

hu	Eredeti használati útmutató - leszabófűrész	2
bg	Оригинално ръководство за експлоатация - циркуляр за челно рязане	16
ro	Manualul de utilizare original - ferăstrăul circular	32

# KAPEX KS120 REB KS 88 RE



## Tartalomjegyzék

1	Szimbólumok.....	2
2	Biztonsági előírások.....	2
3	Rendeltetésszerű használat.....	7
4	Műszaki adatok.....	7
5	A készülék részei.....	7
6	Üzembe helyezés.....	8
7	Beállítások.....	9
8	Munkavégzés az elektromos szerszámmal.....	11
9	Karbantartás és ápolás.....	14
10	Tartozékok.....	15
11	Környezetvédelem.....	15
12	Általános tudnivalók.....	15

## 1 Szimbólumok



Általános veszélyekre vonatkozó figyelmeztetés



Figyelmeztetés az áramütés veszélyére



Olvassa el a használati utasítást, valamint a biztonsági előírásokat.



Veszélyes terület! Ne nyúljon be kézzel!



Viseljen védőszemüveget!



Viseljen légzőmaszkot!



Viseljen fülvédőt!



Vigyázat lézersugárzás!



A szerszámcserékor viseljen védőkesztyűt.



Ne dobja ki háztartási szemetbe.



II. védelmi osztály



Megjegyzések, ötletek



Elektronika szabályozható, állandó fordulatszámmal és hőmérséklet-felügyelettel



FastFix szersámcsere



Fék a biztonságos munkavégzéshez



Fa



Laminált falemezek



Eternit szál cement lapok



Alumínium

## 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 mó-

- dosítatlan csatlakozódugó és a hozzávaló csatlakozóaljzat csökkenti az áramütés esélyét.
- b. **Kerülje el a földelt felülethez, pl. csövekhez, fűtőrendszer elemekhez, kályhához és hűtőgéphez való hozzáérést.** Fokozott áramütésveszély áll fenn, ha a teste le van földelve.
  - c. **Tartsa távol a készüléket az esőtől és a nedvességtől.** Ha egy elektromos készülékbe víz jut be, nő az áramütés esélye.
  - d. **Ne használja a csatlakozókábelt a készülék tartására, felakasztására vagy a csatlakozódugó csatlakozóaljzatból való kihúzására.** Tartsa távol a csatlakozókábelt a hőhatástól, olajtól, éles szegélyektől vagy mozgó elemektől. A sérült vagy megtörött csatlakozóvezeték növeli az áramütés esélyét.
  - e. **Ha az elektromos kéziszerszámmal szabadban dolgozik, a szabadtéri használatra is engedélyezett hosszabbítókábelt használjon.** A szabadtéri használatra is alkalmas hosszabbítókábel csökkenti az áramütés esélyét.
  - f. **Ha elkerülhetetlen az elektromos kéziszerszám nedves környezetben történő üzemeltetése, használjon hibaáram-védőkapcsolót.** A hibaáram-védőkapcsoló használata csökkenti az áramütés esélyét.

### 3 SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a. **Legyen figyelmes, minden ügyeljen arra, amit éppen tesz, óvatosan és rendeltetésszerűen használja az elektromos kéziszerszámat.** Ne használja a készüléket, ha fáradt, illetve ha kábítószer, alkohol vagy valamelyen 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 hordozná. Balesethez vezethet, ha az elektro-

- mos hálózatra csatlakoztatáskor úgy fogja az elektromos szerszámot, hogy ujja a kapcsolón van, vagy a készülék be van kapcsolva.
- d. **A készülék bekapcsolása előtt feltétlenül távolítsa el a beállításra szolgáló szerszámokat vagy a villáskulcsot.** Az elektromos szerszám forgó részénél lévő szerszám vagy villáskulcs sérülést okozhat.
  - e. **Kerülje az abnormális testtartást.** Álljon stabilan és mindenkor tartsa meg egyensúlyát. Így váratlan helyzetekben jobban tudja uralni a készüléket.
  - f. **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszereket.** Haját és ruházatát tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A laza ruházatát, az ékszereit vagy a hosszú haját elkaphatják a mozgó alkatrészek.
  - g. **Amennyiben porelszívó- és felfogókészülékek telepíthetők, csatlakoztassa és megfelelően használja azokat.** A porelszívó egység használata csökkentheti a por okozta veszélyeket.
  - h. **Hamis biztonságérzettől vezetve soha ne próbálja felülbírálni az elektromos kéziszerszámokra vonatkozó biztonsági szabályokat, még akkor sem, ha jelentős tapasztalatot szerzett használatuk során.** A figyelmetlen használat a másodperc töredéke alatt súlyos sérülésekhez vezethet.

### 4 ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KEZELÉSE

- a. **Ne terhelje túl az elektromos készüléket.** A munkájához az ahhoz alkalmas elektromos kéziszerszámot használja. Az adott teljesítménytartományba tartozó elektromos kéziszerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat.
- b. **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek hibás a kapcsolója.** Az az elektromos kéziszerszám, amelyiket nem lehet ki- vagy bekapcsolni, veszélyes, és meg kell javítani.
- c. **Húzza ki a csatlakozó dugaszt a konnektorból, és/vagy vegye ki az akkut, mielőtt hozzákezdene a készülék beállításához vagy a különböző betétszerszámok cseréjéhez, vagy amennyiben félrerakja az elektromos készüléket.** Ez az óvintézkedés megakadályozza a készülék véletlenszerű bekapsolását.
- d. **Ha nem használja az elektromos kéziszerszámot, úgy tárolja, hogy ne kerülhessen**

**gyermekek kezébe. Ügyeljen arra, hogy ne használhassák az elektromos szerszámot olyan személyek, akik nem rendelkeznek kellő ismerettel, illetve akik nem olvasták ezt a használati utasítást.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha tapasztalatlan személy használja azokat.

- e. **Az elektromos szerszámokat és a betétszerszámokat gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy kifogástalanul működnek-e a gép mozgó alkatrészei, nem szorulnak-e be, nincsenek-e eltörve, illetve nem sérültek meg olyan alkatrészek, melyek sérülése hátrányosan befolyásolná a készülék működését. Az elektromos szerszám használatba vétele előtt javítassa meg a sérült alkatrészeket.** Sok baleset okozója az elektromos kéziszerszámok rossz karbantartása.
- f. **Tartsa minden éles és tiszta állapotban a vágószerszámokat.** A gondosan ápolt, éles vágóelű vágószerszámok kevésbé szorulnak be és könnyebben irányíthatók.
- g. **Az elektromos szerszámot, a betétszerszámokat stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja. Mindig vegye figyelembe a munkafeltételeket és az elvégzendő tevékenységet is.** Az elektromos kéziszerszámok rendeltetéssézerűtől eltérő célra történő használata veszélyes helyzeteket teremthet.
- h. **A fogantyúkat és a markolatfelületet tartsa minden tiszta, olaj- és zsírmentes állapotban.** A csúszós fogantyúk és markolatfelületek nem teszik lehetővé az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását az előreláthatatlan helyzetekben.

## 5 SZERVIZELÉS

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

### 2.2 Gépre vonatkozó különleges biztonsági tudnivalók

- **A gérvágó fűrészeket fa vagy fa jellegű termékek fűrészélésére terveztek, ezek nem használhatók vastartalmú anyagok,**

**például rudak, csavarok stb. vágására.** Az abrazív por blokkolja a mozgó alkatrészeket, például az alsó védőburkolatot. A vágás során keletkező szikrák elégetik az alsó védőburkolatot, a köztes lapot és az egyéb műanyag alkatrészeket.

- **Rögzítse lehetőleg pillanatszorítóval a munkadarabot.** Ha a munkadarabot kézzel tartja meg, akkor a keze legalább a fűrészlap oldalaitól legalább 100 mm távolságra legyen. Ezt a fűrészt ne használja olyan munkadarabok vágására, amelyek túl kicsik befogáshoz vagy a kézzel történő megtartáshoz. Ha a keze túl közel van a fűrészlaphoz, akkor megnő annak a kockázata, hogy hozzáér a fűrészlaphoz.
- **A munkadarabnak nem szabad mozognia: vagy fixen be kell fogni, vagy hozzá kell nyomni az ütközőkhöz és a fűrészszalathoz. Ne tolja be a munkadarabot a fűrészlapba és soha ne végezzen vágást „szabad kézzel“.** A laza vagy a mozgó munkadarabok nagy sebességgel kirepülhetnek és sérülésekkel okozhatnak.
- **Tolja át a fűrészt a munkadarabon.** Lehetőleg ne húzza át a fűrészt a munkadarabon. A vágás elkészítéséhez emelje fel a fűrészfejet, és húzza át a munkadarab fölé, anélkül hogy vágna. Ezután kapcsolja be a motort, fordítsa lefelé a fűrészfejet, és nyomja keresztül a fűrészt a munkadarabon. Húzással készített vágás során fenntáll a veszélye annak, hogy a fűrészlap a munkadarabnál felemelkedik, és a fűrészlap egység nagy erővel nekicsapódik a kezelőnek.
- **Ne keresztesze a kezével a vágás tervezett útvonalát, sem a fűrészlap előtt, sem mögötte.** A munkadarab „kereszte fogása“ – vagyis a fűrészlap mellett jobbra fekvő munkadarab megtartása bal kézzel, illetve fordítva – nagyon veszélyes.
- **Ha a fűrészlap forog, ne nyúljon be az ütköző mögé.** Ügyeljen rá, hogy a forgó fűrészlap és a keze közötti távolság soha ne legyen 100 mm-nél kisebb (ez a fűrészlap minden oldalára vonatkozik, pl. a fahulladékok eltávolítása során). Nem minden ismerhető fel, hogy forgó fűrészlap közel van a kézhez, és ez súlyos sérülésekhez vezethet.
- **Vágás előtt ellenőrizze a munkadarabot.** Ha a munkadarab meghajlott vagy deformálódott, akkor úgy fogja be ütközésig,

- hogy a hajlított oldala kívül legyen. Mindig győződjön meg arról, hogy a vágási vonal mentén nincs rés a munkadarab, az ütköző és a fűrészszasztal között.** A meghajlott vagy deformálódott munkadarabok elhajolhatnak vagy elmozdulhatnak, ami a forgó fűrészlap vágás közbeni beszorulásához vezethet. A munkadarabban ne legyen szög vagy idegen test.
- **A fűrészt csak akkor használja, ha a fűrészszasztalon nincsenek szerszámok, fahulladék stb.; a fűrészszasztalon csak a munkadarab lehet.** A kisebb hulladékok, laza fadarabok vagy más tárgyak, amelyek érintkeznek a mozgó fűrészlapossal, nagy sebességgel röpülnhetnek le a fűrészszasztalról.
  - **Egyszerre minden csak egy munkadarabot vágjon.** A többszörösen kötegelt munkadarabok nem rögzíthetők vagy tarthatók megfelelően, és így a fűrészselés során beszorulhat vagy elcsúszhat a lap.
  - **Gondoskodjon arról, hogy használat előtt a gérvágó fűrész sima, egyenletes, stabil munkafelületen álljon.** A sima, egyenletes, stabil munkafelület csökkenti annak veszélyét, hogy a gérvágó fűrész instabillá válik.
  - **Tervezze meg a munkavégzést. A gérszög minden beállításánál ügyeljen arra, hogy megfelelően állitsák be az ütközőt és támasszák alá a munkadarabot, anélkül, hogy az érintkezne a fűrészlapjal vagy a védőburkolattal.** A gép bekapcsolása nélkül és a fűrészszasztalra helyezett munkadarab nélkül szimulálja a fűrészlap teljes vágási mozgását annak biztosítására, hogy az ütköző ne akadályozza és ne veszélyeztesse a vágási folyamatot.
  - **Azoknál a munkadaraboknál, amelyek szélesebbek vagy hosszabbak az asztal felületénél használjon megfelelő alátámasztást, pl. asztalhosszabbítót vagy fűrészbakot.** A gérvágó fűrész asztalanál szélesebb vagy hosszabb munkadarabok megbillenhetnek, ha nincsenek megfelelően alátámasztva. Ha egy levágott fadarab vagy munkadarab megbillen, akkor az alsó védőburkolat megemelkedik vagy kontrollálatlan módon ellökődik a fűrészlapról.
  - **Ne vegyen igénybe más személyeket asztalhosszabbító vagy a kiegészítő alátámasztás alkalmazása helyett.** A munkadarab instabil alátámasztása a fűrészlap beszorulásához vezethet. Vágás közben a

munkadarab eltolódhat és behúzhatja Önt vagy a segítőit a forgó fűrészlaphoz.

- **A levágott munkadarabot ne nyomja a forgó fűrészlapnak.** Ha kevés hely áll rendelkezésre, például hosszútközö használata miatt, akkor a levágott munkadarab összeékelődhet a fűrészlapjal és kirepülhet a szerszámból.
- **Mindig használjon pillanatszorítót vagy megfelelő szerkezetet a kör alakú anyagok, például rudak vagy csövek előírásszerű alátámasztására.** A rudak vágás közben könnyen elgurulnak, aminek következetében a fűrészlapok beszorulhatnak és a fűrészlap a munkadarabot a kezével együtt behúzhatja.
- **A munkadarab vágásának megkezdése előtt várja meg, míg a fűrészlap eléri a teljes fordulatszámot.** Ez csökkenti annak a kockázatát, hogy a munkadarab kirepül.
- **Ha a munkadarab megszorul vagy a fűrészlap blokkolódik, akkor kapcsolja ki a gérvágó fűrészét. Várja meg, míg minden mozgó alkatrész leáll, húzza ki a hálózati csatlakozót és/vagy vegye ki az akkumulátort. Ezt követően távolítsa el a beszorult anyagot.** Ha ilyen blokkolás esetén folytatja a fűrészselést, akkor elvesztheti a kontrollt az elektromos kéziszerszám fölött vagy sérülhet a gérvágó fűrész.
- **A vágás befejezését követően engedje el a kapcsolót, tartsa lefelé a fűrész fejét és várjon, amíg a fűrészlap leáll; csak ezt követően távolítsa el a levágott munkadarabot.** Nagyon veszélyes kézzel a kifutó fűrészlap közelébe nyúlni.
- **Tartsa erősen a fogantyút, ha nem teljes fűrészvágást készít, vagy ha elengedi a kapcsolót, mielőtt a fűrészfej elérné az alsó helyzetét.** A fűrész fékező hatása következetében a gép a fűrészfejet hirtelen lehúzza, ami sérülésveszélyt okozhat.

### 2.3 Szerszámok és szerszámalkatrészek

- **Mindig csak a megfelelő méretű és illeszkedő rögzítőfuratú (pl. csillag alakú vagy kerek) fűrészlapot használjon.** Azok a fűrészlapok, amelyek nem illeszkednek megfelelően a fűrész alkatrészeihez, egyenetlenül futnak, szilánkokat szakíthatnak ki a munkadarabból és kirepülhetnek. A kirepülő szilánkok sérülést, pl. szemsérülést okozhatnak a felhasználók vagy közelben tartózkodó személyek körében.

- Deformált vagy repedt fűrészlapot, valamint tompa vagy hibás élű fűrészlapot ne használjon.
- Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyek legalább a fűrész maximális fordulatszámához megfelelőek.
- A fűrészlapot csak megfelelő csomagolásban szállítsa. Javasoljuk az eredeti csomagolás használatát.
- Csak a gyártó által ajánlott és a megmunkálandó anyaghoz alkalmas fűrészlapokat használjon. Ez megakadályozza a fűrész fogainak túlmelegedését.

## 2.4 További biztonsági tudnivalók

- **Csak olyan fűrészlapot használjon, mely megfelel a rendeltetésszerű használatnál leírt adatoknak.** Azok a fűrészlapok, amelyek nem illeszkednek megfelelően a fűrész alkatrészeihez, egyenetlenül futnak, szilánkokat szakíthatnak ki a munkadarabból és kirepülhetnek. A kirepülő szilánkok sérülést, pl. szemsérülést okozhatnak a felhasználók vagy közelben tartózkodó személyek körében.
- **Csak  $\leq 0^\circ$  homlokszögű fűrészlapokat használjon.** A  $> 0^\circ$  homlokszög a fűrészt a munkadarabba húzza. A visszacsapódó fűrész és a forgó munkadarab miatt sérülésveszély áll fenn.
- **Minden használat előtt ellenőrizze a védőbúra működését.** Az elektromos kéziszerszámot csak akkor használja, ha megfelelően működik.
- **Soha ne nyúljon a kezével a forgácskido-bóba.** A forgó részek kézsérülést okozhatnak.
- **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 országában érvényes biztonsági előírásokat.
- **Az egészsége védelme érdekében viseljen megfelelő légzésvédőt.** Zárt térben gondoskodjon kellő szellőztetésről, és csatlakoztasson elszívómobil.
- **Cserélje ki a bevágott vagy sérült ütközöt.** A fűréssel végzett munka során a sérült ütközök kirepülhetnek a gépből. Így a gép közelében tartózkodó személyek sérülését okozhatják.

- **Csak eredeti Festool tartozékokat és fogyóanyagokat használjon!** Kizárolag a Festool által tesztelt és engedélyezett termékek biztonságosak, és csak ezek igazodnak tökéletesen az eszközhöz és a használathoz.
- Csak belső térben és száraz környezetben használja az elektromos kéziszerszámot.

## 2.5 Alumínium megmunkálása

 Alumínium megmunkálásakor biztonsági okokból a következő előírásokat kell betartani:

- A gép elé hibaáram- (Fl-, PRCD-) védőkapcsolót kell bekötni.
- Csatlakoztassa az elektromos kéziszerszámot arra alkalmas elszívó berendezéshez.
- Az elektromos kéziszerszámot rendszerszen meg kell tisztítani a motorházban lerakódott portól.
- Használjon alumínium-fűrészlapot.



Viseljen védőszemüveget!

## 2.6 A lézerre vonatkozó biztonsági tudnivalók

- **Ne irányítsa a lézersugarat személyekre.** Elvakít, így balesetet okozhat.
- **Soha ne nézzen a közvetlen vagy a visszaverődő lézersugárba.** Ha mégis lézersugár éri a szemét, csukja be azonnal és fordítás el a fejét a sugár irányából. A szembe hatoló lézersugár a szem károsodását okozhatja.
- **Ne manipulálja a lézert.** A manipulált lézer további veszélyek forrása lehet.

## 2.7 Maradék kockázatok

Minden fontos szerelési előírás betartása ellenére a gép üzemeltetése közben veszélyek léphetnek fel, például:

- Forgó alkatrészek megérintése oldalról: fűrészlap, szorítókarima, karimás csavar,
- feszültség alatt álló alkatrészek megérintése nyitott burkolat és ki nem húzott hálózati kábel esetén,
- munkadarabrészek elrepülése,
- szerszámrészek elrepülése sérült szerszámok esetén,
- zajkibocsátás,
- porkibocsátás.

## 2.8 Károsanyag-kibocsátási értékek

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

Hangnyomásszint	$L_{PA} = 88 \text{ dB(A)}$
Hangteljesítményszint	$L_{WA} = 101 \text{ dB(A)}$
Bizonytalanság	$K = 3 \text{ dB}$



## FIGYELMEZTETÉS!

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

- ▶ Használjon hallásvédőt!

A megadott kibocsátási értékek

- mérése szabványos mérési eljárások alapján történt és alkalmasak elektromos kéziszerszámok egymással való összehasonlítására,
- valamint a terhelés átmeneti meghatározására is használhatók.



## FIGYELMEZTETÉS!

**A zajkibocsátás – az elektromos kéziszér-szám használatának és különösen a munkadarab megmunkálási módjától függően – az elektromos kéziszerszám tényleges haszná-lata során eltérhet a megadott értékektől.**

- ▶ A kezelős védelemének érdekében hozzon biztonsági óvintézkedéseket a tényleges felhasználási feltételek melletti terhelés megbecslése alapján. (Itt az üzemi ciklus minden elemét figyelembe kell venni, például azokat az időket is, amikor az elektromos kéziszerszám le van kapcsolva és azokat is, amikor ugyan be van kapcsolva, de terhelés nélkül fut.)

## 3 Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám egy telepített gép és rendeltetése szerint fa-, műanyag és alumínumprofilok, illetve hasonló anyagok fűrésze-lésére szolgál. A fűrésszel tilos más anyagokat, például acélt, betont és ásványi anyagokat meg-munkálni.

Csak olyan Festool fűrészlapokat használjon, amelyeket ezzel az elektromos kéziszerszámmal történő használatra terveztek.

A fűrészlapoknak a következő jellemzőkkel kell rendelkeznie:

- Fűrészlapátmérő 260 mm
- Vágásszélesség 2,5 mm (megfelel a fogszé-lességnek)
- Rögzítőfurat 30 mm
- Testvastagság 1,8 mm
- Az EN 847-1 szerinti fűrészlap

- Fűrészlap  $\leq 0^\circ$  homlokszöggel

A Festool famegmunkáláshoz használt fűrész-lapjai megfelelnek az EN 847-1 szabványnak. Csak olyan nyersanyagokat fűrészseljen, amelyekhez az adott fűrészlapot terveztek.

A nem rendeltetésszerű használat sérü-lési és baleseti kockázata a felhasználót terheli.

## 4 Műszaki adatok

Leszabófűrész	KS 120 REB, KS 88 RE
Teljesítmény	
220-240 V	1600 W
110 V	1400 W
Fordulatszám (üresjárat)	1400–3600 ford./perc
Szerszámorsó, Ø	30 mm
EPTA-eljárás (01:2014) szerinti tömeg	
KS 120 REB	24 kg
KS 88 RE	23 kg
Max. munkadarab-méretek, lásd: <Munka-végzés az elektromos szerszámmal> című fejezet.	

## 5 A készülék részei

- [1.1] Kézi fogantyú
- [1.2] Be-/kikapcsoló gomb
- [1.3] Bekapcsolásgátló szerkezet
- [1.4] Kar a vágásmélység-határolóhoz
- [1.5] Forgatógomb a húzóberendezés rögzítéséhez
- [1.6] Szállítási rögzítő
- [1.7] Skála a gérszöghöz (függőleges)
- [1.8] Asztalszélesítő
- [1.9] Forgatógomb az asztalszélesítőhöz
- [1.10] Skála a gérszöghöz (vízszintes)
- [1.11] Szorítókar a gérszöghöz (vízszintes)
- [1.12] Reteszelőkar az előre beállított gérszöghöz (vízszintes)
- [1.13] Lengőburkolat
- [1.14] Elforgatható fogantyú a gérszög fi-nombeállításához (függőleges)\*

- [2.1]** Lézer be-/kikapcsolója\*
- [2.2]** Fordulatszám-állító tárca
- [2.3]** Fastfix orsörögzítés
- [2.4]** Szorítókar a skálázott ütközőhöz
- [2.5]** Szögmérőtároló
- [2.6]** Kioldókar speciális gérvágási beállításhoz\*
- [2.7]** Kar speciális gérvágási beállításhoz\*
- [2.8]** Kábfelcsévélés beépített fogantyúval
- [2.9]** Szorítókar a gérszöghöz (függőleges)
- [2.10]** Választókapcsoló gérszögtartományhoz (függőleges)

Az ábrákon \*-gal jelölt alkatrészeket csak a KS 120 REB szállítási csomagja tartalmazza. 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.

#### Az első üzembe helyezés előtt

- Távolítsa el a szállítási rögzítőt **[4.4]** a húzórúdról.

#### Be- és kikapcsolás

- Nyomja le ellenállásig a be-/kikapcsolót a fűrészagggregát és a mozgó védőburkolat kireteszeléshez.
- Nyomja be a bekapcsolásgátló szerkezetet **[1.3]**.
- A gép bekapcsolásához nyomja be teljesen a be-/kikapcsoló gombot **[1.2]**.
- Kikapcsoláshoz engedje el újra be-/kikapcsoló gombot.

## 6.1 A gép felállítása



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély, áramütés veszélye

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

Használat előtt szerelje fel a gépet egy sima, egyenletes, stabil munkafelületre (pl. UG-KA-PEX szállító- és munkaállvány, MFT asztal vagy egy munkapad).

#### A következő szerelési lehetőségek állnak rendelkezésre

**Csavarozás:** A gépet négy csavarral rögzítse a munkafelületre. Erre a célra szolgálnak a fűrészszasztal négy felfekvései pontján lévő furatok **[6.1]**.

**Pillanatszorítók:** A gépet négy pillanatszorítóval rögzítse a munkafelületre. A fűrészszasztal négy felfekvései pontjánál található egyenes felületek **[6.2]** felfogási felületként szolgálnak.

**Rögzítőkészlet (MFT-hez):** Rögzítse a gépet a rögzítőkészlet **[6.4, 494693]** segítségével a Festool MFT asztalra. Ezt a célt szolgálja a két **[6.3]** csavarlyuk.

**UG-KAPEX szállító- és munkaállvány:** rögzítse a gépet az állványra az állványhoz mellékelt szerelési utasításban leírtaknak megfelelően.

## 6.2 Munkapozíció



### FIGYELMEZTETÉS!

**Ha a szállítási reteszelés emelőjét [4.2] meghúzzák, a fűrészegység gyorsan felfelé mozog.**

- Ne húzza meg a szállítási biztosító eszköz emelőjét, úgy, hogy közben nem fogja a fogantyút **[1.1]**.

#### Gép biztosításának oldása (munkavégzési helyzet)

- Nyomja kissé lefelé a fűrészagggregátot és húzza ki a szállítási rögzítőt **[4.2]**.
- Hajtsa felfelé a fűrészagggregátot.
- Nyissa ki a forgatógombot **[4.3]**.

## 6.3 Szállítás

#### Gép biztosítása (szállítási helyzet)

- Nyomja meg a be-/kikapcsolót **[4.1]**.
- Fordítsa lefelé ütközésig a fűrészagggregátot.
- Nyomja le a reteszelést **[4.2]**. A fűrészaggregát az alsó helyzetben marad.

- Húzza meg a forgatógombot [4.3], és ezzel rögzítse a fűrészaggregátot a hátsó helyzetben.
- A szállításhoz tekerje a hálózati kábelt a kábeltekercselőre [5.5].
- Az imbuszkulcsot [5.4] és a csuklós szög-mérőt [5.3] (csak KS 120 REB) az erre a célra kialakított tartókban tárolja.



## VIGYÁZAT!

### Sérülésveszély

- A gépet soha ne emelje meg és ne hordja a mozgó védőburkolatnál [5.1] fogva.
- A gépet a fűrészszasztal [5.2] oldalánál és a kábeltekercselőnél lévő kézi fogantyúnál [5.5] fogva szállítsa.

## 7 Beállítások



## VIGYÁZAT!

### Sérülésveszély, áramütés veszélye

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

**Csak KS 120 REB:** Cserélje le a lézer figyelmeztető matricáját [3.1] az anyanyelvén íródott, tetszőleges figyelmeztető matricára.

### 7.1 A fűrészlap kiválasztása

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

Szín	Anyag	Szimbólum
Sárga	Fa	
Piros	Laminált falemezek	
Zöld	Eternit szálcement lapok	
Kék	Alumínium, műanyag	

### 7.2 Szerszámcseré



## VIGYÁZAT!

### Sérülésveszély

- Tartsa be a következő utasításokat:
  - A szerszámcseré előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a csatlakozóaljzatból.
  - A tengelyrögzítőt [7.2] csak álló fűrészlap esetén működtesse.

- A fűrészlap munkavégzés során felmelegszik; ne fogja meg a fűrészlapot, mielőtt az lehűlné.
- A szerszámcseré közben az éles széleknél fennálló sérülésveszély miatt viseljen védőkesztyűt.

### A fűrészlap Kivétele

- Állítsa gépet munkavégzési helyzetbe.
- Nyomja be az orsörögzítést [7.2], és fordítsa el 90°-kal az óramutató járásával megegyező irányba.
- Csavarja ki teljesen a csavart [7.8] az imbuszkulccsal [7.9] (bal menetes csavar).
- Nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot [7.3], és ezzel nyissa ki a mozgó védőburkolat reteszélését.
- Teljesen nyissa ki a mozgó védőburkolatot [7.4].
- Vegye le a szorítókarimát [7.7] és a fűrészlapot.

### Fűrészlap felszerelése

- Beszerelés előtt tisztítsa meg az összes alkatrészt (fűrészlap, karima, csavar).
- Helyezze rá a fűrészlapot a szerszám tenegelyére [7.5].



## VIGYÁZAT!

### Sérülésveszély

- Ügyeljen arra, hogy a fűrészlap ([7.6]) és a gép ([7.1]) forgásirányára megegyezzen.
- A karimával [7.7] és a csavarral [7.8] rögzítse a fűrészlapot.
- Húzza meg a csavart [7.8] (bal menetes).
- Nyomja be az orsörögzítést [7.2], és fordítasa el 90°-kal az óramutató járásával ellentétes irányba.

### 7.3 Munkadarab-rögzítőkapocs

#### Munkadarab-rögzítőkapocs behelyezése

- Helyezze be a munkadarab-rögzítőkapocsot [8.1] a két furat egyikébe [8.2]. Eközben a rögzítőeszköznek hátrafelé kell néznie.
- Fordítsa el a munkadarab-rögzítőkapcsot úgy, hogy a rögzítőberendezés előrefelé mutasson.

## 7.4 Elszívás



### VIGYÁZAT!

#### A por miatti egészségkárosodás veszélye

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

Az elszívócskontra [9.1] 36 vagy 27 mm elszívótömlő-átmérőjű Festool mobil elszívó csatlakoztatható (az eltömődés mérsékeltebb kockázata miatt a 36 mm-es javasolt).

A rugalmas forgácsfogó [9.2] javítja a por és a forgács felfogását. Ezért soha ne dolgozzon felszerelt forgácsfogó nélkül.

A forgácsfogó a szorító [10.1] segítségével rögzíthető a védőburkolathoz. Ehhez a szorító kampónak [10.2] be kell reteszelnie a védőburkolat nyílásaiba ([10.3]).

#### 7.5 Asztalszélesítő beigazítása

- Nyissa ki a forgatható gombot [1.9].
- Húzza ki annyira az asztalszélesítőt [1.8], hogy a munkadarab teljesen felfeküdjön rá.
- Zárja a forgatható gombot.

**(i)** Amennyiben a munkadarab az asztalszélesítő maximális kihúzása ellenére is túllóg, a munkadarabot másként kell letámasztani.

#### 7.6 Munkadarab-ütköző

##### Skálázott ütköző beállítása

Gérvágásoknál úgy kell beállítani a skálázott ütközőt [11.1], hogy az ne akadályozza a mozgó védőburkolat funkcióját és ne érjen a fűrészlap-hoz.

- Nyissa ki a szorítókart [11.2].
- Tolja el a skálázott ütközőt, amíg a fűrész-laptól mért legkisebb távolság a munkavég-zés során már nem haladja meg a 4,5 mm-t.
- Zárja újra a szorítókart.

##### Skálázott ütköző eltávolítása

Néhány gérvágás esetén szükség lehet egy skálázott ütköző levételére, mert ellenkező esetben az összeütközne a fűrészagggregáttal.

- Amennyire lehetséges csavarja bele a csavart [11.3] a menetes furatba (lefelé).
- A skálázott ütköző oldalról kihúzható.
- Csavarja újra kifelé a csavart három fordulattal, miután a skálázott ütközőt behelyezte.

#### Segédütköző

Az ütközőfelület megnövelése érdekében minden két skálázott ütköző furataihoz [12.1] rögzíthet egy-egy fából készült segédütközőt [12.2]. Ezáltal nagyobb munkadarabok is biztonságosan felfektethetők.

Ügyeljen az alábbiakra:

- A segédütközőket rögzítő csavarok nem emelkedhetnek ki a felületből.
- A segédütközők kizárolag 0°-os vágásokhoz használhatók.
- A segédütközők nem befolyásolhatják a védőburkolatok működését.

#### 7.7 Vízszintes gérszög

Tetszőleges vízszintes gérszögek állíthatók be 50° (bal oldali) és 60° (jobb oldali) között. Ezenkívül a leggyakrabban használt gérszögek reteszelhetők.

A mutató nyila [13.2] a beállított vízszintes gérszöget mutatja. A mutató nyilától jobbra és balra lévő két jelölés lehetővé teszi félfokos szögek pontos beállítását is. Ehhez minden jelölésnek pontosan egybe kell esnie a skála fokosztásaival.

##### Normál gérszögek, vízszintes

A következő gérszögek reteszelhetők:

**bal:** 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°

**jobb:** 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45°, 60°

- Állítsa gépet munkavégzési helyzetbe.
- Húzza felfelé a szorítókart [13.5].
- Nyomja lefelé a reteszelőkart [13.4].
- Forgassa a fűrészszasztalt a kívánt gérszög eléréséig.
- Engedje el a reteszelőkart. A reteszelőknak érezhetően be kell reteszelnie.
- Nyomja lefelé a szorítókart.

##### Tetszőleges gérszög, vízszintes

► Állítsa gépet munkavégzési helyzetbe.

► Húzza felfelé a szorítókart [13.5].

► Nyomja lefelé a reteszelőkart [13.4].

► Forgassa a fűrészszasztalt a kívánt gérszög eléréséig.

► Nyomja lefelé a szorítókart.

► Engedje el a reteszelőkart.

#### 7.8 Függőleges gérszög

► Állítsa gépet munkavégzési helyzetbe.

► Nyissa ki a szorítókart [14.1].

► Fordítsa a választókapcsolót [14.2] a kívánt beállítási tartományra (0° - 45°, +/-45° vagy +/-47°).

► Fordítsa el a fűrészagggregátot, amíg a mutató [14.3] a kívánt gérszöget nem mutatja.

**Csak KS 120 REB:** a finombeállításra szolgáló, forgatható fogantyúval [14.4] elvégezheti a függőleges gérszög finombeállítását.

- Zárja újra a szorítókart [14.1].

## 7.9 Speciális gérvágási beállítás

A deszkák/panelek vágásához vagy leszabásához használt szokásos állás mellett a gép egy speciális gérvágási beállítással is rendelkezik a max. 120 mm magasságú lécek levágásához.

- Húzza előre a fűrészaggégátot.
- Fordítsa lefelé a kart [15.3].
- Tolja vissza a fűrészaggégátot, amíg a fémkengyel [15.1] be nem akad a fűrészaggégát hátsó nyílásába.
- Ebben az állásban akár 120 mm magas léceket is levághat az ütközőnél. Ugyanakkor a leszabófűrész húzó és függőleges elfordítási funkciója kikapcsolt állapotban van.
- A gép normál pozíójába történő visszaállításához nyomja le a kireteszelőkart [15.2], és húzza előre a fűrészaggégátot. A fémkengyel [15.1] ezáltal újra kiakad, és a kar [15.3] visszafordul.

## 7.10 Vágási mélység behatárolása

A fokozatmentesen állítható vágásmélység-határoló segítségével beállítható a fűrészaggégát függőleges elfordulási tartománya. Így lehetővé válik a munkadarabok hornyolása vagy lapítása.

- Vegye figyelembe a korlátozott horonytartományt: A fokozatmentes beállítás csak a 0 és 45 mm közötti tartományban lehetőséges. A horony lehetséges hossza is korlátozott. Pl.: 48 mm-es horonymélység és 88 mm-es munkadarab-vastagság esetén ez a tartomány 40 és 270 mm között van.
- Állítsa gépet munkavégzési helyzetbe.
- Fordítsa lefelé a vágásmélység-határoló [16.1] karját, amíg az be nem retesz. A fűrészaggégát már csak a beállított vágásmélységgel fordítható lefelé.
- A vágásmélység-határoló karjának forgatásával állítsa be a kívánt vágásmélységet.
- A vágásmélység-korlátozás kikapcsolásához fordítsa újra felfelé a vágásmélység-határoló karját.

## 7.11 Rögzített vízszintes helyzet

A forgatógomb [16.2] segítségével a fűrészaggégátot tetszőleges pozícióban rögzítheti a húzórudak [16.3] mentén.

## 7.12 Lézer bekapcsolása (csak KS 120 REB)

A gép két lézerrel rendelkezik, amelyek a vágási fugát jelölik a fűrészlap jobb és bal oldalán.

Ezek segítségével minden oldalról beigazíthatja a munkadarabot (a fűrészlap, ill. a vágási fuga bal és jobb oldalán).

- A lézer be- vagy kikapcsolásához nyomja le a gombot [2.1]. Ha a gépet 30 percen keresztül nem használják, a lézer automatikusan kikapcsol, és újra be kell kapcsolni.

## 8 Munkavégzés az elektromos szerszámmal



### VIGYÁZAT!

**Kirepülő szerszámalkatrészek/munkadarabrészek**

**Sérülésveszély**

- Viseljen védőszemüveget!
- Tartsa távol az idegeneket a munkaterülettől.
- A munkadarabokat mindenkor be kell fogni.
- A pillanatszorítóknak teljesen fel kell feküdniük.



### VIGYÁZAT!

**A mozgó védőburkolat nem zár**

**Sérülésveszély**

- Hagya abba a fűrészselést.
- Húzza ki a hálózati csatlakozót és távolítsa el a vágási maradékot. Sérülés esetén cseréltesse ki a mozgó védőburkolatot.



### VIGYÁZAT!

**Sérülésveszély**

- Tartsa be a következő utasításokat:
  - Helyes munkavégzési pozíció:
    - elől a kezelőoldalon;
    - a fűrésszel szemben;
    - a fűrészlap vonala mellett.
  - Munkavégzés során az elektromos kéziszerszámot a kezelőkézzel, a fogantyúnál [1.1] fogva kell tartani. A szabad kezet mindenkor tartsa a veszélyes területen kívül.
  - Csak beigazított asztalszélesítővel [1.8] dolgozzon (lásd: 7.5. fejezet).
  - Az elektromos kéziszerszámot csak bekapcsolt állapotban nyomja neki a munkadarabnak!
  - Állítsa be az előtolási sebességet a gép túlterhelésének megakadályozása, valamint műanyagok vágása során a műanyag megégsének elkerülése érdekében.

- 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.
- Munkavégzés előtt ellenőrizze, hogy a fűrészlap nem érintkezik a skálázott ütközővel, a munkadarab rögzítőkapcsával, a pilanatszorítókkal vagy a gép más részeivel.

**(i)** Húzza ki az elektromos kéziszerszám csatlakozódugóját az aljzatból, amennyiben nem használja azt. Ezzel optimalizálja az elektronika élettartamát.

## 8.1 Munkadarab méretei

### Maximális munkadarabméretek tartozékokkal történő bővítés nélkül

Gérszög skálabeosztás szerint, vízszintes/függőleges	Magasság x szélesség [mm]
0°/0°	88 x 305
45°/0°	88 x 215
0°/45° jobb	35 x 305
0°/45° bal	55 x 305
45°/45° jobb	35 x 215
45°/45° bal	55 x 215

### Maximális munkadarabméretek KA-KS 120 tartozékkal összeszerelve

A munkadarab maximális magassága és szélessége nem változik a tartozék alkatrészek fel szerelésével.

Alkalmazott tartozék alkatrész	Hosszúság
KA-KS 120 (egy oldalon)	max. 2400 mm
KA-KS 120 (két oldalon)	max. 4800 mm

### Hosszú munkadarab

Kiegészítőleg támassa alá azokat a munkadarabokat, amelyek túlnyúlnak a fűrészlesi felületen:

- Asztalszélesítő beigazítása, lásd: 7.5. fejezet).
- Ha a munkadarab továbbra is túlnyúlik, tolja be újra az asztalszélesítőt, és szerelje fel a KA-KS 120 hosszütökő bakot (lásd: 8.1. fejezet).

- Rögzítse a munkadarabot további pillanatszorítókkal.

### Vékony munkadarabok

Fűrészselés közben a vékony munkadarabok szitálhatnak, vagy el is törhetnek.

- Fűrészselés közben a vékony munkadarabok szitálhatnak, vagy el is törhetnek.
- Munkadarab megerősítése: Fogja be a levágott fadarabbal együtt.

### Nehéz munkadarabok

- A gép nehéz munkadarabok fűrészselése során szükséges stabilitása érdekében állítsa egy szintbe a támasztót a burába.

## 8.2 Ellenőrizze a mozgó védőbura mozgathatóságát

**!** A mozgó védőburkolat legyen mindenkorban mozgatható, és önállóan záródjon.

- Húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Fogja meg kézzel a mozgó védőburát és próbaserűen tolja bele a fűrészegységbe. A mozgó védőbura legyen könnyen mozgatható, és szinte teljesen bele kell süllyednie a burába.

### Fűrészlap területének tisztítása

- A mozgó védőburkolat területét mindenkorban tisztán.
- A port és forgácsokat sűrített levegővel fújja ki vagy ecsettel távolítsa el.

## 8.3 Ellenőrizze a fűrészfej mozgathatóságát

A fűrészfej legyen mindenkorban mozgatható, és önállóan emelkedjen fel.

- Húzza ki a hálózati csatlakozót.
- A fűrészfejet a fogantyúnál fogja meg és próbaserűen leeresztéssel és kontrollállítással ellenőrizze az önálló felemelkedést.

### A fűrészfej-felfüggesztés tisztítása

- A fűrészfej-felfüggesztés területét mindenkorban tisztán.
- A port és forgácsokat sűrített levegővel fújja ki vagy ecsettel távolítsa el.

## 8.4 Munkadarab befogása



### VIGYÁZAT!

#### Sérülésveszély

- Tartsa be a következő utasításokat:
- **Stabil helyzet** - A munkadarabot mindenkorban rögzítse a munkadarab-rögzítő kapuccsal. Ekkor a leszorítónak [17.2] biztonságosan

fel kell feküdnie a munkadarabra. (**Megjegyzés:** a munkadarab például kerek kontúrjától függően segédeszközre lehet szükség). Ne dolgozzon olyan munkadarabokon, amelyeket nem lehet biztonságosan befogni.

- **Méret** - Ne dolgozzon túl kicsi munkadarakkal. Biztonsági okokból a levágott darab **ne legyen rövidebb 30 mm-nél**. A kis munkadarabok a fűrészlapotól hátrafelé, a fűrészlap és a skálázott ütköző közötti résbe továbbítódhahnak.
- Ügyeljen rá, hogy a kis munkadarabok ne továbbítódjanak a fűrészlapotól hátrafelé, a fűrészlap és a skálázott ütköző közötti résbe. Ez a veszély különösen vízszintes gérvágásoknál áll fenn.
- Tegye szilárdabbá a nagyon vékony munkadarabokat **[24.1]** azáltal, hogy azokat egy további léccel **[24.2]** együtt fűrészeli el. Fűrészles közben a nagyon vékony munkadarabok „szitálhatnak” vagy el is törhetnek.

#### Befogás menete

- Helyezze a munkadarabot a fűrészszasztalra és nyomja a skálázott ütközőnek.
- Nyissa ki a munkadarab-rögzítő szorítókarját **[17.1]**.
- Fordítsa el a munkadarab-rögzítőt, amíg a leszorító **[17.2]** a munkadarab fölé nem kerül.
- Eressze le a leszorítót a munkadarabra.
- Zárja a szorítókart **[17.1]**.

#### 8.5 Fordulatszám-szabályozás

A fordulatszám az állítótárcsával **[2.2]** 1400 és 3600 <sup>ford./perc.</sup> között fokozatmentesen állítható. Ezáltal kiválasztható a mindenkorai nyersanyagnak megfelelő optimális vágási sebesség.

#### Az állítótárcsa javasolt helyzete

Fa	3 - 6
Műanyag	3 - 5
Szálas anyagok	1 - 3
Alumínium és nem fémes profilok	3 - 6

#### 8.6 Vágások húzási mozdulat nélkül

- Végezze el a kívánt beállításokat a gépen.
- Rögzítse a munkadarabot.
- Tolja hátra a fűrészaggégátot ütközésig (a munkadarab-ütköző irányába), és zárja a húzóberendezés befogására szolgáló forgatógombot **[1.5]**, vagy rögzítse a fűrészaggégátot a speciális gérvágási beállításban (csak KS 120 REB).

- Kapcsolja be a gépet.
- A kézi fogantyúnál **[1.1]** fogva lassan tolja lefelé a fűrészaggégátot és fűrészselje el a munkadarabot egyenletes előtolás mellett.
- Kapcsolja ki a gépet, és várjon, amíg a fűrészlap teljesen leáll.
- Hajtsa vissza felfelé a fűrészaggégátot.

#### 8.7 Húzással készülő vágások

- Végezze el a kívánt beállításokat a gépen.
- Rögzítse a munkadarabot.
- Húzza előre a fűrészaggégátot a húzóradak mentén.
- Kapcsolja be a gépet.
- A kézi fogantyúnál **[1.1]** megfogva vezesse lassan lefelé a fűrészaggégátot.
- Egyenletes előtolással tolja hátrafelé a fűrészaggégátot és fűrészselje a munkadarabot.
- Kapcsolja ki a gépet.
- Várja meg, amíg a fűrészlap teljesen leáll és csak ezt követően hajtsa fel a fűrészaggégátot.

#### 8.8 Csuklós szögmérő (csak KS 120 REB)

A csuklós szögmérővel tetszőleges szögek (pl. két fal által bezárt szög) mérhetők meg. Ennek során a csuklós szögmérő képezi a szögfelezőt.

#### Belső szög levétele

- Nyissa ki a befogót **[18.2]**.
- Helyezze a csuklós szögmérőt a két szárral együtt **[18.1]** a belső szöghöz.
- Zárja be a befogót **[18.2]**.

#### Külső szög levétele

- Nyissa ki a befogót **[18.3]**.
- Tolja előre a két szár alumíniumprofilját **[18.4]**.
- Helyezze a csuklós szögmérőt a két szárral együtt **[18.4]** a külső szöghöz.
- Zárja be a befogót **[18.3]**.
- Tolja vissza újra a két szár alumíniumprofilját.

#### Szög átvitele

- Helyezze a csuklós szögmérő egyik szárát a leszabófűrész skálázott ütközőjéhez.
- A szögfelező (vízszintes gérszög) beállításához fordítsa el a fűrészaggégátot, amíg a lézersugár egy vonalba nem kerül a csuklós szögmérővel **[19.1]**.

- i** Ehhez a szögmérőt el kell tolni a leszabófűrész ütközőjével párhuzamosan. Eközben a fogómélyedésbe helyezett hüvelykujjal nyomja a szögmérőt a skálázott ütközőhöz.

## 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.
- A sérült védőberendezéseket és alkatrészeket, amennyiben a használati utasítás más-képp nem rendelkezik, egy felhatalmazott szakműhellyel szakszerűen meg kell javítatni vagy ki kell cseréltetni.
- Sűrített levegős kifúvással vagy egy ecset segítségével tisztítsa meg rendszeresen az asztalbetétet [20.1], valamint a forgácsfogó elszívócsatornáját (lásd 10. ábra) a faszilánkok, porlerakódások és munkadarabmaradványok eltávolítása érdekében.
- A légáramlás biztosításához a készülékházon lévő hűtőnyílásokat minden szabadon és tisztán kell tartani.

**⚠** Fontos biztonsági tényező a gép, elsősorban a beállító berendezések és a vezetők, rendszeres tisztítása.

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



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



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

#### 9.1 Lézer beállítása (csak KS 120 REB)

- (i)** A lézersugarak gyárilag megfelelően be vannak állítva. A beállítócsavarokat csak a megadott esetekben fordítsa el.

Amennyiben a lézersugarak nem esnek egybe a vágási éllel, minden lézert utánállíthatja. Ehhez használjon egy imbuszcsavarhúzót (SW 2,5).

- Szűrja keresztül a matricát az imbuszcsavarhúzó segítségével a megjelölt helyeken

([3.2]–[3.7]), hogy hozzáférhessen az alatta lévő beállítócsavarokhoz.

- A lézer ellenőrzéséhez helyezzen egy próbadarabot a gépre.
- Fűrészelen egy hornyot a munkadarabba.
- Fordítsa felfelé a fűrész fejét, és ellenőrizze a beállítást.

#### A lézersugár nem látható

- Kapcsolja be a lézert [1.2]
- Azonosítja a nem látható lézert.
  - Forgassa a [3.3] bal oldali és a [3.5] jobb oldali lézersugárhoz tartozó beállítócsavarokat, amíg a lézer meg nem jelenik a munkadarabon.
  - A leírt módon állítsa be először az **(a)** párhuzamosságot az előrajzolt vonalhoz, majd a **(b)** dőlést, végül pedig a lézersugár **(c)** tengelyirányú eltolását.

#### a) A lézersugár nem párhuzamos az előrajzolással [3A. ábra]

Állítsa be a párhuzamosságot.

Bal oldali lézersugár Beállítócsavar [3.4]

Jobb oldali lézersugár Beállítócsavar [3.6]

#### b) A lézersugár vágás közben jobbra, ill. balra mozog [3B. ábra]

Állítsa be a dőlést úgy, hogy a lézersugár ne mozogjon a vágás közben.

Bal oldali lézersugár Beállítócsavar [3.3]

Jobb oldali lézersugár Beállítócsavar [3.5]

#### c) A lézersugár nincs a vágás helyén [3C. ábra]

Állítsa be a tengelyirányú eltolást.

Bal oldali lézersugár Beállítócsavar [3.2]

Jobb oldali lézersugár Beállítócsavar [3.7]

#### 9.2 Vízszintes gérszög korrigálása

Amennyiben a mutató [13.2] a reteszelt gérszögek esetén már nem a beállított értéket mutatja, a mutató a csavar [13.1] nyitását követően utánállítható.

Amennyiben a tényleges (lefűrészelt) gérszög eltér a beállított értéktől, korrigálhatja azt:

- Reteszeltje be a fűrészagggregátot a 0°-os átlásban.
- Cavarozza ki a skálát a fűrészszisztahoz rögzítő három csavart [13.3].
- Tolja el a skálát a fűrészagggregáttal együtt, amíg a tényleges érték el nem éri a 0°-ot. Ezt a skálázott ütköző és a fűrészlap között egy derékszöggel ellenőrizheti.

- Húzza meg újra a három csavart [13.3].
- Próbavágással ellenőrizze a szögbeállítást.

### 9.3 Függőleges gérszög korrigálása

Amennyiben a tényleges érték már nem esik egybe a beállított értékkel, korrigálhatja azt:

- Reteszeltje be a fűrészagggregátot a 0°-os állásban.
- Lazítsa ki minden két csavart [23.1].
- Fordítsa el a fűrészagggregátot, amíg a tényleges érték el nem éri a 0°-ot. Ezt a fűrészszasztal és a fűrészlap között egy derékszöggel ellenőrizheti.
- Húzza meg újra minden két csavart [23.1].
- Próbavágással ellenőrizze a szögbeállítást.

Amennyiben a mutató [22.2] már nem a beállított értékre mutat, ezt a csavar [22.1] kioldása után utánállíthatja.

### 9.4 Asztalbetét cseréje

Ne dolgozzon használt asztalbetéttel [20.1], cserélje ki egy újra.

- A cseréhez oldja ki a hat csavart [20.2].

### 9.5 A lézer ablakának tisztítása, illetve cseréje (csak KS 120 REB)

A lézer védőablaka [21.2] a gép működése közben beszennyeződhet. A tisztításhoz, illetve cseréhez az ablak kiszerelhető.

- Oldja ki a csavart [21.5] kb. 2 fordulattal.
- Nyomja az ablakot egyszerre [21.3] és [21.4] irányba.
- Vegye ki az ablakot.
- Tisztítsa meg az ablakot, vagy cserélje ki egy újra.
- Helyezze be a megtisztított/új ablakot. Az ablak minden két csapjának [21.1] az ábrán [21] látható módon be kell reteszelnie a felső védőburkolat nyílásaiba.
- Húzza meg a csavart [21.5].

## 10 Tartozékok

Csak eredeti Festool tartozékokat használjon.

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

Az ismertetetteken kívül a Festool a rendszer-tartozékok széles skáláját kínálja, amelyek lehetővé teszik a fűrész sokrétű és hatékony használatát. Például:

- Fűrészlap különböző anyagokhoz.
- KA-KS 120 hosszütköző bak
- UG-KAPEX KS 120 szállító- és munkaadóvány
- AB KS 120 szögtámaszték

## 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.

A 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.....	16
2	Правила за техниката на безопасност...	16
3	Използване по предназначение.....	21
4	Технически данни.....	22
5	Елементи на уреда.....	22
6	Въвеждане в експлоатация.....	22
7	Настройки.....	23
8	Работа с електрическия инструмент.....	26
9	Техническо обслужване и поддържане...	29
10	Принадлежности.....	30
11	Околна среда.....	30
12	Общи указания.....	31

## 1 Символи

-  Предупреждение за обща опасност
-  Опасност от токов удар
-  Прочетете инструкцията за експлоатация, указанията за безопасност.
-  Опасна зона! Дръжте ръцете си на страни!
-  Носете защитни очила.
-  Носете дихателна защита.
-  Носете защитни слушалки.
-  Внимание лазерни лъчи!
-  При смяна на инструмент носете защитни ръкавици.
-  Да не се изхвърля като битов отпадък.
-  Клас на защита II
-  Съвет, указание
-  Електроника с регулируеми, константни обороти и следене на температурата
-  FastFix смяна на инструмент
-  Спирачка за сигурна работа



Дървообработка



Ламинирани дървени плоскости



Фазерни циментови плоскости Eternit



Алуминий

## 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 кон-**

- такти заедно с заземени електрически инструменти.** Непроменените щепсели и пасващите контакти намаляват риска от токов удар.
- b. **Избягвайте контакти на тялото Ви със заземени повърхности, като например тръби, радиатори, печки и хладилници.** Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви е заземено.
  - c. **Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или влага.** Проникването на вода в електрическия инструмент увеличава риска от токов удар.
  - d. **Не използвайте кабела за други цели, за носене на уреда, за окачване или за да издърпate щепсela 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, непълзгащи 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 пресъединяване към електроснабдяването, това може да доведе до злополуки.
  - d. **Преди включване на електрическия инструмент свалете от него инструментите за регулиране или гаечния ключ.** Един инструмент или гаечен ключ, който се намира във въртяща се част на електрическия инструмент, може да причини наранявания.
  - e. **Избягвайте да стоите в ненормално положение.** Постарайте се да стоите стабилно и по всяко време да сте в равновесие. По този начин в неочаквани ситуации можете по-добре да контролирате електрическия инструмент.
  - f. **Носете подходящо облекло.** Не носете широко облекло или бижута. Пазете косата и облеклото си по-далече от подвижните части. Широко облекло, бижута или дълги коси могат да бъдат захванати от подвижните части.
  - g. **Ако могат да се монтират прахоизсмукаващи и улавящи съоръжения, те трябва да се свържат и да се използват правилно.** Използването на прахоизсмукуване може да намали рисковете от прах.
  - h. **Не изпадайте във фалшива увереност и не се отклонявайте от правилата за безопасност при електрически инструменти, дори и след многократна употреба да сте запознати с електрическия инструмент.** Небрежното боравене може да доведе до тежки наранявания за части от секундата.

### 4 УПОТРЕБА И БОРАВЕНЕ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ИНСТРУМЕНТ

- a. **Не претоварвайте електрическата машина.** Използвайте подходящия електрически инструмент за вашата работа. С подходящ електрически инструмент Вие ще работите по-добре и по-сигурно в указания мощностен диапазон.
- b. **Не работете с електрически инструмент с дефектен прекъсвач.** Електрически ин-

струмент, 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

- **Ъгловите циркуляри с челно рязане са предвидени за рязане на дърво или подобни продукти, те не могат да се използват за рязане на железни материали като пръчки, щанги, винтове и др.** Абразивният прах води до блокиране на движещите се части, като напр. долния защитен капак. Искрите от рязане изгарят долнния защитен капак, подложната пластина и други пластмасови части.
- **Фиксирайте обработваемия детайл по възможност със стегите. Ако държите обработваемия детайл с ръка, трябва винаги да държите ръката си най-малко на 100 mm от всяка страна на режещия нож.** Не използвайте този циркуляр за рязане на детайли, които са твърде малки за да се захватят или да се държат с ръка. Ако ръката Ви е твърде близо до циркулярен диск, има повишен рискове от нараняване поради контакт с циркулярен диск.
- **Обработваемият детайл трябва да е неподвижен и да е фиксиран или да е притиснат към упора и масата. Не избутвайте обработваемия детайл в режещия нож и никога не режете "без ръце".** Хлабавите или движещите се обработвани детайли могат да се изхвърлят с висока скорост и да доведат до наранявания.
- **Избутвайте циркуляра през обработвания детайл. Избягвайте изтегляне на циркуляра през обработвания детайл. За срязване повдигнете главата на циркуляра и я изтеглете над обработвания детайл, без да режете. След това включете мотора, наклонете надолу режещата глава и притиснете циркуляра през обработвания детайл.** При изтеглящ срез има опасност режещият нож да се закачи в обработвания детайл и це-

- лият модул да се върне със сила обратно към потребителя.
- **Никога не поставяйте ръка над предвидената линия за рязане, нито пред, нито зад режещия нож.** Опирането на обработвания детайл "с кръстосани ръце", т.е. задържане на обработвания детайл вдясно до режещия нож с лявата ръка или обратно, е много опасно.
  - **При въртящ се режещ нож не хващайте зад ограничителя. Никога не оставяйте ръката ви да е на по-малко от безопасното разстояние от 100 mm до въртящия се режещ нож (важи от двете страни на режещия нож, напр. при отстраняване на остатъци от дърво).** Близостта на въртящия се режещ нож до Вашата ръка е възможно да не се различи и така може да бъдете тежко наранени.
  - **Проверявайте обработвания детайл преди рязането. Ако обработваният детайл е извит или изместен, затегнете го до упор с извитата навън страна. Винаги се уверявайте, че по дължината на линията на рязане няма пролука между обработвания детайл, ограничителя и масата.** Извитите или изместени обработвани детайли могат да се извърят или да се прместят и да причинят захващане на въртящия се режещ нож при рязане. В обработвания детайл не бива да има гвоздеи или чужди тела.
  - **Използвайте циркуляра само когато масата е без инструменти, остатъци от дървен материал и др. и само когато обработваният детайл се намира върху масата.** Малките отпадъци, свободно лежащи те дървени парчета или други предмети, които влезнат в допир с въртящия се нож, могат да се отгласнат настрани с висока скорост.
  - **Винаги режете само по един обработваем детайл.** Натрупаните един върху друг обработвани детайли не позволяват правилно затягане или задържане и при рязане могат да предизвикат захващане на ножа или да се изпълзнат.
  - **Погрижете се Ѹгловият циркуляр с челно рязане преди употреба да е върху равна, здравна работна повърхност.** Равната и здрава работна повърхност намалява опасността циркулярът за челно рязане под наклон да загуби стабилност.
  - **Планирайте работата си. При всяко преместване на Ѹгъла на скосяване внимавайте преместващият се ограничител да е правилно регулиран и обработваният детайл да е подпрян, без да влиза в допир с ножа или защитния капак.** Без да включвате машината и без обработвания детайл върху масата трябва да се симулира цялостно движение на рязане с режещия нож, за да се гарантира, че няма пречки или опасност от срязване на ограничителя.
  - **При обработвани детайли, които са пошироки или по-дълги от горната страна на масата, осигурявайте подходяща опора, напр. чрез удължения на масата или циркулярни стойки.** Обработвани детайли, които са по-дълги или по-широки от масата на циркуляра за челно рязане под наклон, могат да се преобърнат, ако не са добре подпрянни. Ако отрязано парче дърво или ако обработваният детайл се преобърне, те могат да повдигнат долния защитен капак или да се отгласнат неконтролирано от въртящия се нож.
  - **Не използвайте други хора вместо удължение на масата или за допълнителна опора.** Нестабилната опора на обработвания детайл може да доведе до захващане на ножа. Обработваният детайл може да се измести и по време на рязането и да изтегли Вас и помощника към въртящия се нож.
  - **Отрязаният детайл не бива да се притиска към въртящия се режещ нож.** Ако има малко място, напр. при използване на надлъжни опори, отрязаното парче може да се заклини с ножа и силно да отхвъркне.
  - **Винаги използвайте стяга или подходящо съоръжение, за да подпирате правилно кръглия материал като щанги или тръби.** Щангите могат да се изтъркалят при рязане, поради което ножът ще "захапе" и обработваният детайл може да се изтегли с ръката ви към ножа.
  - **Оставете ножа да достигне пълните оброти на въртене, преди да го вкарате в обработвания детайл.** Това намалява риска от избутване напред на обработвания детайл.
  - **Ако обработваният детайл се захване или ножът блокира, изключете циркуляра за челно рязане под наклон. Изчакай-**

**те докато всички подвижни части спрат, изтеглете щепсела от контакта и/или извадете акумулаторната батерия. След това отстранете захванатия материал.** Ако при такова блокиране продължите да режете, може да се стигне до загуба на контрол или повреждания по циркуляра за целно рязане под наклон.

- **След прекратеното рязане отпуснете превключвателя, задръжте надолу режещата глава и изчакайте до спиране на ножа, преди да отстраните отрязаното парче.** Опасно е с ръка да се бърка близо до работещия нож.
- **Задръжте добре дръжката при изпълнение не непълен срез или когато отпускате бутона, преди режещата глава да е достигнала долното си положение.** Чрез спирачното действие на циркуляра режещата глава може да се изтегли назад, което да доведе до риск от нараняване.

## 2.3 Инструменти и части на инструменти

- **Винаги използвайте режещи ножове с подходящ размер и пасващ отвор за закрепване (например с формата на звезда или кръг).** Режещите ножове, които не подхождат на монтажните части на циркуляра, не се движат правилно и могат да изкарат парченца от обработвания детайл и да се измъкнат. Тези парченца могат да попаднат в окото на потребителя или близко стоящи хора.
- Не използвайте деформирани или напукани ножове, а също така и такива с затъпени или дефектни режещи ръбове.
- Използвайте само режещи ножове, които са подходящи поне за максималните оброти на циркуляра.
- Транспортирайте циркулярния диск само в подходяща опаковка. Ние препоръчваме за целта да се използва оригиналната опаковка.
- Използвайте само режещи ножове, които са препоръчани от производителя и които са подходящи за материала, който искате да обработвате. Това предотвратява прегряване на зъбците на циркуляра при рязане.

## 2.4 Допълнителни указания за безопасност

- **Използвайте само циркуляри, които отговарят на данните от употребата според предназначението.** Режещите ножо-

ве, които не подхождат на монтажните части на циркуляра, не се движат правилно и могат да изкарат парченца от обработвания детайл и да се измъкнат. Тези парченца могат да попаднат в окото на потребителя или близко стоящи хора.

- **Използвайте само циркуляри с ъгъл на рязане  $\leq 0^\circ$ .** Ъгъл на рязане  $> 0^\circ$  изтегля циркуляра в обработвания детайл. Има опасност от нараняване от отскачащ назад циркуляр и въртящ се обработваем детайл.
- **Преди всяка употреба контролирайте функцията на махалния защитен капак.** Използвайте електрическия инструмент само ако функционира правилно.
- **Не бъркайте с ръце в отвора за изхвърляне на стружките.** Въртящите се части могат да наранят ръцете.
- **При работа могат да се образуват опасни за здравето прахове (например при съдържащи олово бои и някои видове дърво).** Докосването или вдишването на тези прахове може да представлява опасност за работещия с инструмента и за намиращите се в близост хора. Спазвайте валидните във вашата страна предписания за безопасност.
- **За защита на Вашето здраве носене подходяща защита за дихателните пътища.** В затворени пространства осигурете достатъчно добро проветрение и свържете мобилна аспирационна система.
- **Сменяйте срязаните или повредени ограничители.** Повредените ограничители могат да се измъкнат при работа с циркуляра. Стоящите наоколо хора могат да бъдат наранени.
- **Използвайте само оригинални принадлежности и консумативи Festool.** Само тестваните и разрешените от Festool принадлежности са безопасни и са перфектно пригодени за инструмента и различните му приложения.
- Електрическата машина да се използва само на закрито и сухо.

## 2.5 Обработка на алуминий



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

- Включване на прекъсвач за остатъчен ток (дефектнотокова защита).

- Присъединете електрическия инструмент към подходяща прахосмукачка.
- Почиствайте редовно корпуса на мотора на електрическия инструмент от прахови натрупвания.
- Използвайте режещ диск пред назначен за алуминий.



Носете защитни очила!

## 2.6 Специфични инструкции за безопасност при работа с лазер

- **Никога не насочвайте лазерния лъч към хора.** При заслепяване може да се стигне до злополуки.
- **Никога не гледайте директно или в отразения лазерен лъч.** Ако все пак лазерният лъч срещне очите ви, веднага ги затворете и отместете глава от лъча. Ако лазерният лъч срещне очите ви, това може да доведе до увреждането им.
- **Не извършвайте никакви модификации по лазера.** Модифициран лазер може да породи допълнителни опасности.

## 2.7 Други опасности

Въпреки спазването на всички важни строителни норми и правила при работата с инструмента все още могат да възникнат опасности, например поради:

- Докосване на въртящи се части отстра- ни: циркулярен диск, затегателен фланец, фланцов винт,
- докосване до части провождащи електричество при отворен корпус и неизваден мрежов кабел,
- отхвърчане на части от работния детайл,
- отхвърчане на части от инструмента при повредени приставки,
- Емисия на шум,
- прахова емисия.

## 2.8 Стойности на емисии

Установените съгласно EN 62841 стойности обикновено възлизат на:

Ниво на звуковото налягане  $L_{PA} = 88 \text{ dB(A)}$   
не

Ниво на звукова мощност  $L_{WA} = 101 \text{ dB(A)}$

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



## ВНИМАНИЕ

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

- Използвайте защитни слушалки.

Посочените стойности за емисии на шум

- са измерени съгласно стандартна тестова процедура и могат да се използват за сравнение на една електрическа машина с друга,
- могат да се използват и за първоначална оценка на натоварването.



## ВНИМАНИЕ

**Емисиите на шум могат в зависимост от вида и начина на употреба на електрическата машина и по-специално от вида на обработвания детайл да се различават от посочените стойности при действителната употреба на електрическата машина.**

- Установете мерки за безопасност за защита на оператора, които да се основават на оценка на натоварването по време на действителните условия на употреба.  
(При това всички части на работния цикъл трябва да се вземат под внимание, напр. времена, през които електрическата машина е изключена и такива, в които е включена, но работи без натоварване.)

## 3 Използване по предназначение

Електрическата машина е предвидена като стационарен уред за рязане на дърво, пластмаса, алуминиеви профили и подобни материали. Забранено е обработването на други материали, особено на стомана, бетон и минерални материали.

Използвайте само Festool циркуляри, които са предвидени за използване с този електрически инструмент.

Циркулярните дискове трябва да имат следните характеристики:

- Диаметър на циркулярен диск 260 mm
- Широчина на рязане 2,5 mm (отговаря на широчината на зъбите)
- Отвор за поставяне 30 mm
- Дебелина на основния лист 1,8 mm
- Циркулярен диск съгласно EN 847-1
- Циркулярен диск с ъгъл на рязане  $\leq 0^\circ$

Режещите ножове на Festool за обработка на дърво отговарят на EN 847-1.

Режете само материали, за които съответният режещ нож е предвиден.

 При щети или злополуки поради употреба не според инструкциите отговорност носи ползвателят.

## 4 Технически данни

Циркуляр за челно рязане	KS 120 REB, KS 88 RE
Услуга	
220-240 V	1600 вата
110 V	1400 вата
Обороти (празен ход)	1400 - 3600 об/мин
Шпиндел на инструмента, Ø	30 мм
Тегло съгласно EPTA процедура 01:2014	
KS 120 REB	24 кг
KS 88 RE	23 кг
Макс. размери на обработвания детайл вж. глава <Работа с електрическия инструмент>.	

## 5 Елементи на уреда

- [1.1] Дръжка
- [1.2] Пусков прекъсвач
- [1.3] Блокаж на включването
- [1.4] Лост за ограничаване на дълбочината на челно рязане
- [1.5] Въртящо се копче за захващане на теглещото съоръжение
- [1.6] Блокировка при транспортиране
- [1.7] Скала за ъгъл на скосяване (вертикален)
- [1.8] Разширение на основата
- [1.9] Въртящо се копче за разширение на основата
- [1.10] Скала за ъгъл на скосяване (хоризонтален)
- [1.11] Затегателен лост за ъгъл на скосяване (хоризонтален)
- [1.12] Фиксиращ лост за предварително настроен ъгъл на скосяване (хоризонтален)

- [1.13] Защитен капак на махален принцип
- [1.14] Въртяща се ръкохватка за фина настройка на ъгъла на скосяване (вертикално)\*
- [2.1] Пусков прекъсвач за лазера\*
- [2.2] Регулиращо колело за оборотите
- [2.3] Fastfix шпинделно фиксиране
- [2.4] Затегателен лост за ограничителна линия
- [2.5] място за стяга
- [2.6] Отключващ лост за специално положение на циркуляра\*
- [2.7] Лост за специално положение на циркуляра\*
- [2.8] Приспособление за навиване на кабела с вградена дръжка за носене
- [2.9] Затегателен лост за ъгъл на скосяване (вертикален)
- [2.10] Превключвател за диапазона на ъгъла на скосяване (вертикален)

Маркираните върху изображенията с \* компоненти са включени само в обема на доставката на KS 120 REB.

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

## 6 Въвеждане в експлоатация

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Недопустимо напрежение или честота!

#### Опасност от злополука

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

#### Преди първото въвеждане в експлоатация

- Свалете транспортното обезопасяване [4.4] върху изтеглящата щанга.

#### Включване/изключване

- Натиснете пусковия прекъсвач до упор, за да отключите режещия агрегат и махалния защитен капак.
- натиснете блокажа на включването [1.3].

- Натиснете пусковия прекъсвач [1.2] напълно, за да включите машината.
- Отново отпуснете пусковия прекъсвач за изключване на машината.

## 6.1 Поставяне на машината



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване, токов удар

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

Монтирайте машината преди употреба върху равна и стабилна работна повърхност (напр. долната рамка UG-KAPEX, многофункционалната маса MFT или тезгях).

#### Налични са следните възможности за монтаж

**Завинтване:** Закрепете машината с четири винта върху работната повърхност. За тази цел служат отворите [6.1] в четирите опорни точки на масата за рязане.

**Винтови стеги:** Закрепете машината с четири винтови стеги върху работната повърхност. Равните повърхности [6.2] върху четирите опорни точки на масата за рязане служат като повърхности за затягане.

**Затегателен комплект (за MFT):** Закрепете машината със затегателния комплект [6.4, 494693] върху Festool многофункционална маса MFT. За целта служат двата винтови отвора [6.3].

**Долна рамка UG-KAPEX:** Закрепете машината върху долната рамка, както е описано в приложеното монтажно указания към долната рамка.

## 6.2 Работно положение



### ВНИМАНИЕ

#### Когато лостът за транспортно фиксиране [4.2] се издърпа, режещият блок тръгва бързо нагоре.

- Не издърпвайте лоста за транспортно фиксиране, без да държите здраво дръжката [1.1].

#### Отключване на машината (работно положение)

- Натиснете режещия агрегат леко надолу и изтеглете обезопасяването при транспорт [4.2].
- Повдигнете режещия агрегат нагоре.
- Отворете въртящото се копче [4.3].

## 6.3 Транспорт

#### Подсигуряване на машината (положение за транспорт)

- Натиснете пусковия прекъсвач [4.1].
- Завъртете режещия агрегат надолу до упор.
- Натиснете заключването [4.2]. Режещият агрегат сега остава в долно положение.
- Затегнете въртящото се копче [4.3], за да обезопасите режещия агрегат в задно положение.
- Намотайте мрежовия кабел за транспорт върху приспособлението за навиване на кабела [5.5].
- Приберете шестограмния ключ [5.4] и раздвижения ъгъл [5.3] (само KS 120 REB) в предвидените за това държачи.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Има опасност от нараняване

- Повдигайте и носете машината само за подвижния махален защитен капак [5.1].
- Хващайте машината за носене странично на масата за рязане [5.2] и за дръжката [5.5] в приспособлението за навиване на кабела.

## 7 Настройки



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване, токов удар

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

**Само KS 120 REB:** Сменете предупредителния стикер [3.1] за лазера с приложения предупредителен стикер на Вашия език.

#### 7.1 Избор на режещ нож

Festool циркулярите са обозначени с цветен пръстен. Цветът на пръстена обозначава материала, за който е подходящ режещия нож.

Цвят	Материал	Символ
Жълт	Дървообработване	
Червен	Ламинирани дървени плоскости	
Зелен	Фазерни циментови плоскости Eternit	
Син	Алуминий, пластмаса	

## 7.2 Смяна на приставката



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Има опасност от нараняване

- Спазвайте долните указания:

- Преди смяна на инструмента винаги изваждайте щепсела от контакта.
- Натискайте фиксирането на шпиндела **[7.2]** само при спрял циркулярен диск.
- Циркулярният диск се нагорещява силно при работа; не го пипайте преди да се е охладил.
- Поради опасност от нараняване върху острите части при смяна на инструмент носете предпазни ръкавици.

#### Демонтиране на циркулярен диск

- Поставете машината в работно положение.
- Натиснете фиксирането на шпиндела **[7.2]** и го завъртете на 90° по посока на часовника.
- Развийте винта **[7.8]** с ключа с вътрешен шестограм **[7.9]** докрай (лява резба).
- Натиснете пусковия прекъсвач **[7.3]** и отворете по този начин заключването на ма-халния защищен капак.
- Отворете ма-халния защищен капак **[7.4]** докрай.
- Свалете затегателния фланец **[7.7]** и цир-кулярен диск.

#### Монтиране на циркулярен диск

- Почистете всички части преди монтажа им (циркулярен диск, фланец, винт).
- Поставете циркулярен диск върху шпин-дела на инструмента **[7.5]**.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Има опасност от нараняване

- Внимавайте посоките на въртене на циркулярен диск **[7.6]** и машина-та **[7.1]** да съвпадат.
- Закрепете циркулярен диск с флане-ца **[7.7]** и винта **[7.8]**.
- Затегнете здраво винта **[7.8]** (лява резба).
- Натиснете фиксирането на шпиндела **[7.2]** и го завъртете на 90° обратно на часовни-ка.

## 7.3 Клема за обработваемия детайл

#### Поставяне на клема за обработваемия де-тайл

- Използвайте клемата за детайла **[8.1]** в един от двата отвора **[8.2]**. При това зате-

гателното съоръжение трябва да сочи на-зад.

- Извъртете клемата за детайла, така че за-тегателното съоръжение да сочи напред.

## 7.4 Прахоизсмуване



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност за здравето поради прахове

- Никога не работете без прахоизсмуване.
- Спазвайте националните разпоредби.
- Носете защитна дихателна маска!

Към прахоизсмувателната вложка **[9.1]** може да бъде прикачена прахосмукачка Festool с диаметър на маркуча от 36 мм или 27 мм (36 мм се препоръчва против опасност от за-пушване).

Гъвкавият уловител за талаш **[9.2]** подобрява откриването на прах и стружки. Ето защо не работете без монтиран уловител за талаш.

Уловителят за талаш се захваща със скобата **[10.1]** към защитния капак. При това куки-те **[10.2]** на скобата трябва да се фиксират в разширенията **[10.3]** на защитния капак.

## 7.5 Регулиране на разширението на маса

- Отвийте въртящото се копче **[1.9]**.
- Изтеглете дотолкова разширението за ма-са **[1.8]**, че обработваемият детайл да лег-не напълно.
- Завийте въртящото се копче .

**i** Ако обработваемият детайл въпреки максимално изкараното разширение на маса се показва, то обработваемият де-тайл трябва да се подпре по друг начин.

## 7.6 Ограничител на обработваемия детайл

#### Настройка на ограничителна линия

При срезове под наклон трябва да премести-те ограничителните линии **[11.1]**, така че те да не пречат на работата на ма-халния защи-щен капак и да не влизат в контакт с цир-кулярен диск.

- Отворете затягащия лост **[11.2]**.
- Преместете ограничителната линия дока-то най-късото разстояние до циркулярен диск при работа не стане макс. 4,5 мм.
- Затворете отново затягащия лост.

#### Сваляне на ограничителната линия

При някои срезове под наклон може да е нуж-но да се свали ограничителната линия, тъй като иначе тя би се сблъскала с режещия агр-егат.

- Завъртете винта [11.3] доколкото е възможно в отвора с резба (надолу).
- Сега можете странично да изтеглите ограничителната линия.
- Завъртете винта отново навън на три оборота, след като отново сте поставили ограничителната линия.

### Помощен ограничител

За да увеличите опорната площ, можете да монтирате в отворите [12.1] на двете ограничителни линии по един помощен ограничител от дърво [12.2]. Така можете по-сигурно да поставяте по-големите обработвани детайли.

При това спазвайте:

- Винтовете за закрепване на помощните ограничители не бива да се показват от повърхността.
- Помощните ограничители могат да се използват само за  $0^\circ$  срезове.
- Помощните ограничители не бива да застрашават функцията на защитните капаци.

### 7.7 Хоризонтален ъгъл на скосяване

Могат да се настройват произволни хоризонтални ъгли на скосяване между  $50^\circ$  (отляво) и  $60^\circ$  (отдясно). Допълнително могат да се фиксираят обичайните ъгли на скосяване.

Стрелката на индикатора [13.2] показва настроения хоризонтален ъгъл на скосяване. Двете маркировки вдясно и вляво от стрелката на индикатора Ви позволяват точна настройка на ъгли до половин градус. За целта трябва двете маркировки да се припокриват с градусните чертички на скалата.

### Стандартен ъгъл на скосяване хоризонтален

Следните ъгли на скосяване могат да се фиксираят:

**наляво:**  $0^\circ, 15^\circ, 22,5^\circ, 30^\circ, 45^\circ$

**надясно:**  $0^\circ, 15^\circ, 22,5^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$

- Поставете машината в работно положение.
- Изтеглете затегателния лост [13.5] нагоре.
- Натиснете фиксиращия лост [13.4] надолу.
- Завъртете масата за рязане до желания ъгъл на скосяване.
- Отпуснете отново фиксиращия лост. Фиксиращият лост трябва осезаемо да прищрака.
- Натиснете затегателния лост надолу.

### Произволен ъгъл на скосяване хоризонтален

- Поставете машината в работно положение.
- Изтеглете затегателния лост [13.5] нагоре.
- Натиснете фиксиращия лост [13.4] надолу.
- Завъртете масата за рязане до желания ъгъл на скосяване.
- Натиснете затегателния лост надолу.
- Отпуснете отново фиксиращия лост.

### 7.8 Вертикален ъгъл на скосяване

- Поставете машината в работно положение.
- Отворете затегателния лост [14.1].
- Завъртете превключвателя [14.2] до желания диапазон за настройка ( $0^\circ - 45^\circ$ ,  $+/-45^\circ$  или  $+/-47^\circ$ ).
- Наклонете режещия агрегат докато стрелката [14.3] не покаже желания ъгъл на скосяване. **Само KS 120 REB:** С въртящата се ръкохватка за фина настройка [14.4] можете фино да настроите вертикалния ъгъл на скосяване.
- Затворете отново затегателния лост [14.1].

### 7.9 Специално положение на циркуляра

Наред с обичайното положение за рязане или прерязване на дъски/панели машината има специално положение на циркуляра за прерязване на високи летви до 120 mm.

- Изтеглете режещия агрегат напред.
- Наклонете лоста [15.3] надолу.
- Избутайте режещия агрегат назад, докато металната скоба [15.1] не се закачи в задния отвор на режещия агрегат.
- Сега можете в това положение да прерязвате до упор до 120 mm високи летви. Функцията по изтегляне и вертикалната функция за накланяне на циркуляра за челно рязане обаче са деактивирани.
- За да поставите машината отново в стандартна позиция, натиснете отключващия лост [15.2] и изтеглете напред режещия агрегат. Металната скоба [15.1] отново се освобождава и лостът [15.3] се връща назад.

### 7.10 Ограничение на дълбочината на челно рязане

С безстепенно регулируемото ограничение на дълбочината на челн орязане вертикалният диапазон на накланяне на режещия агрегат може да се настройва. Така става възмож-

но рязането на канали или заглаждането на обработвани детайли.

- Съблюдавайте ограничения диапазон за канали: Безстепенното регулиране е възможно само в диапазона между 0 и 45 mm. Също така и възможната дължина на канала е ограничена. Напр.: При дълбочина на канала от 48 mm и дебелина на обработвания детайл от 88 mm този диапазон е между 40 и 270 mm.
- ▶ Поставете машината в работно положение.
- ▶ Наклонете лоста за ограничение на дълбочината на челно рязане **[16.1]** до фиксиране надолу. Сега режещият агрегат може да бъде наклонен надолу само до зададената дълбочина на челно рязане.
- ▶ Чрез въртене на лоста за ограничение на дълбочината на челно рязане настройте желаната дълбочина.
- ▶ За да деактивирате ограничението на дълбочината на челно рязане, наклонете лоста за ограничение отново нагоре.

### 7.11 Фиксирана хоризонтална позиция

С въртящото се копче **[16.2]** можете да затегнете режещия агрегат в произволна позиция по дълбината на изтеглящите щанги **[16.3]**.

### 7.12 Включване на лазер (само KS 120 REB)

Машината притежава два лазера, които маркират фугата за рязане вдясно и вляво от циркулярния диск. Така можете двустранно (лява и дясна страна на циркулярния диск, resp. на фугата за рязане) да изравнявате обработвания детайл.

- ▶ Натиснете бутона **[2.1]**, за да включите или изключите лазера. Ако машината за 30 минути не се използва, лазерът автоматично се изключва и трябва да се включи отново.

## 8 Работа с електрическия инструмент



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Отлитащи части от инструменти/части от обработвани детайли**

#### Има опасност от нараняване

- ▶ Носете защитни очила!
- ▶ При работа с инструмента дръжте другите хора настрана.
- ▶ Винаги захващайте добре обработваниите детайли.
- ▶ Винтовите стеги трябва да са пътно прилепнати.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Махалният защищен капак не се затваря**

#### Има опасност от нараняване

- ▶ Прекъснете процедурата по рязане.
- ▶ Откачете от контакта, отстранете остатъците от рязане. При повреда осигурете смяна на махалния защищен капак.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Има опасност от нараняване

- ▶ Спазвайте долните указания:
- Правилна работна позиция:
  - отпред от страната на оператора;
  - фронтално на циркуляра;
  - до отвора на режещия нож.
- Винаги дръжте електрическия инструмент при работа с водещата ръка за ръчката **[1.1]**. Винаги дръжте свободната ръка извън зоната на опасност.
- Работете само с адаптирано разширение на основата **[1.8]** (вж. глава **7.5**).
- Водете електрическия инструмент само във включен режим към работния детайл.
- Адаптирайте скоростта на избутване, за да предотвратите претоварване на машината, както и разтопяване на пластмасата при рязане на пластмаси.
- 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 образуване на дим или миризма на изгоряло от машината.

- Уверете се преди работата, че циркулярният диск не може да докосне ограничительните линии, клемата за детайла, винтовите стеги или други машинни части.
- (i) При неизползване на електрическата машина изтегляйте щепсела от модул контакта. Това оптимизира работния живот на електрониката.

## 8.1 Размери на детайла

### Максимални размери на обработваемия детайл без разширяване чрез принадлежности

Ъгъл на скосяване съгласно скалата, хоризонтален/вертикален	Височина x широчина [мм]
0°/0°	88 x 305
45°/0°	88 x 215
0°/45° дясно	35 x 305
0°/45° ляво	55 x 305
45°/45° дясно	35 x 215
45°/45° ляво	55 x 215

### Максимални размери на детайла при монтаж заедно с KA-KS 120

Максималната височина и ширина на обработваемия детайл не се променят чрез монтажа на принадлежности.

Използвана принадлежност	Дължина
KA-KS 120 (еднострочно)	до 2400 mm
KA-KS 120 (двустрочно)	до 4800 mm

### Дълги обработваеми детайли

Допълнително опирайте обработваемите детайли, които се показват от площа за рязане:

- Адаптирайте разширението на маса, вж. глава 7.5).
- Ако обработваемият детайл още изпъква, отново приберете разширението на основата и монтирайте телескопичните направляващи KA-KS 120 (вж. глава 8.1).
- Обезопасете обработваемия детайл с допълнителни винтови стеги.

### Тънки обработваеми детайли

Тънките обработваеми детайли могат да отлитнат или да се счупят при рязането.

- Тънките обработваеми детайли могат да отлитнат или да се счупят при рязането.
- Подсиливане на обработваемия детайл: Затегнете заедно с дървен отрязък.

### Тежки обработваеми детайли

- За да се гарантира стабилността на машината и при рязане на по-тежки обработваеми детайли, регулирайте опорното краче пътно към подложката.

## 8.2 Проверка на подвижността на махалния защитен капак



Махалният защитен капак трябва винаги да може да се движи свободно и да се затваря самостоятелно.

- Извадете щепсела.
- Хванете с ръка махалния защитен капак и за проба го вкарайте в циркулярния агрегат.

Махалният защитен капак трябва да е лесноподвижен и да може да се свали почти докрай в махалния капак.

### Почистване на зоната на режещия нож

- Поддържайте областта около махалния защитен капак винаги чиста
- Почистете праха и стърготините чрез издухване със сгъстен въздух или с четка.

## 8.3 Проверете подвижността на трионната глава

Трионната главата трябва винаги да може да се движи свободно и да се люлее независимо.

- Извадете щепсела.
- Хванете трионната глава във възможния за целта обсег и тествайте чрез наклоняване и контролирано връщане в изходно положение поведението ѝ на независимо люлеене.

### Почистване на окачването на трионната глава

- Поддържайте зоната около окачването на трионната глава винаги чиста.
- Почистете праха и стърготините чрез издухване със сгъстен въздух или с четка.

## 8.4 Обтягане на обработваемия детайл



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Има опасност от нараняване

- Спазвайте долните указания:

- **Фиксирано поставяне** - Винаги затягайте обработваемите детайли с клемата за детайла. При това притискачът [17.2] трябва да лежи сигурно върху обработваемия детайл. **[Забележка]**: според контура на обработваемия детайл, напр. кръгли контури, може да са нужни помощни сред-

ства). Не обработвайте детайли, които не могат да се затегнат сигурно.

- **Размер** - Не обработвайте твърде малки обработвани детайли. Изрязаните останъчни парчета от съображения за сигурност **не трябва да са по-малки от 30 мм** на дължина. Малките обработвани детайли могат да се изтеглят от режещия нож назад в отвора между режещия нож и ограничителната линия..
- Бъдете особено предпазливи, за не бъдат захванати обработвани детайли от циркулярния диск назад в отвора между циркулярния диск и ограничителната линия. Тази опасност е налице по-специално при хоризонтални срезове под наклон.
- Подсилете много тънките обработвани детайли **[24.1]** така, че да ги режете заедно с допълнителна летва **[24.2]**. Много тънките обработвани детайли могат да "отлитнат" или да се счупят при рязането.

#### **За затягане процидирайте както следва**

- Поставете обработвания детайл върху масата за рязане и го притиснете към ограничителната линия .
- Отворете затегателния лост **[17.1]** на клемата за детайла.
- Завъртете клемата за детайла докато притискачът **[17.2]** не застане над обработвания детайл.
- Свалете притискача върху обработвания детайл.
- Затворете затегателния лост**[17.1]**.

#### **8.5 Бутон за регулация на оборотите**

Чрез регулиращото колело **[2.2]** оборотите могат да се настройват безстепенно между 1400 и 3600 об/мин. Така можете да адаптирате оптимално скоростта на рязане към съответния материал.

#### **Препоръчано положение на копчето за регулиране**

Дървообработка	3 - 6
Пластмаса	3 - 5
Влакнисти материали	1 - 3
Алуминий и NE профили	3 - 6

#### **8.6 Срезове без теглещо движение**

- Извършете желаните настройки по машината.
- Затегнете обработвания детайл.
- Избутайте режещия агрегат до упор назад (посока ограничител на детайла) и

затворете въртящото се копче **[1.5]** за захващането на изтеглящото съоръжение или фиксирайте режещия агрегат в специално положение на циркуляра (само KS 120 REB).

- Включете машината.
- Прекарайте режещия агрегат върху дръжката **[1.1]** бавно надолу и разрежете обработвания детайл с равномерно избутване.
- Изключете машината и изчакайте докато циркулярния диск напълно спре.
- Повдигнете режещия агрегат отново нагоре.

#### **8.7 Срезове с теглещо движение**

- Извършете желаните настройки по машината.
- Затегнете обработвания детайл.
- Изтеглете режещия агрегат по дълбината на изтеглящите щанги напред.
- Включете машината.
- Прекарайте режещия агрегат за дръжката **[1.1]** бавно надолу.
- Натиснете режещия агрегат с равномерно усилия назад и отрежете обработвания детайл.
- Изключете машината.
- Изчакайте докато циркулярният диск спре напълно и едва тогава вдигнете нагоре режещия агрегат.

#### **8.8 Раздвижен ъгъл (само KS 120 REB)**

С раздвижения ъгъл могат да се свалят различни ъгли (напр. между две стени). При това раздвиженият ъгъл образува ъглополовящата.

#### **Сваляне на вътрешния ъгъл**

- Отворете захващането **[18.2]**.
- Поставете раздвижения ъгъл с двете страници **[18.1]** върху вътрешния ъгъл.
- Затворете захващането **[18.2]**.

#### **Свалете външния ъгъл**

- Отворете захващането **[18.3]**.
- Избутайте алуминиевите профили **[18.4]** на двета шенкела напред.
- Поставете раздвижения ъгъл с двете страници **[18.4]** върху външния ъгъл.
- Затворете захващането **[18.3]**.
- Избутайте алуминиевите профили на двета шенкела обратно назад.

#### **Пренасяне на ъгъл**

- Поставете раздвижения ъгъл с единия шенkel върху ограничителната линия на циркуляра за челно рязане.

- За да настроите ъглополовящата (хоризонтален ъгъл на скосяване), наклонете режещия агрегат докато лазерният лъч не се припокрие с линията **[19.1]** на раздвижения ъгъл.

- i** При това ъгломерът трябва да се премести паралелно на ограничителя на циркуляра за челно рязане. Едновременно притиснете ъгломера с палеца в ръкохватката на ограничителната линия.

## 9 Техническо обслужване и поддръжане



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване, токов удар

- Преди всякакви 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.
- 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.
- Почиствайте редовно подложката за маса **[20.1]** и изсмуквателния канал върху уловителя за талаш (вж. фиг. **10**) чрез обдухване със сгъстен въздух или с четчица, за да отстраните дървените стърготини, натрупванията на прах и остатъците от детайли.
- За да осигурите циркулация на въздуха винаги дръжте свободни и чисти отворите за проветрение в корпуса.

**!** Редовното почистване на инструмента, преди всичко подвижните части и водачите, представлява важен фактор за безопасността.

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



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



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

### 9.1 Настройте лазера (само KS 120 REB)

- i** Настройката на лазерните лъчи е правилно зададена фабрично. Развивайте винтовете за регулиране само в посочените случаи.

Ако лазерните лъчи не съответстват с ръба на рязане, можете да дорегулирате двата лазера. За целта използвайте шестограмен винтовърт (SW 2,5).

- Пробийте с шестограмния винтовърт маркираните места (**[3.2]**до **[3.7]**) на стикера, за да стигнете до лежащите отдолу винтове за регулиране.
- За проверка на лазера поставете пробен детайл върху машината.
- Изрежете канал в детайла.
- Наклонете главата на циркуляра нагоре и проверете настройката.

#### Лазерният лъч не се вижда

- Включете лазера **[1.2]**
- Идентифицирайте невиждащия се лазер.
  - Завъртете винтовете за регулиране **[3.3]** за левия и **[3.5]** десния лазерен лъч докато лазерът не се покаже върху Вашия обработваем детайл.
  - Настройте както е описано първо **(a)** паралелността към разреза, след това **(6)** наклона и накрая **(b)** осевото преместване на лазерния лъч.

#### a) Лазерният лъч не е паралелен на разреза [фиг. 3A]

Настройте паралелността.

Ляв лазерен лъч      Регулиращ винт **[3.4]**

Десен лазерен лъч      Регулиращ винт **[3.6]**

#### б) Лазерният лъч при рязане се премества наляво,resp. надясно [фиг. 3B]

Настройте наклона докато лазерният лъч при рязане вече не се премества.

Ляв лазерен лъч      Регулиращ винт **[3.3]**

Десен лазерен лъч      Регулиращ винт **[3.5]**

## в) Лазерният лъч не е на мястото на сре- за [фиг. 3С]

Настройте осевото изместване.

Ляв лазерен лъч      Регулиращ винт [3.2]

Десен лазерен лъч      Регулиращ винт [3.7]

## 9.2 Коригиране на хоризонталния ъгъл на скосяване

Ако стрелката [13.2] при фиксиращ се ъгъл на скосяване вече не показва настроената стойност, можете да я преместите след отваряне на винта [13.1].

Ако действителният (отрязан) ъгъл на скосяване се отклонява от настроената стойност, можете да го коригирате:

- Фиксирайте режещия агрегат в 0° положение.
- Отворете трите винта [13.3], с които скалата е закрепена към масата за рязане.
- Избутайте скалата с режещия агрегат докато действителната стойност не възлезе на 0°. Можете да контролирате това с ъгъл между ограничителната линия и циркулярен диск.
- Отново затворете трите винта [13.3].
- Проверете настройката на ъгъла чрез пробен срез.

## 9.3 Коригирайте вертикалния ъгъл на скосяване

Ако действителната стойност вече не съответства на настроената стойност, можете да я коригирате:

- Фиксирайте режещия агрегат в 0° положение.
- Отворете двата винта [23.1].
- Наклонете режещия агрегат докато действителната стойност не възлезе на 0°. Можете да контролирате това с ъгъл между масата за рязане и циркулярен диск.
- Отново затворете двата винта [23.1].
- Проверете настройката на ъгъла чрез пробен срез.

Ако стрелката [22.2] вече не сочи към настроената стойност, можете да я преместите след отваряне на винта [22.1].

## 9.4 Смяна на подложката за маса

Не работете с износена подложка за маса [20.1], а я сменяйте с нова.

- Отворете за смяна на шестте винта [20.2].

## 9.5 Почистване,resp. смяна на прозорчето за лазера (само KS 120 REB)

Прозорчето [21.2] за защита на лазера при работа може да се замърси. За почистване или смяна можете да го демонтирате.

- Отворете винта [21.5] на ок. 2 оборота.
- Натиснете прозорчето едновременно в посоките [21.3] и [21.4].
- Извадете прозорчето.
- Почистете прозорчето или го сменете с ново.
- Използвайте почистения/новия прозорец. Двете цапфи [21.1] на прозорчето трябва да се фиксираят както е показано на фиг. 21 в разширенията на горния защитен капак.
- Затегнете винта [21.5].

## 10 Принадлежности

Използвайте само оригинални принадлежности от Festool.

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

Допълнително към описаните принадлежности Festool предлага богата гама от системни принадлежности, която ще Ви позволи разнообразното и ефективно приложение на Вашия циркуляр, например:

- Режещи ножове за различни материали.
- Телескопични направляващи KA-KS 120
- Долна рамка UG-KAPEX KS 120
- Страницна опора AB KS 120

## 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 пунктите 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.....	32
2 Instrucțiuni privind siguranța.....	32
3 Utilizarea conform destinației.....	37
4 Date tehnice.....	38
5 Componentele aparatului.....	38
6 Punerea în funcțiune.....	38
7 Reglaje.....	39
8 Lucrul cu scula electrică.....	42
9 Întreținerea și îngrijirea.....	44
10 Accesorii.....	46
11 Mediul înconjurător.....	46
12 Indicații generale.....	46

**1 Simboluri**

-  Avertisment privind un pericol general
-  Avertizare contra electrocutării
-  Cititi manualul de utilizare și instrucțiunile privind siguranța.
-  Zonă periculoasă! Țineți mâinile la distanță!
-  Purtați ochelari de protecție.
-  Purtați o mască de protecție respiratorie.
-  Purtați căști antifonice.
-  Atenție la fasciculele laser!
-  Purtați mănuși de protecție la înlocuirea accesoriusului.
-  Nu eliminați aparatul împreună cu deșurile menajere.
-  Clasa de siguranță II
-  Recomandare, observație
-  Blocul electronic cu turație reglabilă, constantă și sistem de monitorizare a temperaturii
-  Înlocuirea sculei cu FastFix
-  Sistem de frânare pentru tăieri sigure cu ferăstrăul



Lemn



Plăci laminate din lemn



Plăci de azbociment Eternit



Aluminiu

**2 Instrucțiuni privind siguranță****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 celealte 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.
- c. **Feriti sculele electrice de ploaie și umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică crește riscul de electrocutare.
  - d. **Nu folosiți conductorul de legătură în alte scopuri, cum ar fi transportarea sculei electrice, suspendarea acestea 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. **Acționați 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. **Purtați 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. **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Țineți părul și îmbrăcăminta 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, acestea trebuie răcordate 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 frațăjune 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 nicio sculă electrică al cărei comutator este defect.** O sculă electrică care nu se mai poate conecta sau deconecta este periculoasă și trebuie reparată.
- c. **Scoateți fișa din priză și/sau scoateți acumulatorul deașabil 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 îndemâna copiilor. Nu permiteți utilizarea sculei electrice de către persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit instrucțiunile.** Sculele electrice sunt pericu-

- loase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- e. **Îngrijîți cu rigurozitate sculele electrice și dispozitivele de lucru. Verificați dacă piesele aflate în mișcare funcționează optim și dacă nu se blochează, dacă componentele sunt rupte sau deteriorate și dacă împiedică funcționarea corespunzătoare a sculei electrice. Dispuneți repararea pieselor deteriorate înainte de utilizarea sculei electrice.** Multe dintre accidentele care au loc se datorează sculelor electrice întreținute necorespunzător.
- f. **Mențineți ascuțite și curate accesoriile așchieitoare.** Accesoriile așchieitoare cu mușchi tăietoare ascuțite se întepenesc mai puțin și sunt mai ușor de ghidat.
- g. **Utilizați scula electrică, dispozitivul inserabil, dispozitivele de lucru etc. conform acestor instrucțiuni.** Luați în considerare condițiile de lucru și activitatea care trebuie efectuată. Folosirea sculelor electrice pentru alte aplicații de lucru decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.
- h. **Mânerele trebuie să fie menținute uscate și curate, fără urme de ulei sau unsoare.** Mânerele cu 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 specifice mașinii

- **Ferăstraiele de retezat pentru tăiere oblică sunt prevăzute pentru tăierea lemnului sau a produselor lemnioase; acestea nu trebuie să fie utilizate pentru tăierea materialelor metalice, precum grinziile, barele, suruburile etc.** Pulberile abrazive determină blocarea pieselor mobile, precum capota de inferioară protecție. Scânteile de la tăiere ard capota inferioară de protecție, placa de susținere și alte piese din plastic.

- **Dacă se poate, fixați cu cleme piesa de prelucrat. Dacă țineți piesa de lucru strâns cu mâna, trebuie să țineți întotdeauna mâna la o distanță de cel puțin 100 mm de fiecare parte a pânzei de ferăstrău.** Nu utilizați acest ferăstrău pentru tăierea unor piese de dimensiuni foarte mici care sunt strânse sau prinse cu mâna. Dacă mâna vă este prea aproape de pânza de ferăstrău, există un risc ridicat de vătămare prin contact cu pânza de ferăstrău.
- **Piesa de prelucrat trebuie să fie fixă și strânsă ferm sau apăsată pe opritor și masă.** Nu împingeți piesa de prelucrat în pânza de ferăstrău și nu tăiați niciodată „în mâna, fără sprijin”. Piese de prelucrat libere sau mobile pot fi proiectate în afară cu viteză mare și pot provoca răniri.
- **Împingeți ferăstrăul prin piesa de lucru.** Evitați tragerea ferăstrăului prin piesa de lucru. Pentru efectuarea unei operații de tăiere, ridicați capul ferăstrăului și trageți-l deasupra piesei de lucru, fără a tăia. Apoi porniți motorul, roțiți în jos capul ferăstrăului și apăsați ferăstrăul prin piesa de lucru. În cazul unei tăieri prin tragere, există pericolul ca pânza de ferăstrău să se ridice în piesa de lucru și să proiecteze cu forță unitatea pânzei de ferăstrău spre operator.
- **Nu treceți niciodată mâna peste linia de tăiere prevăzută, nici în față și nici în spatele pânzei de ferăstrău.** Rezemarea „cu mâinile încrucișate” a piesei de prelucrat, adică ținerea a piesei de prelucrat în dreapta pânzei de ferăstrău utilizând mâna stângă sau invers, este foarte periculoasă.
- **Nu introduceți mâna în spatele opritorului atunci când pânza de ferăstrău este în rotație.** Mențineți întotdeauna o distanță de siguranță de minimum 100 mm între mâna și pânza de ferăstrău aflată în rotație (acest lucru este valabil pentru ambele părți ale pânzei de ferăstrău, de exemplu, în cazul eliminării așchiilor din lemn). Reducerea distanței dintre pânza de ferăstrău aflată în rotație și mâna operatorului nu este detectabilă, putând rezulta răniri grave.
- **Verificați piesa de prelucrat înainte de efectuarea operației de tăiere.** Dacă piesa de prelucrat este curbată sau deformată, strângeți-o cu partea curbată orientată spre exteriorul opritorului. Asigurați-vă

**Întotdeauna că, de-a lungul liniei de tăiere, nu există spații între piesa de prelucrat, opritor și masă.** Pieselete de prelucrat curbate sau deformate se pot răsuci sau deplasa și pot provoca la tăiere strângerea pânzei de ferăstrău aflată în rotație. În piesa de prelucrat nu trebuie să existe cuie sau alte corpuri străine.

- **Utilizați ferăstrăul numai dacă pe masă nu se mai află scula, deșeuri de lemn etc.; pe masă trebuie să se afle numai piesa de lucru.** Așchiile din lemn, piesele de lemn libere sau orice alte obiecte care intră în contact cu pânza aflată în rotație pot fi proiectate în afară cu o viteză înaltă.
- **Tăiați numai câte o piesă de lucru pe rând.** Mai multe piese de lucru stivuite nu se pot strânge sau prinde corespunzător, iar la tăierea cu ferăstrăul pot produce întepenirea sau alunecarea pânzei.
- **Înainte de utilizare, asigurați-vă că ferăstrăul de retezat pentru tăiere oblică este așezat pe o suprafață de lucru plană, stabilă.** O suprafață de lucru dreaptă și stabilă reduce pericolul destabilizării ferăstrăului de retezat pentru tăiere oblică.
- **Planificați-vă lucrarea. La fiecare modificare a unghiului de îmbinare, aveți grijă ca opritorul reglabil să fie reglat corect și să rezeme piesa de lucru, fără a intra în contact cu pânza sau cu capota de protecție.** Simulați o mișcare completă de tăiere a pânzei de ferăstrău, fără a porni mașina și fără ca piesa de lucru să se afle pe masă, pentru a vă asigura că nu există riscul de obstrucționare a opritorului, evitând astfel pericolul la tăiere.
- **În cazul pieselor de lucru care sunt mai late sau mai lungi decât partea superioară a mesei, asigurați o rezemare corespunzătoare, de exemplu, utilizând extensiile de masă sau capre de ferăstrău.** Pieselete de lucru care sunt mai late sau mai lungi decât masa ferăstrăului de retezat pentru tăiere oblică se pot răsturna dacă nu sunt rezemate corespunzător. Dacă o piesă de lemn tăiată sau piesa de lucru se răstoarnă, aceasta poate determina ridicarea capotei inferioare de protecție sau poate fi proiectată necontrolat de pe pânza aflată în rotație.
- **Nu solicitați asistență altor persoane în scopul substituției unui prelungitor de masă sau unui rezem suplimentar.** Reze-

marea instabilă a piesei poate determina întepenirea pânzei. De asemenea, în timpul tăierii, piesa de lucru se poate deplasa, putându-vă trage spre pânza aflată în rotație pe dumneavoastră și pe persoana care vă asistă.

- **Nu este permisă apăsarea bucătii de lemn tăiate în pânza de ferăstrău aflată în rotație.** Dacă spațiul de care dispuneți nu este suficient, de exemplu, în cazul utilizării opritoarelor longitudinale, bucața de lemn tăiată se poate împăna cu pânza și poate fi proiectată cu forță în exterior.
- **Pentru rezemarea materialelor rotunde, precum barele sau țevile, utilizați întotdeauna o menghină sau un alt dispozitiv adecvat, conform specificațiilor.** În cazul tăierii barelor, acestea au tendința de a ruia necontrolat și, astfel, pânza poate „mușca adânc” și trage spre sine atât piesa de lucru, cât și mâna dumneavoastră.
- **Înainte de a începe procesul de tăiere a piesei de prelucrat, așteptați până când pânza atinge turația maximă.** Astfel, se reduce riscul de proiectare în exterior a piesei de prelucrat.
- **În cazul întepenirii piesei de prelucrat sau blocării pânzei, ferăstrăul de retezat pentru tăiere oblică se deconectează. Așteptați până când toate componentele aflate în mișcare ajung în stare de repaus, trageți în afară fișa de rețea și/sau scoateți acumulatorul. Apoi înlăturați materialul întepenit.** Dacă, în cazul unei astfel de blocări, procesul de tăiere este continuat, se poate ajunge la pierderea controlului sau la producerea de deteriorări ale ferăstrăului de retezat pentru tăiere oblică.
- **După finalizarea procesului de tăiere, eliberați comutatorul, țineți capul de tăiere orientat în jos și așteptați ca pânza să se opreasă complet înainte de a înlătura bucața tăiată.** Nu introduceți mâna în zona pânzei decât după ce aceasta s-a oprit complet.
- **Țineți strâns mânerul când executați o tăiere incompletă sau când eliberați comutatorul, înainte ca capul ferăstrăului să ajungă în poziția sa inferioară.** Datorită efectului de frânare al ferăstrăului, capul ferăstrăului poate fi tras brusc în jos, ceea ce poate cauza o rănire.

## 2.3 Sculele și componentele acestora

- Utilizați întotdeauna pânze de ferăstrău de dimensiuni corespunzătoare și cu un orificiu de preluare corespunzător (de exemplu, stelat sau rotund). Pânzele de ferăstrău care nu se potrivesc cu elementele de montaj ale ferăstrăului funcționează excentric și pot rupe și proiecta în exterior fragmente din materialul de lucru. Aceste fragmente pot cauza leziuni oculare grave ale utilizatorului sau persoanelor din preajmă.
- Utilizarea pângelor de ferăstrău deformate sau cu fisuri, precum și a pângelor de ferăstrău cu tășuri tocite sau defecte nu este permisă.
- Utilizați numai pânze de ferăstrău adecvate cel puțin pentru turația maximă a ferăstrăului.
- Transportați pânsa de ferăstrău numai într-un ambalaj adecvat. Pentru aceasta, este recomandată utilizarea ambalajului original.
- Utilizați numai pângelile de ferăstrău recomandate de producător și cele adecvate pentru materialul pe doriți să-l prelucrați. Astfel, se previne supraîncălzirea dintilor pângelii în timpul tăierii cu ferăstrăul.

## 2.4 Alte instrucțiuni privind siguranță

- Utilizați numai pânze de ferăstrău corespunzătoare cerințelor de utilizare. Pângelile de ferăstrău care nu se potrivesc cu elementele de montaj ale ferăstrăului funcționează excentric și pot rupe și proiecta în exterior fragmente din materialul de lucru. Aceste fragmente pot cauza leziuni oculare grave ale utilizatorului sau persoanelor din preajmă.
- Utilizați numai pânze de ferăstrău cu unghiul de degajare  $\leq 0^\circ$ . Un unghi de degajare  $> 0^\circ$  determină împingerea ferăstrăului în afara piesei de prelucrat. Există pericolul de rănire din cauza reacției de recul a ferăstrăului și piesei de prelucrat care se rotește.
- Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă capota pendulară de protecție funcționează corespunzător. Utilizați scula electrică numai dacă aceasta funcționează conform specificațiilor.
- Nu introduceți mâinile în zona mecanismului de evacuare a aşchiilor. Piezele aflate în rotație pot răni mâinile.

- În timpul lucrărilor pot rezulta pulberi nocive pentru sănătate (de exemplu, strat de acoperire cu conținut de plumb și câteva esențe de lemn). Atingerea sau inhalarea acestor pulberi poate fi nocivă pentru operator sau pentru persoanele aflate în apropiere. Respectați prescripțiile de securitate naționale.
- Pentru protecția sănătății dumneavoastră, purtați o mască de protecție respiratorie adecvată. În cazul incintelor închise, asigurați o ventilație suficientă și utilizați un aspirator mobil.
- Înlocuiți opritoarele tăiate sau deteriorate. Opritoarele deteriorate pot fi proiectate în exterior în timpul lucrului cu ferăstrăul. Persoanele aflate în apropiere pot suferi vătămări grave.
- Utilizați numai accesorii și materiale consumabile originale Festool. Numai accesorii testate și avizate de Festool prezintă siguranță și sunt adaptate perfect pe aparat și pe aplicație.
- Utilizați scula electrică numai în spații interioare și în medii uscate.

## 2.5 Prelucrarea aluminiului



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

- Inserați un întrerupător de protecție împotriva curentilor vagabonzi (FI, PRCD).
- Conectați scula electrică la un aparat de aspirare adecvat.
- Curățați cu regularitate scula electrică și îndepărtați depunerile de praf din carcasa motorului.
- Utilizați o pânsă de ferăstrău pentru aluminiu.



Purtați ochelari de protecție!

## 2.6 Instrucțiuni privind siguranța specifice pentru laser

- Nu îndreptați niciodată fasciculul laser spre persoane. Sunt posibile accidente prin orbire.
- Nu priviți niciodată direct în fasciculul laser sau într-un fascicul reflectat. Dacă fasciculul laser întâlnește totuși ochiul, închideți ochii imediat și mișcați capul afară din zona fasciculului. Dacă fasciculul laser

Întâlnește ochiul, acest lucru poate provoca afectiuni la nivelul ochilor.

- **Nu manipulați piesele laserului.** Un dispozitiv laser manipulat poate genera pericole suplimentare.

## 2.7 Alte riscuri

În pofida respectării tuturor prescripțiilor constructive relevante, în timpul utilizării mașinii pot fi comportate pericole, de exemplu, prin:

- atingerea din lateral a pieselor aflate în rotație: pânza de ferăstrău, flanșa de prindere, șurubul cu flanșă,
- atingerea pieselor aflate sub tensiune cu carcasa deschisă și fișa de rețea nescoasă,
- desprinderea de bucăți din piesa care se prelucrează,
- desprinderea de bucăți din accesoriul de lucru în cazul în care acesta este deteriorat,
- emisiile de zgomot,
- emisiile de praf.

## 2.8 Valorile de emisie

Valorile tipice determinate conform EN 62841 sunt:

Nivelul presiunii acustice  $L_{PA} = 88 \text{ dB(A)}$

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

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.

Valorile indicate privind emisiile de zgomot

- au fost măsurate conform unei proceduri de verificare standardizate și pot fi utilizate la compararea unei scule electrice cu alta,
- putând fi utilizate și pentru estimarea preliminară a încărcării.



## PRECAUȚIE

**În funcție de utilizarea sculei electrice și mai ales în funcție de piesa de lucru prelucrată, pe parcursul utilizării efective a sculei electrice emisiile de zgomot pot să difere față de valorile indicate.**

- Stabiliti măsurile de securitate pentru protecția operatorului, bazându-vă pe evaluarea încărcării în cazul condițiilor de utilizare efective. (În acest caz, trebuie luate în considerare toate componentele ciclului de lucru, de exemplu, timpii în care scula electrică este deconectată și cei în care aceasta este conectată, dar funcționează fără sarcină.)

## 3 Utilizarea conform destinației

Scula electrică sub formă de aparat staționar este destinată tăierii lemnului, materialului plastic, profilelor din aluminiu și a materialelor comparabile. Prelucrarea altor materiale, în special a oțelului, betonului și materialelor minerale este interzisă.

Utilizați numai pânzele de ferăstrău Festool prevăzute pentru utilizarea cu această sculă electrică.

Pânzele de ferăstrău trebuie să aibă următoarele caracteristici tehnice:

- Diametrul pânzei de ferăstrău 260 mm
- Lățimea de tăiere 2,5 mm (coresponde lățimii dinților)
- Orificiu de preluare 30 mm
- Grosimea discului suport 1,8 mm
- Pânză de ferăstrău conform EN 847-1
- Pânză de ferăstrău cu unghi de degajare  $\leq 0^\circ$

Pânzele de ferăstrău Festool de prelucrare a lemnului corespund EN 847-1.

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



În cazul deteriorărilor și accidentelor cauzate de utilizarea neconformă cu destinația, răspunderea apartine utilizatorului.

## 4 Date tehnice

Ferăstrău circular	KS 120 REB, KS 88 RE
Putere 220-240 V	1600 W
110 V	1400 W
Turația (regim de mers în gol)	1400 - 3600 min <sup>-1</sup>
Arborele sculei, Ø	30 mm
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	
KS 120 REB	24 kg
KS 88 RE	23 kg
Pentru a vedea dimensiunile maxime ale pie- selor consultați capitolul <Lucrul cu scula electrică>.	

## 5 Componentele aparatului

- [1.1] Mâner
- [1.2] Comutator de pornire/oprire
- [1.3] Comutator de blocare
- [1.4] Manetă pentru limitatorul adâncimii de retezare
- [1.5] Buton rotativ pentru strângerea dispozitivului de tracțiune
- [1.6] Siguranță pentru transport
- [1.7] Scala pentru unghiul de îmbinare (vertical)
- [1.8] Extensie de masă
- [1.9] Buton rotativ pentru extensia de masă
- [1.10] Scala pentru unghiul de îmbinare (ori-
- [1.11] Pârghie de strângere pentru unghiul de îmbinare (orizontal)
- [1.12] Manetă de blocare pentru unghiurile de îmbinare presetate (orizontal)
- [1.13] Capotă pendulară de protecție
- [1.14] Mâner rotativ pentru reglajul fin al unghiului de îmbinare (vertical)\*
- [2.1] Comutator de pornire/oprire pentru laser\*
- [2.2] Rotiță de reglare a turației
- [2.3] Piedica arborelui cu FastFix

[2.4] Pârghie de strângere pentru riglă

[2.5] Adaptor

[2.6] Pârghie de deblocare pentru poziția specială de tăiere\*

[2.7] Manetă pentru poziția specială de tăiere\*

[2.8] Înfășurător de cablu cu mâner de transport integrat

[2.9] Pârghie de strângere pentru unghiul de îmbinare (vertical)

[2.10] Comutator selectiv pentru domeniul unghiurilor de îmbinare (vertical)

Componentele marcate cu \* pe imagini sunt incluse numai în pachetul de livrare al KS 120 REB.

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.

### Înainte de prima punere în funcțiune

- Scoateți siguranța pentru transport [4.4] de la bara de tracțiune.

### Pornirea/Oprirea

- Apăsați comutatorul de pornire/oprire până când opune rezistență, pentru a debloca agregatul ferăstrăului și capota pendulară de protecție.
- Apăsați comutatorul de blocare [1.3].
- Pentru a porni mașina, apăsați complet comutatorul de pornire/oprire [1.2].
- Pentru a opri mașina, eliberați comutatorul de pornire/oprire.

### 6.1 Instalarea mașinii



### AVERTISMENT

**Pericol de rănire și de electrocutare**

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

Înainte de utilizare, montați mașina pe o suprafață de lucru plană și stabilă (de exemplu, pe masa de lucru cu pneuri din cauciuc UG-KA-PEX, pe masa funcțională MFT sau pe un banc de lucru).

### Există următoarele posibilități de montare

**Șuruburi:** Fixați mașina pe suprafața de lucru cu ajutorul a patru șuruburi. Șuruburile trebuie introduse în orificiile **[6.1]** din cele patru puncte de așezare ale mesei de tăiere.

**Cleme de fixare:** Fixați mașina pe suprafața de lucru cu ajutorul a patru cleme de fixare. Suprafețele plane **[6.2]** din cele patru puncte de așezare ale mesei ferăstrăului funcționează ca suprafețe de tensionare.

**Setul de prindere (pentru MFT):** Fixați mașina cu ajutorul setului de prindere **[6.4, 494693]** pe masa multifuncțională Festool MFT. Șuruburile trebuie introduse în cele două orificii **[6.3]**.

**Masa de lucru cu pneuri din cauciuc UG-KA-PEX:** fixați mașina pe masa de lucru cu pneuri din cauciuc, conform descrierii din instrucțiunile de asamblare a mesei de lucru cu pneuri din cauciuc.

## 6.2 Poziția de lucru



### PRECAUȚIE

**Dacă maneta pentru piedica de transport [4.2] este trasă, unitatea de ferăstrău se deplasează rapid în sus.**

- Nu trageți maneta pentru siguranță pentru transport fără a ține ferm de mânerul **[1.1]**.

### Eliberarea mașinii (poziția de lucru)

- Apăsați puțin în jos agregatul ferăstrăului și trageți siguranța pentru transport **[4.2]**.
- Rabatați în sus agregatul ferăstrăului.
- Deschideți butonul rotativ **[4.3]**.

## 6.3 Transportul

### Asigurarea mașinii (poziția de transport)

- Apăsați comutatorul de pornire-oprire **[4.1]**.
- Rabatați în jos agregatul ferăstrăului, până la opitor.
- Apăsați sistemul de blocare **[4.2]**. Agregatul ferăstrăului rămâne acum în poziția inferioară.
- Strângeți butonul rotativ **[4.3]**, pentru a fixa agregatul ferăstrăului în poziția posterioară.
- Pentru transport, înfășurați cablul de rețea pe înfășurătorul de cablu **[5.5]**.
- Depozitați cheia hexagonală tubulară **[5.4]** și raportorul cu braț mobil **[5.3]** (numai KS

120 REB) în suporturile prevăzute pentru acestea.



### AVERTISMENT

#### Pericol de rănire

- Nu ridicați și nu transportați niciodată mașina ținând-o de capota pendulară mobilă de protecție **[5.1]**.
- Pentru transport, prindeți lateral mașina de masa ferăstrăului **[5.2]** și de mânerul de transport **[5.5]** din înfășurătorul de cablu.

## 7 Reglaje



### AVERTISMENT

#### Pericol de rănire și de electrocutare

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

**Numai KS 120 REB:** Înlocuiți eticheta de avertizare **[3.1]** pentru laser cu eticheta de avertizare tradusă în limba dumneavoastră.

### 7.1 Alegerea pânzei de ferăstrău

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

Adaptor ErgoFix	Material de prelucrat	Simbol
Galben	Lemn	
Roșu	Plăci laminate din lemn	
Verde	Plăci de azbociment Eternit	
Albastru	Aluminiu, materiale plastice	AI

### 7.2 Înlocuirea sculei



### AVERTISMENT

#### Pericol de rănire

- Respectați următoarele instrucțiuni:
- Înainte de a înlocui scula, scoateți fișa de rețea din priza de alimentare electrică.
- Acționați piedica arborelui **[7.2]** numai când pânza de ferăstrău este în repaus.

- Pânza de ferăstrău se înfierbântă puternic în timpul lucrului; nu o atingeți înainte ca aceasta să se răcească.
- Pentru a evita pericolul de rănire în cazul contactului cu tăișurile ascuțite, purtați mănuși de protecție atunci când înlocuiți scula.

### **Demontarea pânzei de ferăstrău**

- Aduceți mașina în poziția de lucru.
- Apăsați piedica arborelui **[7.2]** și răsuciți-o la 90° în sensul acelor de ceasornic.
- Scoateți complet șurubul **[7.8]** cu ajutorul cheii hexagonale tubulare **[7.9]** (filet pe stânga).
- Apăsați comutatorul de pornire/oprire **[7.3]**, pentru a deschide sistemul de blocare al capotei pendular de protecție.
- Deschideți complet capota pendulară de protecție **[7.4]**.
- Detașați flanșa de prindere **[7.7]** și pânza de ferăstrău.

### **Montarea pânzei de ferăstrău**

- Curățați toate piesele înainte de a le monta (pânza de ferăstrău, flanșa, șurubul).
- Așezați pânza de ferăstrău pe arborele sculei **[7.5]**.



### **AVERTISMENT**

#### **Pericol de rănire**

- Asigurați-vă că sensurile de rotație ale pânzei de ferăstrău **[7.6]** și cele ale mașinii **[7.1]** coincid.

- Fixați pânza de ferăstrău cu flanșa **[7.7]** și șurubul **[7.8]**.
- Strângeți ferm șurubul **[7.8]** (filet pe stânga).
- Apăsați piedica arborelui (**[7.2]**) și răsuciți-o la 90° în sens anterior.

### **7.3 Clema de fixare a piesei de lucru**

#### **Introducerea clemei de fixare a piesei de lucru**

- Introduceți clema de fixare a piesei de lucru **[8.1]** în unul dintre cele două orificii **[8.2]**. În timp ce efectuați acest lucru dispozitivul de fixare trebuie să fie orientat spre partea posterioară.
- Rotiți clema de fixare a piesei de lucru astfel încât dispozitivul de fixare să fie orientat spre partea frontală.

### **7.4 Aspirarea prafului**



### **AVERTISMENT**

#### **Pericolitarea sănătății din cauza pulberilor**

- Nu lucrați niciodată fără un aspirator.
- Respectați dispozițiile naționale.
- Purtăți o mască de protecție respiratorie!

La ștuțurile de aspirare **[9.1]** se poate racorda un aparat de aspirare Festool cu un furtun de aspirare cu diametrul de 36 mm sau 27 mm (36 mm recomandat datorită pericolului mai mic de înfundare).

Deflectorul flexibil de așchii **[9.2]** optimizează colectarea prafului și așchiilor. De aceea, nu lucrați fără ca deflectorul de așchii să fie montat. Deflectorul de așchii se fixează cu ajutorul clemei **[10.1]** pe capota de protecție. Cârligele **[10.2]** clemei trebuie să se fixeze în locașurile **[10.3]** capotei de protecție.

### **7.5 Adaptarea extensiei mesei**

- Deschideți butonul rotativ **[1.9]**.
- Trageți în afară extensia mesei **[1.8]** astfel încât piesa de lucru să se așeze complet pe aceasta.
- Închideți butonul rotativ.

- i** Dacă piesa de lucru iese în afară deși extensia mesei este extinsă la maxim, piesa de lucru trebuie rezemată în altă poziție.

### **7.6 Opritorul piesei de prelucrat**

#### **Reglarea riglei**

La tăierile pentru îmbinare pe colț trebuie să repoziționați riglele **[11.1]**, pentru ca acestea să nu împiedice funcționarea capotei pendular de protecție sau să nu intre în contact cu pânza de ferăstrău.

- Deschideți pârghia de fixare **[11.2]**.
- Deplasați rigla până când distanța cea mai mică până la pânza de ferăstrău este de maxim 4,5 mm în timpul lucrului.
- Închideți la loc pârghia de fixare.

#### **Demontarea riglei**

În cazul unor tăieri pentru îmbinare pe colț poate fi necesar să se demonteze o riglă, altminteri aceasta s-ar putea ciocni de agregatul ferăstrăului.

- Rotiți șurubul **[11.3]** cât se poate de mult în orificiul filetat (în jos).
- Acum puteți extrage rigla din lateral.
- Desfaceți din nou șurubul efectuând trei rotații, după ce ați reintrodus rigla.

## Opritorul auxiliar

Pentru a mări suprafețele de oprire, puteți monta pe orificiile **[12.1]** celor două rigle câte un opritor auxiliar din lemn **[12.2]**. Astfel puteți așeza cu o mai mare siguranță piese de lucru mari.

Se va avea în vedere:

- Șuruburile utilizate pentru a fixa opritoarele auxiliare nu trebuie iasă în afara suprafeței.
- Opritoarele auxiliare trebuie utilizate numai pentru tăierile la  $0^\circ$ .
- Opritoarele auxiliare nu trebuie să afecteze funcționarea capotelor de protecție.

## 7.7 Unghiul de îmbinare orizontal

Poate fi setat orice unghi de îmbinare orizontal între  $50^\circ$  (pe partea stângă) și  $60^\circ$  (pe partea dreaptă). În mod suplimentar, unghiiurile de îmbinare uzuale sunt presetate fix.

Săgeata indicatorului **[13.2]** arată unghiul de îmbinare orizontal setat. Cele două marcaje din dreapta și din stânga săgeții indicatorului vă permit efectuarea unei ajustări exacte a jumătăților de unghiuri. Pentru aceasta, cele două marcaje trebuie să se suprapună perfect peste liniile de gradație ale scalei.

## Unghiul de îmbinare standard orizontal

Următoarele unghiuri de îmbinare sunt presestate fix:

**la stânga:**  $0^\circ, 15^\circ, 22,5^\circ, 30^\circ, 45^\circ$

**la dreapta:**  $0^\circ, 15^\circ, 22,5^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$

- Aduceți mașina în poziția de lucru.
- Trageți în sus pârghia de strângere **[13.5]**.
- Apăsați în jos maneta de blocare **[13.4]**.
- Rotiți masa ferăstrăului până când atingeți unghiul de îmbinare dorit.
- Eliberați maneta de blocare. Maneta de blocare trebuie să se fixeze în mod perceptibil.
- Apăsați în jos pârghia de strângere.

## Unghiul de îmbinare orizontal dorit

- Aduceți mașina în poziția de lucru.
- Trageți în sus pârghia de strângere **[13.5]**.
- Apăsați în jos maneta de blocare **[13.4]**.
- Rotiți masa ferăstrăului până când atingeți unghiul de îmbinare dorit.
- Apăsați în jos pârghia de strângere.
- Eliberați maneta de blocare.

## 7.8 Unghiul de îmbinare vertical

- Aduceți mașina în poziția de lucru.
- Deschideți pârghia de strângere **[14.1]**.

- Rotiți comutatorul selectiv **[14.2]** până când ajungeți la domeniul de reglaj dorit ( $0^\circ - 45^\circ, +/-45^\circ$ , sau  $+/-47^\circ$ ).
- Rabatați agregatul ferăstrăului până când indicatorul **[14.3]** arată unghiul de îmbinare dorit. **Numai KS 120 REB:** cu ajutorul mânerului rotativ pentru reglaj fin **[14.4]** puteți regla unghiul de îmbinare vertical.
- Închideți din nou pârghia de strângere **[14.1]**.

## 7.9 Poziția de tăiere specială

Pe lângă poziția obișnuită folosită la tăierea sau retezarea plăcilor/panourilor, mașina dispune și de o poziție specială de tăiere, pentru retezarea șipciilor ce au o înălțime de până la 120 mm.

- Trageți agregatul ferăstrăului spre partea frontală.
- Rabatați maneta **[15.3]** în jos.
- Împingeți înapoi agregatul ferăstrăului, până când brațul metalic **[15.1]** se fixează în deschiderea posterioară a agregatului ferăstrăului.
- În această poziție puteți reteza acum în dreptul opritorului șipci cu o înălțime de până la 120 mm. Totuși, funcția de tracțiune și funcția de rabatire verticală a ferăstrăului circular sunt dezactivate.
- Pentru a readuce mașina în poziția sa standard, apăsați pârghia de deblocare **[15.2]** și trageți agregatul ferăstrăului spre partea frontală. În felul acesta, brațul metalic **[15.1]** se decuplează din nou iar maneta **[15.3]** se rabatează în poziția inițială.

## 7.10 Limitatorul adâncimii de retezare

Cu ajutorul limitatorului adâncimii de retezare reglabil progresiv se poate regla raza de pivotare a agregatului ferăstrăului. Acest lucru permite canelarea sau aplatizarea pieselor de lucru.

**i** Tineți cont de faptul că domeniul de canelare este limitat: Reglarea progresivă este posibilă numai în zona cuprinsă între 0 și 45 mm. De asemenea, și lungimea pe care o poate avea canelura este limitată. Exemplu.: Dacă adâncimea canelurii are 48 mm iar grosimea piesei de prelucrat are 88 mm, această zonă se situează între 40 și 270 mm.

- Aduceți mașina în poziția de lucru.
- Rabatați în jos maneta limitatorului adâncimii de retezare **[16.1]** până când se fixează. Agregatul ferăstrăului poate fi rabatat în

jos numai până la adâncimea de retezare reglată.

- Reglați adâncimea de retezare dorită prin rotirea manetei limitatorului adâncimii de retezare.
- Pentru a dezactiva limitatorul adâncimii de retezare, rabatați din nou în sus maneta limitatorului adâncimii de retezare.

### 7.11 Poziție orizontală fixă

Cu ajutorul butonului rotativ **[16.2]** puteți fixa agregatul ferăstrăului în orice poziție de-a lungul barei de tracțiune **[16.3]**.

### 7.12 Conectarea laserului (numai KS 120 REB)

Mașina dispune de două lasere care marchează rostul de tăiere pe partea dreaptă și pe partea stângă a pânzei de ferăstrău. Acest lucru vă permite să poziționați piesa de lucru pe ambele părți (pe partea stângă sau pe partea dreaptă a pânzei de ferăstrău, respectiv a rostului de tăiere).

- Apăsați tasta **[2.1]**, pentru a conecta sau deconecta laserul. Dacă mașina nu este utilizată timp de 30 de minute, laserul se deconectează automat și trebuie conectat din nou.

## 8 Lucrul cu scula electrică



### AVERTISMENT

**Componente ale sculei/piese de lucru proiectate în afară**

#### Pericol de rănire

- Purtați ochelari de protecție!
- Pe parcursul utilizării țineți celelalte persoane la distanță.
- Strângeți întotdeauna ferm piesele de lucru.
- Clemele de fixare trebuie să fie complet așezate pe suprafete.



### AVERTISMENT

**Capota pendulară de protecție nu se închide**

#### Pericol de rănire

- Întrerupeți procesul de tăiere.
- Scoateți cablul de alimentare electrică, eliberați resturile de la tăiere. În caz de deteriorare, solicitați înlocuirea capotei pendulare de protecție.



### AVERTISMENT

#### Pericol de rănire

- Respectați următoarele instrucțiuni:

- Poziția de lucru corectă:
    - în față, pe partea operatorului;
    - frontal, spre ferăstrău;
    - pe lângă aliniamentul pânzei de ferăstrău.
  - În timpul lucrului strângeți bine scula electrică cu mâna de lucru de mâner **[1.1]**. Țineți mâna liberă întotdeauna în afara zonei periculoase.
  - Lucrați numai cu extensia de masă **[1.8]** adecvată (consultați capitolul **7.5**).
  - Apropiati scula electrică de piesă numai în stare conectată.
  - Adaptați viteza de avans pentru a evita suprasolicitarea mașinii și topirea materialului plastic în cazul tăierii maselor plastice.
  - Nu lucrați dacă blocul electronic al sculei electrice este defect, deoarece aceasta poate duce la supraturății. 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.
  - Înainte de începerea lucrărilor, asigurați-vă că pânza de ferăstrău nu poate atinge rilele, clema de fixare a piesei de lucru, clemele de fixare sau alte componente ale mașinii.
- i** Dacă nu folosiți scula electrică, scoateți fișa de rețea din priza de alimentare electrică. Astfel, se optimizează durata de viață utilă a blocului electronic.

#### 8.1 Dimensiunile pieselor

**Dimensiunile maxime ale pieselor, fără extindere cu accesorii**

Unghiul de îmbinare conform scalei, orizontal/vertical	înălțime x lățime [mm]
0°/0°	88 x 305
45°/0°	88 x 215
0°/45° dreapta	35 x 305
0°/45° stânga	55 x 305
45°/45° dreapta	35 x 215
45°/45° stânga	55 x 215

## Dimensiunile maxime ale pieselor la montarea împreună cu KA-KS 120

Înălțimea și lățimea maxime ale piesei nu se modifică prin montarea accesoriilor.

Accesoriu montat	Lungime
KA-KS 120 (pe o singură parte)	până la 2400 mm
KA-KS 120 (pe ambele părți)	până la 4800 mm

### Piese de lucru lungi

Rezemați suplimentar piesele de lucru care ies în afara suprafeței de tăiere:

- Adaptați extensia mesei, consultați capitolul [7.5](#).
- În cazul în care piesa de lucru continuă să iasă în afară, renunțați la extensia mesei și montați suportul de frezare cu scală KA-KS 120 (consultați capitolul [8.1](#)).
- Fixați piesa de lucru utilizând cleme de fixare suplimentare.

### Piese de lucru subțiri

Pieselete de lucru subțiri pot trepida sau se pot rupe la tăierea cu ferăstrăul.

- Pieselete de lucru subțiri pot trepida sau se pot rupe la tăierea cu ferăstrăul.
- Fixarea piesei de lucru: Realizați fixarea cu ajutorul unei așchii din lemn.

### Pieselete grele

- Pentru a asigura stabilitatea mașinii și la tăierea cu ferăstrăul a pieselor grele, reglați piciorul de reazem coplanar cu suportul.

## 8.2 Verificați mobilitatea capotei pendulară de protecție

 Capota pendulară de protecție trebuie întotdeauna să se poată mișca liber și să se închiidă automat.

- Scoateți fișa de rețea.
- Prindeți cu mâna capota pendulară de protecție și împingeți-o în agregatul de tăiere. Capota pendulară de protecție trebuie să se poată mișca ușor și să poată fi coborâtă aproape complet în capota pendulară.

### Curățarea zonei pânzei de ferăstrău

- Păstrați în permanentă curată zona din jurul capotei pendulare de protecție
- Eliminați prin suflare aer comprimat sau cu o pensulă pulberile și așchile.

## 8.3 Verificarea mobilității capului ferăstrăului

Capul ferăstrăului trebuie să se poată deplasa întotdeauna liber și se balanseze în sus în mod automat.

- Scoateți fișa de rețea.
- Prindeți capul ferăstrăului de zona mânerului și verificați, prin coborâre și ghidare spre înapoi controlată, comportamentul automat de balansare în sus.

### Curățarea sistemului de suspendare a capului ferăstrăului

- Păstrați în permanentă curată zona din jurul sistemului de suspendare a capului ferăstrăului.
- Eliminați praful și așchile prin suflare cu aer comprimat sau cu o pensulă.

## 8.4 Prinderea piesei de lucru



### AVERTISMENT

#### Pericol de rănire

- Respectați următoarele instrucțiuni:
  - **Stabilitate** - Strângeți întotdeauna ferm piesele de lucru cu ajutorul clemei de fixare a piesei de lucru. De asemenea, dispozitivul de ținere apăsată [\[17.2\]](#) trebuie să fie așezat în siguranță pe piesa de lucru. **(Observație:** în funcție de piesa de lucru, de exemplu, contururi rotunde, pot fi necesare mijloace ajutătoare). Nu prelucrați piese de lucru care nu pot fi prinse în siguranță.
  - **Dimensiunea** - Nu prelucrați piese de lucru de dimensiuni prea mici. Din motive de securitate, o piesă rămasă de la tăiere nu trebuie să aibă o lungime **mai mică de 30 mm**. Pieselete de lucru mici pot fi trase de pânza de ferăstrău spre partea posterioară, în spațiul dintre pânza de ferăstrău și riglă.
  - Acționați cu deosebit de multă atenție, pentru ca piesele de lucru să nu poată fi trase de pânza de ferăstrău spre partea posterioară, în spațiul dintre pânza de ferăstrău și riglă. Acest pericol este comportat în special la tăierile pentru îmbinare pe colț orizontale.
  - Fixați piesele de lucru foarte subțiri [\[24.1\]](#), tăindu-le împreună cu o șipă suplimentară [\[24.2\]](#). Pieselete de lucru foarte subțiri pot trepida sau se pot rupe la tăierea cu ferăstrăul.

#### Pentru prindere, procedați după cum urmează

- Așezați piesa de lucru pe masa ferăstrăului și apăsați-o pe rigle.

- Deschideți pârghia de strângere [17.1] a clemei de fixare a piesei de lucru.
- Rotiți clema de fixare a piesei de lucru până când dispozitivul de ținere apăsată [17.2] se află deasupra piesei de lucru.
- Coborâți dispozitivul de ținere apăsată pe piesa de lucru.
- Închideți pârghia de strângere [17.1].

## 8.5 Reglarea turăției

Turăția se poate regla progresiv cu ajutorul roțitei de reglare [2.2], între 1400 și 3600 min<sup>-1</sup>. Astfel, aveți posibilitatea de a regla în condiții optime viteza de rectificare în funcție de materialul respectiv.

### Pozitia recomandata a roțitei de reglare

Lemn	3 - 6
Materiale plastice	3 - 5
Materiale fibroase	1 - 3
Profile din aluminiu și NE	3 - 6

## 8.6 Tăieri fără mișcare de tracțiune

- Efectuați reglajele dorite la mașină.
- Strângeți ferm piesa de lucru.
- Împingeți aggregatul ferăstrăului spre partea posterioară până la opritor (în direcția opritorului piesei de lucru) și închideți butonul rotativ [1.5] pentru a strânge dispozitivul de tracțiune sau fixați aggregatul ferăstrăului în poziția de tăiere specială (numai KS 120 REB).
- Porniți mașina.
- Ghidați aggregatul ferăstrăului încet în jos ținându-l de mâner [1.1] și tăiați cu ferăstrăul piesa de lucru cu avans uniform.
- Oprîti mașina și așteptați până când pânza de ferăstrău ajunge complet în stare de repaus.
- Rabatați din nou în sus aggregatul ferăstrăului.

## 8.7 Tăieri cu mișcare de tracțiune

- Efectuați reglajele dorite la mașină.
- Strângeți ferm piesa de lucru.
- Trageți aggregatul ferăstrăului spre partea frontală, de-a lungul barelor de tracțiune.
- Porniți mașina.
- Ghidați aggregatul ferăstrăului încet în jos, ținându-l de mâner [1.1].
- Apăsați cu avans uniform spre partea posterioară aggregatul ferăstrăului și tăiați cu ferăstrăul piesa de lucru.
- Oprîti mașina.

- Așteptați până când pânza de ferăstrău ajunge complet în stare de repaus și numai după aceea rabatați în sus aggregatul ferăstrăului.

## 8.8 Raportorul cu braț mobil (numai KS 120 REB)

Raportorul cu braț mobil permite preluarea unghiurilor dorite (de exemplu, între doi pereți). Raportorul cu braț mobil constituie în acest caz bisectoarea unghiului.

### Preluarea unghiurilor interioare

- Deschideți dispozitivul de strângere [18.2].
- Așezați raportorul cu braț mobil cu ambele laturi [18.1] pe unghiul interior.
- Închideți dispozitivul de strângere [18.2].

### Preluarea unghiurilor exterioare

- Deschideți dispozitivul de strângere [18.3].
- Împingeți spre partea frontală profilele din aluminiu [18.4] ale ambelor laturi.
- Așezați raportorul cu braț mobil cu ambele laturi [18.4] pe unghiul exterior.
- Închideți dispozitivul de strângere [18.3].
- Împingeți înapoi profilele din aluminiu ale ambelor laturi.

### Transpuneți unghiul

- Așezați raportorul cu braț mobil cu o latură pe o riglă a ferăstrăului circular.
- Pentru a regla bisectoarea unghiului (unghi de îmbinare orizontal), rabatați aggregatul ferăstrăului până când fasciculul laser se suprapune perfect peste linia [19.1] raportorului cu braț mobil.

(i) Pentru aceasta, echerul reglabil trebuie să fie impins paralel cu opritorul ferăstrăului circular. Concomitent, apăsați cu degetul mare echerul reglabil în locașul de prindere de la riglă.

## 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 reparări care necesită deschiderea carcasei motorului trebuie să fie efectuate numai într-un atelier autorizat al serviciului de asistență pentru clienți.

- 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.
- Curățați cu regularitate blatul de masă inserat **[20.1]** precum și canalul de aspirare de la deflectorul de așchii (consultați imaginea **10**) prin suflare aer comprimat sau cu o pensulă, pentru a îndepărta așchiile de lemn, depunerile de praf și resturile din piesa de lucru.
- Pentru asigurarea circulației optime a aerului, mențineți în permanență libere și curate orificiile de ventilație ale carcasei.

**!** O curățare regulată a mașinii, cu precădere a dispozitivelor de ajustare și a ghidajelor, reprezintă un factor important de securitate.

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



service



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

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

## 9.1 Setarea laserului (numai KS 120 REB)

- (i) Ajustarea fasciculelor laser este setată corect din fabrică. Rotiți șuruburile de reglare numai în cazurile în care este specificat acest lucru.

În cazul în care fasciculele laser nu coincid cu muchia de tăiere, cele două lasere pot fi reajustate. Pentru a efectua acest lucru, folosiți șurubelniță cu locaș hexagonal (SW 2,5).

- Străpungeți cu ajutorul șurubelniței cu locaș hexagonal locurile marcate (**[3.2] până [3.7]**) pe etichetă, pentru a ajunge la șuruburile de reglare situate dedesubt.
- Pentru a verifica funcționarea laserului, așezați pe mașină o piesă de lucru de probă.
- Tăiați cu ferăstrăul o canelură în piesa de lucru.

- Rabatați în sus capul ferăstrăului și verificați reglajul.

### Fasciculul laser nu este vizibil

- Conectați laserul **[1.2]**
- Identificați laserul care nu este vizibil.
  - Răsuciți șuruburile de reglare **[3.3]** pentru fasciculul stâng și **[3.5]** pentru fasciculul drept, până când laserul devine vizibil pe piesa de lucru.
  - Reglați, conform descrierii, mai întâi **(a)** paralelismul dintre fasciculul laser și trasaj, apoi **(b)** înclinarea și în final **(c)** deplasarea axială a fasciculului laser.

### a) Fasciculul laser nu este paralel cu traseul [Imagine 3A]

Reglați paralelismul.

Deplasare spre stânga a fasciculului laser

Șurub de reglare **[3.4]**

Deplasare spre dreapta a fasciculului laser

Șurub de reglare **[3.6]**

### b) În timpul tăierii fasciculul laser se deplasează spre stânga, respectiv spre dreapta [Imagine 3B]

Reglați înclinarea până când fasciculul laser nu se mai deplasează în timpul tăierii.

Deplasare spre stânga a fasciculului laser

Șurub de reglare **[3.3]**

Deplasare spre dreapta a fasciculului laser

Șurub de reglare **[3.5]**

### c) Fasciculul laser nu este concentrat asupra locului de tăiere [Imagine 3C]

Reglați deplasarea axială.

Deplasare spre stânga a fasciculului laser

Șurub de reglare **[3.2]**

Deplasare spre dreapta a fasciculului laser

Șurub de reglare **[3.7]**

## 9.2 Corectarea unghiului de îmbinare orizontal

În cazul în care indicatorul **[13.2]** unghiurilor de îmbinare presetate nu mai arată valoarea setată, îl puteți reajusta după deschiderea șurubului **[13.1]**.

În cazul în care unghiul de îmbinare (tăiat cu ferăstrăul) diferă de valoarea setată, îl puteți corecta:

- Fixați aggregatul ferăstrăului în poziția 0°.

- Deschideți cele trei șuruburi **[13.3]** cu ajutorul cărora scala este fixată pe masa ferăstrăului.
- Deplasați scala cu agregatul ferăstrăului până când valoarea reală ajunge la 0°. Puteți controla acest lucru cu ajutorul unui unghi între riglă și pânza de ferăstrău.
- Strângeți din nou cele trei șuruburi **[13.3]**.
- Verificați reglajul unghiular efectuând o tăiere de probă.

### 9.3 Corectarea unghiului de îmbinare vertical

În cazul în care valoarea reală nu mai corespunde cu valoarea setată, o puteți corecta:

- Fixați agregatul ferăstrăului în poziția 0°.
- Desfaceți în acest scop ambele șuruburi **[23.1]**.
- Rabatați agregatul ferăstrăului până când valoarea reală ajunge la 0°. Puteți controla acest lucru cu ajutorul unui unghi între masa ferăstrăului și pânza de ferăstrău.
- Strângeți din nou ambele șuruburi **[23.1]**.
- Verificați reglajul unghiular efectuând o tăiere de probă.

În cazul în care indicatorul **[22.2]** nu mai arată valoarea setată, îl puteți reajusta după deschiderea șurubului **[22.1]**.

### 9.4 Înlocuirea blatului de masă inserat

**[20.1]** Nu lucrați cu un blat de masă inserat uzat, ci înlocuiți-l cu unul nou.

- Pentru a-l înlocui desfaceți cele șase șuruburi **[20.2]**.

### 9.5 Curățarea, respectiv înlocuirea ferestrei de protecție pentru laser (numai KS 120 REB)

Fereastra **[21.2]** de protecție pentru laser se poate murdări în timpul funcționării. Pentru a o curăța sau a o înlocui puteți să o demontați.

- Desfaceți șurubul **[21.5]** efectuând aproximativ 2 rotații.
- Împingeți fereastra simultan în direcțiiile **[21.3]** și **[21.4]**.
- Îndepărtați fereastra.
- Curățați fereastra sau înlocuiți-o cu una nouă.
- Introduceți fereastra curătată/nouă. Cele două știfturi **[21.1]** ale ferestrei trebuie să se fixeze în locașurile capotei superioare de protecție, așa cum este prezentat în imagine **21**.
- Strângeți șurubul **[21.5]** ferm.

## 10 Accesorii

Utilizați numai accesorii originale Festool. Codurile de comandă pentru accesorii și scule sunt disponibile pe [www.festool.ro](http://www.festool.ro). Suplimentar accesorilor descrise, Festool vă oferă un sistem cuprinzător de accesorii care vă va permite utilizarea multiplă și efectivă a ferăstrăului dumneavoastră, de ex.:

- Pânze de ferăstrău pentru diverse materiale.
- Suport de frezare cu scală KA-KS 120
- Masă de lucru cu pneuri din cauciuc UG-KAPEX KS 120
- Limitator unghiular pentru muluri coroană AB KS 120

## 11 Mediul înconjurător



### Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere!

Aparatele, accesorii 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.com/environment](http://www.festool.com/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.