотите могат да бъдат настройвани безстепенно с колелцето **[1-10]** във възможния диапазон (вж. Технически данни). Така можете да адаптирате оптимално скоростта на рязане към съответната повърхност.

Степен на оборотите на въртене в зависимост от материала

Масивно дърво (твърдо, меко)	6
Плоскости от талашит и от твърд фазер	3 – 6
Слоесто дърво, дърводелски плоскости, фурнирани и покрити плоскости	6
Ламинат, минерални материали	4 – 6
Плоскости от талашит и фазер, свързани с гипс и цимент	1 – 3
Алуминиеви плоскости и профили до 15 мм	4 – 6
Пластмаси, усиленi с влакна пластмаси (GfK), хартия и плат	3 – 5
Акрилно стъкло	4 – 5

### 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

Циркулярът TS 55 FEBQ притежава електронна спирачка. След изключване циркулярният диск се спира електронно за ок. 2 сек.

#### 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.

### 7.2 Настройка на дълбочината на рязане

Дълбочината на рязане може да се настройва от 0 – 55 мм върху ограничителя за дълбочина на рязане **[3-1]**.

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



Дълбочина на рязане без направляваща шина  
макс. 55 мм



Дълбочина на рязане с направляваща шина FS  
макс. 51 мм

## 7.3 Настройте ъгъла на срез

между 0° и 45°:

- Отвийте въртящите се копчета [4-1].
- Преместете режещия агрегат до настройване на желания ъгъл на рязане [4-2].
- Завийте въртящите се копчета [4-1].
- (i)** Двете позиции (0° и 45°) са настроени фабрично и могат да бъдат регулирани в сервиза.

**!** При рязане под ъгъл поставете защитата срещу стружки в най-висока позиция!

**при задно рязане -1° и 47°:**

- Преместете режещия агрегат както е описано по-горе в крайна позиция (0°/45°).
- Извадете леко предпазителя [4-3].
- Допълнително извадете предпазителя [4-4] за заден разрез от -1°.

*Режещият агрегат попада в позиция -1°/47°.*

- Завийте въртящите се копчета [4-1].

## 7.4 Избор на режещ нож

Festool циркулярите са обозначени с цветен пръстен. Цветът на пръстена обозначава материала, за който е подходящ режещия нож. Спазвайте необходимите данни за циркулярен диск (вж. глава 3.1).

Боя	Материал	Символ
жълта	Дървообработка	 
червен	Ламинат, минерален материал	  HPL
зелен	Плоскости от талашит и фазер, свързани с гипс и цимент	 
син	Алуминий, пластмаса	  AL ACRYL

## 7.5 Смяна на циркулярен диск



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасност от нараняване, токов удар**

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



### ВНИМАНИЕ

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

- Не използвайте тъпи и дефектни инструменти.
- Носете защитни ръкавици при боравене с инструмент.

### Свалете циркулярен диск

- Преди смяна на циркулярен диск преместете машината в позиция 0° и задайте максималната дълбочина на рязане.
- Преместете лостчето [5-2] до ограничителя.
- Бутнете предпазителя [5-1] нагоре и настиснете циркуляра до загнездване надолу.
- Отвийте винта [5-5] с шестограма [5-3].
- Извадете циркулярен диск [5-7].

### Поставяне на циркулярен диск

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Проверете винтовете и фланеца за замърсявания и използвайте само чисти и изправни части!

- Поставете новия циркулярен диск.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Посоката на въртене на циркулярен диск [5-8] и циркуляра [5-6] трябва да съвпада! При неспазване могат да последват тежки наранявания.
- Поставете външния фланец [5-9] така, че присъединителният щифт да попадне в отвора на вътрешния фланец.
- Завинтете винта [5-5].
- Върнете лостчето [5-2].

## 7.6 Използване на защитата срещу стружки/ защитата срещу отчепване

**Зашитата срещу стружки** (прозрачна) [6-1] открива видимостта към режещия диск и оптимизира прахоизсмукването.

**Зашитата срещу отчепване** (зелена) [6-2] подобрява допълнително качеството на ръба при разрези при 0° от горната страна на работния детайл.

- Поставете зашитата срещу отчепване [6-2].
- Завийте въртящото се копче [6-3] през продълговатата дупка в зашитата срещу отчепване.
- Уверете се, че гайката [6-4] стои стабилно в зашитата срещу отчепване.
- Внимание! Използвайте само въртящо се копче, което принадлежи на Вашия потъващ циркуляр.** Въртящо се копче от друг

циркуляр може да е твърде дълго и да блокира режещия диск.

## Разрязване на защитата срещу зацепване

Преди първото използване защитата срещу отчепване трябва да бъде прорязана:

- Настройте машината на максимална дълбочина на рязане.
- Настройте оборотите на инструмента на степен 6.
- Поставете машината за врязване на защитата срещу отчепване върху дървена поставка.

## 7.7 Прахоизсмукуване



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност за здравето поради прахове

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

## Мобилна аспирационна система Festool

Към прахоизсмукувателната вложка може да бъде прикачена мобилна аспирационна система Festool с диаметър на смукателния маркуч от 27/32 mm или 36 mm (36 mm се препоръчва против опасност от запушване).

Елементът за присъединяване на маркуч с Ø 27 се пъхва в ъгловия елемент. Елементът за присъединяване на маркуч с Ø 36 се пъхва в ъгловия елемент.

**Внимание!** Ако не бъде използван антистатичен маркуч, може да се стигне до статичен заряд. Ползвателят може да бъде ударен от токов удар и електрониката на електрическия инструмент може да бъде повредена.

## 8 Работа с електрическата машина



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

### Преди началото

- Преди всяка употреба проверявайте дали задвижващият модул с циркулярния диск се завърта без проблемно и докрай в изходно положение нагоре в защитния корпус. Не използвайте циркуляра, ако горната крайна позиция не е подсигурена. Никога не захващайте или фиксирайте накланящия се задвижващ модул на определена дълбочина на рязане. Така циркулярният диск ще е незашитен.

- Преди всяка употреба проверете функционирането на потъващото съоръжение и използвайте машината само когато то функционира изправно.
- Проверете стабилния стоеж на циркулярен диск.
- Уверете се преди започване на работа, че въртящото копче [1-3] е здраво завито.
- Уверете се, че смукателният маркуч и кабелът за свързване към мрежата не закачат никъде по целия разрез на циркуляра, нито върху детайла, нито през опората на детайла или опасните места на пода.
- Закрепвайте обработваемия детайл винаги така, че при обработка да не може да се движи.
- Поставете обработваемия детайл свободно и равно.

### По време на работа

- При работа дръжте електрическата машина **винаги с две ръце** за ръците [1-4]. Това е необходимо условие за прецизна работа и за подаването. Моля, подавайте бавно и равномерно в детайла.
- Водете електрическия инструмент само във включен режим към работния детайл.
- Винаги натискайте триона напред [9-2], **никога не го дърпайте назад** към себе си.
- Не допускайте прегряване на режещия диск и стопяване на материала при рязане на пластмаса като контролирате скоростта на преминаване през детайла. Колкото по-твърд е отрязваният материал, толкова по-малка трябва да бъде скоростта на подаването.
- Не работете с машината, ако електрониката е дефектна, тъй като това може да доведе до превишени обороти. Дефектната електроника се познава по липсващия плавен пуск или ако не е възможно регулиране на оборотите.
- Не поставяйте циркуляра върху тезгяха или на пода без защитния капак да покрива напълно циркулярния диск.

### 8.1 Рязане по очертания

Указателят на рязането [7-2] показва движението на циркуляра при разрези от 0° и 45° (без водеща шина).

### 8.2 Рязане на сегменти

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

### 8.3 Рязане на сегменти (потъващи разрези)

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

- Винаги поставяйте машината легнала със задния ръб на масата за рязане към твърда опора.
- При работа с направляваща шина поставяйте машината легнала във възвратната блокировка FS-RSP (принадлежности) [9-4], която е закрепена за направляващата шина.

#### Начин на действие

- Поставете машината върху обработваемия детайл и я положете върху ограничител (възвратна блокировка).
- Включете машината.
- Притиснете машината бавно върху настроената дълбочина на рязане и избутайте в посоката на среза.

*Маркировките [7-1] показват при максимална дълбочина на рязане и използвана на направляваща шина най-предната и най-задната режеща точка на циркулярния диск (Ø 160 mm).*

### 8.4 Гипсови и циментови влакнести плоскости

Поради голямото прахообразуване се препоръчва употребата на монтируемия странично на защитния капак покритие ABSA-TS55 (принадлежност) и на прахосмукачка Festool.

## 9 Техническо обслужване и поддържане



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване, токов удар

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



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



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

Уредът е снабден със самоизключващи се специални въглени четки. Ако те се износят, става автоматично прекъсване на подаването на ток и уреда спира.

#### Спазвайте следните указания:

- Повредени предпазни устройства и части, например дефектен лост за смяна на инструментите [1-5], трябва да бъдат професионално ремонтирани или заменени от признат специализиран сервис, освен ако в инструкцията за експлоатация не е посочено друго.
- Проверете състоянието и безупречното функциониране на възвратната пружина, която притиска целия задвижващ модул в горната защитена крайна позиция.
- За да осигурите циркуляция на въздуха винаги дръжте свободни и чисти отворите за проветрение в корпуса.
- За да премахнете стружките и стърготините от електрическия инструмент, изсмучете с прахосмукачка всички отвори. Никога не отваряйте защитния капак [1-18].
- 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

### 9.1 Допълнително заточени циркулярни дискове

С помощта на винта за регулиране [8-1] може да се настрои точната дълбочина на рязане на дозаточените циркулярни дискове.

- Настройте дълбочинния ограничител [8-2] на 0 mm (с направляваща шина).
- Отключете режещия агрегат и го натиснете до ограничител надолу.
- Завинтете винта за регулиране [8-1] дотолкова, че циркулярният диск да докосва обработваемия детайл.

## 9.2 Основната плоча се клати

- (i) При настройка на ъгъла на рязане основната плоча трябва да лежи върху равна повърхност.

Ако основната плоча се клати, настройката трябва да бъде извършена повторно (**глава 7.3**).

## 10 Принадлежности

Използвайте само разрешените от Festool принадлежности и консумативи. Вижте в каталога на Festool или на [www.festool.com](http://www.festool.com).

При употреба на други принадлежности и консумативи електрическият инструмент може да стане небезопасен и да се стигне до тежки злополуки.

Допълнително към описаните принадлежности Festool предлага богата гама системни допълнения, които да Ви осигурят разнообразна и ефикасна работа с Вашия инструмент:

- Паралелна странична опора PA-TS 55
- Покритие ABSA-TS 55
- Възвратна блокировка FS-RSP
- Успореден ограничител FS-PA и удължение FS-PA-VL
- Мултифункционална маса MFT/3

### 10.1 Циркулярни дискове, други принадлежности

За бързо и чисто рязане на различни материали Festool предлага подходящи циркулярни дискове за всички случаи на употреба на Вашия Festool циркуляр.

### 10.2 Система водачи

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

В комбинация с разнообразните принадлежности с водещата система могат да бъдат извършвани точни разрези под ъгъл и прецизни напасвателни дейности. Застопоряването със стеги [9-5] 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 [9-1].

**Преди първото използване на водещата шина изрежете защитата срещу отчепване**

[9-3]:

- 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.*

- (i) Поставете направляващата шина за врязване на предпазителя от стружки върху жертвено дърво.

## 11 Околна среда



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

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

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

## 12 Общи указания

### 12.1 Информация за защита на данните

Електрическият инструмент съдържа чип за автоматично запаметяване на машинни и работни данни. Запаметените данни не съдържат директни препратки към конкретни лица. Данните могат да се прочитат със специални уреди безконтактно и се използват от Festool изключително и само за диагностика на грешки, ремонтни дейности и уреждане на гаранционни искове, както и за подобряване на качеството,resp. доусъвършенстване на електрическия инструмент. Излизаша извън тези рамки употреба на данните не се извършва, освен ако няма изрично разрешение от клиента.

## Cuprins

1 Simboluri.....	27
2 Instrucțiuni privind siguranța.....	27
3 Utilizarea conform destinației.....	32
4 Date tehnice.....	33
5 Componentele dispozitivului.....	33
6 Punerea în funcțiune.....	33
7 Setări.....	34
8 Lucrul cu scula electrică.....	36
9 Întreținerea și îngrijirea.....	37
10 Accesorii.....	37
11 Mediul înconjurător.....	38
12 Indicații generale.....	38

## 1 Simboluri

-  Avertisment privind un pericol general
-  Avertizare contra electrocutării
-  Citiți instrucțiunile privind siguranța din cadrul manualului de utilizare!
-  Purtați căști antifonice!
-  Purtați mănuși de protecție la înlocuirea accesoriilor și la manevrarea materialelor rugoase!
-  Purtați o mască de protecție respiratorie!
-  Purtați ochelari de protecție!
-  Trageți fișa de rețea
-  Debitarea cu cablul de alimentare electrică racordat
-  Racordarea cablului de alimentare electrică
-  Direcția de rotatie a ferăstrăului și pânzei de ferăstrău
-  Nu eliberați aparatul împreună cu deșeurile menajere.
-  Aparatul conține un chip pentru stocarea datelor. Consultați capitolul [12.1](#)
-  Marcajul CE: Confirmă conformitatea sculei electrice cu directivele Comunității Europene.
- Instrucțiuni de manipulare



Recomandare, observație



Clasa de siguranță II

## 2 Instrucțiuni privind siguranța

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

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

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

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

### 1 SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- 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

- Fișa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza de alimentare electrică. Fișa nu poate fi modificată în niciun fel. Nu utilizați fișe adaptoare împreună cu scule electrice protejate prin legare la pământ.** Fișele nemodificate și prizele de alimentare electrică corespunzătoare reduc riscul de electrocutare.
- 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.

- c. **Feriți sculele electrice de ploaie și umezală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică crește riscul de electrocutare.
- d. **Nu folosiți conductorul de legătură în alte scopuri, cum ar fi transportarea sculei electrice, suspendarea acestoria 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 RAȚIONAL ATUNCI CÂND MANEVRAȚI O SCULĂ ELECTRICĂ. NU FOLOSIȚI SCULA ELECTRICĂ DACĂ SUNTEȚI OBOSIT SAU VĂ AFLAȚI SUB INFLUENȚA DRUGURILOR, ALCOOLULUI SAU MEDICAMENTELOR.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculei electrice se poate solda cu răniri grave.
- b. **PURTĂȚI ÎNTOTDEAUNA ECHIPAMENT PERSONAL DE PROTECȚIE ȘI OCHELARI DE PROTECȚIE.** Prin purtarea echipamentului personal de protecție, precum masca anti-praf, încălțăminte 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 acestora sau dacă scula electrică este pornită când îl conectați la sursa de alimentare electrică, se pot produce accidente.
- d. **SCOATEȚI INSTRUMENTELE DE REGLARE SAU CHEILE FIXE ÎNAINTE DE CONECTAREA SCULEI**

- electrice.** Prezența unui accesoriu de lucru sau a unei chei în zona sculei electrice a aparatului poate duce la răniri.
- e. **EVITAȚI POZIȚIILE NEFIREȘTI ALE CORPULUI. ASIGURAȚI O POZIȚIE FIXĂ ȘI MENȚINEȚI-VĂ ÎNTOTDEAUNA ECHILIBRUL.** Astfel, puteți controla mai bine scula electrică în situații imprevizibile.
- f. **PURTĂȚI ÎMBRĂCĂMINTE ADECUVATĂ. NU PURTĂȚI ÎMBRĂCĂMINTE LARGĂ SAU BIJUTERII. ȚINEȚI PĂRUL ȘI ÎMBRĂCĂMINTEA DEPARE DE PIESELE AFLATE ÎN MIȘCARE.** Îmbrăcămintea largă, bijuteriile sau părul lung pot fi agățate de piesele aflate în mișcare.
- g. **DACĂ 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 ÎNCĂLCAȚI REGULILE DE SECURITATE PENTRU SCULELE ELECTRICĂ, CHIAR DACĂ SUNTEȚI FAMILIARIZAT CU SCULA ELECTRICĂ ÎN URMA UTILIZĂRII ÎNDELUNGATE A ACESTEIA.** Manevrarea neglijentă chiar și pentru o frațăiune de secundă poate duce la răniri grave.

### 4 UTILIZAREA ȘI MANIPULAREA SCULEI ELECTRICE

- a. **NU SUPRASOLICITAȚI SCULA ELECTRICĂ. UTILIZAȚI NUMAI SCULE ELECTRICE ADECUVATE 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 poruirea involuntară a sculei electrice.
- d. **NU LĂSAȚI SCULELE ELECTRICE LA ÎNDEMÂNĂ COPILILOR. 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 componentele sunt rupte sau deteriorate și dacă împiedică funcționarea corespunzătoare a sculei electrice. Dispuneți repararea pieselor deteriorate înainte de utilizarea sculei electrice.** Multe dintre accidentele care au loc se datorează sculelor electrice întreținute necorespunzător.
- f. **Mențineți ascuțite și curate accesoriile așchieitoare.** Accesoriile așchieitoare cu mușchi tăieatoare ascuțite se întepenesc mai puțin și sunt mai ușor de ghidat.
- g. **Utilizați scula electrică, dispozitivul inseparabil, dispozitivele de lucru etc. conform acestor instrucțiuni. Luati în considerare condițiile de lucru și activitatea care trebuie efectuată.** Folosirea sculelor electrice pentru alte aplicații de lucru decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.
- h. **Mânerele trebuie să fie menținute uscate și curate, fără urme de ulei sau unsoare.** Mânerele cu suprafețe alunecoase nu permit operarea și controlul în siguranță al sculei electrice în situații neprevăzute.

## 5 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 Indicații de securitate specifice mașinii pentru ferăstraiele circulare manuale

#### 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 prote-

ja 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 piesa 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 agăță, 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 agăță 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 agăta 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 întotdeauna 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 intrerupeți 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 îndepărtați 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 întăpenirii 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 agătați 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 tocîti sau orientații 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 pereți 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.

### **Funcția capotei de protecție**

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

### **Funcționarea penei de ghidare [5-4]**

- **Utilizați pânza de ferăstrău potrivită pentru pana de ghidare.** Pentru ca pana de ghidare să aibă efect, este necesar ca dis-

- cul-suport al pânzei de ferăstrău să fie mai subțire decât pana de ghidare, iar lățimea dinților să fie mai mare decât grosimea penei de ghidare.
- **Nu utilizați ferăstrăul cu pana de ghidare îndoită.** Chiar și o avarie mică poate încetini închiderea capotei de protecție.

## 2.3 Instrucțiuni privind siguranța la utilizarea pânzei de ferăstrău premontate

### Utilizare

- Nu este permisă depășirea turației maxime indicate pe pânza de ferăstrău, respectiv trebuie respectat domeniul de turație.
- Pânzele de ferăstrău premontate sunt destinate exclusiv utilizării cu ferăstraie circulare.
- La dezambalarea și ambalarea sculei, precum și la manevrare (de exemplu, la montarea în mașină) acționați cu extrem de multă atenție. Pericol de rănire din cauza muchiilor aşchieitoare foarte ascuțite!
- La manevrarea sculei, purtarea mănușilor de protecție optimizează apucarea în siguranță a sculei și reduce suplimentar riscul de rănire.
- Pânzele de ferăstrău circular ale căror corpuri sunt fisurate trebuie să fie înlocuite. Repararea nu este permisă.
- Nu trebuie utilizate pânze de ferăstrău circular în variantă compound (dinți de ferăstrău lipiți metalic) ale căror dinți au grosimi mai mici de 1 mm.
- Sculele care prezintă fisuri vizibile, tăișuri tocute sau deteriorate, nu trebuie să fie utilizate.

### Montarea și fixarea

- Sculele trebuie să fie fixate astfel încât să nu se desprindă în timpul operării.
- La montarea sculei trebuie să vă asigurați că prinderea se realizează pe butucul sculei sau pe suprafața de tensionare a sculei și că lamele nu intră în contact cu alte componente.
- Nu este permisă utilizarea unui prelungitor al cheii sau strângerea prin aplicarea de lovitură de ciocan.
- Murdăria, unsoarea, uleiul și apa trebuie să fie îndepărtați de pe suprafețele de tensionare.
- Suruburile de tensionare trebuie să fie strânse conform instrucțiunilor producătorului.

- Pentru adaptarea diametrului găurii pânzei de ferăstrău la diametrul axei mașinii, pot fi utilizate numai inelele strânse ferm, de exemplu, inelele presate sau fixate cu adeziv. Nu este permisă utilizarea de inele slăbite.

### Întreținerea și îngrijirea

- Reparațiile și operațiile de șlefuire sunt permise numai atelierului autorizat Festool al serviciului de asistență pentru clienți sau experților.
- Construcția sculei nu trebuie să fie modificată.
- Îndepărtați cu regularitate rășinile de pe sculă și efectuați curățarea generală a acesteia (cu un detergent cu pH-ul cuprins între 4,5 și 8).
- Tăișurile tocute pot fi reascuțite pe fața de degajare până la o grosime de minimum 1 mm a cuțitului.
- Scula trebuie transportată numai într-un ambalaj adecvat - pericol de rănire!

## 2.4 Alte instrucțiuni privind siguranță



**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, strat de acoperire cu conținut de plumb, câteva tipuri de lemn sau metale).** Atingerea sau inhalarea acestor pulberi poate comporta pericole pentru operator sau pentru persoanele aflate în apropiere. Respectați normele de securitate de la nivel național.



- Pentru protecția sănătății dumneavoastră, purtați o mască de protecție respiratorie P2. În cazul incintelor închise, asigurați o ventilație suficientă și utilizați un aspirator mobil.
- **Nu este permisă încorporarea acestei scule electrice într-o masă de lucru.** Montarea într-o masă de lucru de la un alt producător sau într-o masă de lucru de fabricație proprie poate provoca instabilitatea sculei electrice și accidente grave.
- Verificați dacă componentele carcasei prezintă deteriorări, de exemplu, fisuri sau al-

biri. Dispuneți repararea pieselor deteriorate înainte de utilizarea sculei electrice.

- **Utilizați detectoare adecvate pentru a detecta conductele de alimentare ascunse sau trageți la răspundere societatea furnizoare locală.** A contactul dispozitivului de lucru cu un conductor parcurs de curent poate duce la incendiu și poate provoca o electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate provoca explozii. Pătrunderea în conducta de apă provoacă deteriorări de bunuri materiale.

## 2.5 Prelucrarea aluminiului

Din motive de securitate, la prelucrarea aluminiului trebuie respectate următoarele măsuri:

-  Purtați ochelari de protecție!
- Curățați cu regularitate scula electrică și îndepărtați depunerile de praf din carcasa motorului.
- Utilizați o pânză de ferăstrău pentru aluminiu.
- Închideți fereastra de vizare/apărătoarea împotriva așchiilor.
- Inserați un întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi (FI, PRCD).
- La tăierea cu ferăstrăul a plăcilor, trebuie lubrificat cu petrol, în timp ce profilurile cu pereți subțiri (până la 3 mm) pot fi prelucrate fără lubrificare.

## 2.6 Valorile de emisie

Valorile tipice determinate conform EN 62841 sunt:

Nivelul presiunii acustice  $L_{PA} = 90 \text{ dB(A)}$

Nivelul puterii acustice  $L_{WA} = 101 \text{ dB(A)}$

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 cu ferăstrăul  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

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

Tăierea metalului cu ferăstrăul  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

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

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 cement, precum și a materialelor plastice. Cu pânza de ferăstrău specială pentru aluminiu, oferită de Festool, puteți utiliza mașinile și pentru tăierea aluminiului.

Prelucrarea materialelor de lucru care conțin azbest este INTERZISĂ.

Nu utilizați discuri de tăiere și de șlefuire.

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

 Utilizatorul este singurul răspunzător în cazul utilizării neconforme cu destinația.

### 3.1 Pânze de ferăstrău

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

- Pânză de ferăstrău conform EN 847-1
- Diametrul pânzei de ferăstrău 160 mm
- Lățime de tăiere 1,8 mm
- Orificiu de preluare 20 mm
- Grosimea discului suport 1,1-1,4 mm
- adekvat pentru turății de până la 9500 rot/min

Pânzele de ferăstrău Festool corespund standardului EN 847-1.

Tăiați numai materiale de lucru pentru care pânza de ferăstrău utilizată este special prevăzută.

## 4 Date tehnice

Ferăstrău circular	TS 55 FEBQ, TS 55 FEQ	TS 55 FQ
Puterea	1200 W	1050 W
Turația (regim de funcționare în gol)	2000 - 5800 rot/min	6500 rot/min
Înclinarea	Între -1° și 47°	Între -1° și 47°
Adâncimea de tăiere la 0°	0 - 55 mm	0 - 55 mm
Adâncimea de tăiere la 45°	0 - 43 mm	0 - 43 mm
Dimensiunea pânzei de ferăstrău	160x1,8x20 mm	160x1,8x20 mm
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014 (fără cablu de rețea)	4,5 kg	4,4 kg

## 5 Componentele dispozitivului

- [1-1] Fălcii de poziționare
- [1-2] Scală unghiulară
- [1-3] Butoane rotative pentru reglajul unghiular
- [1-4] Mânere
- [1-5] Manetă pentru înlocuirea sculelor
- [1-6] Piedică de pornire
- [1-7] Comutator de pornire/oprire
- [1-8] Ștuț de aspirare
- [1-9] Deblocări pentru retezări de la -1° până la 47°
- [1-10] Reglarea turației (nu TS 55 FQ)
- [1-11] Cablu de alimentare electrică
- [1-12] Scală împărțită în două părți pentru opritorul adâncimii de tăiere (cu/fără șină de ghidare)
- [1-13] Surubul de reglare a adâncimii de tăiere pentru pânze de ferăstrău rezefuite
- [1-14] Opritorul adâncimii de tăiere
- [1-15] Indicatorul de tăiere
- [1-16] Fereastră de vizare/Apărătoare împotriva aşchiilor
- [1-17] Protecție împotriva aşchiilor
- [1-18] Capac de protecție

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

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

## 6 Punerea în funcție



### AVERTISMENT

#### Tensiune sau frecvență inadmisibilă!

#### Pericol de accidentare

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



### 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!

Racordarea și decuplarea cablului de alimentare electrică [1-11], consultați imaginea [2].

 Împingeți în sus blocatorul de pornire **[1-6]** și apăsați comutatorul de pornire/oprire **[1-7]** (apăsare = pornire/eliberare = oprire).

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

## 7 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!

#### 7.1 Blocul electronic

Aparatele TS 55 FEBQ, TS 55 FEQ sunt dotate cu blocuri electronice cu arbori compleți, care au următoarele caracteristici:

##### Pornirea progresivă

Pornirea progresivă cu reglare electronică asigură pornirea fără șocuri 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.

##### Sistem de reglare a turației

Turația poate fi reglată progresiv cu ajutorul roțitei de reglare **[1-10]** în domeniul de turație (consultați Datele tehnice). Astfel, aveți posibilitatea de a regla în condiții optime viteza de tăiere în funcție de suprafața respectivă.

#### Treaptă de turație pentru fiecare material

Lemn masiv (dur, moale)	6
-------------------------	---

Plăci aglomerate și din fibre de densitate mare	3 - 6
---	-------

Lemn stratificat, plăci aglomerate, panouri furniruite și acoperite	6
---	---

Plăci laminate, materiale din compuși	4 - 6
---------------------------------------	-------

Plăci aglomerate și fibro-lemnioase cu lianți de ciment și gips	1 - 3
---	-------

Panouri și profile din aluminiu până la 15 mm	4 - 6
---	-------

#### Treaptă de turație pentru fiecare material

Mase plastice, mase plastice armate cu fibre (GRP (polipropilenă armată cu fibră de sticlă)), hârtie și țesătură	3 - 5
--	-------

Sticla acrilică	4 - 5
-----------------	-------

#### Limitarea curentului

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

#### Frână

Ferăstrăul TS 55 FEBQ este dotat cu o frână electronică. După deconectare, pânza de ferăstrău este frânată electronic pentru a ajunge în stare de repaus în aproximativ 2 secunde.

#### Siguranța termică

În cazul unei temperaturi prea ridicate a motorului, se reduc alimentarea electrică și turația. Scula electrică funcționează numai cu putere redusă pentru a permite răcirea rapidă prin intermediul sistemului de ventilație a motorului. După răcire, scula electrică revine automat la regimul de funcționare.

#### 7.2 Reglarea adâncimii de tăiere

Adâncimea de tăiere poate fi reglată de 0 - 55 mm la opritorul adâncimii de tăiere **[3-1]**.

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



Adâncime de tăiere fără șină de ghidare  
max. 55 mm



Adâncime de tăiere cu șină de ghidare FS  
max. 51 mm

#### 7.3 Reglați unghiul de tăiere

##### între 0° și 45°:

- Deschideți butoanele rotative **[4-1]**.
- Rabatați agregatul ferăstrăului până la unghiul de tăiere dorit **[4-2]**.
- Închideți butoanele rotative **[4-1]**.

 Cele două poziții (0° și 45°) sunt reglate din fabrică și pot fi reajustate de către serviciul de asistență pentru clienți.



La tăierea în unghi, împingeți fereastra de vizare/protecția împotriva aşchiilor în poziția superioară!

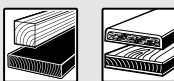
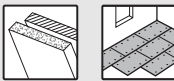
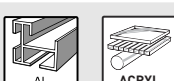
## La retezare între -1° și 47°:

- Rabatați agregatul de tăiere în poziția de capăt (0°/45°) conform descrierii de mai sus.
  - Trageți elementul de deblocare [4-3] ușor spre exterior.
  - Pentru tăierea din spate de -1°, efectuați suplimentar deblocarea [4-4].
- Agregatul de tăiere cade în poziția -1°/47°.*
- Închideți butoanele rotative [4-1].

## 7.4 Alegerea pânzei de ferăstrău

Pânzele de ferăstrău Festool sunt marcate cu un inel colorat. Culoarea inelului reprezintă materialul de prelucrat pentru care este adecvată pârza de ferăstrău.

Respectați datele necesare ale pânzei de ferăstrău (consultați capitolul 3.1).

Culoare	Material	Simbol
Galben	Lemn	
Roșu	Plăci laminate, materiale compozite	
Verde	Plăci aglomerate și fibro-lemnăse cu lianți de ciment și gips	
Albastru	Aluminiu, material plastic	

## 7.5 Înlocuirea pânzei de ferăstrău



### AVERTISMENT

#### Pericol de rănire și de electrocutare

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



### PRECAUȚIE

#### Pericol de rănire cauzat de accesoriul fierbinte și ascuțit

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

## Scoateți pârza de ferăstrău

- Înainte de înlocuirea pânzei de ferăstrău, rabatați mașina în poziția de 0° și reglați adâncimea maximă de tăiere.
- Deplasați maneta [5-2] pâră la opritor.

- Împingeți în sus piedica de pornire [5-1] și apăsați în jos agregatul ferăstrăului până când se fixează în poziție.
- Desfaceți șurubul [5-5] cu ajutorul cheii hexagonale tubulare [5-3].
- Scoateți pârza de ferăstrău [5-7].

## Montarea pânzei de ferăstrău

**AVERTISMENT!** Verificați dacă șuruburile și flanșa sunt murdare și utilizați numai piese curate și nedeteriorate!

- Montați noua pâră de ferăstrău.
- **AVERTISMENT!** Direcția de rotație de pe pâră de ferăstrău [5-8] și cea de pe ferăstrău [5-6] trebuie să corespundă! În cazul nerespectării acestor condiții, pot rezulta răniri grave.
- Reglați flanșa exterioară [5-9] astfel încât conul de antrenare să pătrundă în degajarea din flanșă interioară.
- Strângeți ferm șurubul [5-5].
- Întoarceți maneta [5-2].

## 7.6 Utilizarea ferestrei de vizare/protecției împotriva așchiilor

**Fereastra de vizare** (transparentă) [6-1] permite vizualizarea pânzei de ferăstrău și optimizează aspirarea prafului.

**Protecția împotriva așchiilor** (verde) [6-2] optimizează suplimentar calitatea marginii tăiate a piesei de prelucrat pe partea superioară în cazul tăierilor la 0°.

- Utilizați protecția împotriva așchiilor [6-2].
- Înșurubați butonul rotativ [6-3] prin gaura longitudinală în protecția împotriva așchiilor.
- Aveți în vedere ca piulița [6-4] să fie poziționată ferm în protecția împotriva așchiilor.
- **ATENȚIE! Utilizați numai butonul rotativ care este atașat la ferăstrăul dumneavoastră circular.** Butonul rotativ al unui alt ferăstrău ar putea fi prea lung și ar putea bloca pârza de ferăstrău.

## Tăierea cu protecția împotriva așchiilor montată

Înainte de prima utilizare, protecția împotriva așchiilor trebuie tăiată:

- Reglați mașina la adâncimea maximă de tăiere.
- Reglați turația mașinii la treapta 6.
- Pentru tăierea cu protecția împotriva așchiilor montată, așezați mașina pe un suport din lemn.

## 7.7 Aspiratorul



### AVERTISMENT

#### Pericolitarea sănătății din cauza prafului

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

#### Aspiratorul mobil Festool

La ștăturile de aspirare se poate racorda un aspirator mobil Festool cu un furtun de aspirare cu diametrul de 27/32 mm sau 36 mm (este recomandată dimensiunea de 36 mm datorită pericolului mai mic de înfundare).

Piesa de racord a unui furtun de aspirare cu Ø 27 se introduce în piesa unghiulară. Piesa de racord a unui furtun de aspirare cu Ø 36 se introduce în piesa unghiulară.

**ATENȚIE!** Dacă nu se utilizează un furtun de aspirare antistatic, se poate produce o încărcare statică. Utilizatorul poate fi electrocutat iar blocul electronic al sculei electrice se poate deteriora.

## 8 Lucrul cu scula electrică



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

#### Înainte de a începe

- Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă unitatea de acționare împreună cu pânza de ferăstrău pivotează înapoi în mod corespunzător și complet în poziția inițială în sus, în carcasa de protecție. Nu utilizați ferăstrăul dacă poziția de capăt superioară nu este asigurată. Nu blocați și nu fixați niciodată unitatea pivotantă de acționare la o anumită adâncime de tăiere. În caz contrar, pânza de ferăstrău nu va fi protejată.
- Înainte de fiecare utilizare, verificați funcționarea dispozitivului de penetrare și utilizați mașina numai dacă aceasta funcționează corect.
- Verificați stabilitatea pânzei de ferăstrău.
- Înainte de a începe lucrul, asigurați-vă că butonul rotativ [1-3] este strâns ferm.
- Asigurați-vă că furtunul de aspirare și cablul de alimentare electrică nu sunt blocați pe întreaga linie de tăiere, nici pe piesă, nici pe suprafața de așezare a piesei sau în punctele periculoase de pe podea.
- Fixați piesa de lucru, astfel încât să nu se poată mișca pe parcursul prelucrării.

- Așezați piesa pe o suprafață plană, fără a o strânge.

#### La lucru

- În timpul lucrului, țineți scula electrică **întotdeauna cu ambele mâini** de mâine-re [1-4]. Aceasta este condiția necesară pentru lucrul precis și pentru tăierea cu intrare directă în material. Efectuați o pătrundere lentă și uniformă în piesă.
- Apropiați scula electrică de piesa de prelucrat numai în stare conectată.
- Împingeți ferăstrăul întotdeauna înainte [9-2], **nu îl trageți în niciun caz înapoi spre dumneavoastră**.
- Adaptați viteza de avans pentru a evita su-prăincălzirea tăișurilor pânzei de ferăstrău și topirea materialelor plastice la tăierea acestora. Cu cât materialul care trebuie tăiat este mai dur, cu atât trebuie să fie mai mică viteza de avans.
- Nu lucrați cu mașina dacă blocul electronic este defect, deoarece pot apărea supraturăji. Un bloc electronic defect poate fi identificat prin absența pornirii progresive sau dacă nu este posibilă reglarea turației.
- Nu așezați ferăstrăul pe bancul de lucru sau pe podea fără ca pânza de ferăstrău să fie acoperită complet de capota de protecție.

#### 8.1 Tăierea după trasare

Indicatorul de tăiere [7-2] indică în cazul tăierilor la 0°- și 45° (fără șină de ghidare) desfășurarea tăierii.

#### 8.2 Tăierea decupajelor

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

#### 8.3 Tăierea decupajelor (tăieri cu pătrundere în material)

Pentru a evita reculurile în cazul tăierilor cu pătrundere în material, trebuie respectate în mod obligatoriu următoarele observații:

- Așezați întotdeauna mașina cu muchia posterioară a mesei ferăstrăului sprijinită de un opritor fix.
- În cazul lucrului cu șină de ghidare, așezați mașina la opritorul antirecul FS-RSP (accesoriu) [9-4], care va fi fixat pe șină de ghidare.

## Procedeul de lucru

- Poziționați mașina pe piesă și așezați-o pe un opritor (opritor antirecul).
- Porniți mașina.
- Apăsați lent mașina până la adâncimea de tăiere reglată și împingeți-o înainte în direcția de tăiere.

*În cazul adâncimii maxime de tăiere și utilizării sinei de ghidare, marcajele [7-1] indică punctul de tăiere cel mai din față și cel mai din spate al pânzei de ferăstrău (Ø 160 mm).*

## 8.4 Plăci fibroase pe bază de gips și ciment

Datorită producerii de praf în cantități mari, se recomandă utilizarea capacului ABSA-TS55 (accesoriu) care se poate monta lateral pe capota de protecție și aparatului mobil de aspirare Festool.

## 9 Întreținerea și îngrijirea



### AVERTISMENT

#### Pericol de rănire și electrocutare

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



service

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



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

Aparatul este dotat cu cărbuni speciali cu auto-deconectare. Dacă aceștia sunt uzați, are loc o întrerupere automată a alimentării electrice, iar aparatul intră în stare de repaus.

#### Tineți cont de următoarele observații:

- Dispozitivele de protecție și piesele deteriorate, de exemplu, o manetă defectă pentru înlocuirea accesoriilor [1-5], trebuie să fie reparate sau înlocuite conform prevederilor în cadrul unui atelier de specialitate autorizat dacă nu există alte specificații în manualul de utilizare.

- Verificați starea și funcționarea optimă a arcului de rapel care presează întreaga unitate de acționare în poziția de capăt superioară, protejată.
- Pentru asigurarea circulației optime a aerului, mențineți în permanență libere și curate orificiile de ventilație ale carcasei.
- Pentru a îndepărta fragmentele și aşchile din scula electrică, aspirați toate orificiile. Nu deschideți niciodată capacul de protecție [1-18].
- 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

## 9.1 Pânze de ferăstrău reșlefuite

Cu ajutorul șurubului de reglare [8-1], adâncimea de tăiere a pânzelor de ferăstrău reșlefuite poate fi reglată cu precizie.

- Poziționați opritorul adâncimii de tăiere [8-2] la 0 mm (cu sina de ghidare).
- Deblocați agregatul ferăstrăului și apăsați-l în jos până la opritor.
- Însurubați șurubul de reglare [8-1] până când pânza de ferăstrău atinge piesa de lucru.

## 9.2 Masa ferăstrăului se clatină

- La reglajul unghiului de tăiere, masa de tăiere trebuie să fie așezată pe o suprafață plană.

Dacă masa de tăiere se clatină, reglajul trebuie să fie efectuat din nou (**capitolul 7.3**).

## 10 Accesori

Utilizați numai accesorii și materiale consumabile avizate de Festool. A se vedea catalogul Festool sau [www.festool.com](http://www.festool.com).

Prin utilizarea altor accesorii și materiale consumabile, scula electrică poate deveni nesigură și poate duce la accidente grave.

Suplimentar accesoriilor descrise, Festool vă oferă un sistem cuprinzător de accesorii care vă va permite utilizarea multiplă și efectivă a mașinii dumneavoastră, de ex.:

- Opritor paralel, lărgitor pentru masă PA-TS 55
- Capac lateral, rosturi prevăzute la îmbinarea perpendiculară ABSA-TS 55
- Opritor de recul FS-RSP
- Opritor paralel FS-PA și prelungitor FS-PA-VL
- Masă multifuncțională MFT/3

## 10.1 Pânzele de ferăstrău, alte accesorii

Pentru a putea tăia rapid și cu precizie diverse materiale, Festool vă oferă pentru toate cazurile aplicative pânze de ferăstrău speciale pentru ferăstrăul dumneavoastră Festool.

## 10.2 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 accesorile, se pot executa tăieri unghiulare exacte, tăieri pe colț și lucrări de ajustare. Modalitatea de fixare cu ajutorul clemelor [9-5] asigură o fixare optimă și un lucru în siguranță.

- Reglați jocul de ghidare al mesei ferăstrăului pe șina de ghidare cu cele două fâlcii de poziționare [9-1].

### Înainte de prima utilizare a șinei de ghidare, tăiați protecția împotriva așchiilor [9-3]:

- 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 așchii, pe întreaga lungime.

*Marginea protecției împotriva așchiilor corespunde acum exact cu marginea de tăiere.*

- (i) Pentru tăierea cu protecția împotriva așchiilor montată, așezați șina de ghidare pe un suport din lemn.

## 11 Mediul înconjurător



**Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere!** Aparatele, accesorile 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 de-

puse la centre de reciclare în conformitate cu normele de mediu.

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

## 12 Indicații generale

### 12.1 Informații privind protecția datelor

Scula electrică conține un cip pentru salvarea automată a datelor mașinii și a datelor de lucru. Datele salvate nu conțin referiri directe la utilizator.

Datele pot fi exportate fără contact cu aparete speciale și sunt utilizate de Festool exclusiv pentru diagnoza pe baza erorilor, derularea reparațiilor și garanției, precum și pentru îmbunătățirea calității, respectiv perfecționarea sculei electrice. Fără aprobarea explicită a clientului, datele nu vor fi utilizate în afara acestui cadrului.