

hu	Eredeti üzemeltetési útmutató - élmaró	2
bg	Оригинална инструкция за употреба на кантова фреза	9
ro	Manual de utilizare original - Mașină de frezat muchii	16

## MFK 700 EQ/B



## Tartalomjegyzék

1	Szimbólumok.....	2
2	Biztonsági előírások.....	2
3	Rendeltetésszerű használat.....	5
4	Műszaki adatok.....	5
5	A készülék részei.....	5
6	Üzembe helyezés.....	5
7	Beállítások.....	6
8	Munkavégzés az elektromos szerszámmal.....	7
9	Karbantartás és ápolás.....	7
10	Tartozékok.....	7
11	Környezetvédelem.....	7
12	Általános tudnivalók.....	8

## 1 Szimbólumok



Általános veszélyekre vonatkozó figyelmeztetés



Figyelmeztetés az áramütés veszélyére



Olvassa el a használati utasítást, valamint a biztonsági előírásokat.



Viseljen fülvédőt!



Viseljen légzőmaszkot!



Viseljen védőkesztyűt!



Viseljen védőszemüveget!



Hálózati csatlakozó leválasztása



Hálózati csatlakozóvezeték csatlakoztatása



II. védelmi osztály



Ne dobja ki háztartási szemetbe.



CE megfelelőségi jelölés



Megjegyzések, ötletek

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

### 1 MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- Tartsa mindenkorban tisztán és jól megvilágítva a munkaterületét.** A rendetlenség vagy a nem megfelelően megvilágított munkaterület balesethez vezethet.
- Ne használja a készüléket robbanásveszélyes környezetben, illetve ahol gyúlékony folyadékok, gázok, gőzök vagy por található.** Az elektromos kéziszerszámok használata közben szikra keletkezhet, amitől a por vagy a gyúlékony gőzök meggyulladhatnak.
- Az elektromos kéziszerszámok használatakor tartsa távol magától a gyermeket és más személyeket.** Ha figyelmét elterelik, 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 felületekhez, pl. csövekhez, fűtőrendszerlekemekekhez, kályhához és hűtőgéphez való hozzáérést.** Fokozott áramütésveszély áll fenn, ha a teste le van földelve.
- Tartsa távol a készüléket az esőtől és a nedvességtől.** Ha egy elektromos készülékbe víz jut be, nő az áramütés esélye.

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

### 3 SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a. **Legyen figyelmes, minden ügyeljen arra, amit éppen tesz, óvatosan és rendeltetésszerűen 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 horzná. Balesethez vezethet, ha az elektromos hálózatra csatlakoztatáskor úgy fogja az elektromos szerszámot, hogy ujja a kapcsolón van, vagy a készülék be van kapcsolva.
- d. **A készülék bekapcsolása előtt feltétlenül távolítsa el a beállításra szolgáló szerszámokat vagy a villáskulcsot.** Az elektromos szerszám forgó részénél lévő szerszám vagy villáskulcs sérülést okozhat.
- e. **Kerülje az abnormális testtartást.** Álljon stabilan és mindenkor tartsa meg egyen-

- súlyát. Így váratlan helyzetekben jobban tudja uralni a készüléket.
- f. **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszereket.** Haját és ruházatát tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A laza ruházatát, az ékszereit vagy a hosszú haját elkapthatják a mozgó alkatrészek.
- g. **Amennyiben porelszívó- és felfogókészülékek telepíthetők, csatlakoztassa és megfelelően használja azokat.** A porelszívó egység használata csökkenheti 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 félerakja az elektromos készüléket.** Ez az óvintézkedés megakadályozza a készülék véletlenszerű bekapcsolását.
- d. **Ha nem használja az elektromos kéziszerszámot, úgy tárolja, hogy ne kerülhessen gyermekek kezébe.** Ügyeljen arra, hogy ne használhassák az elektromos szerszámot olyan személyek, akik nem rendelkeznek kellő ismerettel, illetve akik nem olvasták ezt a használati utasítást. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha tapasztalatlan személy használja azokat.
- e. **Az elektromos szerszámokat és a betétszerszámokat gondosan ápolja.** Ellenőrizze, hogy kifogástalanul működnek-e a gépmozgó alkatrészei, nem szorulnak-e be,

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

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

## 5 SZERVIZELÉS

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

## 2.2 Gépre vonatkozó különleges biztonsági tudnivalók

- **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt markolatoknál fogja be, mivel a márófej eltalálhatja a szerszám saját csatlakozóvezetékét.** Ha a szerszám feszültség alatt lévő vezetékkel érintkezik, akkor a fém részei is feszültség alá kerülhetnek, és ez elektromos áramütést okozhat.
- **Rögzítse és biztosítsa stabil aljzaton a munkadarabot szorítással, vagy más módon.** Ha a munkadarabot csak kézzel, vagy a testéhez szorítva tartja, az labilis marad, ezáltal elveszítheti fölötté az ellenőrzést.
- Csak olyan szárátmérőjű szerszámot fogjon be, melyhez a befogópatron alkalmas.

- Az elektromos kéziszerszámot kizárolag előírás szerint felszerelt vezetőasztallal és elszívóburkolattal üzemeltesse.
- **Kizárolag a Festool által ehhez az elektromos kéziszerszámhoz kínált marószerszámokat szereljen fel.** Más marószerszámok használata a fokozott sérülésveszély miatt tilos.
- Csak olyan marószerszámot szabad használni, amely megfelel az EN 847-1 előírásainak. A Festool marószerszámok teljesítik ezt a követelményt.
- A befogópatronnak és a hollandernek sérülésmentesnek kell lennie.
- Repedt vagy deformálódott marószerszámot nem szabad használni.
- Ügyeljen a marószerszám megfelelő felfekvésére, és ellenőrizze ezek kifogástalan forgását.
- **Ne lépje túl a marószerszámon megadott maximális fordulatszámot, ill. a megadott fordulatszám-tartományban üzemeltesse a szerszámot.** A megengedettnél gyorsabban forgó tartozékok eltörhetnek és szétpülfhetnek.
- Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal, ha annak meghibásodott az elektronikája, mivel ez a fordulatszám megnövekedéséhez vezethet. Az elektronika meghibásodását arról ismerheti fel, hogy a lágy indítás nem működik, a gép fordulatszáma nem szabályozható, füst keletkezik vagy a gépből égett szag érződik.
- **Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést:** Viselje fültokot, védőszemüveget, pormaszkot a porképződéssel járó munkánknál.

## 2.3 Károsanyag-kibocsátási értékek

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

Hangnyomásszint  $L_{PA} = 84 \text{ dB(A)}$

Hangteljesítményszint  $L_{WA} = 92 \text{ dB(A)}$

Bizonytalanság  $K = 1,5 \text{ dB}$



### FIGYELMEZTETÉS!

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

- Használjon hallásvédőt!

Az  $a_h$  rezgéskibocsátási érték (három irány vektoriális összege) és a K bizonytalanság meghatározásához:

tározása az EN 62841 előírásainak megfelelően:

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

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

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 használatától és a megmunkált munkadarab típusától függ.**

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

## 3 Rendeltetésszerű használat

A marásztalos élmaró rendeltetésszerűen fából, műanyagból és más hasonló anyagból készült élek marására szolgál.



Nem rendeltetésszerű használat esetén a felelősséget a felhasználó viseli.

## 4 Műszaki adatok

Elmarók	
Teljesítmény	720 W
Fordulatszám	10.000 - 26.000 ford./perc
Max. fordulatszám (üresjáratban)	26.000 ford./perc
Szerszám befogó	8 mm (választható: 6 mm, 1/4'')
Max. maróátmérő	26 mm / 1"
Csatlakozás porelszívás részére Ø	27 mm
Tömeg	2,0 kg

## 5 A készülék részei

- |                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| [1-1]           | Maróütköző                            |
| [1-2]           | A golyóscsapágfék reteszelése         |
| [1-3]/<br>[1-7] | A marási mélység reteszelése          |
| [1-4]           | Plug it-csatlakozás                   |
| [1-5]           | A marási mélység beállítása           |
| [1-6]           | Fogantyú, a marási mélység retezelése |
| [1-8]           | Fordulatszám-szabályozás              |
| [1-9]           | Ki-/bekapcsoló gomb                   |
| [1-10]          | Elszívócsongkok                       |
| [1-11]          | Tengelyrögzítő                        |
| [1-12]          | Markolat                              |

A hivatkozott ábrák a német nyelvű használati utasításban találhatók.

## 6 Üzembe helyezés



### VIGYÁZAT!

**Nem kielégítő feszültség vagy frekvencia!  
Balesetveszély**

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



### FIGYELMEZTETÉS!

**A plug-it csatlakozó felrrorrósodása 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.

Az elektromos csatlakozókábel csatlakoztatására és leválasztására - vonatkozóan lásd a(z) **2** ábrát.

### 6.1 Be- és kikapcsolás

A kapcsoló **[1-9]** a készülék ki-/bekapcsolására szolgál (I = BE, 0 = KI).

## 7 Beállítások



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély, áramütés veszélye

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

#### 7.1 Elektronika

##### Állandó fordulatszám

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

##### Fordulatszám-szabályozás

A fordulatszám fokozatmentesen beállítható az állítókerékkel [1-8] a fordulatszám-tartományban (lásd a műszaki adatok fejezetét). Ezáltal kiválasztható a mindenkorai anyagnak megfelelő optimális sebesség. Ügyeljen a betétszerszám használati útmutatójában foglaltakra.

A fordulatszám csökkentésével elérhető, hogy az anyagon ne keletkezzenek égés- vagy olvadásnyomok.

##### Túlmelegedés elleni védelem

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

##### Véletlen bekapcsolás elleni védelem

A beépített újraindítás-gátló megakadályozza, hogy feszültségkimaradást követően az elektromos szerszám lenyomott kapcsolóból mellett automatikusan újrainduljon. Ebben az esetben az elektromos szerszámot először kapcsolja ki, majd kapcsolja be újra.

A beépített újraindulás elleni védelemnek köszönhetően az elektromos kéziszerszám külső kapcsolómodullal nem kapcsolható be és ki.

#### 7.2 Maróasztal cseréje

Az élfólia szalagokhoz készült maróasztal a nagy felfekvési felülete által kitűnően alkalmás a kiálló élfólia szalagok lemarására.

- Csúsztassa rá a maróasztalt a gép tartócsapjaira [3].
- Szükség esetén vegye le a golyóscsapágyfélket [3-2].
- Rögzítse a maróasztal reteszeltését [3-1].

- Szükség esetén helyezze vissza a golyós-csapágyfélket [3-2].

A leszerelés fordított sorrendben történik.

#### 7.3 A marószerszám cseréje



### FIGYELMEZTETÉS!

#### Sérülésveszély forró és éles betétszerszám miatt.

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

A marószerszám cseréje előtt vegye le a maróasztalt.

##### A marószerszám eltávolítása

- Nyomja meg az orsörögzítést [4-1].
- Oldja ki a hollandi anyát [4-2] a villáskulccsal (19-es kulcsnyílás) annyira, amíg a marószerszám el nem távolítható.
- Engedje fel az orsörögzítést [4-1].

##### Marószerszám behelyezése

- A marószerszámot [4-3] a lehető legtávolabb, legalább a marószáron való jelölésig helyezze be a nyitott befogópatronba.
- Nyomja meg az orsörögzítést [4-1].
- Húzza meg a hollandi anyát [4-2] a villáskulccsal (19-es kulcsnyílás).
- Engedje fel az orsörögzítést [4-1].

#### 7.4 Befogópatron cseréje

A készülékkel szállított befogópatronokkal csak a megfelelő marószerszámok használhatók. 8 mm-es, 6 mm-es és 1/4"-os (6,35 mm) befogópatron használható.

- Nyomja meg az orsörögzítést [5-1].
- Teljesen csavarja le a hollandi anyát [5-2].
- Engedje fel az orsörögzítést [5-1].
- A befogópatront [5-3] a hollandi anyával együtt vegye ki az orsóból. **A hollandi anyát és a befogópatront soha ne válassza szét!** Ezek egy egységet képeznek.
- Tegyen be az orsóba egy új befogópatront a hollandi anyával.
- Kissé húzza meg a hollandi anyát. **Ne húzza meg a hollandi anyát, ha nincs behelyezve a marószerszám!**

#### 7.5 Marási mélység beállítása

- Oldja ki a marási mélység rögzítését [1-3] + [1-6].
- A marásimélység-beállítón [1-7] állítsa be a kívánt marási mélységet.

- Zárja vissza a marási mélység rögzítéseit [1-3] + [1-6].

## 7.6 Elszívás



### VIGYÁZAT!

#### A por miatti egészségkárosodás veszélye

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

Az elszívócsonknál [1-10] csatlakoztatható egy 27 mm-es elszívőtömlő-átmérővel rendelkező Festool mobil elszívó.

**VIGYÁZAT!** Ha nem antisztatikus szívőtömlőt 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:

- Mindig úgy rögzítse a munkadarabot, hogy az megmunkálás közben ne tudjon elmozdulni.
- A biztonságos irányíthatóság érdekében minden két kézzel fogja a gépet, a motorháznál és a hajtóműfejnél, ill. a kiegészítő fogantyúnál [1-6] fogva.
- Az előtolási sebességet igazítsa a maróátmérőhöz és az anyaghoz. Állandó előtolási sebességgel dolgozzon.
- Az elektromos kéziszerszámot csak bekapcsolt állapotban nyomja neki a munkadarabnak!
- **Várja meg, hogy az elektromos kéziszám teljesen megálljon, mielőtt letenné.** A betétszerszám beszorulhat, és emiatt elveszítheti az ellenőrzést az elektromos kéziszerszám felett.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a maróaszal a marás előtt szorosan meg lett-e húzva.
- Csak forgásirányjal szembe marjon (az elektromos kéziszerszám előtolási iránya a szerszám vágási iránya legyen).

### 8.1 Alkalmazási módok

#### Marás vezető golyóscsapággyal [6]

Vezető golyóscsapággyas marószerszámokkal való munkavégzéshez helyezze be az élmarába a golyóscsapággyas féket. Állítsa be a golyóscsa-

págyas fék magasságát két lépésben a vezető golyóscsapagy magasságához **[6A]**.

Vezesse úgy az elektromos kéziszerszámot, hogy a marószerszám vezető golyóscsapágya a fék és az élzáró között gördüljön.

#### Marás síkramaróval [7]

Ne használjon golyóscsapággyas féket, amikor síkramaróval dolgozik.

Vezesse a szerszámot úgy, hogy a maróasztal ütközője felfeküdjön az élzárón. Ez ferde élek esetén is lehetséges.

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

**Ügyfélszolgálat igénybevétele és javítás** csak a gyártónál vagy szakszervizekben lehetséges. Csak **eredeti Festool pótalkatrészeket** használjon.

További információk: [www.festool.hu/szerviz](http://www.festool.hu/szerviz)

- A sérült védőberendezéseket és alkatrészeket, amennyiben a használati utasítás más-képp nem rendelkezik, egy felhatalmazott szakműhellyel szakszerűen meg kell javítatni vagy ki kell cseréltetni.
- A készülék önlekapcsoló speciális szénnel van felszerelve. Ha ezek elhasználódtak, akkor az áramellátás automatikusan megszakad és a készülék leáll.
- A levegő cirkulációjának biztosításához a motorházon lévő hűtőnyílásokat minden szabadon és tisztán kell tartani.

## 10 Tartozékok

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

## 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.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló európai irányelv és annak nemzeti jogi átvétele értelmében a használt elektromos készülékeket szelektíven kell gyűjteni, és lehetővé kell tenni azok környezetkímélő újrahasznosítását.

A gyűjtőhelyekkel kapcsolatos információk a következő helyen [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment) tekinthetők meg.

**Kritikus anyagokra vonatkozó információk:**

[www.festool.hu/reach](http://www.festool.hu/reach)

## 12 Általános tudnivalók

### 12.1 EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat a német nyelvű használati utasításban található.

## Съдържание

1 Символи.....	9
2 Правила за техниката на безопасност.....	9
3 Използване по предназначението.....	12
4 Технически данни.....	12
5 Елементи на уреда.....	12
6 Пускане в действие.....	13
7 Настройки.....	13
8 Работа с електрическата машина.....	14
9 Техническо обслужване и поддръжане..	15
10 Принадлежности.....	15
11 Околна среда.....	15
12 Общи указания.....	15

## 1 СИМВОЛИ

-  Предупреждение за обща опасност
-  Опасност от токов удар
-  Прочетете инструкцията за експлоатация, указанията за безопасност.
-  Носете защитни слушалки.
-  Носете дихателна защита.
-  Носете защитни ръкавици.
-  Носете защитни очила.
-  Разкачане на мрежовия проводник
-  Свързване на мрежовия проводник
-  Клас на защита II
-  Да не се изхвърля като битов отпадък.
-  Етикетиране за съответствие CE
-  Съвет, указание

## 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

- Щепселт на електрическия инструмент трябва да пасва в контакта.** Щепселт не бива да бъде променян по никакъв начин. **Не използвайте адаптери за контакти заедно с заземени електрически инструменти.** Непроменените щепсели и пасващите контакти намаляват риска от токов удар.
- Избягвайте контакти на тялото Ви със заземени повърхности, като например 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 изтиchanе на ток.** Използването на един автоматичен прекъсвач при повреда или изтиchanе на ток намалява риска от токов удар.

### 3 БЕЗОПАСНОСТ НА ПОЛЗВАТЕЛЯ И ОКОЛНИТЕ

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

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

### 4 УПОТРЕБА И БОРАВЕНЕ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ИНСТРУМЕНТ

- a. **Не претоварвайте електрическата машина. Използвайте подходящия електрически инструмент за вашата работата.** 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 него или не са прочели тези указания.** Електрическите инструменти са опасни, когато се използват от неопитни лица.
- e. **Поддържайте електрическите инструменти и работната приставка с внимание. Проверявайте дали движещите се части се движат свободно и не заяждат, дали няма счупени или повредени части, които да пречат на нормалното функциониране на електрическия инструмент.** Преди работа с уреда ремонтирайте повредените части на електрическия инструмент. Много злополуки се причиняват от лошо поддържани електрически инструменти.
- f. **Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** Грижливо поддържани режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклещват по-малко и се водят по-леко.
- g. **Използвайте електрическия инструмент, работната приставка, работните приставки и др. съгласно тези указания. При това имайте предвид условията и вида на работа.** Използването на електрическите инструменти за други непредвидени приложения може да причини възникване на опасни ситуации.
- h. **Поддържайте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи, чисти и без масло или мазнина по тях.** Хълзгавите ръкохватки и повърхности за хващане не позволяват безопасно обслужване и контрол на електрическия инструмент в не-предвидени ситуации.

## 5 Сервиз

- a. **Електрическият инструмент трябва да бъде ремонтиран само от квалифициран и специализиран персонал, като при това трябва да бъдат използвани само оригинални резервни части.** По такъв начин се осигурява безопасна работа с електрическия инструмент.
- b. **При ремонт и поддръжка използвайте само оригинални резервни части.** Използването на принадлежности или резервни части, които не са предвидени за

тази цел, може да доведе до електрически удар или до наранявания.

## 2.2 Специфични за машината указания за безопасност

- **Дръжте електрическата машина за изолираните повърхности за хващане, тъй като фрезерът може да се срецне със собствения захранващ проводник.** Контактът с проводници на високо напрежение може да пренесе напрежението върху металните части на инструмента и да доведе до токов удар.
- **Закрепете и подсигурете детайла посредством стяги или по друг начин върху стабилна основа.** Ако държите работния детайл само с ръка или го подпирате на тялото си, той остава нестабилен, което може да доведе до загуба на контрол.
- Затягайте инструменти само с диаметър на ствала, за който са предвидени затегателните челюсти.
- Използвайте електрическия инструмент единствено с работен плот и приспособление за аспирация, монтирани съобразно инструкциите
- **Монтирайте само предложени от Festool за тази електрическа машина фрезовачи инструменти.** Използването на други фрезерни инструменти поради увеличена опасност от нараняване се забранява.
- Могат да се използват само фрезерни инструменти, които отговарят на EN 847-1. Всички инструменти за фрезер на Festool изпълняват това изискване.
- Затегателните челюсти и гайката не бива да имат повреди.
- Фрезерите с напуквания и тези, които са деформирани, не бива да се използват.
- Внимавайте фрезата да е закрепена здраво и проверете дали тя се върти правилно.
- **Отдаваните върху фрезовия инструмент максимални обороти не бива да се превишават,resp. диапазонът на оборотите трябва да се спазва.** Принадлежности, които се въртят по-бързо от допустимото, могат да се счупят и да се разхвърчат.
- Не работете при дефектна електроника на електрическия инструмент, тъй като това може да доведе до превишени обороти. Дефектната електроника се познава по липсващия плавен пуск, ако не е възможно регулиране на оборотите и при образу-

ване на дим или миризма на изгоряло от машината.

- Носете подходящи лични защитни обрудвания:** Защита за слуха, защитни очила, маска за прах при генериращи прах дейности.

### 2.3 Стойности на емисии

Установените съгласно EN 62841 стойности обикновено възлизат на:

Ниво на звуковото налягане  $L_{PA} = 84 \text{ dB(A)}$

Ниво на звукова мощност  $L_{WA} = 92 \text{ dB(A)}$

Коефициент на несигурност  $K = 1,5 \text{ dB}$



#### ВНИМАНИЕ

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

- Използвайте защитни слушалки.

Емисия на вибрации  $a_h$  (векторна сума от трите посоки) и коефициента на несигурност  $K$  са установени съгласно EN 62841:

$$a_h < 2,5 \text{ м/сек}^2$$

$$K = 1,5 \text{ м/сек}^2$$

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 обработваемия детайл.**

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

### 3 Използване по предназначението

Кантовата фреза с фрезова подложка за кантиращи ленти и предназначена за фрезоване

на кантове от дърво, пластмаса и подобни материали.

При употреба не по предназначение вина носи използвация.

### 4 Технически данни

Кантова фреза	
Мощност	720 Вт
Обороти	10.000 - 26.000 мин <sup>-1</sup>
Обороти на въртене макс. (празен ход)	26.000 мин <sup>-1</sup>
Присъединяване на инструмент	8 мм (опционално: 6 мм, 1/4")
Ø на фрезера, макс.	26 мм / 1"
Присъединяване на правоизмукване Ø	27 мм
Тегло	2,0 кг

### 5 Елементи на уреда

- |                 |  |
|-----------------|--|
| [1-1]           | Ограничител за фреза                             |
| [1-2]           | Фиксатор на спирачка за сачмен лагер             |
| [1-3]/<br>[1-7] | Фиксатор на дълбочината на фрезоване             |
| [1-4]           | Съединител plug it                               |
| [1-5]           | Регулатор на дълбочината на фрезоване            |
| [1-6]           | Ръкохватка, фиксатор на дълбочината на фрезоване |
| [1-8]           | Бутона за регулиране на оборотите                |
| [1-9]           | Пусков ключ вкл./изкл.                           |
| [1-10]          | Аспирационен щуцер                               |
| [1-11]          | Фиксиране на шпиндела                            |
| [1-12]          | Повърхност за хващане                            |

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

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



### ВНИМАНИЕ

**Загряване на plug it свързването при недобре фиксирано байонетно затваряне.**

#### Опасност от изгаряне

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

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

#### 6.1 Включване/изключване

Превключвателят [1-9] служи като превключвател за включване/изключване (I = ВКЛ., 0 = ИЗКЛ.).

## 7 Настройки



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване, токов удар

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

#### 7.1 Електроника

##### Константни обороти

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

##### Бутон за регулиране на оборотите

Оборотите могат да бъдат настройвани безстепенно с колелцето [1-8] във възможния диапазон (вж. Технически данни). По този начин можете да напасвате оптимално скоростта според дадения материал. Също съблюдавайте указанията върху приставките.

Следи от обгаряния и топене по материала могат да бъдат избегнати чрез намаляване на оборотите на въртене.

### 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.

### Зашита от повторно пускане

Вградената защита от повторно пускане предотвратява самостоятелното пускане на електрическия инструмент след прекъсване на електричеството при натиснат бутон за вкл./изкл. При такава ситуация електрическата машина трябва първо да бъде изключена и после включена отново.

Поради вградена защита от повторен пуск електрическата машина не може да се включва и изключва през външен превключвателен модул.

#### 7.2 Смяна на фрезовата подложка

Фрезовата подложка за канрираща лента със своята голяма повърхност е оптимално предназначена за фрезоване на стърчащи кантиращи ленти.

- Припълзнете фрезовата подложка към болтовете за прикачане към инструмента [3].
- Евентуално свалете спирачката със сачмен лагер [3-2].
- Застопорете фиксатора на фрезовата приставка [3-1].
- Евентуално поставете спирачката със сачмен лагер [3-2].

Демонтиране в обратната последователност.

#### 7.3 Смяна на фрезата



### ВНИМАНИЕ

#### Опасност от нараняване поради гореща и остра работна приставка.

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

Преди смяната на свредлото свалете масата за фрезоване.

##### Изваждане на фрезата

- Натиснете застопоряването на шпиндела [4-1].
- Развийте холендротовата гайка [4-2] с гаечен ключ (SW 19) дотолкова, че фрезата да може да се свали.

- Освободете застопоряването на шпиндела **[4-1]**.

## Поставяне на фрезер

- Пъхнете фрезерът **[4-3]** колкото се може по-дълбоко, но най-малко до маркировката  на опашката на фрезера в отворените затегателни челюсти.
- Натиснете застопоряването на шпиндела **[4-1]**.
- Затегните холендроровата гайка **[4-2]** с гаечен ключ (SW 19).
- Освободете застопоряването на шпиндела **[4-1]**.

## 7.4 Смяна на затегателните челюсти

С доставените затегателни челюсти могат да бъдат използвани само подходящите фрезови инструменти. Могат да бъдат поставяни затегателни челюсти с 8 mm, 6 mm и 1/4" (6,35 mm).

- Натиснете застопоряването на шпиндела **[5-1]**.
  - Отвийте напълно холендроровата гайка **[5-2]**.
  - Освободете застопоряването на шпиндела **[5-1]**.
  - Свалете холендроровата гайка заедно със затегателните челюсти **[5-3]** от шпиндела.
- Никога не разделяйте гайката и затегателните челюсти!** Те образуват едно цяло.
- Поставете други затегателни челюсти с гайка върху шпиндела.
  - Леко завинтете холендроровата гайка. **Не затягайте докрай холендроровата гайка, ако няма поставен фрезер!**

## 7.5 Настройка на дълбочината на фрезоване

- Освободете фиксатора на дълбочината на фрезоване **[1-3] + [1-6]**.
- Настройте желаната дълбочина на фрезоване на регулатора на дълбочината на фрезоване **[1-7]**.
- Застопорете фиксаторите за дълбочина на фрезоване **[1-3] + [1-6]**.

## 7.6 Прахоизсмукуване



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност за здравето поради прахове

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

Към засмукащите накрайници **[1-10]** може да се свърже Festool мобилна прахосмукачка с диаметър на изсмукуващия маркуч от 27 mm.

**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:

- Закрепвайте обработвания детайл винаги така, че при обработка да не може да се движи.
- За сигурно водене дръжте машината с две ръце за корпуса на мотора и редукторната глава респ. допълнителната ръкохватка **[1-6]**.
- Нагласете скоростта на подаване към диаметъра на фрезера и към материала. Работете с постоянна скорост на подаване.
- Водете електрическата машина само във включен режим към обработвания детайл.
- **Изчакайте докато електрическата машина спре, преди да я оставите.** Работната приставка може да се заклини и да доведе до загуба на контрол върху електрическата машина.
- Уверете се, че масата за фрезоване преди фрезоване е здраво затегната.
- Фрезовайте само в обратен ход (посока на избутване на електрическата машина в посока на рязане на инструмента).

### 8.1 Видове водене

#### Фрезоване със стартов сачмен лагер **[6]**

За работи с фрези със стартов сачмен лагер поставете спирачката на сачмения лагер в кантовата фреза. Напаснете височината на спирачката на сачмения лагер на две степени към височината на стартовия сачмен лагер **[6A]**.

Водете електрическата машина така, че стартовият сачмен лагер на фрезата да се търкаля между спирачката и ръба.

#### Фрезоване с плосък фрезер **[7]**

За работа с фабрични фрезери не използвайте спирачката на сачмения лагер.

Водете електрическата машина така, че упорът на фрезовата маса да ляга на ръба. Това е възможно и при скосени ръбове.

## 9 Техническо обслужване и поддържане



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване, токов удар

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

**Клиентска служба и ремонти** могат да се извършват само от производителя или от сервизни работилници. Използвайте само **оригинални резервни части на Festool**.

Още информация: [www.festool.bg/сервиз](http://www.festool.bg/сервиз)

- Повредени предпазни приспособления и части трябва да бъдат подходящо ремонтирани или сменени в специализирана работилница, освен ако в инструкцията за експлоатация не е предвидено нещо друго.
- Уредът е снабден със самоизключващи се специални въглени четки. Ако те се износят, става автоматично прекъсване на подаването на ток и уреда спира.
- За осигуряване на циркулация на въздуха отворите за проветрение в корпуса на мотора винаги трябва да са свободни и чисти.

## 10 Принадлежности

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

## 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.

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

Информация за пунктовете за събиране можете да намерите на адрес [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Информация относно критични вещества:**  
[www.festool.bg/reach](http://www.festool.bg/reach)

## 12 Общи указания

### 12.1 ЕС декларация за съответствие

ЕС декларацията за съответствие се съдържа в инструкциите за експлоатация на български език.

## Cuprins

1 Simboluri.....	16
2 Instrucțiuni privind siguranța.....	16
3 Utilizarea conform destinației.....	19
4 Date tehnice.....	19
5 Componentele aparatului.....	19
6 Punerea în funcțiune.....	19
7 Setări.....	20
8 Lucrul cu scula electrică.....	21
9 Întreținerea și îngrijirea.....	21
10 Accesorii.....	21
11 Mediul înconjurător.....	22
12 Indicații generale.....	22

## 1 Simboluri

-  Avertisment privind un pericol general
-  Avertizare contra electrocutării
-  Cititi manualul de utilizare și instrucțiunile privind siguranța.
-  Purtați căști antifonice.
-  Purtați o mască de protecție respiratorie.
-  Purtați mănuși de protecție.
-  Purtați ochelari de protecție.
-  Debitarea cu cablul de alimentare electrică racordat
-  Racordarea cablului de alimentare electrică
-  Clasa de siguranță II
-  Nu eliberați aparatul împreună cu deșeurile menajere.
-  marcat de conformitate CE
-  Recomandare, observație

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

### 2 SECURITATEA ELECTRICĂ

- Fişa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza de alimentare electrică. Fişa nu poate fi modificată în niciun fel. Nu utilizați fișe adaptoare împreună cu scule electrice protejate prin legare la pământ.** Fișele nemodificate și prizele de alimentare electrică corespunzătoare reduc riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corporal cu suprafețele legate la pământ, precum țevile, sistemele de încălzire, plitele și frigiderele.** Există un risc ridicat de electrocutare atunci când corpul uman este legat la pământ.
- Ferîți sculele electrice de ploaie și umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică crește riscul de electrocutare.
- Nu folosiți conductorul de legătură în alte scopuri, cum ar fi transportarea sculei electrice, suspendarea acesteia sau pentru a trage fișa din priza de alimentare.** Țineți conductorul de legătură la distanță de

- sursele de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piesele mobile.** Cablurile de conectare deteriorate sau înfășurate cresc riscul unei electrocutări.
- e. **Dacă lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai un conductor prelungitor avizat și pentru exterior.** Utilizarea unui conductor prelungitor avizat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- f. **Dacă punerea în funcționare a sculei electrice într-un mediu cu umiditate este inevitabilă, utilizați un întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi.** Utilizarea unui întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi reduce riscul de electrocutare.
- ### 3 SIGURANȚA PERSOANELOR
- a. **ACTIONAȚI CU ATENȚIE, CONCENTRAȚI-VĂ LA CEEA CE FACEȚI ȘI LUCRAȚI RAȚIONAL ATUNCI CÂND MANEVRAȚI O SCULĂ ELECTRICĂ.** Nu folosiți scula electrică dacă sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării sculei electrice se poate solda cu răniri grave.
- b. **PURTĂȚI ÎNTOTDEAUNA ECHIPAMENT PERSONAL DE PROTECȚIE ȘI OCHELARI DE PROTECȚIE.** 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 acesteia sau dacă scula electrică este pornită când îl conectați la sursa de alimentare electrică, se pot produce accidente.
- d. **SCOATEȚI INSTRUMENTELE DE REGLARE SAU CHEILE FIXE ÎNAINTE DE CONECTAREA SCULEI ELECTRICE.** Prezența unui accesoriu de lucru sau a unei chei în zona sculei electrice a aparatului poate duce la răniri.
- e. **EVITAȚI POZIȚIILE NEFIREȘTI ALE CORPULUI. ASIGURAȚI O POZIȚIE FIXĂ ȘI MENȚINEȚI-VĂ ÎNTOTDEAUNA ECHILIBRUL.** Astfel, puteți controla mai bine scula electrică în situații imprevizibile.

- f. **PURTĂȚI ÎMBRĂCĂMINTE ADECVATĂ. NU PURTAȚI ÎMBRĂCĂMINTE LARGĂ SAU BIJUTERII.** Țineți părul și îmbrăcămintea departe 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 ÎNCĂLCĂȚI REGULILE DE SECURITATE PENTRU SCULELE ELECTRICE, CHIAR DACĂ SUNTEȚI FAMILIARIZAT CU SCULA ELECTRICĂ ÎN URMA UTILIZĂRII ÎNDELUNGATE A ACESTEIA.** Manevrarea neglijentă chiar și pentru o fracțiune de secundă poate duce la răniri grave.
- ### 4 UTILIZAREA ȘI MANIPULAREA SCULEI ELECTRICE
- a. **NU SUPRASOLICITAȚI SCULA ELECTRICĂ. UTILIZAȚI NUMAI SCULE ELECTRICE ADECVATE PENTRU LUCRAREA DUMNEAVOASTRĂ.** Prin utilizarea unor scule electrice corespunzătoare veți lucra mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- b. **NU FOLOSIȚI NICOI SCULĂ ELECTRICĂ AL CĂREI COMUTATOR ESTE DEFECT.** O sculă electrică care nu se mai poate conecta sau deconecta este periculoasă și trebuie reparată.
- c. **SCOATEȚI FIȘA DIN PRİZĂ 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 porneirea 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 COMPOZANTELE 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 tăietoare ascuțite se întepenesc mai puțin și sunt mai ușor de ghidat.
- g. **Utilizați scula electrică, dispozitivul inseparabil, dispozitivele de lucru etc. conform acestor instrucțiuni. Luați în considerare condițiile de lucru și activitatea care trebuie efectuată.** Folosirea sculelor electrice pentru alte aplicații de lucru decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.
- h. **Mânerele trebuie să fie menținute uscate și curate, fără urme de ulei sau unsuare.** Mânerele cu suprafete 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 accesoriu sau piese de schimb necorespunzătoare se poate solda cu electrocutări sau răniri.

### 2.2 Instrucțiuni privind siguranța specifică mașinii

- **Țineți scula electrică numai de suprafetele de prindere izolate, deoarece mașina de frezat poate intra în contact cu conducto-rul de legătură.** Contactul cu un conductor aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și piesele metalice ale aparatului și ar putea duce la electrocutare.
- **Fixați și asigurați piesa, de exemplu, cu menghine, pe o suprafață stabilă.** Dacă fixați piesa numai cu mâna sau o țineți apăsată spre corpul dumneavoastră, aceasta va fi instabilă, ceea ce poate duce la pierderea controlului.
- Fixați sculele numai cu diametrul coadă pentru care este prevăzută bucșa elastică de prindere.
- Utilizați scula electrică numai cu talpa de ghidare și apărătoarea de aspirare montate conform instrucțiunilor

- **Montați numai accesoriiile de frezare oferite de Festool pentru această sculă electrică.** Din cauza pericolului de rănire crescut, utilizarea altor accesorii de frezare este interzisă.
- Pot fi utilizate numai scule de frezare care corespund standardului EN 847-1. Toate sculele de frezare de la Festool îndeplinesc aceste cerințe.
- Bucșa elastică de prindere și piulița olandează nu trebuie să prezinte deteriorări.
- Mașinile de frezat fisurate și cele care și-au modificat formă nu trebuie utilizate.
- Acordați atenție stabilității sculei de frezare și asigurați-vă că aceasta funcționează fără probleme.
- **Nu este permisă depășirea turației maxime indicate pe scula de frezare; trebuie respectat domeniul de turație.** Accesoriile care se rotesc mai rapid decât este permis se pot rupe și pot fi proiectate cu viteză în aer.
- Nu lucrați dacă blocul electronic al sculei electrice este defect, deoarece aceasta poate duce la supraturații. Un bloc electronic defect poate fi identificat prin absența pornirii progresive dacă nu este posibilă reglarea turației și în cazul în care mașina emană fum sau miros de ars.
- **Purtați echipamente personale de protecție adecvate:** Purtați căști antifonice, ochelari de protecție, mască anti-praf în cazul lucrărilor cu producere de praf.

### 2.3 Valorile de emisie

Valorile tipice determinate conform EN 62841 sunt:

Nivelul presiunii acustice	$L_{PA} = 84 \text{ dB(A)}$
Nivelul puterii acustice	$L_{WA} = 92 \text{ dB(A)}$
Factorul de insecuritate	$K = 1,5 \text{ dB}$



#### PRECAUȚIE

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

- Utilizați căști antifonice.

Valoarea emisiei de vibrații  $a_h$  (suma vectorială pe trei direcții) și factorul de insecuritate K determinat corespunzător EN 62841:

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

Valorile de emisie menționate (vibrării, zgomot)

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



## PRECAUȚIE

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

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

## 3 Utilizarea conform destinației

Freza pentru canturi cu masa de frezare pentru benzile de canturi este prevăzută folosirii în conformitate cu destinația sa, pentru frezarea canturilor din lemn, material plastic și materiale asemănătoare.



În caz de utilizare neconformă, utilizatorul este răspunzător.

## 4 Date tehnice

Mașină de frezat mu-

chii

Putere	720 W
Turație	10.000 - 26.000 rot/min
Turație max. (regim de funcționare în gol)	26.000 rot/min
Sistem de prindere a accesoriilor	8 mm (optional: 6 mm, 1/4")
Diametru freză, max.	26 mm / 1"
Diametru racord sistem de aspirare a prafului	27 mm
Greutate	2,0 kg

## 5 Componentele aparatului

- |                 |  |
|-----------------|--|
| [1-1]           | Limitatorul mașinii de frezat              |
| [1-2]           | Piedică pentru frâna cu rulment cu bile    |
| [1-3]/<br>[1-7] | Piedică pentru adâncimea de frezare        |
| [1-4]           | Racord „plug it”                           |
| [1-5]           | Reglarea adâncimii de frezare              |
| [1-6]           | Mâner, piedică pentru adâncimea de frezare |
| [1-8]           | Sistem de reglare a turației               |
| [1-9]           | Comutator de pornire/oprire                |
| [1-10]          | Ștuț de aspirare                           |
| [1-11]          | Piedica arborelui                          |
| [1-12]          | Suprafață de prindere                      |

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

## 6 Punerea în funcțiune



### AVERTISMENT

**Tensiune sau frecvență inadmisibilă!**

**Pericol de accidentare**

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



### 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.

Conecțarea și deconectarea cablului de alimentare electrică la și de la rețeaua de alimentare cu energie electrică - consultați imaginea 2.

### 6.1 Pornirea/Oprirea

Comutatorul [1-9] este un comutator de pornire/oprire (I = PORNIRE, 0 = OPRIRE).

## 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

##### Turație constantă

Turația preselectată a motorului este menținută constantă cu ajutorul sistemului electronic. Astfel, viteza rămâne constantă inclusiv în caz de suprasarcină.

##### Reglarea turației

Turația poate fi reglată progresiv cu ajutorul roțiței de reglare [1-8] în domeniul de turație (consultați capitolul Date tehnice). Astfel, puteți adapta optim viteza materialului respectiv. În acest sens, respectați observațiile de pe accesorii.

Urmele de arderi sau de topire de pe material pot fi prevenite prin reducerea turației.

##### Siguranță termică

În cazul unei temperaturi prea ridicate a motorului, se reduc alimentarea electrică și turația. Scula electrică continuă să funcționeze 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.

##### Protecția împotriva repornirii

Protecția anti-reporningă încorporată împiedică repornirea automată a sculei electrice după o întrerupere a curentului când comutatorul de pornire/ oprire este apăsat. În acest caz, scula electrică trebuie mai întâi deconectată și apoi din nou conectată.

Datorită protecției împotriva repornirii montate, scula electrică nu poate fi conectată și deconectată prin intermediul unui modul extern de comutare.

#### 7.2 Schimbarea mesei de frezare

Masa de frezare pentru banda de canturi este adecvată optim, datorită suprafeței mari de așezare, pentru frezarea benzilor proeminente pentru canturi.

- Împingeți masa de frezare pe bolțurile de preluare ale mașinii [3].
- După caz, desprindeți frâna cu rulment [3-2].
- Fixați piedica pentru masa de frezare [3-1].

- După caz, utilizați frâna cu rulment [3-2]. Demontarea se realizează în ordine inversă.

#### 7.3 Înlocuirea sculei de frezare



### PRECAUȚIE

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

- Nu utilizați accesorii tocite și defecte.
- Purtați mănuși de protecție la manevrarea accesorilor.

Înainte de înlocuirea sculei de frezare, demontați masa de frezare.

##### Scoaterea sculei de frezare

- Apăsați piedica axului [4-1].
- Desfaceți piulița olandeză [4-2] cu cheia fixă cu cap deschis (cu deschiderea de 19 mm), până când scula de frezare poate fi extrasă.
- Eliberați piedica axului [4-1].

##### Introducerea sculei de frezare

- Introduceți scula de frezare [4-3] în bucșă elastică de prindere deschisă, cât mai departe posibil, cel puțin până la marcajul de pe coada freezei.
- Apăsați piedica axului [4-1].
- Strângeți ferm piulița olandeză [4-2] cu cheia fixă cu cap deschis (cu deschiderea de 19 mm).
- Eliberați piedica axului [4-1].

#### 7.4 Înlocuirea bucșei elastice de prindere

Cu bucșele elastice de prindere din pachetul de livrare pot fi utilizate numai scule de frezare adecvate. Pot fi utilizate bucșe elastice de prindere de 8 mm, 6 mm și 1/4" (6,35 mm).

- Apăsați piedica axului [5-1].
- Deșurubați complet piulița olandeză [5-2].
- Eliberați piedica axului [5-1].
- Scoateți din ax piulița olandeză împreună cu bucșă elastică de prindere [5-3]. **Nu separați niciodată piulița olandeză de bucșa elastică de prindere!** Acestea formează o unitate.
- Introduceți în ax o altă bucșă elastică de prindere cu piulița olandeză.
- Însurubați puțin piulița olandeză. **Nu strângeți piulița olandeză atât timp cât nu este introdusă nicio sculă de frezare!**

#### 7.5 Reglarea adâncimii de frezare

- Desfaceți piedicile pentru adâncimea de frezare [1-3] + [1-6].

- Reglați adâncimea de frezare dorită de la reglajul pentru adâncimea de frezare **[1-7]**.
- Fixați piedicile pentru adâncimea de frezare **[1-3] + [1-6]**.

## 7.6 Aspiratorul



### AVERTISMENT

#### Pericolitarea sănătății din cauza prafului

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

La ștuțurile de aspirare **[1-10]** se poate raccorda un aspirator mobil Festool cu un diametru de 27 mm al furtunului de aspirare.

**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:

- Fixați piesa de lucru, astfel încât să nu se poată mișca pe parcursul prelucrării.
- Pentru asigurarea unei ghidări sigure, țineți cu ambele mâini de carcasa motorului mașinii și de capul transmisiei, respectiv de mânerul auxiliar **[1-6]**.
- Adaptați viteza de avans la diametrul mașinii de frezat și la material. Lucrați cu viteză de avans constantă.
- Ghidați scula electrică spre piesă numai în stare conectată.
- **Înainte de a așeza scula electrică, așteptați până când aceasta intră în stare de repaus.** Scula se poate agăta și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.
- Înainte de frezare, asigurați-vă că masa de frezare este strânsă ferm.
- Frezați numai în sens contrar celui de rotație (direcția de avans a sculei electrice în direcția de tăiere a accesoriului).

### 8.1 Tipuri de dirijare

#### Frezarea cu ghidajul pe rulment cu bile [6]

Pentru a efectua lucrări cu scule de frezare cu ghidajul pe rulment cu bile, introduceți frâna rulmentului cu bile în mașina de frezat muchii. Adaptați înălțimea frânei rulmentului cu bile în

două trepte la înălțimea ghidajului pe rulment cu bile **[6A]**.

Ghidați scula electrică astfel încât ghidajul pe rulment cu bile al sculei de frezare să ruleze între frână și banda de cant.

#### Frezarea cu freza pentru tăiere plană [7]

Pentru a efectua lucrări cu freza pentru tăiere plană, nu introduceți frâna rulmentului cu bile. Ghidați scula electrică astfel încât opritorul meșei de frezare să se afle în contact cu banda de cant. Acest lucru este posibil pe muchiile înclinate.

## 9 Întreținerea și îngrijirea



### AVERTISMENT

#### Pericol de rănire și de electrocutare

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

**Serviciile de asistență pentru clienți și reparațiile** pot fi asigurate numai de producător sau de atelierele de service. Utilizați numai **piese de schimb originale Festool**.

Informații suplimentare: [www.festool.ro/service](http://www.festool.ro/service)

- Dispozitivele de protecție și piesele deteriorate trebuie să fie reparate sau înlocuite conform prevederilor în cadrul unui atelier de specialitate autorizat dacă nu există alte specificații în manualul de utilizare.
- Aparatul este dotat cu cărbuni speciali cu autodeconectare. Dacă aceștia sunt uzați, are loc o întrerupere automată a alimentării electrice, iar aparatul intră în stare de repaus.
- Pentru asigurarea circulației optime a aerului, trebuie să mențineți în permanență libere și curate orificiile de ventilație ale carcasei motorului.

## 10 Accesorii

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

## 11 Mediul înconjurător



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

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

Informații referitoare la centrele de colectare pot fi vizualizate pe site-ul web [www.festool.ro/environment](http://www.festool.ro/environment).

**Informații referitoare la substanțele critice:**  
[www.festool.ro/reach](http://www.festool.ro/reach)

## 12 Indicații generale

### 12.1 Declarație de conformitate UE

Declarația de conformitate UE este inclusă în manualul de utilizare în limba germană.