

hu	Eredeti használati útmutató - Excentercsiszoló	2
bg	Оригинална работна експлоатация - ексцентършлайф машина	9
ro	Traducere a manualului de utilizare original - șlefuitorul cu excentric	17

## ETS 125 REQ



## 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.....	8
11	Környezetvédelem.....	8
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 védőszemüveget!



Hálózati csatlakozóvezeték csatlakoztatása



Hálózati csatlakozó leválasztása



Húzza ki a hálózati csatlakozót



Ne dobja ki háztartási szemetbe.



II. védelmi osztály



CE megfelelőségi jelölés



A készülék egy chipet tartalmaz az adattároláshoz. lásd fejezet 12.1



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 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 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 kéziszerszámat.** 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 szerszámat, 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 szerszámat 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 mindenkor éles és tiszta állapotban a vágószerszámokat.** A gondosan ápolt, éles vágóelű vágószerszámok kevésbé szorulnak be és könnyebben irányíthatók.
- g. **Az elektromos szerszámot, a betétszer-számokat stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja. Mindig vegye figyelembe a munkafeltételeket és az elvégzen-dő tevékenységet is.** Az elektromos kéziszerszámok rendeltetéssésszerűtől eltérő célra történő használata veszélyes helyzeteket teremthet.
- h. **A fogantyúkat és a markolatfelületet tartsa mindenkor 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 mindenkor 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 További biztonsági tudnivalók

- **Munka közben káros/mérgező por keletkezhet (pl. ólomtartalmú festék és néhány fajta megmunkálásakor).** Ezeknek a poroknak az érintése vagy belégzése veszélyeztetheti a kezelőt és a közelben tartózkodó személyeket. Vegye figyelembe az Ön országában érvényes biztonsági előírásokat. Csatlakoztassa megfelelő elszívóberendezésre az elektromos szerszámot.
- **Viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést:** Fülvédő és védőszemüveg.
- **Az egészsége védelme érdekében viseljen megfelelő légzésvédőt.** Zárt térben gon-

doskodjon kellő szellőztetésről, és csatlakoztasson elszívómobilt.

- **Vigyázat, tűzveszély! Ügyeljen arra, hogy a csiszológép és a csiszolandó anyag ne forrósodjon fel. A munkavégzés szüneteiben ürítse ki a portartályt.** A szűrőzsákban vagy a mobil elszívó szűrőjében összegyűlt finom por kedvezőtlen feltételek esetén, például a szikraképződéssel járó csiszolás-kor begyulladhat. Különösen veszélyes, ha a csiszolási por lakk- és poliuretan-maradványokkal vagy más hasonló vegyi anyagokkal keveredik, és a csiszolandó anyag a hosszabb idejű munkavégzés során felforrósodik.
- **Leesés után ellenőrizze, hogy az elektromos szerszám és a csiszolótányaér megsérült-e. A megfelelő ellenőrzéshez szerelje le a csiszolótányaért. A használatba vétel előtt a megsérült alkatrészeket javítassa meg.** A törött csiszolótányaér és a megsérült gép sérülésekkel okozhat, valamint a gép nem működtethető biztonságosan.
- **A Longlife-porzsák használata esetében statikus feltöltődés keletkezhet. Az elektromos kéziszerszámmal használjon mindenkor antisztatikus szívőtömlöt (AS).** Az enyhé áramütés rövid időre elterelheti figyelmét, ami balesethez vezethet.
- **Az olajjal átitatott munkaeszközököt (pl. csiszolólapot vagy polírozó filcet) vízzel tisztítsa le, és hagyja teljesen megszáradni.** Az olajjal átitatott munkaeszközök meggyulladhatnak.

### 2.3 Fémtartalmú vegyes porok és nedves felületek csiszolása

 Fémtartalmú vegyes poroknál (pl. lakkcsiszolásnál autóipari területen) és nedves felületek csiszolásánál biztonsági okokból a következő előírásokat kell betartani:

- A gép elé hibaáram- (FI-, PRCD-) védőkapcsolót kell bekötni.
- A gépet megfelelő elszívóberendezéshez kell csatlakoztatni.
- Rendszeresen tisztítsa meg a gépet a motorházban lévő porlerakódások kiszívásával.
- Viseljen védőszemüveget!



### 2.4 Károsanyag-kibocsátási értékek

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

Hangnyomásszint	$L_{PA} = 76 \text{ dB(A)}$
Hangteljesítményszint	$L_{WA} = 84 \text{ dB(A)}$
Bizonytalanság	$K = 3 \text{ dB}$



## 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 meghatározása az EN 62841 előírásainak megfelelően:

Rezgéskibocsátási érték (3 ten-  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$  gelyű)

$$K = 2,0 \text{ m/s}^2$$

A megadott kibocsátási értékek (rezgés, zaj)

- a gépek összehasonlítására szolgálnak,
- segítenek előzetesen megbecsülni, hogy mennyire 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 csiszolók rendeltetésszerűen fa, műanyag, kötőanyag, festék/lakk, glettmassza és hasonló anyagok csiszolására használhatók. Fémet és azbeszt tartalmú anyagokat nem szabad megmunkálni.

Különleges biztonsági előírásokat kell betartani a fémtartalmú vegyes porok esetén (pl. lakkcsiszolásnál az autóipari területen) és a nedves felületek csiszolásakor (lásd a 2.3 fejezetet).

Az elektromos biztonság érdekében a csiszolók nem lehetnek nedvesek, és nem szabad nedves

környezetben működtetni őket. A csiszolók csak száraz csiszolásra használhatók.



Nem rendeltetésszerű használat esetén a felelősséget a felhasználó viseli.

## 4 Műszaki adatok

Excenteres csiszolók	ETS 125 REQ
Teljesítmény	250 W
Fordulatszám (üresjárat)	6000 - 12000 min <sup>-1</sup>
Fordulatszám max.1. <sup>[1]</sup>	16000 min <sup>-1</sup>
Csiszolólöket	2,0 mm
Csiszolótányér	Ø 125 mm
Súly (hálózati kábel nélkül, csiszolótányérral)	1,2 kg

## 5 A készülék részei

- [1-1] Ki-/bekapcsoló gomb
- [1-2] plug it-csatlakozás
- [1-3] Fordulatszám-szabályozás
- [1-4] Elszívócsont
- [1-5] Gumimandzsetta
- [1-6] Csiszolótányér
- [1-7] Élvédelem (Protector)
- [1-8] Longlife-porzsák
- [1-9] Porzsák-adapter
- [1-10] Markolat (szigetelt markolatfelületek)

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.

[1] Hibás elektronika esetén fellépő maximális fordulatszám.



## 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.

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

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

- Áramszünet esetén, vagy a csatlakozódugót kihúzza, a be-/kikapcsolával azonnal kapcsolja ki a szerszámot. Ezzel megakadályozhatja a véletlenszerű újraindítást.

## 7 Beállítások



## VIGYÁZAT!

### Sérülésveszély, áramütés veszélye

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

### 7.1 Elektronika

#### Lágy indítás

Az elektronikusan vezérelt lágy indítás gondoskodik a készülék ugrásmentes elindulásáról.

#### Állandó fordulatszám

Az előzetesen beállított motorfordulatszámot az elektronika állandó szinten tartja. Ezáltal rendeltetésszerű használat esetében (megfelelő nyomóerő) egyenletes csiszolási sebesség érhető el.

#### A fordulatszám beállítása

A fordulatszám az állítókerékkel (**[1-3]**) 6000 és 12000 ford./perc közötti értékre állítható be.

Így a csiszolási sebességet a mindenkoru munkaanyaghoz tudja igazítani optimális módon (lásd: **8** fejezet).

### 7.2 A csiszolótányér cseréje [3]

**⚠️** Optimális munkaeredményt csak eredeti tartozékok és fogyóanyagok használatával lehet elérni. Ha nem eredeti tartozékot vagy fogyóanyagot építenek be, az a garancia megszűnését vonja maga után.



**Figyelmeztetés!** Leszerelt csiszolótányér esetén a gép nyitott belső terében ne végezzen szerkezeti átalakításokat.

- ① Lazítsa meg a négy csavart.
- ② Lefelé húzva vegye le a csiszolótányért.
- ③ Helyezzen fel egy új csiszolótányért.
- ④ Négy csavar segítségével szorítsa meg kézi erővel (2,5 Nm).

### Csiszolótányér keménységi fokozata

A megmunkálandó felületnek megfelelően a készülék különböző keménységű csiszolótányerral szerelhető fel.

**Puha:** univerzális durva- és finomcsiszoláshoz, sík és ívelt felületeken.

**Szuper puha:** idomok, ívek, sugarak finomcsiszolására. Éleknél ne alkalmazza!

### 7.3 Rögzítse a csiszolóanyagot StickFix anyaggal. [3A]

A StickFix csiszolótányéron gyorsan és egyszerűen rögzíthetők a hozzá illő StickFix csiszolópapírok és csiszolófilcek.

- Nyomja az öntapadó csiszolóanyagot **[3-1]** a csiszolótányéra **[3-2]**.
- A Stickfix réteg gyenge tapadása esetén a csiszolótányér tartozékaival (különösen nem felállítva üzemeltetés esetén) a **csiszolótányér-ról leeshetnek és sérüléseket okozhatnak**.

Cserélje ki a csiszolótányért!

### 7.4 Elszívás



## VIGYÁZAT!

### A por miatti egészségkárosodás veszélye

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

### Saját elszívás a Longlife porzsákkal

A csiszolók gyárilag saját elszívórendszerrel vannak ellátva. A csiszolásból keletkezett port a csiszolótalpban levő elszívónyílások elszívják, és a porzsák azt felfogja.

### Porzsák felszerelése [4]

- ① A porzsákat adaptort helyezze az elszívócsontra.

- ② A porzsákat kattanásig tolja fel az adapterre.



Csökkenő elszívásteljesítmény esetében ürítse ki a porzsákat.

**1** A porzsákat nyomja össze a működtetőel-emekkel.

**2** A porzsákat hátrafelé vegye le.

**3** Nyissa ki a porzsák fedelét.

**4** Ürítse ki a porzsákat és semmisítse meg a hulladékot.

### Elszívás Festool elszívómobilnal

Hogy a hosszabb csiszolási műveletek során elkerülje a porzsák gyakori kiürítését, az elszívócskonkhöz**[1-4]** csatlakoztatható egy 27 mm-es elszívótömlő-átmérővel rendelkező Festool mobil elszívó.

**Javaslat:** használjon antisztatikus elszívótömítőt! Ez csökkenti az elektromos feltöltődés mértékét.

### 7.5 Élvédelem (Protector) [5]

Az élvédő **[1-7]** megakadályozza, hogy a csiszolótányér oldala felületet érintsen (pl. egy fal vagy egy ablak mentén), ami az elektromos kéziszerszám visszaütéséhez, illetve károsodásához vezetne.

## 8 Munkavégzés az elektromos szerszámmal



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély

- Mindig úgy rögzítse a munkadarabot, hogy az megmunkálás közben ne tudjon elmozdulni.

#### Ügyeljen az alábbiak betartására:

- A csiszolótányér habanyaga az öregedés következtében törékenyé válik. Munkavégzés előtt ellenőrizze a habanyaggal kopását.
- Ne terhelje túl a gépet azzal, hogy túl erősen nyomja a megmunkálandó felülethez! A legjobb csiszolási eredményt akkor éri el, ha közepesen erősen nyomja oda a gépet. A csiszolóteljesítmény és a csiszolási minőség alapvetően a csiszolóanyag helyes megválasztásától függ.
- A biztonságos vezetéshez tartsa a gépet egy kézzel a markolatot fogva**[1-10]**.

Csiszolási munkálatokhoz az állítókerék **[1-3]** alábbi állásai javasoltak:

### Csiszolási munkák

### Állítókerék-fo-kozat

- |  |     |
|--|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Csiszolás maximális lemunkálással 5-6</li> <li>- Régi festékek lecsiszolása</li> <li>- Fa és furnér csiszolása lakkozás előtt</li> <li>- Lakk közbenső csiszolása felületeken</li> </ul>  | 4-5 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vékonyan felhordott előlakk csiszolása</li> <li>- Fa csiszolása csiszolófilccel</li> <li>- Éltörések fa elemeken</li> <li>- Alapozott fafelületek simítása</li> </ul>   | 3-4 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tömörfa- és furnérszegélyek csiszolása</li> <li>- Ablakok és ajtók hornyainak a csiszolása</li> <li>- Élek átmeneti lakkcsiszolása</li> <li>- Faablakok becsiszolása csiszolófilccel</li> <li>- Fafelületek simítása csiszolófilccel pácolás előtt</li> <li>- Pácolt felületek lehordása polírozófilccel</li> <li>- A felesleges mészpaszta ledörzsölése vagy eltávolítása</li> </ul> | 2-3 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lakk közbenső csiszolása pácolt felületeken</li> <li>- Faablakok hornyainak tisztítása csiszolófilccel</li> </ul>   | 1-2 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pácolt élek csiszolása</li> <li>- Termoplaztikus műanyagok csiszolása</li> </ul>  |     |

## 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 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 levegő cirkulációjának biztosításához, a motorházon lévő hűtőnyílásokat mindenkor szabadon és tisztán kell tartani.

A teljesítmény csökkenése vagy fokozott rezgés esetén a hűtőlevegő nyílásait porszívózza ki és tisztítsa meg.

## 9.1 Az elszívócsatorna tisztítása

Javasoljuk, hogy hetente egy alkalommal (különösen műgyanta glettanyag vagy gipsz csiszolása, illetve nedvessziszolás esetén) a gép szívócsatornáját egy kisebb lapos kefével vagy egy törlőruhával tisztítsa meg.

## 9.2 A csiszolótányér és a tányérfék karbantartása

A gumimandzsetta [1-5] ráhúzódik a csiszolótányéra [1-6], és meggyújtja, hogy az ellenőrizetlenül felfelé mozduljon. A beillesztett fémcsapoknak köszönhetően a tárcsafék szinte kopásmentes. A csiszolótányér azonban elhasználódhat.

Gyengülő fékhatás esetén elsőként ellenőrizze a csiszolótányér kopását, és szükség esetén cserélje ki. Cserélje ki a sérült gumimandzset-tát.

## 10 Tartozékok

Csak eredeti Festool csiszoló- és polírozótányért használjon. Gyengébb minőségű csiszoló- és polírozótányérok használata jelentős tömegkiegyensúlyozatlansághoz vezethet, ami rontja az elvégzett munka minőségét és fokozza a gép kopását.

A tartozékok és szerszámok rendelési számait 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 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 kizárolag 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.

### 12.2 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 предназначение.....	12
4	Технически данни.....	12
5	Елементи на инструмента.....	13
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.....	16
12	Общи указания.....	16

## 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 очила.
-  Свързване на мрежовия проводник
-  Разкачане на мрежовия проводник
-  Извадете щепсела
-  Да не се изхвърля като битов отпадък.
-  Клас на защита II
-  Етикетиране за съответствие CE
-  Уредът включва чип за запаметяване на данни. вж. глава 12.1
-  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

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

- **При работа могат да се образуват вредни/токсични прахове (например, оловна боя и някои видове дърво).** 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. Свързвайте електрическата машина към подходящо прахоизсмукващо съоръжение.
- **Носете подходящо лично предпазно обрудване:** Защита за слуха и защитни очила.
- **За защита на Вашето здраве носене подходяща защита за дихателните пътища.** В затворени пространства осигурете достатъчно добро проветрение и свържете мобилна аспирационна система.
- **Внимание, опасност от пожар! Избягвайте прегряване на шлифования материал и шлайф машината. Винаги изправявайте контейнера за прах преди прекъсване на работата.** Прахът от шлифоването във филтерния плик или филтьра на прахосмукачката може да се самозапали при шлифоване в неблагоприятни условия, като летящи искри. Съществува особена опасност, когато прахът от шлифоването се смеси с лак, полиуретанови остатъци или други химически вещества и шлифованият материал е горещ след продължителна работа.
- **След падане проверете електрическия инструмент и шлифовъчния диск за повреда. Демонтирайте шлифовъчния диск за точна проверка. Повредените части трябва да бъдат ремонтирани преди употреба.** Счупени шлифовъчни дискове и повредени машини могат да доведат до наранявания и несигурност на машината.
- **При използване на Longlife торба за прах може да се стигне до електрическо зареждане. Винаги, когато е възможно, използвайте с електрическия инструмент антистатичен засмукващ маркуч (AS).** Лек електрически удар може да доведе до кратък момент на уплаха и да наруши вниманието, което може да причини злополука.

- **Почиствайте работното оборудване, напоено с масло, като например подложка за шлайфане или филц за полиране с вода и го оставете да изсъхне разпространено.** Напоеното с масло работно оборудване може да се самозапали.

### 2.3 Смесени прахове с метално съдържание и шлифоване на влажни повърхности

 От съображения за сигурност при смесени прахове с метални частици (например при шлифоване на бои в автомобилната промишленост) и при шлифоване на влажни повърхности трябва да се предприемат следните мерки:

- Включване на прекъсвач за остатъчен ток (дефектнотокова защита).
- Присъединете машината към подходяща прахосмукачка.
- Редовно почиствайте машината от прахови отлагания в корпуса на двигателя чрез изсмукване.
-  Носете защитни очила!

### 2.4 Стойности на емисии

Установените съгласно EN 62841 стойности обикновено възлизат на:

Ниво на звуковото налягане  $L_{PA} = 76 \text{ dB(A)}$

Ниво на звукова мощност  $L_{WA} = 84 \text{ dB(A)}$

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



### 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:

Стойност на вибрационните емисии (по 3-те оси)  $a_h = 4,0 \text{ м/сек}^2$

$K = 2,0 \text{ м/сек}^2$

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.**

- 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 предназначение

Съгласно предписанията шлайф машините са предвидени за шлайфане на дърво, пластика, композитни материали, боя/лак, кит за шпакловане и други подобни материали. Не бива да бъдат обработвани метал и материали, които съдържат азbest.

При смесени прахове с метални частици (например при шлифоване на бои в автомобилната промишленост) и при шлифоване на влажни повърхности трябва да се вземат предвид специфични указания за безопасност (вижте раздел 2.3).

Заради електрическата безопасност инструментът за шлайфане не бива да се навлажнява и не бива да работи във влажна среда. С инструмента за шлайфане може да се шлифова само на сухо.

- При употреба не по предназначение вина носи използыващия.

### 4 Технически данни

Ексцентършлайф	ETS 125 REQ
Мощност	250 Вт
Обороти (празен ход)	6000 - 12000 об/мин
Обороти макс. <sup>[2]</sup>	16000 об/мин
Ход на шлайфане	2,0 мм

[2] макс. възникващи обороти при неизправна електроника.

Ексцентършлайф	ETS 125 REQ
Работен плот плоча	Ø 125 мм
Тегло (без мрежов кабел, с шлифовъчен плот)	1,2 кг

## 5 Елементи на инструмента

- [1-1] Бутон за включване/изключване
- [1-2] Съединител plug it
- [1-3] Регулиране на оборотите на въртене
- [1-4] аспирация
- [1-5] Гумена втулка
- [1-6] Шлифовъчна плоча
- [1-7] Защита на ръбовете (Протектор)
- [1-8] Longlife торба за прах
- [1-9] Адаптер за торба за прах
- [1-10] Ръчка (изолирани повърхности 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 фирмата 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].

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

- i** В случай на прекъсване на захранването или ако щепселт на захранването се издърпа, независимо поставете превключвателя за включване/изключване в изключено положение. Това предотвратява неконтролирано повторно пускане.

## 7 Настройки



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване, токов удар

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

### 7.1 Електроника

#### Плавно пускане

Електронното регулирано плавно пускане осигурява едно пускане на уреда без тласъци.

#### Константни обороти

Избраните обороти на мотора се поддържат константни по електронен начин. Така при употреба според предназначението (умерена сила на притискане) се постига равномерна скорост на шлифоване.

#### Регулиране на честотата на въртене (оборотите)

Честотата на въртене може да се регулира с бутона за регулиране [1-3] от 6000 до 12000 мин<sup>-1</sup>.

По този начин можете оптимално да напаснете скоростта на шлифоване спрямо съответния материал (вж глава 8).

### 7.2 Смяна на работен плот[3]



Оптималните резултати от работа са постижими само с оригинални принадлежности и консумативи. Ако не се използват оригинални принадлежности и консумативи, гаранцията на инструмента е невалидна.



**Предупреждение!** Не извършвайте никакви структурни промени в отворената вътрешна част на инструмента, когато шлайф плочата е демонтирана.

- ❶ Отворете четирите винта.
- ❷ Свалете надолу шлифовъчната плоча.
- ❸ Поставете нова шлифовъчна плоча.
- ❹ Затегнете на ръка с четири винта (2,5 Нм).

## Степен на твърдост на шлифовъчната плоча

В зависимост от обработваната повърхност инструментът може да бъде оборудван с различно твърди шлифовъчни площи.

**Мек:** универсален за грубо и фино шлифоване, за плоски и изпъкнали повърхности.

**Супермек:** фино шлифоване на профилни части, изпъкнали повърхности, радиуси. Не го използвайте за работа по ръбове!

### 7.3 Закрепване на принадлежности за шлайфане със StickFix [3A]

На работния плот StickFix могат да бъдат закрепвани бързо и лесно подходящите за тях шлифовъчни хартии StickFix и шлифовъчни вати StickFix.

- Притиснете самозалепващите принадлежности за шлайфане **[3-1]** върху работния плот **[3-2]**.

 При отслабващо задържане на Stickfix-повърхността допълнителните принадлежности за работен плот могат – особено в поставено положение – **да се откачат от работния плот и да доведат до наранявания**.

Сменете шлифовъчния плот!

### 7.4 Прахоизсмукуване



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

##### Опасност за здравето поради прахове

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

### Собствено изсмукуване с Longlife торба за прах

Шлайфмашината серийно е снабдена със собствено изсмукуване. Прахът от шлифоване се изсмукува през отворите за изсмукуване и се улавя в торбата за прах.

### Монтиране на торбата за прах [4]

**1** Избутайте адаптера за торба за прах върху прахоизсмувателния щуцер.

**2** Избутайте торбата за прах до застопоряване върху адаптера.



При отслабена мощност на изсмукуване изпразнете торбата за прах.

**1** Притиснете торбата за прах към елементите за задействане.

**2** Свалете назад торбата за прах.

**3** Отворете клапата на торбата за прах.

**4** Изпразнете торбата за прах и изхвърлете отпадъците.

### Изсмукуване с Festool мобилна аспирационна система /прахосмукачка/

За да избегнете при по-дълги дейности по шлифоване често изпразване на торбата за прах, към прахоизсмувателния щуцер може да се свърже **[1-4]** Festool мобилна аспирационна система /прахосмукачка/ с диаметър на изсмукувания маркуч от 27 mm.

**Препоръка:** Използвайте антистатичен прахоизсмувателен маркуч! По този начин може да бъде намалено статичното електричество.

### 7.5 Предпазител за ръбове (протектор) [5]

Предпазителя за ръбове **[1-7]** намалява възможността шлифовъчния диск да докосне със страничната си част дадена повърхност (напр. при шлифоване по стена или прозорец) и по този начин да се получи откат или повреда на електромашината.

## 8 Работа с електрическата машина



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

##### Опасност от нараняване

- Закрепвайте обработвания детайл така, че да е във фиксирано неподвижно положение по време на обработка.

##### Спазвайте следните указания:

- Дисковата пяна става трошлива при старайне. Преди да започнете работа, проверете пяната за износване.
- Не натискайте прекалено силно машината, за да не я претоварите! Вие ще получите най-добри резултати при шлифоване, ако при работа натискате машината със средна сила. Ефективността и качеството на шлифоването зависят съществено от избора на правилен шлифовъчен материал.
- Дръжте инструмента за сигурно водене с една ръка върху ръкохватката **[1-10]**.

За тези шлифовъчни дейности препоръчваме следната настройка на регулиращото копче **[1-3]**:

Шлифовъчни дейности	Степени на регулиращото копче
- Шлифоване с макс. отнемане	5–6
- Отшлифоване на стара боя	
- Шлифоване на дърво и фурнир преди лакирането	
- Междинно шлифоване на лак върху повърхности	
- Шлайфане на тънко нанесен лак	4–5
- Шлайфане на дърво с шлифовъчна вата	
- Заглаждане на дървени ръбове	
- Заглаждане на grundirani дървени повърхности	
- Шлайфане на масивно дърво и ръбове на фурнир	3–4
- Шлайфане във фалца на врати и прозорци	
- Междинно шлайфане на ръбове	
- Шлайфане на прозорци от натурално дърво с шлифовъчна вата	
- Заглаждане на дървени повърхности преди байцване с шлифовъчна вата	
- Протриване на байцвани повърхности с шлифовъчна вата	
- Снемане или отделяне на излишната варова паста с шлифовъчна вата	
- Междинни шлайфане на байцвани повърхности	2–3
- Почистване на фалцове на прозорец от натурално дърво с шлифовъчна вата	
- Шлайфане на байцвани ръбове	1–2
- Шлайфане на термопластични пластмаси	

## 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)

За осигуряване на циркуляция на въздуха отворите за проветрение в корпуса на мотора винаги трябва да са свободни и чисти.

При намалена мощност или при повишени вибрации изсмучете и почистете отворите за охлаждане.

#### 9.1 Почистване на изсмукващите канали

Ние препоръчваме веднъж на седмица (освен при шлайфане на шпакловка от изкуствена смола, при мокро шлайфане и при гипс) да се почистват изсмуквателните канали в машината с малка плоска четчица или парцал.

#### 9.2 Изчакване на работния плот и спирачката на плота

Гумената втулка **[1-5]** опира в работния плот **[1-6]** и предотвратява неконтролируемото въртене на плота. Чрез използваните метални щифтове спирачката на плота почти не се износва. Работният плот обаче може да се износи.

При намалено спирачно действие първо пропрете шлифовъчния плот за износване и при нужда го сменете. Сменете повредената гума на втулка.

## 10 Принадлежности

Използвайте само оригинални шлифовъчни и полиращи плотове от Festool. При използване на нискоизвествени шлифовъчни плотове и плотове за полиране може да се получат значителни дисбаланси, които да влошат ка-

чеството на работата и да увеличат износването на машината.

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 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.

### 12.2 ЕС декларация за съответствие

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

## Cuprins

1 Simboluri.....	17
2 Instrucțiuni privind siguranța.....	17
3 Utilizarea conform destinației.....	20
4 Date tehnice.....	20
5 Componentele aparatului.....	20
6 Punerea în funcțiune.....	21
7 Setări.....	21
8 Lucrul cu scula electrică.....	22
9 Întreținerea și îngrijirea.....	23
10 Accesorii.....	23
11 Mediul înconjurător.....	23
12 Indicații generale.....	23

## 1 Simboluri

-  Avertisment privind un pericol general
-  Avertizare contra electrocutării
-  Citiți manualul de utilizare și instrucțiunile privind siguranța.
-  Purtați căști antifonice.
-  Purtați o mască de protecție respiratorie.
-  Purtați ochelari de protecție.
-  Racordarea cablului de alimentare electrică
-  Debitarea cu cablul de alimentare electrică racordat
-  Trageți fișa de rețea
-  Nu eliberați aparatul împreună cu deșeurile menajere.
-  Clasa de siguranță II
-  marcat de conformitate CE
-  Aparatul conține un chip pentru stocarea datelor. Consultați capitolul 12.1
-  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.

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

### 1 SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- Zona de lucru trebuie să fie menținută curată și bine iluminată.** Dezordinea sau iluminarea necorespunzătoare a zonei de lucru poate duce la producerea de accidente.
- Nu lucrați cu scula electrică în medii cu pericol de explozie, în care se află lichide, gaze sau praf.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau aburii.
- Tineți la distanță copiii și celelalte persoane pe parcursul utilizării sculei electrice.** În cazul distragerii atenției, puteți pierde controlul asupra sculei electrice.

### 2 SECURITATEA ELECTRICĂ

- Fişa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza de alimentare electrică. Fişa nu poate fi modificată în niciun fel. Nu utilizați fişe adaptoare împreună cu scule electrice protejate prin legare la pământ.** Fișele nemodificate și prizele de alimentare electrică corespunzătoare reduc riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corporal cu 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 umezală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică crește riscul de electrocutare.
- Nu folosiți conductorul de legătură în alte scopuri, cum ar fi transportarea sculei electrice, suspendarea acesteia sau pentru a trage fișa din priza de alimentare.** Tineți conductorul de legătură la distanță de

- sursele de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piesele mobile.** Cablurile de conectare deteriorate sau înfășurate cresc riscul unei electrocutări.
- e. **Dacă lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai un conductor prelungitor avizat și pentru exterior.** Utilizarea unui conductor prelungitor avizat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- f. **Dacă punerea în funcționare a sculei electrice într-un mediu cu umiditate este inevitabilă, utilizați un întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi.** Utilizarea unui întrerupător de protecție împotriva curenților vagabonzi reduce riscul de electrocutare.

### 3 SIGURANȚA PERSOANELOR

- a. **ACTIONAȚI CU ATENȚIE, CONCENTRAȚI-VĂ LA CEEA CE FACEȚI ȘI LUCRAȚI RATIONAL ATUNCI CÂND MANEVRAȚI O SCULĂ ELECTRICĂ.** Nu folosiți scula electrică dacă sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării sculei electrice se poate solda cu răniri grave.
- b. **PURTAȚ ÎNTOTDEAUNA ECHIPAMENT PERSONAL DE PROTECȚIE ȘI OCHELARI DE PROTECȚIE.** Prin purtarea echipamentului personal de protecție, precum masca anti-praf, încăltămintea de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau căști antifonice, în funcție de tipul și aplicația sculei electrice, se reduce riscul de electrocutare.
- c. **EVITAȚI PUNEREA INVOLUNTARĂ ÎN FUNCȚIUNE A SCULEI.** Asigurați-vă că scula electrică este oprită înainte de a o racorda la sursa de alimentare electrică și/sau la acumulator, precum și înainte de a o ridica sau transporta. Dacă, în timpul transportării sculei electrice, țineți degetul apăsat pe comutatorul acesteia sau dacă scula electrică este pornită când îl conectați la sursa de alimentare electrică, se pot produce accidente.
- d. **SCOATEȚI INSTRUMENTELE DE REGLARE SAU CHEILE FIXE ÎNAINTE DE CONECTAREA SCULEI ELECTRICE.** Prezența unui accesoriu de lucru sau a unei chei în zona sculei electrice a aparatului poate duce la răniri.
- e. **EVITAȚI POZIȚIILE NEFIREȘTI ALE CORPULUI.** Asigurați o poziție fixă și mențineți-vă întotdeauna echilibrul. Astfel, puteți controla mai bine scula electrică în situații imprevizibile.

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

### 4 UTILIZAREA ȘI MANIPULAREA SCULEI ELECTRICE

- a. **NU SUPRASOLICITAȚI SCULA ELECTRICĂ.** Utilizați numai scule electrice adecvate pentru lucrarea dumneavoastră. Prin utilizarea unor scule electrice corespunzătoare veți lucra mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- b. **NU FOLOSIȚI NICOI SCULĂ ELECTRICĂ AL CĂREI COMUTATOR ESTE DEFECT.** O sculă electrică care nu se mai poate conecta sau deconecta este periculoasă și trebuie reparată.
- c. **SCOATEȚI FIȘA DIN PRİZĂ ȘI/SAU SCOATEȚI ACUMULATORUL DETAŞABIL ÎNAINTE DE A EFECTUA REGLAJE ALE SCULEI ELECTRICE, DE A ÎNLOCUI COMPONENTELE INSERABILE ALE ACESTEIA SAU DE A O ADUCE ÎN STARE DE REPAUS.** Prin această măsură de precauție se evită pornirea involuntară a sculei electrice.
- d. **NU LĂSAȚI SCULELE ELECTRICE LA ÎNDEMÂNĂ COPILILOR.** Nu permiteți utilizarea sculei electrice de către persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit instrucțiunile. 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 piezelor deteriorate înainte de utilizarea sculei electrice. Multe dintre accidentele care

au loc se datorează sculelor electrice între-ținute necorespunzător.

- f. **Mențineți ascuțite și curate accesoriile așchieitoare.** Accesoriile așchieitoare cu mu-chii tăietoare ascuțite se întepenesc mai puțin și sunt mai ușor de ghidat.
- g. **Utilizați scula electrică, dispozitivul inse-rabil, dispozitivele de lucru etc. conform acestor instrucțiuni. Luați în considerare condițiile de lucru și activitatea care tre-buie efectuată.** Folosirea sculelor electri-ce 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 per-mit operarea și controlul în siguranță al sculei electrice în situații neprevăzute.

## 5 SERVICE

- a. **Scula electrică trebuie să fie reparată nu-mai de către personal de specialitate califi-cat și trebuie utilizată numai cu piese de schimb originale.** Numai astfel poate fi ga-rantată menținerea siguranței sculei elec-trice.
- b. **În cadrul lucrărilor de reparație și între-ținere trebuie utilizate numai piese origi-nale.** Utilizarea de accesoriu sau piese de schimb necorespunzătoare se poate solda cu electrocutări sau răniri.

### 2.2 Alte instrucțiuni privind siguranță

- **În timpul lucrărilor pot rezulta pulberi no-cive/toxice (de exemplu, strat de acoperi-re cu conținut de plumb și câteva esen-țe de lemn).** Atingerea sau inhalarea aces-tor pulberi poate comporta pericole pentru operator sau pentru persoanele aflate în apropiere. Respectați normele de securita-te de la nivel național. Racordați scula elec-trică la un dispozitiv de aspirare corespun-zător.
- **Purtați echipament individual de protecție adekvat:** căști antifonice și ochelari de pro-tecție.
- **Pentru protecția sănătății dumneavoastră, purtați o mască de protecție respiratorie adekvată.** În cazul incintelor închise, asigura-riți o ventilație suficientă și utilizați un as-pirator mobil.
- **Atenție pericol de incendiu! Evitați su-prâncălzirea materialului de șlefuit și a șlefuitorului. Înaintea pauzelor de lucru**

**goliți întotdeauna recipientul de colectare a prafului.** În condiții nefavorabile, cum ar fi generarea de scântei, praful din sacul de filtrare, respectiv filtrul aspiratorului mobil, se poate aprinde în timpul șlefuirii. Un pe-ricol deosebit există atunci când praful din șlefuire este amestecat cu resturi de vop-sea, de poliuretan sau alte substanțe chi-mice iar materialul de șlefuit este fierbinte după efectuarea unor lucrări îndelungate.

- **În cazul lovirii aparatului, verificați dacă scula electrică și talpa de șlefuit prezintă deteriorări. Demontați talpa de șlefuit pentru a o examina amănuntit. Dispune-ți repararea componentelor deteriorate înainte de utilizare.** Tălpile de șlefuit rupte și mașinile deteriorate pot provoca răniri și compromiterea siguranței mașinii.
- **În cazul utilizării sacului de colectare a prafului Longlife, se poate produce o în-cărcare electrostatică.** Utilizați întotdeauna cu scula electrică, dacă este posibil, un furtun de aspirare antistatic (AS). O electrocutare ușoară poate distrage atenția utilizatorului, putându-se produce astfel un accident.
- **Curățați cu apă, cu dispozitive de lucru îmbibate cu ulei, de exemplu, o garnitură abrazivă sau pâslă de lustruit și lăsați-le la uscat desfăcute.** Dispozitivele de lucru îmbibate cu ulei se pot autoaprinde.

### 2.3 Pulberile de amestec cu conținut metalic și șlefuirea suprafețelor umede

 În cazul prafurilor de amestec cu conținut de metale (de exemplu, la șlefuirea lacului în domeniul auto) și în cazul șlefuirii suprafețelor umede, se vor lua următoarele măsuri, din mo-tive de siguranță:

- Inserați un întrerupător de protecție împo-triva curentilor vagabonzi (FI, PRCD).
- Conectați mașina la un aspirator adekvat.
- Curățați cu regularitate mașina și îndepăr-tați prin aspirare depunerile de praf din carcasa motorului.
-  Purtați ochelari de protecție!

### 2.4 Valorile de emisie

Valorile tipice determinate conform EN 62841 sunt:

Nivelul presiunii acustice	$L_{PA} = 76 \text{ dB(A)}$
Nivelul puterii acustice	$L_{WA} = 84 \text{ dB(A)}$
Factorul de insecuritate	$K = 3 \text{ dB}$



## 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:

Valoarea emisiei de vibrații (pe 3 axe)  $a_h = 4,0 \text{ m/s}^2$

$$K = 2,0 \text{ m/s}^2$$

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 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

Conform destinației, șlefuitoarele sunt prevăzute pentru șlefuirea lemnului, materialului plastic, materialului compozit, vopselelor/lacurilor, materialului de șpacluit și materialelor asemănătoare acestora. Prelucrarea metalelor și materialelor de lucru care conțin azbest este interzisă.

În cazul pulberilor de amestec cu conținut metalic (de exemplu, la șlefuirea lacului în domeniul auto) și în cazul șlefuirii suprafețelor umede, trebuie respectate instrucțiunile speciale privind siguranță (consultați capitolul 2.3).

Din cauza prezenței siguranței electrice, șlefuitoarele nu trebuie să fie umede și nu trebuie

să fie puse în funcțiune într-un mediu umed. Șlefuitoarele nu trebuie utilizate decât pentru șlefuire uscată.

Utilizatorul este singurul răspunzător în cazul utilizării neconforme cu destinația.

## 4 Date tehnice

Şlefuitor cu excentric	ETS 125 REQ
Performanță	250 W
Turația (regim de mers în gol)	6000 - 12000 min <sup>-1</sup>
Turația maximă <sup>[3]</sup>	16000 min <sup>-1</sup>
Cursa de șlefuire	2,0 mm
Talpa de șlefuit	Ø 125 mm
Masa (fără cablu de rețea, cu talpă de șlefuit)	1,2 kg

## 5 Componentele aparatului

- [1-1] Comutator de pornire/oprire
- [1-2] Raccord „plug it”
- [1-3] Reglare a turației
- [1-4] Ștuț de aspirare
- [1-5] Manșon din cauciuc
- [1-6] Talpă de șlefuire
- [1-7] Apărătoarea pentru margini (protector)
- [1-8] Sac de colectare a prafului Longlife
- [1-9] Adaptor pentru sacul de colectare a prafului
- [1-10] Mâner (suprafețe izolate de prindere)

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

[3] Turația maximă care poate să apară dacă blocul electronic este defect.

## 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.

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

Comutatorul [1-1] este un comutator de pornire/oprire (I = PORNIT, 0 = OPRIT).

- i** În cazul întreruperii alimentării electrice sau în cazul scoaterii fișei din priza de alimentare electrică, aduceți imediat comutatorul de pornire/oprire în poziția de oprire. Această procedură împiedică repornirea necontrolată.

## 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 Partea electronică

#### Pornire atenuată

Pornirea atenuată reglată electronic asigură pornirea fără șocuri a mașinii.

#### Turație constantă

Turația preselectată a motorului este menținută constantă prin mijloace electronice. În cazul utilizării conform destinației (forță de apăsare adekvată) se atinge astfel o viteză de șlefuire constantă.

### Reglarea turației

Turația se poate regla progresiv cu ajutorul roțitei de reglare [1-3] între 6000 și 12000 rot/min.

Astfel, puteți adapta optim viteza de șlefuire la materialul de prelucrat respectiv (consultați capitolul 8).

### 7.2 Schimbarea discurilor de șlefuit [3]

**!** Un rezultat optim de lucru se obține numai cu accesorii și materialele consumabile originale. Dacă nu se montează accesorii sau materiale consumabile originale, se anulează garanția.

**!** **Avertizare!** Nu întreprindeți nicio modificare constructivă în spațiul interior deschis al mașinii dacă discul de șlefuit este demontat.

- ❶ Desfaceți cele patru șuruburi.
- ❷ Detaşați în jos discul de șlefuire.
- ❸ Ataşați discul de șlefuire nou.
- ❹ Fixați-l strângând manual cele patru șuruburi (2,5 Nm).

#### Gradul de duritate a discului de șlefuire

În funcție de suprafața care urmează a fi prelucrată, mașina poate fi echipată cu discuri de șlefuire cu durități diferite.

**Moale:** universal pentru șlefuire grosieră și fină, pentru suprafețe plane și ondulate.

**Foarte moale:** șlefuire fină pe piese profilate, convexități, raze. Nu se folosește pentru mușchi!

### 7.3 Accesorii de șlefuire cu sistem de fixare StickFix [3A]

Pe talpa de șlefuire StickFix se pot fixa rapid și simplu hârtii abrazive StickFix și pâsle de șlefuire StickFix corespunzătoare.

- Apăsați accesoriu de șlefuire autoadeziv [3-1] pe talpa șlefuire [3-2].

**!** În cazul unei aderențe scăzute a stratului StickFix, accesorile tălpilor de șlefuire se pot desprinde **de pe tălpile de șlefuire și pot provoca răniri**, mai ales într-un regim de funcționare nestabilizat. Înlocuiți talpa de șlefuire!

## 7.4 Aspirare



### AVERTISMENT

#### Pericolitarea sănătății prin pulberi

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

#### Aspirator cu sac de colectare a prafului Longlife

Şlefuitoarele sunt echipate în dotarea de serie cu un aspirator propriu. Praful rezultat în urma operațiilor de şlefuire este aspirat prin orificiile de aspirare din talpa de şlefuit și captat în sacul de colectare a prafului.

#### Montarea sacului de colectare a prafului [4]

**1** Împingeți adaptorul sacului de colectare a prafului pe ștuțul de aspirare.

**2** Împingeți sacul de colectare a prafului pe adaptor până când se fixează în poziție.



Dacă puterea de aspirare scade, golii sacul de colectare a prafului.

**1** Apăsați sacul de colectare a prafului pe elementele de acționare.

**2** Trageți sacul de colectare a prafului spre partea posterioară.

**3** Deschideți clapeta de la sacul de colectare a prafului.

**4** Golii sacul de colectare a prafului și eliminați deșeurile.

#### Aspirarea cu aparatul mobil de aspirare Festool

Pentru a evita, în cazul lucrărilor de şlefuire îndelungate, necesitatea golirii frecvente a sacului de colectare a prafului, ștuțul de aspirare [1-4] se poate racorda un aparat mobil de aspirare Festool cu diametrul furtunului de aspirare de 27 mm.

**Recomandare:** Utilizați furtunul de aspirare antistatic! Ca urmare, se poate reduce încărcarea electrică.

## 7.5 Apărătoarea pentru margini (protecție) [5]

Apărătoarea pentru margini [1-7] împiedică contactul părții periferice a tălpiei de şlefuire cu o suprafață (de exemplu, în cazul şlefuirii de-a lungul unui perete sau unei ferestre) și, astfel,

producerea unui recul sculei electrice, respectiv producerea unor deteriorări.

## 8 Lucrul cu scula electrică



### AVERTISMENT

#### Pericol de accidentare

- Fixați întotdeauna piesa de lucru astfel încât să nu se poată mișca pe parcursul prelucrării.

#### Țineți cont de următoarele observații:

- Stratul din spumă al discului devine casant din cauza îmbătrânerii. Înainte de a începe lucrul, verificați stratul din spumă al discului, pentru a depista eventualele semne de uzură.
- Nu suprasolicitați mașina prin apăsare prea puternică! Pentru un rezultat de şlefuire optim, lucrați cu o presiune de apăsare constantă. Puterea și calitatea şlefuirii depind esențial de alegerea materialului abraziv potrivit.
- Pentru o ghidare sigură, țineți cu o mână de mânerul mașinii [1-10].

Pentru operațiile de şlefuire, sunt recomandate următoarele reglaje de la roțița de reglare [1-3]:

Operații de şlefuire	Treapta roțiței de reglare
- Şlefuire cu frecare maximă	5-6
- Îndepărțarea prin şlefuire a vopselei vechi	
- Şlefuirea lemnului și furnirului înainte de lăcuire	
- Şlefuirea intermediară a lacului pe suprafețe	
- Şlefuirea lacului preliminar aplicat în strat subțire	4-5
- Şlefuirea lemnului cu pâslă de şlefuire	
- Teșirea muchiilor la piesele de lemn	
- Netezirea suprafețelor din lemn grunduite	

Operații de șlefuire	Treapta roțiței de reglare
- Șlefuirea lemnului natural și mu-chiilor de furnir	3-4
- Șlefuirea în falțul ferestrelor și uși-lor	
- Șlefuirea intermediară a lacului de pe muchii	
- Șlefuirea ușoară ferestrelor din lemn natural, cu pâslă de șlefuire	
- Netezirea suprafeței lemnului înainte de bătuire, cu pâslă de șle-fuire	
- Frecarea cu pâslă de șlefuire a su-prafețelor bătuite	
- Frecarea sau desprinderea pastei de var în exces, cu pâslă de șlefuire	
- Șlefuirea intermediară a lacului de pe suprafețe bătuite	2-3
- Curățarea spaletului de fereastră din lemn natural, cu pâslă de șle-fuire	
- Șlefuirea muchiilor bătuite	1-2
- Șlefuirea materialelor sintetice ter-moplastice	

## 9 Întreținerea și îngrijirea



### AVERTISMENT

#### Pericol de rănire și de 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 și de reparări 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 repara-țiile** 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)

Pentru asigurarea circulației optime a aerului, trebuie să mențineți în permanență libere și curate orificiile de ventilație ale carcasei motorului.

La scăderea puterii sau la vibrații ridicate, su-flați și curățați orificiile de ventilație.

### 9.1 Curățarea canalelor de aspirare

Este recomandat ca, aproximativ o dată pe săptămână (în special la șlefuirea masei de șpaclu din răsină sintetică, în mediu de șlefuire umed și la șlefuirea gipsului), să curățați canalele de aspirare ale mașinii utilizând o perie plată mică sau o lavetă din material textil.

### 9.2 Efectuați întreținerea tălpii de șlefuire și a frânei cu disc

Manșonul din cauciuc [1-5] se freacă pe talpa de șlefuire [1-6] și previne rotirea necontrolată la turație mare a acesteia. Datorită șifturilor metalice montate, frâna cu disc aproape că nu se uzează. Însă talpa de șlefuire se poate uza. Dacă eficiența de frânare scade, verificați mai întâi dacă discul de șlefuire prezintă semne de uzură și înlocuiți-l dacă este cazul. Înlocuiți manșonul din cauciuc deteriorat.

## 10 Accesorii

Utilizați numai tălpi de șlefuit și lustruit origina-le Festool. Utilizarea de tălpi de șlefuit și lus-truit de calitate inferioară poate provoca excen-tricități considerabile, care reduc semnificativ calitatea rezultatelor lucrării și sporesc gradul de uzură a mașinii.

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 de-șeurile menajere!** Aparatele, accesorii-le 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 Informații privind protecția datelor

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

Datele pot fi exportate fără contact cu apara-te speciale și sunt utilizate de Festool exclusiv pentru diagnoza pe baza erorilor, derularea reparațiilor și garanției, precum și pentru îmbu-nătătirea calității, respectiv perfecționarea scu-lei electrice. Fără aprobarea explicită a clientu-lui, datele nu vor fi utilizate în afara acestui cadru.

## **12.2 Declarație de conformitate UE**

---

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