

# FERM®

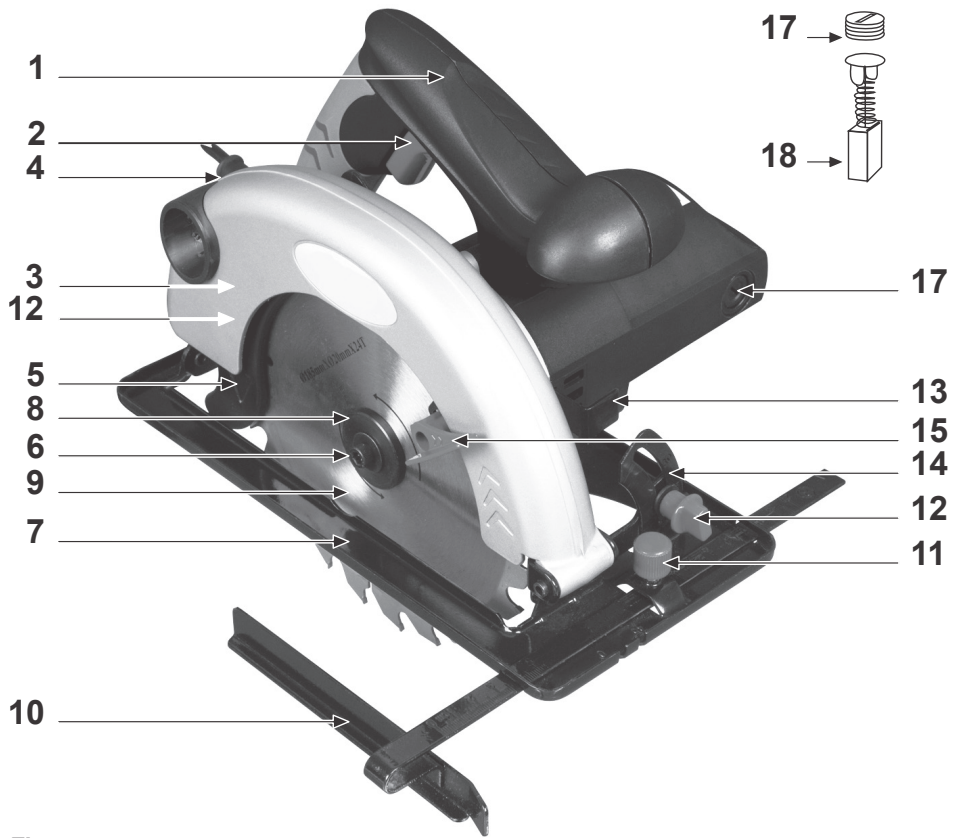
POWER SINCE 1965



## CSM1039

HU	Eredeti használati utasítás fordítása	03	RU	Перевод исходных инструкций	67
CS	Překlad původního návodu k používání	09	UK	Переклад оригінальних інструкцій	74
SK	Preved izvirnih navodil	15	EL	Μετάφραση του πρωτότυπου των οδηγιών χρήσης	80
SL	Preklad pôvodného návodu na použitie	20	BG	Оригинална инструкция	86
PL	Tłumaczenie instrukcji oryginalnej	25			
LT	Originalios instrukcijos vertimas	31			
LV	Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas	37			
ET	Algupārase kasutusjuhendi tõlge	43			
RO	Traducere a instrucțiunilor originale	49			
HR	Prevedeno s izvornih uputa	55			
SR	Prevod originalnog uputstva	61			





*Fig. 1*

# KÖRFÜRÉSZ

**Köszönjük, hogy a Ferm Vállalat termékét választotta.**

**Egy kiváló európai forgalmazó nagyszerű termékének birtokába jutott.**

A Ferm által forgalmazott összes termék a legszigorúbb teljesítményeknek megfelelő biztonsági szabvány szerint készül. Üzleti filozófiánk része alapuló teljes körű minőségi ügyfélszolgálat.

Reméljük, hogy termékünket hosszú éveken át nagy megelégedettséggel fogja használni.

**A szövegben levő számok a 2. oldalon levő ábrára vonatkoznak.**

 Akészülék használatba vétele előtt figyelemesen olvassa el a használati utasítást. Ismerkedjen meg a készülék funkcióival és a készülék kezelésével. Akészülék akkor fog megfelelően működni, ha azt a használati utasítás előírásai szerint használja. A használati utasítást és az egyéb dokumentációkat a készülékkel együtt tárolja.

## Tartalom

1. A készülék leírása
2. Biztonsági utasítások
3. Helyezés
4. Beüzemelés
5. Karbantartás

## 1. A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA

### Műszaki jellemzők

Feszültség	230-240 V
Frekvencia	50 Hz
Bemenőteljesítmény	1200 W
Üresíráti sebesség	5500/min.
Fürészlap	Ø185xØ20x2,4 mm
No. of theets	724
Max. vágási mélység 90°	65 mm
Max. vágási mélység 45°	43 mm
IP Osztály	IP 20
Tömeg	3,47 kg
Lpa (zajnyomásszint)	LpA=92.8dB(A) KpA=3dB(A)
Lwa (teljesítményi zajszint)	LwA=103.8dB(A) KwA=3dB(A)
aw (rezgésérték)	ah,w=3.201m/s <sup>2</sup> K=1.5m/s <sup>2</sup>

### Rezgésszint

Az ezen felhasználói kézikönyv végén megadott rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított teszttel összhangban történt; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszközök az említett alkalmazásokra történő felhasználása során

- az eszközök eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen emelheti a kitettség szintjét
- az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen csökkenheti a kitettség szintjét

Az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgéseket hatásaitól

### Termékinformáció

#### A. Ábra

1. Markolat
2. Kétállású kapcsoló
3. Vágásmélység rögzítő gomb
4. Hálózati csatlakozózinór
5. Biztonsági védőelem a fűrészlaphoz
6. Hatlapfejű csavar
7. Talplemez
8. Rögzítőgyűrű
9. Fűrészlap
10. Védőberendezés
11. Védőberendezés rögzítő gomb
12. Fűrészelési szög rögzítő gomb
13. Tengelyrögzítő gomb
14. Szögmérvő
15. Szabályozó
16. Biztonsági kapcsoló
17. Szénkefe csavar
18. Szénkefe

#### B. A készlet tartalma

- 1 Körfűrész
- 1 Védőberendezés
- 1 TCT Fűrészlap Ø 185 mm
- 1 Imbuszkulcs
- 1 Szénkefe készlet

Ellenőrizze először, hogy a szállítmány nem sérült-e meg és, hogy minden alkatrész megtalálható-e a csomagban.

## 2. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

### A jelölések magyarázatai



*A jelen használati utasításban leírtak be nem tartása esetén sérülés, életveszély, és gépsérülés következhet be.*



*Elektromos feszültség meglétére utal.*



*Tartsa távol a jelenlevő személyeket*



*Viseljen szemvédőt és hallásvédőt*



*Viseljen porárlacot. A fával, fémkelkkel és egyéb anyagokkal történő munkavégzés során az egészségre káros por keletkezik. Azbesztartalmú anyaggal ne dolgozzon!*

### Veszély

- a) A fűrészélés helyét, és a fűrésztárcsát ne fogja meg. A másik kezével fogja meg a pót fogantyút, vagy a villanymotor házát. A körfűrész mindig két kézzel fogja, így elkerülheti a sérüléseket.
- b) A munkadarab alsó részét ne fogja meg. A munkadarab alatt a körfűrész védőburkolata nem nyújt védelmet.
- c) A fűrészélési mélységet a munkadarab vastagságára állítsa be. A munkadarabból alul ne álljon ki teljesen a fűrésztárcsa fogja.
- d) A fűrészelendő munkadarabot kézzel, vagy lábbal tartani tilos. A munkadarabot helyezze stabil helyre, és megfelelően rögzítse le. A munkadarab helyes megfogása és rögzítése csökkenti a sérülékeszélyeket, és a fűrésztárcsa berágódását, vagy beékelődését a munkadarabba.
- e) Az elektromos kéziszerszámot munka közben a szigetelt részein fogja meg, mert egy véletlen kábelátvágás (rejtett kábel, vagy a gép) áramütést okozhat. A feszültség

alatt lévő kábelek véletlen átvágásával a gép szigeteletlen fém részei feszültség alá kerülnek, amelyek megfogása áramütéshez vezethet.

- f) Hosszirányú fűrészelés esetében használjon párhuzamvezetőt, vagy vezetőlemezt. Ezzel pontosabb vágást végezhet, továbbá megelőzheti a fűrésztárcsa beékelődését is.
- g) Csak olyan fűrésztárcsákat szereljen a gépre, amelynek felfogó furata a gép specifikációjának megfelel (rombusz vagy kör alakú nyílás). A körfűrész szerelőelemeinek nem megfelelő fűrésztárcsa felszerelésekor a tárcsa kírülhet a motor tengelyéből, a fűrészgép kezelhetetlenné válik, és súlyos balesetet okozhat.
- h) A fűrésztárcsa felfogásához sérült, vagy más méretű alátéteket és csavart használni tilos. A rögzítő alátét és csavar kizárolag csak ezen a fűrészgépen használható, és a méretezésük biztosítja a fűrészgép optimális és biztonságos használatát.

### A gép visszarúgásának oka és megelőzése

A visszarúgás egy hirtelen és váratlan reakció, amit a fűrésztárcsa beszorulása, beékelődése, vagy kiegynésgulyosatlansága okoz, aminek következtében a körfűrész kiugrik a vágási vonalból, és a gépkezelő irányába kilöködik.

- Amikor a fűrésztárcsa a fűrészélési résben beszorul, vagy beékelődik, a fűrésztárcsa hirtelen leblokkolása miatt a motor által létrehozott nyomaték a gépre tevédkik át, ami a gép kezelő felé történő hirtelen kilöködésével jár.
- Amennyiben a fűrésztárcsa a fűrészélési résben elgörbülni, vagy kitér a vágási irányból, akkor a fűrésztárcsa hátsó fogai belekapnak a fűrészélendő anyagba, a fűrésztárcsa a géppel együtt megemelkedik, és kiugrik a munkadarabból.

A visszarúgás általában a körfűrész helytelen használatára, a helytelen fűrészélési módra, vagy a nem megfelelően megválasztott fűrészélési feltételekre vezethető vissza. A visszarúgás azonban általában elkerülhető, ha betartja az alábbi megelőző intézkedéseket.

- a) A körfűrész mindig két kézzel fogja és vezesse, a kezét pedig úgy tartsa, hogy az fel

tudja venni az esetlegesen fellépő, visszafelé ható reakcióerőket. Álljon a körfűrész valamelyik oldalán, nem pedig a vágási vonalban. A visszarúgás irányá általában a vágási vonalban van. A kezelő, amennyiben fel van készülve, és megtette a szükséges intézkedéseket, akkor úrrá tud lenni az esetleges gépvisszarúgásokon.

- b) Amennyiben a fűrésztárcsa beékelődik, leblokkol, vagy a fordulatszáma erősen lecsökken, akkor engedje el a főkapcsolót, és a gépet a munkadarabban hagyva várja meg a fűrésztárcsa teljes leállását. Amennyiben a fűrésztárcsa még forog, akkor a gépet hátrafelé húzni, vagy a munkadarabból kiemelni tilos, mert a fogak elakadása visszarúgáshoz vezethet. Állapítsa meg, hogy mi okozta a fűrésztárcsa beékelődését, és előzze meg az újból bekövetkezését.
- c) A gép újból indítása előtt állítsa a vágási vonalba a fűrésztárcsát, és ellenőrizze le, hogy a fűrésztárcsa fogai nem érnék-e hozzá a munkadarabhoz. Amennyiben beékelődött fűrésztárcsával indítja el a gépet, akkor az visszarúg, vagyis kilöködik a munkadarabból.
- d) A nagy méretű lap munkadarabokat megfelelően támassza alá, hogy megakadályozza a fűrésztárcsa beszorulását, és ezzel a gép visszarúgását. A nagy lapok a saját súlyuk hatására meghajolnak (meggörbülnek). A nagy lapokat mindenkor oldalukon, és a vágási vonalhoz, illetve a szélhez közel kell megtámasztani.
- e) Életlen és sérült fűrésztárcsákat ne használjon. Az életlen, vagy nem megfelelő fűrésztárcsa használata miatt a vágási rés túl kicsi lesz, aminek következtében a fűrésztárcsa és a munkadarab közti súrlódás megnő, amely a tárcsa beszorulásához, és a gép visszarúgásához vezethet.
- f) A vágási mélység és a fűrészeli szög beállító és rögzítő elemeit a fűrészeli megkezdése előtt jól meg kell húzni. A fűrésztárcsa helyzetét rögzítő elemek fűrészeli közbeni lelazulása a tárcsa beszorulásához, és a gép visszarúgásához vezethet.
- g) Amennyiben a fűrésztárcsát olyan anyagba (falba, padlóba stb.) „süllyeszti” bele, amelyben idegen tárgyak lehetnek, akkor a fűrésztárcsa elakadáshoz gépvisszarúgáshoz vezethet. A fűrésztárcsa „besüllyesztesekor”

az elakadhat a rejtegett tárgyakban (vezeték, szeg stb.), és a tárcsa leblokkolása gépvisszarúgást okoz.

#### Biztonsági utasítások, alsó védőburkolat

- a) A munka megkezdése előtt ellenőrizze le, hogy az alsó védőburkolat megfelelően bezárol-e. Amennyiben ez az alsó védőburkolat nem mozog akadálymentesen, illetve az nem zárol be teljesen, akkor a gépet ne használja. Az alsó védőburkolatot kikötni, vagy folyamatosan nyitva tartani tilos. A fűrészgép leejtése esetén ez az alsó védőburkolat meghajolhat. Az alsó védőburkolatot a rajta található kis karral lehet kinyitni. A kar mozgatásával ellenőrizze le, hogy a védőburkolat akadálymentesen mozog-e a fűrészgép bármilyen mélység- és szögbeállításában, illetve, hogy az nem ér-e hozzá a fűrésztárcsához, vagy a géphez.
- b) Ellenőrizze le az alsó védőburkolat visszahúzó rugójának működését. Ha a védőburkolat és a visszahúz rugó nem működnek megfelelően, akkor azokat a gép használata előtt ki kell javítani. Az alsó védőburkolat szabad mozgását akadályozhatja hozzáérő alkatrész, lerakódott szennyeződés, vagy forgács is.
- c) Az alsó védőburkolatot csak különleges fűrészeli munkáknál (besülyesztsé, vagy ferdefürészeli) szabad kézzel kinyitni. Az alsó védőburkolatot a kis karral nyissa ki, és a kart engedje el, amikor a fűrésztárcsa már megfelelően belekapott a munkadarabba. minden más fűrészeli munka esetében a védőburkolatnak automatikusan kell működnie.
- d) A fűrészgép lehelyezése (asztalra, padlóra stb.) előtt ellenőrizze le, hogy az alsó védőburkolat megfelelően védi-e a fűrésztárcsát. Amennyiben a védőburkolat nem takarja a fűrésztárcsát, akkor a még forgó fűrésztárcsa a lehelyezéskor a gépet megdobhatja, ami balesettel, és a gép, vagy más tárgyak sérülésével járhat. Ne felejtse el, hogy a fűrésztárcsa a gép kikapcsolása után még egy ideig szabadon forog.

#### A körfirész hhasználata előtt

Ellenőrizze a következőket:

- *Megfelel-e a motoron szereplő használati feszültség a halóbati feszültséggel.*
- *A szerszám csatlakozó dugója és a vezeték*

sérhetetlen állapotban vannak-e.

- Bizonyosodjon meg röla, hogy a fűrészlapról nem hiányoznak-e fűrészfogak, hogy a fűrészlap nincs-e megrepedve és hogy a fűrészlap éppsegében van-e.
- Hiányosság esetén azonnal cserélje ki a fűrészlapot.
- A fűrészlap biztonságosan helyére van-erősítve.
- Ne használjon deformálódott van megkárosodott fűrészlapot.
- Ne használjon HSS fűrészlapokat.
- Csak olyan fűrészlapot használjon, ami megegyezik a leírásban feltüntetett méretekkel és külsövel.
- Soha ne próbálja a fűrészt megállítani a fűrészlap oldalára kifejtett nyomással.
- Bizonyosodjon meg röla, hogy a mozgatható védőburkolat nincs akadályoztatva a mozgásban. Bizonyosodjon meg röla, hogy működik-e az a mechanizmus ami a védőburkolat a zárt pozícióba tolja.
- Ne akadályozza a védőburkolat a szabad mozgásban.
- Figyeljen a fa fűrészlésénél a fában előforduló bűtyökre, szögekre és szennyeződésekre, amelyek a fa fűrészlésénél veszélyes helyzeteket okozhatnak.
- Soha ne hagyja felügyelet nélkül a körfürészt.
- Csakis fa fűrészléséhez használja a körfürészt.

#### A körfürész használata közben

- A megmunkálandó munkadarabot megfelelő módon rögzítse.
- Faforgács és egyéb hulladékok nem távolíthatók el szabad kézzel a fűrész közvetlen kozeleből. Ha a fahulladék a mozgó és a rögzített részek közé ragadt, akkor a gépet le kell állítani, a gépet
  - áramtalannitani, majd ezután távolítható el a hulladék.
- Gondoskodjon arról, hogy a gép bekapcsolásakor a fűrész ne legyen érintkezésben a munkadarabbal. Várjon amig a körfürész eléri maximális fordulási sebességét.
- Ne fűrészeli olyan munkadarabot, amely hosszabb mint a fűrész szélessége.
- Bizonyosodjon meg röla, mielőtt falba vagy padlóból fűrészeli, hogy azon a helyen nincsenek elektromos áram-, gáz- vagy

vízvezetékek.

- Mielőtt a körfürész a munkadarabról leemeli, kapcsolja ki a gépet és várjon amíg a fűrész teljesen leáll.

A gépet azonnal kapcsolják, ha:

- A csatlakozó dugó, a vezeték vagy a hálózati vezeték sérült.
- A kapcsoló meghibásodott.
- A gép tülságosan felmelegszik.
- A megperzelődött szigetelés füstöl vagy bűzlik.

#### Elektromos biztonság

Elektromos gépek használatakor a tűz-, az áramütés- és a személyi sérülés kockázatának csökkentése céljából mindenkor tartsuk be a biztonsági előírásokat. Olvassuk el az alábbi, valamint a mellékelt biztonsági előírásokat.



*Mindig ellenőrizze, hogy a gépre kapcsolt áram feszültsége megegyezik-e a géptörzslapon feltüntetett adattal!*



*II. osztályú gép – kettős szigetelési – földelés nélküli konnektorhoz csatlakoztatható.*

#### Kábelek vagy csatlakozódugók cseréje

Amennyiben a hálózati csatlakozókábel megsérült, ki kell cserálni a gyártótól vagy a gyártó vevőszolgálatától beszerezhető speciális hálózati csatlakozókábelre. Miután egy új példányra kicserélük, azonnal dobjuk ki a régi kábelt vagy csatlakozódugót. Lazán csatlakoztatott kábelű csatlakozódugót hálózati csatlakozóba dugni veszélyes.

#### Hosszabbítókábel használata

Csak olyan hosszabbítókábel használata megengedett, amely a gép üzemi teljesítményének megfelel. A vezetékek keresztmetszetének legalább 1,5 mm<sup>2</sup>-nek kell lennie. Ha a hosszabbítókábel kábeldobrára van tekerve, teljesen csévélje le azt.

## 3. ÖSSZESZERELÉS



A fűrész beállítása előtt ellenőrizze, hogy a körfürész csatlakozó dugója ki van-e húzva.

### A firészeli szög beállítása (rézsútosság)

- Lazítsa meg minden gombot (12).
- Forgassa a talplemezt a megfelelő helyzetbe ( $0^{\circ}$  -  $45^{\circ}$ ), majd szorítsa meg újra a gombokat. A firészeli szög (rézsútosság) leolvasható a szögelmérőről (14).

### A védőberendezés felszerelése

- Lazítsa meg a gombot (11).
- Helyezze be a védőelemet a rendelkezésre álló vájatokba.
- Állítsa be a megfelelő vágási szélességet, majd szorítsa meg újra a gombot (11).

### A vágási mélység beállítása

- Lazítsa meg a gombot (3).
- Mozgassa lefelé a talplemezt (7).
- A vágási mélység leolvasható a védőelem oldaláról.
- Rögzítse a gombot (3), ha beállította a megfelelő mélységet.

### Afűrészlap cseréje vagy tisztítása

- Használja a tengelyrögzítő gombot (13), hogy megakadályozza a tengely elfordulását.
- Ezután a mellékelt imbuszkulccsal lazítsa meg a fűrészlap közepén található hatlapfejű csavart (6).
- Fordítsa hátra a védőelemet és tartsa ebben a helyzetben a gomb (15) segítségével.
- Húzza vissza a rögzítőgyűrűt és a fűrészlapot, majd tisztítsa meg vagy cserélje újra a fűrészlapot.
- Helyezze fel újra a fűrészlapot a tengelyre.
- A gomb (15) elengedésével helyezze vissza a védőelemet a fűrészlap felett.
- Nyomja meg tengelyrögzítő gombot (13), szerelje fel a rögzítőgyűrűt (8), majd erősen szorítsa meg újra a hatlapfejű csavart (6).

## 4. ÜZEMELTETÉS



A körfürész használata közben zajvédő eszközöt is ajánlott viselni.

### Ki/És bekapcsolás

- Nyomja be az (16) essel jelzett gombot a jobb hüvelykujjal és tartsa ezt benyomott állapotba.
- Nyomja be ezután a (2) essel jelzett gombot és a körfürész beindul.
- A (2) essel jelzett gomb elengedésével a körfürész leáll.

### Üzemeltetés

- Rögzítse a munkadarabot oly módon, hogy minden kezét szabadon használhassa a körfürész megtartásához és üzemeltetéséhez.
- Kapcsolja be a körfürész és helyezze a talpat a munkadarabra.
- Lassan nyomja a korfureszt a megrajzolt vonalon előre.
- A fűrésztalpat nyomja erősen a munkadarabra.



*Ne nyomja túl erősen a gépet, hagyja had végezze a fűrész a dolgát.*

## 5. KARBANTARTÁS



A karbantartási munkák megkezdése előtt minden esetben győződjön meg róla, hogy a gép nincs-e áram alatt.

A gépek megtervezésüknek és összeállításuknak köszönhetően hosszú ideig és minimális karbantartással üzemeltethetők. A folyamatos jó működés a gép helyes kezelésével és rendszeres tisztításával biztosítható.

### Meghibásodások

Arra az esetre, ha a körfürész nem működne optimálisan, készítettünk egy listát a meghibásodás okairól és arról, hogy hogyan oldhatók meg ezek a problemak:

#### 1. Az elektromotor felforrósodik.

- A motor túlterhelődik a nagyméretű munkadarabok által.
  - Fűrészelen lassabban és adjon időt a*

*motornak lehülesre.*

- A motor meghibásodott.
  - *Forduljon a garanciajegyen feltüntetett szervizhez.*

## 2. A bekapcsolt gép nem működik.

- Hiba a hálózatban.
  - *Ellenőrizze, hogy nincs-e törés a vezetékben.*
- A kapcsoló meghibásodott.
  - *Forduljon a garanciajegyen feltüntetett szervizhez.*

## 3. A munkadarabot nehéz egyenes vonalban fürészni és a vágat szabálytalan.

- A fűrészlap deformálódott vagy nem elégé véles.
- *Cseréljen fűrészlapot.*

## 4. A körfürész túl hangos és/vagy rendszertelenül forog.

- A szénkefék kopottak.
- *Forduljon a garanciajegyen feltüntetett szervizhez.*

## Tisztítás

A gép külső burkolatát puha kendővel rendszeresen – lehetőleg minden használat után – törölje le. Ügyeljen arra, hogy a szellőzőnyílásokat ne zárja el por vagy egyéb szennyeződés!

Amennyiben a szennyeződés nem távolítható el azonnal, használjon szappanos vízbé mártott puha kendőt! Soha ne használjon oldószereket, mint például benzint, alkoholt, szalmákszeszt stb. Ezek az oldószerek károsíthatják a műanyag részeket.

## A szénkefék cseréje

- Távolítsa el a csavarokat (17).
- Távolítsa el a szénkefékét (18) a körfürésből és vizsgálja meg állapotukat.
- Helyezze vissza a szénkefék a kefetartókba.
- Ellenőrizze, hogy a szénkefék réz érintkezői megfelelően érintkeznek a kefetartó réz felületével.
- Helyezze vissza és szorítsa meg a csavarokat (17).



*A gyakori használat a szénkefék kopását okozhatja. 30 munkaóránkénti ellenőrzés szükséges. Ha a szénkefék rövidebbek mint 4 mm, akkor ki kell öket cserélni.*

## Olafozás

A gép külön olafozást nem igényel.

## Meghibásodások

Ha meghibásodás fordulna elő, pl. egy alkatrész kopása után, kérjük, forduljon a garanciajegyen feltüntetett szervizhez. Ennek a kézikönyvnek a hátulján talál egy perspektívikus bontott részarábrázolást, amely a rendelhető alkatrészeket mutatja.

## KORNYEZET

A szállítás során bekövetkező esetleges sérülések elkerülése érdekében a gép meglehetősen erős csomagolásban kerül leszállításra. A csomagoláshoz felhasznált anyagok nagy része újrafeldolgozható. Kérjük, hogy ezeket az anyagokat vigye a megfelelő szemétfeldolgozó teleprek.



*A meghibásodott vagy használhatatlanná vált elektromos berendezéseket adjon le újrafeldolgozásra.*

## GARANCIA

A garanciális feltételeket a kézikönyvhöz csatolt garanciakártya tartalmazza.

## KOTOUČOVÁ PILA

**Děkujeme vám za zakoupení tohoto produktu společnosti Ferm.**

Získali jste výborný produkt od předního evropského distributora.

Všechny produkty dodávané společností Ferm se vyrábějí podle nejpřesnějších výkonnostních a bezpečnostních norem. Součástí naší obchodní filozofie je poskytování kvalitního zákaznického servisu na základě komplexní záruky.

Věříme, že vám tento produkt bude k plné spokojenosti sloužit řadu let.

**Císla v textu se odvolávají na diagramy na straně 2**



Pro vaši vlastní bezpečnost a pro bezpečnost ostatních vám doporučujeme, aby jste si před požitím pily pozorně přečetli tento návod k použití. Tento návod k použití a dokumentaci k pile si odložte pro pozdější použití.

### Obsah

1. Údaje o výrobku
2. Bezpečnostní pokyny
3. Installace
4. Operace
5. Údržba

## 1. ÚDAJE O VÝROBKU

### Technické údaje

Napětí	230-240 V
Frekvence napětí	50 Hz
Příkon	1200 W
Počet otáček při nezatíženém přístroji	5500/min.
Rozměry řezného kotouče	Ø185xØ20x2,4 mm
Počet zubů kotouče	724
Max. hloubka řezu 90°	65 mm
Max. hloubka řezu 45°	43 mm
Třída IP	IP 20
Hmotnost přístroje	3,47 kg
Lpa (úroveň hlasitosti)	LpA=92.8dB(A) KpA=3dB(A)
Lwa (emise hluku při zatížení)	LwA=103.8dB(A) Kwa=3dB(A)
aw (vibrační hodnota)	ah,w=3.201m/s <sup>2</sup> K=1.5m/s <sup>2</sup>

### Úroveň vibrací

Úroveň vibrací uvedená na zadní straně tohoto manuálu s pokyny byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím

- používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně zvýšit úroveň vystavení se vibracím
- doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně snížit úroveň vystavení se vibracím

**Chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**

### Informace o výrobku

#### Obr. A

1. Rukojet'
2. Vypínač
2. Upínací knoflík hloubky řezu
4. Napájecí kabel
5. Ochranný kryt listu pily
6. Šestiúhelníkový šroub
7. Základová deska
8. Přidržovací kroužek
9. List pily
10. Štipací stavítka
11. Upínací knoflík štipacího stavítka
12. Upínací knoflík úhlu řezání
13. Blokovací knoflík hřídele
14. Úhloměr
15. Regulátor
16. Bezpečnostní spínač
17. Šroub uhlíkových kartáčků
18. Uhlíkový kartáček

### Obsah balení

- 1 Kotoučová pila
- 1 Štipací stavítka
- 1 TCT list pily Ø 185 mm
- 1 Imbusový klíč
- 1 Souprava uhlíkových kartáčků

Nejdříve zkонтrolujte zdali není balení přístroje poškozeno a nic v něm nechybí.

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### Vysvětlení symbolů



Označuje riziko osobního zranění, ztráty života nebo poškození nástroje v případě nedodržení pokynů v tomto návodu.



Označuje nebezpečí elektrického šoku



Udržujte bezpečnou vzdálenost ostatních osob



Používejte ochranné brýle a ochranu uší



Nosit respirátor. Při práci se dřevem, kovy a dalšími materiály se může uvolňovat zdraví škodlivý prach. Nepracovat s materiály, které obsahují asbest!

### Nebezpečí

- Nesahejte do místa řezání ani na pilový kotouč. Druhou rukou držte pomocné madlo nebo kryt motoru. Pokud pilu držíte oběma rukama, nemůže dojít k jejich poranění pilovým kotoučem.
- Nedotýkejte se opracovávaného kusu zespodu. Pod obráběným kusem vás kryt před pilovým kotoučem neochrání.
- Hloubku řezání nastavte na tloušťku obráběného kusu. Pod obráběným kusem byste měli vidět necelý zub pilového kotouče.
- Obráběný kus, který je právě řezán, nikdy nedržte rukama nebo přes nohu. Obráběný kus upevněte na stabilní podložku. Řádná opora pro práci je důležitá pro to, aby se minimalizovalo nebezpečí poranění těla, vzpříčení pilového kotouče nebo ztráta ovladatelnosti.
- Elektrický přístroj držte za izolované části pro případ, že byste při řezání zasáhli skryté kabely nebo vlastní přívodní kabel přístroje. Kontakt s vodičem pod napětím přiveze napětí i do neizolovaných kovových částí elektrického přístroje a způsobí obsluhující osobě elektrickou ránu.
- Při podelném řezání vždy používejte vodicí plech nebo vodicí pravítka. To zlepší přesnost

řezání a omezí pravděpodobnost, že se pilový kotouč vzpříčí.

- Vždy používejte pilové kotouče, které mají správnou velikost a vhodný upínací otvor (kosočtvercový nebo kulatý tvar). Pilové kotouče, které neodpovídají montážním dílům pily, se budou pohybovat mimo středně, čímž se pila stane neovladatelnou.
- Nikdy nepoužívejte poškozené nebo nesprávné podložky nebo šrouby kotouče. Podložky a šrouby pilových kotoučů byly konstruovány speciálně pro tuto pilu, za účelem optimálního výkonu a provozní bezpečnosti.

### Příčiny a prevence zpětného rázu

- Zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutí, vzpříčení nebo špatného vyrovnaní pilového kotouče, což způsobí nekontrolovatelné zvednutí kotouče z opracovávaného kusu a pohyb směrem k osbule;
- Když se pilový kotouč zasekne nebo vzpříčí do svírající se řezané mezery, zablokuje se a síla motoru udeří přístrojem zpět ve směru obsluhující osoby;
- Pokud se pilový kotouč v zářezu zkroutí nebo vychýlí z osy, mohou se zuby zadní hrany pilového kotouče zarýt do povrchu dřeva, čímž se kotouč nadzvedne ze zářezu a vyskočí zpět směrem k obsluze.

Zpětný ráz je výsledkem nesprávného použití pily, nesprávného postupu při osbule nebo nevhodných provozních podmínek. Tomu se vyhnete tak, že učiníte vhodná preventivní opatření uvedená níže.

- Pilu uchopte pevně oběma rukama a paže umístěte tak, abyste mohli vzdorovat síle zpětného rázu. K pilovému kotouči se postavte vždy po jedné jeho straně, nikdy v jedné linii s ním. Zpětný ráz by mohl pilu odmrštít zpět. Zpětný ráz však obsluhující osoba může zvládnout, pokud učinila vhodná preventivní opatření.
- Pokud se pilový kotouč vzpříčí nebo dojde k přerušení řezání z jiného důvodu, uvolněte spínač a pilu držte klidně v obráběném kusu, dokud se chod pilového kotouče zcela nezastaví. Nepokoušejte se nikdy pilu vytahovat z obráběného kusu nebo ji táhnout

- zpět, pokud se pilový kotouč pohybuje nebo by mohl nastat zpětný ráz. Najděte příčinu vzpříčení pilového kotouče a vhodným způsobem ji odstraňte.
- c) Při opětovném spuštění pily v obráběném kusu vystředte pilový kotouč v řezané drážce a zkонтrolujte, zda nejsou pilové zuby v obráběném kusu zaseknuty. Pokud je pilový kotouč vzpříčený, může dojít při znovuspuštění pily k jeho vysunutí z opracovávaného kusu nebo ke zpětnému rázu.
- d) Velké desky podepřete, aby ste minimalizovali riziko sevření pilového kotouče a zpětného rázu. Velké desky mají tendenci se prohýbat pod vlastní vahou. Desky musejí být podepřeny na obou stranách a také blízko linie řezání a hrany desky.
- e) Nepoužívejte tupé nebo poškozené pilové kotouče. Nenaostřené nebo nevhodně nastavené pilové kotouče vytvářejí úzkou drážku, což způsobí nadměrné tření, vzpříčení pilového kotouče a zpětný ráz.
- f) Blokovací páky pro nastavení hloubky a úhlu řezání musí být před řezáním utažené a zajištěné. Pokud se nastavení pilového kotouče během řezání posune, může dojít ke vzpříčení a zpětnému rázu.
- g) Při "zanořovacím" řezání do stávajících zdí nebo jiných prostorů, do kterých není vidět, budte obzvláště opatrní. Zanořující se pilový kotouč se může zaříznout do skrytých předmětů, což může způsobit zpětný ráz.

#### **Bezpečnostní pokyny, spodní kryt**

- a) Před každým použitím pily ověřte, že se spodní kryt náležitě uzavírá. S pilou nepracujte, jestliže se spodní kryt volně nepohybuje a okamžitě se nezavře. Spodní kryt nikdy neupínejte nebo neuvazujte v otevřené poloze. Pokud pila náhodou spadne, může dojít k ohnutí spodního krytu. Spodní kryt otevřete pomocí páky pro zpětné vytážení a zajistěte, aby se volně pohyboval a nedotýkal se pilového kotouče ani jiných dílů při všech řezných úhlech a hloubkách.
- b) Zkontrolujte funkci pružiny spodního krytu. Pokud kryt a pružina nefungují řádně, musí být před použitím opraveny. Spodní kryt může reagovat pomalu kvůli poškozeným částem, lepkavým usazeninám nebo nahromaděným třískám.

- c) Spodní kryt by měl být ručně otevřený pouze při speciálním řezání jako jsou "zanořovací řezy a řezy pod úhlem". Spodní kryt otevřete pomocí páky pro zpětné vytážení a uvolněte jej, jakmile pilový kotouč vjede do opracovávaného kusu. U všech ostatních řezacích prací musí spodní kryt pracovat automaticky.
- d) Vždy dbejte na to, aby před položením pily na podložku nebo na podlahu spodní kryt zakrýval pilový kotouč. Pokud je pilový kotouč nechráněný, může jeho volný doběh způsobit pohyb pily proti směru řezání a přeříznout tak vše ve směru pohybu. Berte na vědomí také fakt, že po vypnutí pily nějakou chvíli trvá, než pohyb pilového kotouče ustane.

#### **Před započetím práce s kotoučovou pilou**

- Přesvědčete se, že jsou splněny následující podmínky:
  - Specifikace napětí uvedená na motoru přístroje odpovídá použitému zdroji elektrického napětí (napětí 230 V pro standardní zařízení)
  - Elektrická šňůra a zástrčka jsou v dobrém stavu bez známky jakéhokoliv přerušení nebo poškození;
  - Zdali na řezném kotouči nechybí nějaký zub nebo zda není jinak poškozen. Poškozený kotouč okamžitě vyměňte.
  - Zkontrolujte upevnění řezného kotouče.
  - Kotoučovou pilu používejte pouze k řezání dřevěných materiálů nebo materiálů s podobnými vlastnostmi.
  - Nepoužívejte zdeformované nebo jinak poškozené řezné kotouče.
- Nepoužívejte řezné kotouče vyrobené z vysoko legované oceli po velké řezné rychlosti (HSS).
- Používejte pouze řezné kotouče s rozměry a parametry předepsanými v tomto návodu; Nikdy nepoužívejte kotouče s větší tloušťkou než je tloušťka odštěpovacího nože.
- Pilu nikdy nezastavujte bočním tlakem na rotující řezný kotouč.
- Přesvědčete se, že se ochranný kryt kotouče může volně pohybovat a že se dá úplně zatahnout.
- Ochranný kryt nikdy nezajistujte v otevřené poloze.
- Řezný kotouč nikdy nepodrobujte nadměrnému bočnímu tlaku neboť by se mohl poškodit.

- Zvlášť opatrně postupujte při řezání dřeva obsahujícího suky, praskliny a / nebo jiné nečistoty či spojovací materiál, což by mohlo způsobit zaseknutí kotouče.
- Kotoučovou pilu nenechávejte nikdy bez dozoru.
- Kotoučovou pilu používejte výlučně k řezání dřevěných nebo podobných materiálů.

#### Používání přístroje

- Materiál upevněte pomocí svorek nebo svéráku.
- Nikdy z řezné stopy a blízkosti kotouče neodstraňujte piliny a odřezky pomocí rukou. V případě, že mezi statickými a pohybujícími se částmi zůstaly malé dřevěné kousky, dříve než je začnete odstraňovat, přístroj okamžitě vypněte a vytáhněte ze zástrčky.
- Přesvědčete se, že kotouč vyhovuje předepsaným otáčkám motoru pily. Ujistěte se, že nedojde ke kontaktu s materiálem dříve než pila dosáhne maximálních otáček. Před započetím řezání tedy nechejte kotouč se volně protáčet do té doby, než dosáhne maximálních otáček.
- Nikdy neřežte materiál, který má větší tloušťku, než je řezná hloubka kotouče.
- Před řezáním dřevěných stěn nebo podlah se přesvědčete, že v řezném směru není elektrické vedení, kovové předměty nebo instalace.
- Přístroj vypněte a dříve než jej odejmete od řezaného materiálu a uložíte, vyčkejte, až se řezný kotouč úplně zastaví. Při práci s pilou používejte ochranu sluchu.

Přístroj okamžitě vypněte v případě:

- Nadmerného jiskření z karbonových brusných kotoušů a v případě jejich vznícení v kolektoru.
- V případě nefunkčnosti zástrčky, elektrické šňůry nebo jejího poškození.
- V případě poškození vypínače.
- V případě zápacu nebo douthnání izolace.

#### Elektrická bezpečnost

Při používání elektrických přístrojů je vždy třeba dodržovat bezpečnostní předpisy platné ve vašem státě. Sniží se tím nebezpečí požáru, zasažení elektrickým proudem a zraní osob. Pročtěte zde uvedené bezpečnostní pokyny a seznamte se i s bezpečnostními pokyny přiloženými k nástroji. Uložte tyto pokyny na bezpečném místě.



Vždy se přesvědčete zdali výška elektrického napětí souhlasí s hodnotou uvedenou na nálepce přístroje.



**Stroj třídy II – dvojitá izolace – Nepotřebujete žádnou uzemněnou zástrčku.**

#### Výměna kabelů a zástrček

V případě, že jsou kabely poškozeny, musí být nahrazeny speciálním hlavním kabelem, který je k dostání u výrobce nebo v jeho zákaznickém centru. Staré kably po nahrazení ihned zlikvidujte. Je nebezpečné zapojit zástrčku na uvolněném kabelu do zásuvky.

#### V případě použití prodlužovacích kabelů

Používejte pouze schválené prodlužovací kabely, které vyhovují použitému výkonu přístroje. Vodiče kabelů musí mít v průřezu aspoň 1.5 mm<sup>2</sup>. V případě, že je kabel ještě smotán, tak jej úplně vytáhněte.

### 3. NÁVOD K ŠESTAVENÍ ASERIZENI PRÍSTROJE



Dříve než budete chtít přístroj seřídit, vytáhněte elektrickou šňůru ze zásuvky.

#### Nastavení úhlu řezání (úkosu)

- Uvolněte oba knoflíky (12).
- Základovou desku otočte do správné pozice (0° - 45°) a knoflíky dotáhněte. Úhel řezání (úkos) můžete odečíst na úhloměru (14).

#### Nastavení štípacího stavítka

- Uvolněte knoflík (11).
- Štípací stavítko zasuňte do připravených otvorů.
- Nastavte správnou šířku řezu a dotáhněte knoflík (11).

#### Nastavení hloubky řezu

- Uvolněte knoflík (3).
- Základovou desku (7) posuňte dolů.
- Hloubku řezu listu pily můžete odečíst na boční straně ochranného krytu.
- Po nastavení správné hloubky dotáhněte upínací knoflík (3).

## Výměna nebo čištění listu pily

- Pomocí blokovacího knoflíku hřidele (13) zabraňte otáčení hřidele.
- Poté pomocí dodaného imbusového klíče uvolněte šestiúhelníkový šroub (6) ve středu listu pily.
- Ochranný kryt otoče dozadu a podržte jej tam pomocí knoflíku (15).
- Vytáhněte přidržovací kroužek a list pily a vycistěte jej nebo vyměňte za nový.
- Poté znova nasadte list pily zpět na hřidel.
- Uvolněte knoflík (15), aby se ochranný kryt vrátil na místo přes list pily.
- Znovu zatiskněte blokovací knoflík hřidele (13), upevněte přidržovací kroužek (8) a ještě jednou pevně dotáhněte šestiúhelníkový šroub (6).

## 4. POUŽITÍ PŘÍSTROJE



Při použití kotoučové pily doporučujeme používat ochranné sluchadla!

### Uvedení přístroje do chodu a jeho vypnutí

- Zatlačte knoflík (16) prstem pravé ruky a držte jej stlačený.
- Zatlačte knoflík (2) a uveděte přístroj do chodu.
- Uvolněním knoflíku (2) přístroj vypnete.

### Používání přístroje

- Řezaný materiál upevněte pomocí svorek nebo svéráku, abyste mohli používat obě ruce k obsluze přístroje.
- Uveděte pilu do chodu a umístěte základovou desku na řezaný materiál.
- Pomalu položte pilu do směru řezného záběru a mírným tlakem posouvejte přístrojem kupředu.
- Základovou desku udržujte přitlakem pevně na řezaném materiálu, jinak může dojít k vibracím pily a k poškození nebo prasknutí řezného kotouče.



Nepodrobujte přístroj nadmernému tlaku a dbejte, aby se řezný kotouč hladce otácel.

## 5. ÚDRŽBA



*Ujistěte se, že přístroj není zapnutý a je odpojen od sítě, jestliže provádíte údržbu motoru.*

Přístroje značky jsou konstruovány pro dlouhodobé používání při minimální údržbě. Budou fungovat bez problémů, pokud se jim bude věnovat náležitá peče a pokud budou pravidelně čištěny.

### Odstraňování poruch

V případě, že přístroj nepracuje správně, uvedeme v následujícím seznamu několik možných příčin a odpovídajících řešení.

#### 1. Teplota elektromotoru přesáhla 70°C.

- Motor přístroje byl nadměrně přetížen.
  - Řežte pozvolnějším tempem a nechejte motor vychladnout.*
- Motor je poškozen.
  - Kontaktujte prosím servisní adresu uvedenou na záruční kartě.*

#### 2. Přístroj se vůbec nerobí.

- Je poškozený napájecí kabel nebo zástrčka.
  - Zkontrolujte elektrickou šňůru a zástrčku.*
- Je pokažený vypínač
  - Kontaktujte prosím servisní adresu uvedenou na záruční kartě.*

#### 3. Během řezání je velice obtížné udržet přímý směr a řez pily je roztržený.

- Řezný kotouč není rovný nebo je tupý.
  - Vyměňte řezný kotouč.*

#### 4. Kotoučová pila je nadměrně hlučná a / nebo ne-pracuje plynule.

- Uhlíkové kartáče jsou opotřebovány.
  - Kontaktujte prosím servisní adresu uvedenou na záruční kartě.*

### latní

Kryt přístroje pravidelně čistěte měkkým hadíkem (nejlépe po každém použití). Odstraňujte prach a špinu z otvorů ventilace. Pokud se apínu nepodaří odstranit, použijte měkký hadík namočený v mýdlové vodě. Zásadně nepoužívejte rozpouštědla, jako jsou benzín, alkohol, čpavek apod. Tato rozpouštědla by mohla poškodit umělohmotné součásti přístroje.

## Výměna uhlíkových kartáčů

- Vyjměte šrouby (17).
- Uhlíkové kartáče (18) vytáhněte z kruhové ruční pily a zkontrolujte je, zda nejsou opotřebené.
- Uhlíkové kartáče upevněte zpět do připravených držáků.
- Zkontrolujte, zda měděný kontakt na uhlíkových kartáčích má dobrý kontakt s měděnou částí držáku kartáčů.
- Vložte šrouby (17) a pevně je dotáhněte.



*Časté používání způsobuje opotřebení uhlíkových kartáčů a proto je nevyhnutná jejich systematická kontrola po každých 30 hodinách provozu. Jestliže jsou kartáče kratší než 4 mm, musí být vyměněny.*

## Mazání

Přístroj nevyžaduje žádné dodatečné mazání.

## Závady

Vznikne-li závada na některé součástce, například vlivem opotřebení, kontaktujte prosím servisní adresu uvedenou na záruční kartě. Na zadní straně návodu najdete schematický nákres, které součástky lze objednat.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Přístroj je dodáván v odolném balení, které zabraňuje jeho poškození během přepravy. Většinu z materiálů, které jsou na balení použity, lze recyklovat. Zbavujte se jich proto pouze na místech určených pro odpad příslušných látek.



*Vadný a nebo vyhozený elektrický či elektronický přístroj musí být dodán na příslušné recyklační místa.*

## ZÁRUKA

Záruka je poskytována za podmínek, jež najdete na samostatném záručním listu, který je přiložen k výrobku.

## OKRUŽNÁ PÍLA

**Ďakujeme, že ste si kúpili tento výrobok od firmy Ferm.**

Vďaka tomu máte teraz vynikajúci výrobok, dodaný jedným z hlavných distribútorov v Európe. Všetky výrobky, ktoré Vám dodala firma Ferm, sú vyrobené podľa najnovších noriem pre vyhotovenie a bezpečnosť. Súčasťou našej filozofie je poskytovať prvotriedny zákaznícky servis, podložený našou komplexnou trojročnou zárukou.

Veríme, že sa budete tešiť z tohto výrobku po mnoho nadchádzajúcich rokov.

**Čísla v texte odkazujú na schémy na stranách 2**



Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte prevádzkové pokyny.

Oboznámite sa s jeho funkciami a základnou prevádzkou. Servis zariadenia vykonávajte podľa pokynov, aby ste zaručili, že bude vždy správne fungovať.

Prevádzkové pokyny a príslušná dokumentácia sa musí uschovať v blízkosti zariadenia.

### Obsah

1. Informácie o zariadení
2. Bezpečnostné pokyny
3. Pokyny pre montáž a nastavenie
4. Obsluha
5. Údržba

## 1. ÚDAJE O ZARIADENÍ

### Technické podmienky

Napätie	230-240 V
Frekvencia	50 Hz
Príkon	1200 W
Otačky bez zaťaženia	5500/min.
Rozmery pílového listu	Ø185xØ20x2,4 mm
Počet zubov	724
Max. hĺbka pílenia 90°	65 mm
Max. hĺbka pílenia 45°	43 mm
IP trieda	IP 20
Hmotnosť	3,47 kg
Lpa (akustický tlak)	LpA=92.8dB(A) KpA=3dB(A)
Lwa (akustický výkon)	LwA=103.8dB(A) KwA=3dB(A)
aw (vibračná hodnota)	ah,w=3.201m/s <sup>2</sup> K=1.5m/s <sup>2</sup>

### Hladina vibrácií

Hladina emisií od vibrácií uvedená na zadnej strane tohto návodu na obsluhu bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnávanie náradí a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie

- používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne zvýšiť úroveň vystavenia
- časové doby počas ktorých je je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne znížiť úroveň vystavenia

Chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebude pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete

### Informácie o výrobku

1. Rukoväť
2. Hlavný vypínač
3. Upínacia svorka pre reznú hĺbku
4. Elektrický kábel
5. Ochranný kryt pílového listu
6. Skrutka so šesthrannou hlavou
7. Oporná doska
8. Upevňovací krúžok
9. Pílový list
10. Oddelujúca konštrukcia pre rozrezávanie
11. Upínacia svorka oddelujúcej konštrukcie pre rozrezávanie
12. Upínacia svorka pre rezný uhol
13. Poistná svorka hriadeľa
14. Uhlomer
15. Otočná svorka
16. Bezpečnostný spínač
17. Skrutka uhlíkovej kefky
18. Uhlíková kefka

### Vybalenie

- 1 Okružná píla
- 1 Oddelujúca konštrukcia pre rozrezávanie
- 1 TCT pílový list Ø 185 mm
- 1 Imbusový klúč
- 1 Sada uhlíkových kefiek

Skontrolujte najprv, či dodávka nebola poškodená pri doprave a/alebo či sú všetky diely dodané.

## 2. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

### Vysvetlenie symbolov



Označuje riziko úrazu osôb, straty života alebo poškodenia zariadenia v prípade nedodržania pokynov v tomto manuáli.



Označuje riziko úrazu elektrickým prúdom.



Udržiavajte okolostojacích ďalej od zariadenia.



Noste ochranu sluchu a zraku.



Noste respirátor. Práca s drevom, kovmi a inými materiálmi môže vytvárať prach, ktorý je škodlivý pre zdravie. Nepracujte s materiálmi obsahujúcimi azbest.

### Nebezpečenstvo

- Majte ruky preč od priestoru rezania a od pílového listu. Držte svoju druhú ruku na pomocnej rukoväti alebo na krytovaní motora. Ak obidve ruky držia pílu, nemôžu sa pílovým listom porezať.
- Nenaťahujte ruku pod obrobok. Kryt vás nemôže ochrániť od pílového listu pod obrobkom.
- Nastavte hĺbku rezania na hrúbku obrobku. Pod obrobkom by malo byť viďieť menej než jeden celý Zub ozubenia pílového listu.
- Nikdy nedržte obrobok, ktorý sa reže, rukami alebo cez vašu nohu. Zaistite obrobok na stabilnú plochu. Je dôležité riadne podoprieť obrobok, aby sa minimalizovalo ohrozenie tela, ohýbanie pílového listu alebo strata ovládania.
- Elektrické náradie držte za izolované uchopovacie plochy, keď vykonávate obsluhu, pretože rezný nástroj môže prieť do kontaktu so skrytým vodičom alebo s kablom píly. Dotyk so „živým“ vodičom ožíví aj kovové časti elektrického náradia a spôsobí elektrický úder operátorovi.

- Ked' režete pozdĺžne, vždy používajte oddelujúcu konštrukciu pre rozrezávanie alebo rovné vodítko pre okraj. Toto zlepší presnosť rezu a zniží možnosť zakrienia pílového listu.
- Vždy používajte pílové listy správnej veľkosti a tvaru (diamant v závislosti na kruhu) otvorov pre hriadeľ. Pílové listy, ktoré nepasujú na montážne ústrojenstvo píly, môžu excentricky, čo spôsobuje stratu ovládania.
- Nikdy nepoužívajte poškodené alebo nesprávne podložky alebo skrutky na pílový list. Pre vašu pílu boli špeciálne skonštruované podložky aj skrutka pre optimálnu prevádzku a bezpečnosť obsluhy.

### Príčiny a ochrana operátora voči spätnému odrazu

- Spätný odraz je náhla reakcia na zovretý, ohnutý alebo vychýlený pílový list, čo spôsobuje neovládateľné zdvihnutie píly a odhodenie obrobku voči operátorovi;
- Ked' sa pílový list pevne zovrie alebo ohne v záreze tak, že sa zastaví práca, pílový list sa zadrží a reakcia motora ženie zariadenie rýchlo naspať smerom k operátorovi;
- Ak sa pílový list skrúti alebo vychýli v reze, zuby na zadnom okraji pílového listu sa môžu vryť do hornej plochy dreva, čo spôsobí, že pílový list vyjde zo záseku a skočí späť smerom k operátorovi.

Spätný odraz je dôsledkom nesprávneho používania píly a / alebo nesprávnych podmienok a dá sa mu vyhnúť prijatím príslušných opatrení, ako je uvedené nižšie.

- Dodržiavajte pevný uchop oboma rukami na píle a opríte ramená, aby ste odolávali silám spätného odrazu. Dajte sa bokom od pílového listu, nie do roviny s ním. Spätný odraz by mohol spôsobiť, že píla skočí dozadu, ale sily spätného odrazu môžu ovládať operátor, ak sa prijmu príslušné opatrenia.
- Ak je pílový list zahnutý alebo ak sa preruší rez z nejakého dôvodu, povolte spúštač a držte pílu bez pohybu v materiáli, kým sa pílový list úplne nezastaví. Nikdy sa nepokúšajte vybrať pílový list z obrobku alebo ťahať pílu dozadu, keď je pílový list v pohybe, pretože môže dôjsť k spätnému odrazu. Preverte a vykonajte nápravné úkony na

- odstránenie príčiny zahnutia pilového listu.
- c) Ked' znova spúšťate pílu v obrobku, vycentrujte pilový list v záreze a skontrolujte, či zuby pily nie sú zarezané do materiálu. Ak sa pilový list ohýba, môže vysteľ alebo odraziť sa od obrobku, keď sa píla znova spustí.
- d) Pre minimalizovanie rizika zovretia a spätného odrazu podoprite veľké panely. Veľké panely majú tendenciu prehnúť sa pod svojou vlastnou váhou. Podpery sa musia dať pod panel na oboch stranach blízko čiary rezu a blízko okraja panela.
- e) Nepoužívajte tupé alebo poškodené pilové listy. Nenaostrené alebo nesprávne nastavené pilové listy vytvárajú úzky zárez spôsobujúci nadmerné trenie, ohýbanie pilového listu a spätný odraz.
- f) Zaistovacie páky pre nastavenie hlbky pilového listu a úkosu musia byť pred vykonávaním rezania zatiahnuté a zaistené. Ak sa nastavenie pilového listu pri rezaní posunie, môže spôsobiť ohnutie a spätný odraz.
- g) Zvláštny pozor dávajte, keď robíte „zahĺbený rez“ do existujúcich stien a iných zakrytých priestorov. Vyčnievajúci pilový list sa môže zarezať do objektov, ktoré spôsobia spätný odraz.

### **Bezpečnostné pokyny pre spodný kryt**

- a) Pred každým použitím skontrolujte spodný kryt, či správne zakrýva. Neobsluhujte pilu, ak sa spodný kryt nepohybuje voľne a hned' sa nezatvorí. Nikdy neupínajte ani neťahajte spodný kryt do otvorenej polohy. Ak píla nepredvídane spadne, spodný kryt sa môže ohnúť. Zdvihnite spodný kryt vrátom rukoväťou a presvedčte sa, či sa pohybuje voľne a nedotýka sa pilového listu alebo iného dielu, vo všetkých uhloch a hlbkach rezania.
- b) Skontrolujte funkciu pružiny spodného krytu. Ak kryt a pružina nefungujú správne, pred použitím sa musí urobiť servis. Spodný kryt môže fungovať spomalene kvôli poškodeným dielom, lepkavým usadeninám alebo nahromadeniu smetí.
- c) Spodný kryt by sa mal zatiahanúť manuálne len pre špeciálne rezy, ako sú "zahľbené rezy" a "zložené rezy." Zdvihnite spodný kryt retrakčnou rukoväťou a akonáhle pilový list vojde do materiálu, musí sa spodný kryt uvoľniť. Pre každé iné plnenie by mal spodný kryt fungovať automaticky.
- d) Vždy zabezpečte, aby spodný kryt zakrýval

pilový list pred položením píly na stôl alebo podlahu. Nechránený dobehujúci pilový list spôsobí, že píla prejde naspať, režúc všetko, čo má v ceste. Berte na vedomie čas, ktorý trvá pilovému listu na zastavenie po každom vypnutí vypínača.

### **Pred použitím okružnej píly**

- Skontrolujte nasledujúce body:
  - *Odpovedá napätie motora napätiu siete (spotrebiče na sieťové napätie 230 V)?*
  - *Je sieťový kábel a sieťová zástrčka v dobrom stave: pevná, bez voľných koncov alebo poškodenia?*
  - *Chýbajú na pilovom liste zuby alebo zdajú sa byť prasknuté? Ak áno, musí byť ihned vymenený.*
  - *Zabezpečte, aby pilový list bol zaistený.*
  - *Túto okružnú pilu používajte len na plnenie dreva, materiálu podobného dreva.*
  - *Nepoužívajte pilové listy okružných pil, ktoré sú deformované a poškodené.*
- Nepoužívajte pilové listy HSS.
- Používajte len pilové listy, ktoré spĺňajú požadované rozmery, ako aj údaje a popisy.
- Nikdy nepoužívajte pilové listy, ktorých hrúbka je väčšia než je klin na štiepanie dreva.
- Nezastavujte pilový list okružnej pily pritláčaním na pilový list zboku.
- Skontrolujte, či sa kryt pilového listu môže voľne pohybovať a úplne uzavrieť.
- Nikdy nezamykajte kryt v otvorenej polohe.
- Nikdy nevyvíjajte bočný tlak na pilový list. Toto môže spôsobiť prelomenie pilového listu.
- Dávajte pozor, keď režete drevo s hrčami, klincami alebo prasklinami v ňom a/alebo nečistotu na řom, pretože toto môže zapričiniť, že sa pilový list zaseknie.
- Nikdy nenechávajte okružnú pilu bez obsluhy.
- Túto okružnú pilu používajte len na plnenie dreva alebo materiálu podobného dreva.

### **Použitie stroja**

- Na upínanie obrobku používajte upínače alebo zverák.
- Nikdy nevyberajte drevené triesky a piliny, ktoré sú blízko pilového listu rukami. Ak zostali malé kusy dreva medzi pevnými a pohyblivými dielmi, okružná píla sa bude musieť zastaviť. Pred vybratím každej takejto časti treba zástrčku vytiahnuť.

- Skontrolujte, či pílový list je vhodný pre otáčky vretena okružnej píly. Nepokúšajte sa rezať predtým, než pílový list dosiahne plné otáčky. Zabezpečte, aby okružná píla bežala bez zaťaženia (t.j. aby nebola v kontakte s obrobkom), keď ju spúšťate. Okružná píla musí najprv dosiahnuť svoje plné otáčky.
- Nikdy nerežte drevo, ktoré je hrubšie než je hlbka pílového listu.
- Pri rezaní drevených stien alebo podlág skontrolujte, či nie sú nejaké vodiče alebo rúrky tam, kde chcete rezať.
- Pred premiestnením píly preč z pracoviska alebo pred jej položením náradie vypnite a počkajte, pokým sa pílový list úplne nezastaví. Keď pracujete s okružnou píľou, treba nosiť ochranu sluchu.

Keď zistite nasledovné, zariadenie ihned vypnite:

- Chybná sieťová zástrčka alebo sieťový kábel.
- Chybný vypínač.
- Prehrievanie okružnej píly.
- Dym alebo zápach spôsobený prepálenou izoláciou.

#### **Bezpečnosť elektrického zariadenia**

Keď používate elektrické zariadenia, vždy dodržiavajte bezpečnostné predpisy platné vo vašej krajine na zníženie rizika požiaru, úderu elektrickým prúdom alebo telesného úrazu.

Prečítajte si nasledujúce bezpečnostné pokyny. Uchovávajte tento návod na bezpečnom mieste!



Vždy skontrolujte, či sieťové napájanie odpovedá - napätie na typovom štítku.



Zariadenie triedy II – Dvojitá izolácia – Nepotrebuje uzemnenú zástrčku.

#### **Výmena káblov alebo zástrčiek**

Ak sa sieťové káble poškodia, musia sa nahradíť špeciálnymi sieťovými káblami dostupnými od výrobcu alebo zákazníckeho servisu výrobcu. Staré káble a zástrčky zlikvidujte ihned po ich výmene za nové káble. Je nebezpečné pripájať zástrčku voľného kábla do zásuvky.

#### **Použitie predĺžovacích káblov**

Vždy používajte len predĺžovacie káble, ktoré sú vhodné pre príkon zariadenia. Minimálna hrúbka

vodiča musí byť 1,5 mm<sup>2</sup>. Ak používate predĺžovací kábel na navijaku, vždy ho celý odmotajte.

## **3. POKYNY PRE MONTÁŽ A NASTAVENIE**



*Pred nastavením pílového listu skontrolujte, či sieťová zástrčka bola vytiahnutá zo zásuvky.*

#### **Nastavenie uhla pílenia (úkos)**

- Povolte obidva otočné gombíky (12).
- Otočte opornú dosku do správnej polohy (0° - 45°) a pritiahnite otočné gombíky. Uhol pílenia (úkos) sa môže odčítať na uhlomere (14).

#### **Namontovanie oddelujúcej konštrukcie pre rozrezávanie**

- Povolte otočný gombík (11).
- Vložte oddelujúcu konštrukciu pre rozrezávanie do drážok.
- Nastavte správnu reznú šírku a pritiahnite otočný gombík (11).

#### **Nastavenie hlbky rezania**

- Povolte otočný gombík (3).
- Posuňte opornú dosku (7) smerom nadol.
- Hlbka rezu pílového listu sa môže odčítať na bočnej strane bezpečnostného krytu.
- Pritiahnite upevňovací otočný gombík (3), keď je nastavená správna hlbka rezu.

#### **Výmena alebo čistenie pílového listu**

- Použite zaistovaciu svorku pre hriadeľ (13) na zabránenie otáčania hriadeľa.
- Potom povoľte skrutku so šestuholníkovou hlavou (6) v strede pílového listu pomocou imbusového klúča.
- Otočte bezpečnostný kryt dozadu a pridržte ho tam pomocou otočného gombíka (15).
- Vyberte pridržiaci krúžok a pílový list. Pílový list vycistite alebo nahradte ho novým pílovým listom.
- Znovu dajte pílový list naspať na hriadeľ.
- Bezpečnostný kryt vráťte nad pílový list po povolení otočného gombíka (15).
- Stlačte poistný otočný gombík hriadeľa (13) naspať, znova namontujte pridržiaci krúžok (8) a pritiahnite skrutku so šestuholníkovou hlavou (6) pevne ešte raz.

## 4. OBSLUHA



*Pri obsluhe okružnej píly sa odporúča používať ochranu sluchu.*

### Zapnutie/vypnutie

- Stlačte tlačidlo (16) pravým palcom a držte ho stlačené.
- Stlačte tlačidlo (2) na spustenie píly.
- Povoľte tlačidlo (2) na zastavenie píly.

### Obsluha

- Upnite obrobok pomocou upínačov alebo zveráka, aby ste mali pri obsluhe píly voľné obe ruky.
- Zapnite pílu a dajte spodnú dosku na obrobok.
- Pomaly pohybujte píľou po reznej čiare, ktorú ste nakreslili vopred a pomaly tlačte nástroj dopredu.
- Pevne tlačte spodnú dosku na obrobok, inak by okružná píla mohla začať vibrovať, čo by spôsobilo prelomenie píly.



*Nechajte pílu robiť prácu. Na okružnú píľu nevyvíjajte neprimeraný tlak.*

## 5. ÚDRŽBA



*Zabezpečte, aby zariadenie nebolo pod prúdom pri vykonávaní údržby na motore.*

Zariadenia sú konštruované na prevádzku po dlhé časové obdobie s minimálnou údržbou. Trvalá uspokojivá prevádzka závisí na správnej starostlivosti o stroj a na pravidelnom čistení.

### Zistovanie porúch

Nižšie uvádzame niekoľko možných príčin a riešení, ktoré si môžete pozrieť, ak vám okružná píla nebude správne fungovať.

### Čistenie

Udržiavajte vetracie štrbinu stroja čisté, aby sa motor neprehreval. Pravidelne čistite krytovanie zariadenia mäkkou tkaninou, najlepšie po každom použití. Udržiavajte vetracie štrbinu bez prachu a nečistôt. Ak nečistota neodchádza, použite mäkkú tkaninu namočenú do mydlovej vody.

Nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá, ako je benzín, alkohol, čpavková voda atď. Tieto rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové časti.

### Výmena uhlíkových kefiek

- Odstráňte skrutky (17).
- Vyberte uhlíkové kefky (18) z okružnej ručnej píly a skontrolujte, či nie sú opotrebené.
- Dajte uhlíkové kefky naspať do držiakov kefiek.
- Skontrolujte, či medený kontakt na uhlíkových kefkách má dobrý kontakt s medenou
  - časťou v držiaku kefiek.
- Dajte skrutky naspať (17) a pevne ich pritiahnite.



*Časté používanie spôsobí, že uhlíkové kefky sa opotrebuju. Dôležité je pravidelný kontrola po 30 hodinách používania. Ak sú uhlíky opotrebené na menej než 4 mm, vymeňte ich.*

### Mazanie

Zariadenie nevyžaduje dodatočné mazanie.

### Poruchy

Ak sa objaví porucha, napr. po opotrebení dielu, kontaktujte servisnú adresu na záručnom liste. V zadnej časti tohto návodu nájdete rozložený pohľad s vyobrazením dielov, ktoré je možné objednať.

## ZIVOTNÉ PROSTREDIE

Aby sa predišlo poškodeniu počas prepravy, zariadenie sa dodáva v pevnom balení, ktoré pozostáva zo znova využiteľného materiálu. Preto využite možnosti pre recyklovanie obalu.



*Chybne alebo vyradené elektrické alebo elektronické prístroje sa musia zhromažďovať na príslušných recykláčnych miestach.*

## ZÁRUKA

Kvôli podmienkam záruky si pozrite osobitne dodaný záručný list.

## KROŽNA ŽAGA

### Zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka

#### Ferm

Z nakupom ste pridobili odličen izdelek, ki ga dobavljajo vodilni evropski pooblaščeni prodajalci. Vsi izdelki, ki so dobavljeni od Ferm-a, so bili izdelani po najvišjih standardih izvedbe in varnosti; kot sestavni del naše filozofije izvajamo odlične storitve za stranke, kar podpiramo z razširjeno garancijo. Upamo, da boste vrsto let uživali pri uporabi tega izdelka.

### Številke spodaj ustrezajo slikam na strani 2



Prosimo, da pred uporabo naprave temeljito preberete ta navodila in sicer zaradi vaše lastne varnosti in varnosti drugih. Tako boste vašo napravo bolje spoznali in se lažje izognili morebitnim tveganjem. Ta navodila skrbno shranite, tako da jih boste imeli pri roki tudi v bodoče, če bo to potrebno.

#### Vsebina

1. Podatki o stroju
2. Varnostna pravila
3. Navodila za sestavljanje in nastavitev
4. Uporaba
5. Vzdr evanje

## 1. PODATKI O STROJU

#### Tehnični podatki

Napetost	230-240 V
Frekvenca	50 Hz
Moč	1200 W
Hitrost brez obremenitve	5500 obr./min.
Dimenzije rezila	Ø185xØ20x2,4 mm
Število zob	Z24
Maks. globina žaganja 90°	65 mm
Maks. globina žaganja 45°	43 mm
IP razred	IP 20
Teža	3,47 kg
Lpa (nivo zvočnega pritiska)	LpA=92.8dB(A) KpA=3dB(A)
Lwa (nivo moči zvoka)	LwA=103.8dB(A) KWA=3dB(A)
aw (nivo vibracij)	ah,w=3.201m/s <sup>2</sup> K=1.5m/s <sup>2</sup>

#### Raven vibracij

Raven oddajanja vibracij, navedena na zadnji strani teh navodil za uporabo je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v

EN 60745; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracijam pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni

- uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno poveča raven izpostavljenosti
- čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti

Pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani

#### Oizdelku

##### Slika A

1. Ročaj
2. Vkllopno/izklopno stikalo
3. Prvoinji gumb za nastavitev globine reza
4. Priklučna vrvica
5. Ščit žaginega lista
6. Šesterokotni vijak
7. Spodnja plošča
8. Podporni obroč
9. Žagin list
- 10.Varovalo pred razcepitvijo
- 11.Prvoinji gumb za varovalo pred razcepitvijo
- 12.Prvoinji gumb za nastavitev kota žaganja
- 13.Gredni varovalni gumb
- 14.Kotomer
- 15.Gumb
- 16.Varnostno stikalo
- 17.Vijak ogljikove ščetke
- 18.Ogljikova ščetka

#### Vsebina paketa

- 1 Krožna žaga
- 1 Varovalo pred razcepitvijo
- 1 Žagin list TCT Ø 185 mm
- 1 Ključ za notranji šestkotnik
- 1 Komplet ogljikovih ščetk

Stroj in dodatke pred prvo uporabo preglejte in se prepričajte, da med transportom ni prišlo do poškodb.

## 2. VARNOSTNA PRAVILA

### Informacije o izdelku



Označuje nevarnost poškodb, smrti ali materialnih škod na napravi in predmetih zaradi neu-poštevanja navodil, ki so zajeta v tem priročniku.



Označuje nevarnost električnega udara.



Opazovalci se naj nahajajo na varni razdalji



Nosite zaščito za oči in ušesa



Nosite protiprašno varovalno masko. Delo z lesom, kovino in drugim materiali lahko povzroča prašne delce, ki so škodljivi zdravju. Ne delajte z materiali, ki vsebujejo azbest!

### Nevarno

- Ne postavljajte rok v bližino rezalnega območja in rezila. Drugo roko imejte na pomožnem držalu ali pa na ohišju motorja. Če obe roki držita žago, jih rezilo ne more poškodovati.
- Ne segajte pod obdelovanec. Ščitnik vas pod obdelovancem ne ščiti pred rezilom.
- Prilagodite globino reza glede na debelino obdelovanca. Pod obdelovancem naj bi bil viden manj kot cel zob rezila.
- Nikoli ne smete obdelovanca imeti v rokah ali pa naslonjenega na nogah. Obdelovanec trdno pritrdite na stabilno površino. Pomembna je pravilna podpora obdelovanca, saj s tem minimalno izpostavimo svoje telo ter zmanjšamo možnost ukrivljanja rezila ali pa izgube nadzora.
- Če obstaja možnost, da se orodje dotika skritih žic ali pa lastnega električnega kabla, je potrebno orodje držati z izolacijskimi prijemanimi površinami. Stik z žico, ki je pod električno, nanelektrično izpostavljeni kovinske dele in strese upravljalca.
- Pri rezanju daljših delov uporabljajte daljšo zaščito ali ravno vodilo. To izboljša natančnost reza in zmanjšuje možnost zvitja rezila.
- Vedno uporabljajte rezila pravilnih velikosti in oblik (oglate proti okroglim) pritrjevalnih luknenj.

Rezila, ki se ne ujemajo z žago, bodo delovala nenavadno, kar bo privedlo do izgube nadzora.

- Nikoli ne uporabljajte poškodovanih ali neprimernih tesnil ali vijaka z matico za pritrjevanje rezil. Tesnila in vijaki z matico so bili izdelani posebej za vašo žago, za optimalen učinek in varnost pri delu.

### Zaščita pred sunkom in vzroki za sunek žage

- Sunek je nenadna reakcija za ujetje, zvitje ali neizravnano rezilo, kar povzroči nenadzorovan dvig žage od obdelovanca proti upravljalcu;
- Ko se rezilo ujame ali močno stisne pri poševnem rezu, se rezilo ustavi in motor ustvari reakcijo, ki povzroči pomik žage proti upravljalcu;
- Če se pri rezu rezilo zvije ali premakne iz pravega položaja, zobje na zadnjem delu rezila zagrabijo zgornjo površino, kar povzroči, da rezilo zdrsne iz smeri in orodje poskoči proti upravljalcu.

Sunek je rezultat nepravilne uporabe žage in/ali nepravilnega upravljanja ali delovnih pogojev in se mu lahko izognemo s primernimi varnostnimi ukrepi, ki so navedeni spodaj.

- Ohranite trden prijem z obema rokama na žagi in se s tem uprite sili sunka. Premaknite se na eno ali drugo stran rezila, in ne v linijo z rezilom. Sunek lahko povzroči, da žago odnese nazaj, vendar upravljač lahko te sile nadzoruje s pravilnimi varnostnimi ukrepi.
- Če se rezilo ukrivi, ali če rez prekinete zaradi kateregakoli razloga, izpustite sprožilo in držite žago nepremično toliko časa, da se rezilo ustavi. Nikoli ne poskušajte odstraniti žage iz obdelovanca ali jo potegniti nazaj med vrtenjem rezila, saj lahko pride do sunka. Preverite vzroke za ukrivitev rezila in jih poskušajte odpraviti.
- Ko poskušate ponovno zagnati žago, ko je ta v obdelovancu, postavite rezilo v središče reza in se prepričajte, da se zobje na zajedajo v material. Če se rezilo ukrivilja, ga lahko pri ponovnem zagonu sune iz obdelovanca.
- Podprite daljše kose in s tem zmanjšajte tveganje za ukrivitev rezil in nastanka sunka. Večji deli se lahko upognejo pod lastno težo. Podpora mora biti na obeh straneh in v bližini roba ter mesta rezanja.

- e) Ne uporabljajte topih ali poškodovanih rezil. Nenabrušena in nepravilno nastavljena rezila ustvarjajo raven rez, kar povzroča odvečno trenje, ukrivljanje rezila in sunek.
- f) Globina rezil in zaklenitvene ročice za nastavitev poševnosti reza morajo biti nastavljeni pred rezanjem. Če se rezilo med rezom premika, lahko le-to povzroči ukrivitev rezila ali sunek.
- g) Pri rezanju v globino v obstoječe stene ali druga območja bodite še posebej previdni. Prodirajoče rezilo lahko reže predmete, ki lahko povzročijo sunek.

### **Varnostna navodila za uporabo spodnjega ščitnika**

- a) Pred vsako uporabo preverite spodnji ščitnik. Žage ne uporabljajte, če se ščitnik ne giblje prosti in nemudoma zapre.
- Nikoli ga ne puščajte odprtega ali ga na silo zadržujte v odprtrem položaju. Če žaga nenamerno pada, se lahko spodnji ščitnik ukrivi. Dvignite spodnji ščitnik z ročico in se prepričajte da se prosti in nemoteno giblje, da se ne dotika rezila ali katerega drugega dela v vseh položajih in naklonih reza.
- b) Preverite delovanje vzmeti spodnjega ščitnika. Če katerikoli izmed njiju ne dela pravilno, ju morate popraviti pred uporabo. Spodnji ščitnik lahko deluje nepravilno zaradi poškodovanih delov, večje količine nabранe smole ali večje količine nakopičene žagovine.
- c) Spodnje ščitnike je potrebno v položaj vrniti ročno samo za globinske reze in sestavljene reze. Ščitnik dvignite z ročico, takoj ko se rezilo dotakne materiala, pa se mora ščitnik spustiti. Za vso ostalo rezanje mora ščitnik delovati samodejno.
- d) Vedno se prepričajte, da ščitnik prekriva rezilo, preden žago odložite na klop ali tla. Nezaščiteno rezilo se bo premikalo vzhvatno in razzagalo vse, kar je na njeni poti. Upoštevajte čas, ki je potreben za zaustavitev rezila po izpustitvi sprožila.

### **Pred uporabo koržne žage**

Preverite naslednje:

- Ali je omrežje pod ustrezeno napetostjo (do 230 V),
- Ali so vtičnici, vtičnice in kabli izpravnem stanju, torej solidne in nepoškodovane,

- Če manjka rezilu kateri od zob ali ima vidne razpoke, ga je potrebno takoj zamenjati,
- Preveri varovalo rezila,
- Krožno žago uporablaj le za rezanje lesa in lesu podobnih izdelkov.
- Ne uporablaj deformiranih ali poškodovanih rezil.
- Ne uporabljajte HSS (hitroreznih) rezil.
- Uporablaj le rezila, ki ustreza zahtevanim dimenzijam, kvaliteti in lastnostim.
- Nikoli ne ustavlja rezila s pritiskom od strani.
- Preveri, da se ščit rezila prosti giba in zapre do konca.
- Nikoli ne zataknji ščita rezila v odprtrem položaju.
- Ne obremenjuj rezila s strani. To lahko povzroči zlom rezila.
- Boditi previden pri rezanju lesa z grčami, žeblji in razpokami ali umazanijo, ker se lahko rezilo zagozdi.
- Nikoli ne puščaj krožne žage brez nadzora.
- Krožno žago uporablaj le za rezanje lesa in lesu po-dobnih izdelkov.

### **Uporaba**

- Pri delu uporablaj primež ali spone.
- Nikoli ne odstranjuj s svojimi rokami koščkov lesa ali prah, ki je blizu rezila. Če so koščki lesa zataknjeni med mirujočimi in gibljivimi deli bo treba žago ustaviti, izključiti in izklopiti iz omrežja preden jih lahko odstranimo.
- Preveri, če uporabljаш obratom ustrezeno rezilo. Ne začni z rezanjem preden žaga doseže polno hitrost. Preveri, da ne zaganja žage pod obremenitvijo (t.j. da ni v kontaktu z obdelovanim materialom), pred tem mora žaga doseči polne vrtljaje.
- Nikoli ne reži lesa, ki je debelejši od globine reza.
- Pri rezanju lesenih sten ali lesenih tal preveri, da na mestu reza ni električne ali vodovodne napeljave.
- Izklopi orodje in počakaj, da se rezilo ustavi, preden ga umaknes ali odložis. Med uporabo krožne žage uporablaj glušnike (zaščita za ušesa).

Izkluči orodje takoj ko odkriješ:

- Defektno vtičnico ali električni kabel,
- defektno stikalo,
- pregrevanje krožne žage,
- dim ali vonj pregorene izolacije.

## **Električna varnost**

Ko uporabljate električna orodja vedno upoštevajte varnostna pravila, ki veljajo v vaši državi za zmanjšanje nevarnosti požara, električnega udara ali osebne poškodbe. Preberite naslednja navodila za vašo varnost, kot tudi priložena varnostna navodila. Hranite ta navodila na varnem kraju!



*Vedno preveri, da el. tok ustreza ustreza zahtevam.*



*Naprava II. razreda - dvojna izolacija - Ne potrebujete vtikača z ozemljitvijo.*

## **Zamenjava kabla ali vtikača**

Če je kabel poškodovan, ga je potrebno zamenjati, in sicer gre za poseben kabel, ki je na voljo pri proizvajalcu oziroma servisni službi. Poškodovan kabel zavrzite takoj po zamenjavi. Priključitev kabla, čigar kontakti ali vodniki niso primerno pritrjeni, v vtičnico je nevarno.

## **Uporaba podaljškov**

Porabi le standardni podaljšek z žico premera min. 1.5 mm<sup>2</sup>. Ko uporabljаш navjalni podaljšek, odvij kabel do konca.

## **3. NAVODILA ZA SESTAVLJANJE IN NASTAVITVE**



*Pred nastavljanjem žage preveri, da orodje ni priključeno na električno omrežje.*

### **Nastavitev kota žaganja (naklon)**

- Odvijte obe gumb (12).
- Spodnjo ploščo zavrtite v želen položaj (0° - 45°) in privijte gumba. Kot žaganja (naklon) lahko odčitate s kotomera (14).

### **Montaža varovala pred razcepitvijo**

- Odvijte gumb (11).
- Varovalo pred razcepitvijo namestite v dane zareze.
- Nastavite pravilno širino reza in privijte gumb (11).

## **Nastavitev globine reza**

- Odvijte gumb (3).
- Spodnjo ploščo (7) potisnite navzdol.
- Globino reza žaginega lista lahko odčitate s strani ščita.
- Ko nastavite globino, privijte prvojni gumb (3).

## **Zamenjava oz. čiščenje žaginega lista**

- Z grednim varovalnim gumbom (13) preprečite vrtenje držaja.
- S ključem za notranji šestkotnik sprostite vijak (6) na sredi žaginega lista.
- Varovalo obrnite in potisnite nazaj, proti zadnji strani, in ga obdržite na mestu s pomočjo gumba (15).
- Odstranite podporni obroč in žagin list. Očistite oz. žagin list zamenjajte z novim.
- Žagin list ponovno namestite na gred.
- Spustite gumb (15) in pustite, da se varovalo vrne na mesto preko žaginega lista.
- Gredni varovalni gumb (13) potisnite nazaj. Ponovno namestite podporni obroč (8) in trdno privijte šesterokotni vijak (6).

## **4. UPORABA**



*Če veliko uporabljamo orodje, se krtačke obrabijo. Zelo pomembno je, da ščetke preverjamo vsakih 30 delovnih ur. Ko se obrabijo pod 4 mm ji je potrebno zamenjati.*

### **Vklop/Izklop**

#### **pritisni gumb (16) in ga tako zadrži**

- pritisni gumb (2) za start žage
- sprosti gumb (2) za ustavitev žage.

### **Delo**

- izvajaj delo z uporabo primeža, tako, da sta obe roki prosti za vodenje žage
- vključi žago in jo nastavi na mesto reza
- počasi pomikaj žago po v naprej zacrtani liniji
- trdno pritisni orodje na obdelovani material, sicer lahko pride do vibracij, zaradi katerih se rezilo lažje stre.



*Pusti žagi da opravi svoje delo. Ne izvajaj nepotrebnega pritiska na krožno žago.*

## Odpravljanje tečav

Spodaj imamo naštetih nekaj možnih razlogov in rešitev, če se primeri, da žaga ne deluje pravilno.

## 5. VZDRŽEVANJE



*Prepričaj se, da naprava ni pod tokom v času vzdrževanja ali med delom na motorju.*

Stroji so narejeni tako, da delujejo dolgo in potrebujejo le malo vzdrževanja. Konstantno dobro delovanje je pogojeno s pravilno nego stroja in rednim čiščenjem.

### 1. Temperatura elektromotorja preseže 70°C.

- Motor je bil preobremenjen.
  - Žagaj počasneje in dovoli motorju, da se ohladi.
- Motor je pokvarjen.
  - Obraéte se na zástupce firmy.

### 2. Orodje ne deluje, ko je vključeno.

- Poškodovan kabel ali vtičnica.
  - Preveri vtičnico in kabel.
- Pokvarjeno stikalo.
  - Obraéte se na zástupce firmy.

### 3. Težko je žagati naravnost in rez ni čist.

- Rezilo je zvito ali skrhano.
  - Zamenjaj rezilo.

### 4. Žaga je zelo hrupna in/ali ne teče gladko.

- Karbonske ščetke so obrabljeni.
  - Obraéte se na zástupce firmy.

### Čiščenje

Odprtine zračnika vzdržuj čiste, da se motor ne bo pregreval. Redno čisti ohišje s čistim blagom. Če umazanija noče odstopiti jo odstrani z mehkim blagom namočenim v milnico. Nikoli ne čisti ohišja s topili kot so bencin, alkohol, amoniak itd saj lahko poškoduješ plastične dele.

### Zamenjava grafitnih krtačk

- Odstranite vijke (17).
- Grafitni krtački (18) odstranite s krožne ročne žaga in preverite, če sta obrabljeni.
- Grafitni krtački namestite nazaj na držala.
- Prepričajte se, da je stik med bakrenim

stikalom na grafitnih krtačkah in bakrenim delom držala krtač dober.

- Zamenjajte vijke (17) in jih trdno privijte.

Če veliko uporabljamo orodje, se krtačke obrabijo. Zelo pomembno je, da ščetke preverjamo vsakih 30 delovnih ur. Ko se obrabijo pod 4 mm ji je potrebno zamenjati.

### Mazanje

Naprava ne potrebuje dodatnega mazanja.

### Okvare

V primeru okvare, t.j. obrabe posameznega dela, poklicite servisno službo. Naslov je označen na garancijskem listu. Na zadnji strani tega priročnika je povečan prikaz posameznih delov, ki jih lahko naročite.

## OKOLJE

Orodje transportiramo v krepki embalaži da ga zavarujemo pred poškodbami. Večino embalaže je mogoče reciklirati zato jo odnesi na zbirališče takšnih odpadkov oz. v za to namenjen kontejner, da bo reciklirana.



*Poškodovano ali neuporabno električno napravo odnesite na mesto, pristojno za reciklažo tovrstnega materiala.*

## GARANCIJA

Garancijski pogoji so opisani na priloženem garancijskem listu.

## PIŁA TARCZOWA

### Dziękujemy za zakup tego produktu Ferm.

Kupując ten produkt uzyskałeś Państwo doskonałe urządzenie dostarczone przez jednego z wiodących producentów w Europie. Wszystkie urządzenia Ferm są produkowane zgodnie z najwyższymi normami wydajności i bezpieczeństwa. Częścią naszej filozofii jest zapewnianie doskonałej obsługi klienta wspartej naszą polityką gwarancyjną. Mamy nadzieję, że będziecie Państwo z przyjemnością korzystali z tego produktu przez wiele lat.

### Liczby w tekście odnoszą się do schematów na stronach 2.



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia uważnie przeczytaj instrukcję obsługi. Zapoznaj się z funkcjami i podstawami obsługi urządzenia.

Przeprowadzaj naprawy i konserwację urządzenia zgodnie z instrukcją, aby zapewnić jego poprawne funkcjonowanie. Instrukcję obsługi i pozostałą dołączoną dokumentację należy przechowywać w pobliżu urządzenia.

### Spis treści

- Informacje o urządzeniu
- Instrukcje bezpieczeństwa
- Montaż i regulacja
- Obsługa
- Konserwacja

## 1. INFORMACJE O URZĘDZENIU

### Dane techniczne

Napięcie	230-240 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc	1200 W
Prędkość biegu jałowego	5500/min
Tarcza tnąca Z24	Ø185xØ20x2,4 mm
Maks. głębokość cięcia 90°	65 mm
Maks. głębokość cięcia 45°	43 mm
Klasa ochrony (bryzgoszczelności)	IP 20
Ciązar	3,47 kg
Lpa Poziom ciśnienia akustycznego	LpA=92.8dB(A) KpA=3dB(A)
Lwa Poziom mocy akustycznej	LwA=103.8dB(A) KwA=3dB(A)
aw Wartość ważona przyspieszenia drgań	ah,w=3.201m/s <sup>2</sup> K=1.5m/s <sup>2</sup>

### Poziom vibracji

Poziom emisji vibracji podany na końcu tej instrukcji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań

- używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo źle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco zwiększyć poziom narażenia
- przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco zmniejszyć poziom narażenia

Należy chronić się przed skutkami vibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy

### Informacje o produkcie

#### Rys. A

1. Rękojeść
2. Włącznik/wyłącznik
3. Przycisk do ustawiania głębokości piłowania
4. Kabel sieciowy
5. Osłona
6. Śruba sześciokątna
7. Stopa
8. Pierścień zaciskowy
9. Tarcza
10. Prowadnica do cięć równoległych
11. Przycisk do ustawiania prowadnicy do cięć równoległych
12. Przycisk do ustawiania kąta cięcia
13. Blokada trzpienia
14. Kątomierz
15. Pokrętło
16. przełącznik bezpieczeństwa
17. śruba szczotki węglowej
18. szczotka węglowa

### Zawartość zestawu

- 1 Piła tarczowa
- 1 Prowadnica do cięć równoległych
- 1 Tarcza TCT, Ø 185 mm
- 1 Śruba sześciokątna
- 1 Zestaw szczotek z diamentu technicznego

Przed użyciem należy sprawdzić, czy zawartość opakowania nie została uszkodzona podczas transportu i czy zestaw jest kompletny.

## 2. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

### Objaśnienie symboli



*W razie nie przestrzegania danej instrukcji obsługi może powstać ryzyko zranienia oraz zginięcia personelu lub uszkodzenia narzędzia.*



*Wskazuje na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.*



*Osoby postronne powinny pozostać w bezpiecznej odległości*



*Załącz okulary i nauszniki ochronne*



*Noź maskę przeciwpyłową. W trakcie obróbki z drewna, metali i innych materiałów może wydzielać się szkodliwy dla zdrowia pył. Nie pracuj z materiałami zawierającymi azbest*

### Niebezpieczeństwo

- Trzymaj ręce z dala od strefy cięcia i tarczy tnącej. Drugą rękę oprzyj na uchwycie pomocniczym lub na korpusie silnika. Trzymając pilarkę obiema rękami zapobiegiesz zranieniu rąk przez tarczę tnąca.
- Nie sięgaj rękoma pod spód ciętego przedmiotu. Osłona nie zabezpiecza przed tarczą tnącą od spodu ciętego przedmiotu.
- Dostosuj głębokość cięcia do grubości ciętego przedmiotu. Spod ciętego przedmiotu powinna wystawać tylko część zęba tarczy tnącej.
- Trzymanie ciętego przedmiotu w rękach lub nad nogą jest surowo wzbronione. Cięty przedmiot należy zamocować na stabilnej platformie. Prawidłowe podparcie ciętego przedmiotu pozwoli zminimalizować ryzyko obrażeń ciała, zablokowania tarczy tnącej i utraty kontroli nad narzędziem.
- Elektronarzędzie należy trzymać za przeznaczone do tego celu izolowane powierzchnie, gdyż narzędzie tnące może wejść w kontakt z ukrytym przewodem elektrycznym lub własnym kablem zasilającym. Napięcie elektryczne z przewodu rozprzestrzeni-

się na metalowych częściach elektronarzędzia i spowoduje porażenie operatora.

- Do cięcia wzdużnego zawsze używaj ogranicznika równoległego lub prowadnicy. Zwiększy to dokładność cięcia i zmniejszy ryzyko zablokowania się tarczy tnącej.
- Używaj tarcz tnących o prawidłowej wielkości i profilu (diamentowy albo okrągły) oraz odpowiedniej średnicy wewnętrznej. Tarcze tnące, które nie są dokładnie dopasowane do wału napędowego pilarki, nie obracają się prostopadle do niego, co powoduje utratę kontroli nad pilarką.
- Używanie uszkodzonych lub nieprawidłowych podkładek lub śrub mocujących tarczę jest zabronione. Podkładki i śruba mocująca tarczę zostały zaprojektowane w sposób zapewniający optymalne parametry pilarki i bezpieczeństwo jej obsługi.

### Przyczyny "odbijania" piły i zapobieganie temu efektowi przez operatora

- “Odbicie” jest gwałtowną reakcją na ściśnięcie, zablokowanie lub brak prostoliniowości tarczy tnącej, skutkującą podniesieniem się i zeskokiem niekontrolowanej pilarki z ciętego przedmiotu w kierunku operatora.
- Jeśli tarcza tnąca jest mocno ściśnięta lub zablokowana w razie, jej obroty ustają a w wyniku reakcji silnika narzędzie zostaje gwałtownie wypchnięte w kierunku operatora.
- Jeśli tarcza tnąca ulegnie skręceniu lub przemieszczeniu w trakcie cięcia, zęby na jej tylnej krawędzi mogą wciągnąć się w górną powierzchnię drewna, co spowoduje wysunięcie się tarczy z razu i jej odskoczenie w kierunku operatora.

“Odbicie” wynika z nieprawidłowego użycia piły i/lub niewłaściwych procedur albo warunków obsługi; można mu zapobiec stosując niżej wymienione środki ostrożności.

- Pewnie trzymaj pilarkę obiema rękami w taki sposób, który pozwoli Ci wytrzymać siłę odbicia. Ustaw się po dowolnej stronie tarczy tnącej; nigdy nie stawaj w jednej linii z tarczą. “Odbicie” może spowodować odskoczenie pilarki do tyłu, ale operator stosujący odpowiednie środki ostrożności jest w stanie utrzymać elektronarzędzie.

- b) W przypadku blokowania się tarczy tnącej, a także przy przerwaniu cięcia z jakiekolwiek przyczyny, wcisnij wyłącznik i nieruchomo przytrzymaj tarczę tnącą w materiale do całkowitego ustania jej obrotów. Nie próbuj usuwać pilarki z ciętego przedmiotu ani pociągać jej do tyłu dopóki tarcza tnąca się obraca lub dopóki istnieje ryzyko „odbicia”. Wyjaśnij przyczynę unieruchomienia tarczy tnącej i zastosuj odpowiednie środki zaradcze.
- c) Uruchamiając ponownie pilarkę w ciętym materiale ustaw tarczę tnącą w środku rzazu i upewnij się, czy jej zęby nie są zaczepione o materiał. Zablokowana tarcza tnąca może się unieść lub odskoczyć od ciętego przedmiotu po ponownym uruchomieniu pilarki.
- d) Zawsze podpieraj duże płyty, by zminimalizować ryzyko ściśnięcia i „odbicia” tarczy tnącej. Duże płyty mogą uginać się pod własnym ciężarem. Podpory należy umieścić po obu stronach płyty, w pobliżu linii cięcia oraz przy krawędzi płyty.
- e) Używanie tępich lub uszkodzonych tarcz tnących jest zabronione. Nienaostrzone lub nieprawidłowo zamontowane tarcze tnące wykonują wąski rżaz, powodując nadmierne tarcie, blokowanie tarczy i „odbicie”.
- f) Dêwignie do regulacji głębokości i skosu cięcia należy solidnie i bezpiecznie zamocować przed rozpoczęciem cięcia. Przesunięcie się suwaków regulacyjnych w trakcie cięcia może być przyczyną zablokowania i „odbicia” tarczy tnącej.
- g) Szczególną ostrożność należy zachować przy operacji wrzynania w materiał i wycinania otworów. Po przejściu przez materiał tarcza może natrafić na obiekty powodujące jej „odbicie”.

### Dolina osłona i zalecenia odnośnie bezpieczeństwa

- a) Przed każdym użyciem pilarki sprawdê, czy jej dolna osłona jest prawidłowo zamocowana. Dzwolone jest używanie tylko takiej pilarki, której dolna osłona porusza się swobodnie i natychmiast zamknięta. Zaciskanie lub przywiązywanie dolnej osłony w otwartym położeniu jest zabronione. Dolna osłona może się wygiąć po przypadkowym upuszczaniu pilarki. Unieść dolną osłonę używając wysuwanego uchwytu; upewnij się, że przy

wszystkich możliwych kątach i głębokościach cięcia osłona swobodnie się porusza i nie dotyka ostrza ani jakiekolwiek innej części.

- b) Sprawdê działanie sprężyny dolnej osłony. Jeśli osłona i sprężyna nie działają prawidłowo, pilarki nie wolno używać i należy ją oddać do naprawy. Swobodne poruszanie się osłony dolnej może być utrudnione z powodu uszkodzenia części albo ich zanieczyszczenia przez substancje lepkie lub inne zabrudzenia.
- c) Dolną osłonę należy wysuwać ręcznie tylko przed specjalnymi operacjami, takimi jak wrzynanie czy cięcie w wielu kierunkach. Unieść dolną osłonę za pomocą wysuwanego uchwytu; dolna osłona musi być zwolniona natychmiast po wcięciu się ostrza w materiał. Przy wszystkich innych rodzajach cięcia dolna osłona powinna zadziałać automatycznie.
- d) Przed umieszczeniem pilarki na stole lub podłodze koniecznie upewnij się, czy tarcza tnąca jest osłonięta przez dolną osłonę. Niezabezpieczona tarcza tnąca w trakcie wybieru może przesuwać się wstecz przecinając wszystko, co znajdzie się na jej drodze. Uwzględnij czas wybieru, jaki upływa od wciśnięcia wyłącznika do zatrzymania się tarczy tnącej.

### Przed uruchomieniem piły tarczowej

Należy sprawdzić następujące elementy:

- Czy napięcie przyłączeniowe silnika jest zgodne z napięciem sieciowym;
- Czy kabel sieciowy oraz wtyczka sieciowa są w dobrym stanie;
- Skontrolować optycznie, czy tarcza tnąca ma wszystkie zęby oraz czy nie jest porysowana lub popękana. Taką tarczą należy natychmiast wymienić;
- Sprawdzić, czy tarcza jest dobrze zamocowana.
- Nie używań tarcz wypaczonych lub uszkodzonych;
- Nie stosować tarcz HSS.
- Należy stosować tylko i wyłącznie tarcze, które spełniają podane wymiary i opisy
- Nie stosować tarcz, których korpus jest szerszy lub rozstaw zębów jest mniejszy niż klin rozczipiąjący.
- Nie zatrzymywać tarczy, działając na nią siłą boczną.
- Należy upewnić się, że ruchoma osłona może

swobodnie się poruszaś.

- Należy sprawdzić, czy mechanizm odskakiwania osłony do pozycji zamkniętej działa poprawnie.
- Nie należy blokować ruchomej osłony w pozycji otwartej.
- Przy piłowaniu drewna należy zwrócić uwagę na sekę, pęknięcia i / lub zanieczyszczenia. Piłowanie takiego drewna grozi zablokowaniem się piły.
- Nie pozostawiać piły tarczowej bez nadzoru.
- Maszynę należy używać jedynie do piłowania drewna.

#### **Podczas używania piły tarczowej**

- Przedmiot obrabiany powinien być prawidłowo zamocowany.
- Nie należy usuwać rąką resztek drewna, które znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie piły. Jeśli resztki drewna zablokowały się pomiędzy stałymi / ruchomymi elementami, należy zatrzymać urządzenie, wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i wyciągnąć kawałek drewna.
- Piłę tarczową należy włączać bez obciążenia (piła nie może stykać się z przedmiotem obrabianym podczas włączania). Piła tarczowa powinna najpierw osiągnąć maksymalną prędkość obrotową.
- Nie przecinać przedmiotów, które są grubsze niż głębokość piły.
- Przed piłowaniem drewnianych ścian lub podłóg należy sprawdzić trasy kabli i przewodów gazowych.
- Wyłączysz piłę i poczekaj do momentu zatrzymania się tarczy przed odłożeniem przedmiotu obrabianego oraz odłożeniem maszyny.

Maszynę należy natychmiast wyłączyć, jeśli:

- Uszkodzona jest wtyczka, kabel lub przewody.
- Uszkodzony jest przełącznik.
- Nastąpiło przegrzanie urządzenia.
- Z przepalonej izolacji wydobywa się dym lub swąd.

#### **Bezpieczeństwo związane z prądem elektrycznym**

Używając urządzeń elektrycznych, należy zawsze przestrzegać miejscowych przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej, ryzyka porażenia prądem elektrycznym oraz

bezpieczeństwa i higieny pracy. Należy uważnie zapoznać się z poniższymi zaleceniami, a w szczególności z oddzielnie załączoną instrukcją bezpieczeństwa. Instrukcję należy starannie przechowywać!



*Sprawdzić, czy napięcie sieciowe jest zgodne z parametrami na tabliczce znamionowej.*



*II klasy – Izolacja podwójna – Wasze gniazdo nie potrzebuje uziemienia.*

#### **Wymiana przewodów lub wtyczek**

Jeśli przewód sieciowy zostanie uszkodzony, należy go wymienić na specjalny przewód sieciowy dostępny u producenta lub w jego dziale obsługi klienta. Wyrzuć stare przewody i wtyczki zaraz po ich wymianie na nowe. Niebezpieczne jest wkładanie do gniazda wtyczki przewodu, który nie jest podłączony do urządzenia.

#### **W przypadku zastosowania przedłużacz**

Należy stosować odpowiednie przedłużacze przystosowane do mocy urządzenia. Wtyły takiego kabla muszą mieć minimalny przekrój 1,5 mm<sup>2</sup>. Jeśli kabel przedłużający jest navinięty na bęben, należy go całkowicie rozwiniąć.

### **3. MONTAŻ I REGULACJA**



*Przed rozpoczęciem regulowania należy sprawdzić, czy wtyczka jest wyciągnięta z gniazda sieciowego.*

#### **Ustawianie kąta cięcia**

- Poluzujesz obydwa przyciski (12).
- Przekreśl stopkę we właściwe położenie (0° - 45°) Kąt cięcia można odczytać ze wskaźnika kąta (14).

#### **Montaż prowadnic do cięs równoległych**

- Poluzujesz przycisk (11).
- Umieścisz prowadnice do cięs równoległych w odpowiednie otwory.
- Ustawisz odpowiednią szerokość i przykręciłeś przycisk (11).

## Ustawianie głębokości cięcia

- Poluzowaś przycisk (3).
- Przesuń stopkę (7) w dół.
- Głębokość tarczy można odczytać na boku osłony.
- Po ustaleniu odpowiedniej głębokości należy przykręcić przycisk (3).

## Wymień lub wyczyszcz tarczę

- Użyj przycisku blokującego (13) w celu ustalenia osi.
- Poluzowaś śrubę sześciokątną (6) w środku tarczy kluczem imbusowym.
- Przesuń osłonę do tyłu i przytrzymaś za pomocą przycisku (15).
- Usunąć pierścień zaciskowy i tarczę, wyczyszć ją lub wymienić na nową.
- Tarczę umieścisz w odpowiednim miejscu.
- Założysz osłonę przed tarczą, puszczaając przycisk (15).
- Wcisniesz przycisk blokujący (13), zamocowaś pierścień zaciskowy (8) i przykręciś śrubę sześciokątną (6).

## 4. Obsługa



W trakcie obsługi piły tarczowej zalecone jest noszenie słuchawek ochronnych.

### Włączanie/Wyłączanie

- Wcisnij przycisk (16) kciukiem prawej ręki i przytrzymaś.
- Następnie wciśnij przycisk (2). Teraz piła zaczyna pracować.
- Puszczenie przycisku (2) powoduje zatrzymanie piły.

### Obsługa urządzenia

- Zablokowaś przedmiot obrabiany w ten sposób, aby móc obsługiwać i trzymać piłę oburącz.
- Włączysz piłę tarczową i umieścisz spód piły na przedmiocie obrabianym.
- Przesuń piłę wolno do uprzednio zaznaczonej linii piłowania i naciśnij ostrożnie wprzód.
- Spód piły przyciskaś mocno do przedmiotu obrabianego.



Pozwól piile wykonać pracę! Dlatego nie należy przyciskać za mocno piły do obrabianego przedmiotu.

## 5. KONSERWACJA



Należy pamiętać, by urządzenie nie pozostawało pod napięciem podczas zabiegów konserwacyjnych.

- Urządzenia firmy obliczone są na długie i niezawodne działanie. Wystarczy je regularnie czyścić i przestrzegać zasad użytkowania, żeby zapewnić im długi żywot.

### Awarie

Jeśli piła nie działa w sposób prawidłowy, może być to spowodowane różnymi czynnikami, które wymieniamy wraz z ich rozwiązaniami poniżej:

#### 1. Silnik elektryczny przegrzał się

- Silnik został przeciągnięty na skutek cięcia zbyt dużych przedmiotów.
  - Należy zmniejszyć tempo i pozostawić silnik do schłodzenia.
- Silnik jest uszkodzony.
  - Skontaktować się z punktem serwisowym – adresy punktów serwisowych znajdują się na karcie gwarancyjnej.

#### 2. Włączona maszyna nie działa.

- Przerwa w zasilaniu sieciowym.
  - Sprawdzić kabel sieciowy pod kątem przerwania.
- Uszkodzenie przełącznika.
  - Skontaktować się z punktem serwisowym – adresy punktów serwisowych znajdują się na karcie gwarancyjnej.

#### 3. Przedmiot cięty z trudem przesuwa się wzdłuż tarczy i razem jest nieregularny.

- Tarcza jest krzywa lub tępka.
  - Należy wymienić tarczę.
- Piła pracuje głośno i/lub nieregularnie.
  - Szczotki węglowe są wytarte.
    - Skontaktować się z punktem serwisowym – adresy punktów serwisowych znajdują się na karcie gwarancyjnej.

## Czyszczenie

Urządzenie należy czyścić regularnie miękką szmatką, najlepiej każdorazowo po użyciu. Należy zwrócić uwagę, by usunąć pył i zabrudzenia z otworu wentylacyjnego. Poważniejsze zabrudzenia należy usunąć miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem. Nie należy używać żadnych środków rozpuszczających takich jak benzyna, alkohol, amoniak, itp. Środki tego typu działają niszcząco na materiał, z którego wykonane są poszczególne części.

## Wymiana szczotek węglowych

- Odkręcić śruby (17).
- Wyciągnąć szczotki węglowe (18) z płyty i sprawdzić ich stan.
- Umieścić szczotki węglowe w przeznaczone do tego otwory.
- Sprawdzić, czy miedziana część szczotek węglowych ma dobry stylk z miedzianym elementem w otworze.
- Umieścić śruby (17) w otworach i przykręcić je.



*Po wielokrotnym użyciu szczotki węglowej mogą ulec starciu. Stąd konieczna jest regularna kontrola co 30 roboczogodzin. Jeśli szczotki węglowe są krótsze niż 4 mm, należy je wymienić na nowe.*

## Smarowanie

Urządzenie nie wymaga dodatkowego smarowania.

## Awarie

W przypadku wystąpienia awarii (n.p. zużycie części) należy skontaktować się z punktem serwisowym – adresy punktów serwisowych znajdują się na karcie gwarancyjnej. Na końcu niniejszej instrukcji zamieszczony został schemat części zamiennych, które mogą być zamawiane.

## OCHRONA ŚRODOWISKA

Aby zapobiec uszkodzeniom w czasie transportu, urządzenie dostarczane jest w sztywnym opakowaniu składającym się głównie z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia. Prosimy o skorzystanie z możliwości ponownego przetworzenia opakowania.



*Uszkodzone oraz /lub wybrakowane urządzenie elektryczne lub elektroniczne musi być utylizowane w odpowiedni sposób.*

## GWARANCJA

Proszę zapoznać się z warunkami umowy gwarancyjnej zamieszczonymi na załączonej karcie gwarancyjnej.

# DISKINIS PŪJKLAS

**Dékojame, kad nusipirkote šį bendrovės Ferm produktą.**

Įsigijote puikų gaminį iš vieno geriausių Europos platintojo.

Visi bendrovės Ferm tiekiami produktai gaminami prisilaikant griežčiausių technologinių ir saugumo normų. Mūsų komercinės filosofijos dalis yra kokybiškas servisas klientams kompleksinės garantijos pagrindu.

Tikimės, kad šis gaminys jums patikimai tarnaus ilgus metus.

## Šiame tekste paminėti skaičiai atitinka 2 ;uslapiu iliustracijas



Prieš naudodamiesi prietaisu, atidžiai perskai-tykite šią instrukciją. Įsitikinkite, kad žinote kaip prietaisas veikia ir kaip juo naudotis. Kad prietaisas veiktu tinkami, eksplloatuokite ji pagal instrukcijos nurodymus. Saugokite šią instrukciją ir pridedamą dokumentaciją kartu su prietaisu.

## Turinys

1. Informacija apie įrankį
2. Saugos instrukcijos
3. Surinkimo ir reguliavimo instrukcijos
4. Eksplloatavimas
5. Techninò priežiūra

## 1. INFORMACIJA APIE ĮRANKĮ

### Techninò specifikacijos

Įtampa	230-240 V
Dažnis	50 Hz
Galingumas	1200 W
Sūkių sk. laisvajā eiga	5500/min
Pjaunamojo disko matmenys	Ø185xØ20x2,4 mm
Dantukų skaičius	724
Maks. pjovimo gylis 90°	65 mm
Maks. pjovimo gylis 45°	43 mm
IP kategorija	IP20
Svoris	3,47 kg
Lpa (garso slògio lygis)	LpA=92.8dB(A) KpA=3dB(A)
Lwa (garso galios lygis)	LwA=103.8dB(A) KwA=3dB(A)
aw (vibracijos vertò)	ah,w=3.201m/s <sup>2</sup> K=1.5m/s <sup>2</sup>

### Vibracijos lygis

Vibracijos skliaudos lygis, nurodytas ant šio instrukcijų vadovo užpakalinio viršelio, išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytaus standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas paminétais būdais

- naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai padidėti poveikio lygis
- laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra ijjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai sumažėti poveikio lygis

Apsisaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrēdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis

### Informacija apie gaminį

#### Pav. A

1. Rankena
2. Ijungimo/išjungimo jungiklis
3. Pjovimo gylio suveržimo rankenolò
4. Maitinimo kabelis
5. Pjaunamojo disko apsauginis gaubtas
6. Varžtas su šešiabriaune galvute
7. Pagrindo plokštø
8. Laikantysis flanšas
9. Pjaunamasis diskas
10. Pjovimo kreiptuvas
11. Pjovimo kreiptuvu suveržimo rankenélè
12. Pjovimo kampo suveržimo rankenélè
13. Veleno fiksavimo rankenélè
14. Kampamatis
15. Rankenélè
16. Saugos jungiklis
17. Anglinio šepečio varžtas
18. Anglinis šepetys

### Išpakavimas

- 1 Diskinis pjūklas
- 1 Pjovimo kreiptuvu
- 1 TCT pjaunamuoju disku, Δ 185 mm
- 1 Šešiabriauniu veržliarakčiu
- 1 Anglies šepetelių rinkinys

Pirmausia patikrinkite, ar siuntinys yra nepažeistas transportuojant bei, ar yra visos dalys.

## 2. SAUGOS INSTRUKCIJOS



*Jspėjama apie susižeidimo, mirtino susižalojimo arba įrenginio sugadinimo riziką, jei nesilaikoma šio vadovo reikalavimų.*



*Įtym i elektros smūgio pavoju.*



*Liepkite pašaliniam asmenims būti atokiai.*



*Užsidėkite ausines ir apsauginius akinius  
Dėvėkite respiratoriją. Dirbant su medžiu,  
metalu, ar kitomis medžiagomis, j orą  
pakyto sveikatai kenksmingu dulkių.  
Nedirkite su medžiagomis, kurių  
sudėtyje yra asbesto!*

### Pavojus

- Rankas laikykite atokiai nuo pjovimo srities ir pjaunamojo disko. Antrąja ranką laikykite ant papildomos rankenos arba variklio korpuso. Jei pjūklà laikote abejomis rankomis, rankų nesusižalosite.
- Nesiekite ranka po ruošiniu. Apsauginis gaubtas negali apsaugoti nuo disko ašmenų po ruošiniu.
- Pjovimo gylį nustatykite lygū ruošinio storui. Ruošinio apačioje pjaunamojo disko ašmenų dantukai turi išlysti nepilnai.
- Niekuomet nelaikykite pjaunamo ruošinio rankose arba pasidéj ant kojų. Tvirtai įtvirtinkite ruošinį ant stabilaus paviršiaus. Svarbu tinkamai įtvirtinti ruošinį, kad kūnas būtų kuo daugiau apsaugotas, būtų sumažintas pjūklo strigimas ir galimybè prarasti kontrol'.
- Kai pjovimo įrankiu galite užkabinti paslėptus kabelius ar įrankio maitinimo kabelį, įrankį laikykite už izoliuotų rankenų paviršiu. Kontaktu su įtampà turinčiu kabeliu metu neapsaugotos metalinėse įrankio dalyse atsiras įtampa, kuri gali nutrenkti operatorių.
- Pjaudami visuomet naudokite pjovimo kreiptuvà arba tiesiabriaunę kreipiamàjà plokštel'. Tai padidina pjovimo tikslumà ir sumažina pjaunamojo disko strigimo galimyb'.

- Visuomet naudokite diskus su reikiams dydžio ir formos (rombo arba apskrita) veleno anga. Pjūklo įtvirtinimo technikos neatitinkantys diskai suksis ekscentriškai, dėl ko galite nesuvaldyti pjūklo.
- Niekada nenaudokite sugadintų arba netinkamo tipo poveržlių arba varžtų. Disko poveržlés ir varžtai specialiai suprojektuoti šiam pjūklui, kad užtikrintų optimalų ir saugų veikimą.

### Atatrankos priežastys ir operatoriaus apsaugojimas nuo jos

- Atatranka vyksta dėl staigaus pjūklo disko užstrigimo arba pakreipto pjaunamojo disko, atatrankos metu nevaldomas pjūklas pakyla nuo ruošinio ir sviedžiamas link operatoriaus.
- Tvirtai įpjovoje užstrig's diskas nustoja suktis ir variklis staiga sviedžia įrankį atgal link operatoriaus.
- Jei pjovimo metu diskas pakreipiamas, užpakinės disko briaunos dantukai gali įsikabinti į medienos paviršių, dėl ko diskas gali iššokti iš įpjovos ir buti nusvestas atgal link operatoriaus.

Atatranka vyksta dėl netinkamo pjūklo naudojimo ir/arba neteisingų darbo sąlygų, jos galima išvengti imantis žemiau nurodytų atitinkamų saugumo priemonių.

- Pjūklà laikykite tvirtai abejomis rankomis, kad galėtumėte atremti atatrankos jėgas. Jūsų kūnas turi būti kurioje nors pjūklo pusėje, tačiau negali būti vienoje linijoje su pjaunamuoju disku. Dėl atatrankos pjūklas gali pašokti atgal, tačiau imdamasis atitinkamų saugumo priemonių, operatorius gali suvaldyti atatrankos jėgas.
- Jei diskas įstrigo arba sustojo dėl kitos priežasties, iškart atleiskite jungiklį ir nejudamai laikykite pjūklà ruošinyje, kol diskas visiškai sustos. Niekada nebandykite traukti pjūklo iš ruošinio arba traukti atgal kol diskas dar sukasi, nes gali įvykti atatranka. Išsiaiškinkite disko strigimo priežastis ir jas pašalinkite.
- Iš naujo paleisdami ruošinyje esantį pjūklą, pirma sulgyiuokite pjaunamajį diską įpjovoję ir patirkinkite, ar diskas dantukai nejik' į ruošinį. Jei diskas stringa, pakartotinio paleidimo metu jis gali iššokti arba atatrankos būti išsviestas iš ruošinio.

- d) Kad sumažintumėte disko strigimo ir atatrankos riziką, dideles plokštės paremkite. Didelės plokštės dėl savo svorio išlinksta. Atramos turi būti statomos po plokštę iš abiejų pusų, šalia pjovimo linijos ir šalia plokštės kraštų.
- e) Nenaudokite atšipusių arba pažeistų diskų. Neuzgalastį arba neteisingai įstatytį diskai gali daryti per siaurą pjovavimą svirtys yra tvirtai užveržtos. Jei pjovimo metu diskų reguliavimo svirtys pasislinks, diskas gali užstrigtį ir sukelti atatranką.
- f) Prieš pjaunant reikia patikrinti, ar pjovimo gylio ir ištrijo pjūvio reguliavimo svirtys yra tvirtai užveržtos. Jei pjovimo metu diskų reguliavimo svirtys pasislinks, diskas gali užstrigtį ir sukelti atatranką.
- g) Būkite ypač atsargūs, kai pjaunate sienas ar kitas aklinas vietas „ištum“ pjūklā“. Išlendantys pjūklo ašmenys gali užkibti už kitų objektų ir sukelti atatranką.

### Apatinio apsauginio gaubto saugos instrukcijos

- a) Prieš naudodami pjūklą patikrinkite, ar taisyklingai veikia apatinis apsauginis gaubtas. Nesinaudokite pjūklu, jei apatinis apsauginis gaubtas juda ne laisvai ir greitai neuždengia disko. Atidaryto apatinio apsauginio gaubto niekada neprivertinkite pleištu ir nepririškite. Jei pjūklas atsikiltinai išskrito iš rankų, apsauginis gaubtas gali būti sulenkta. Pakelkite apatinį apsauginį gaubtą su įtraukiama rankena ir patikrinkite, ar gaubtas laisvai juda ir neliečia disko arba kitų dalių pjaunant bet kokiu kampu ir gyliu.
- b) Patikrinkite apatinio apsauginio gaubto spruoklės veikimą. Jei apsauginis gaubtas ir spruoklė veikia neteisingai, prieš naudojant pjūklą reikia juos pataisyti. Apatinis apsauginis gaubtas gali lėtai veikti dėl pažeistų dalių, sakingų sānašų arba susikaupusių pjuvėnų.
- c) Apatinį apsauginį gaubtą galima atlenkti rankiniu būdu tik atliekant specialius pjūvius, pavyzdžiu, „ištūmus pjūklą“ arba „sudetinį pjūvį“. Įtraukiama rankena pakelkite apsauginį gaubtą kol diskas lenda į ruošinį, tuomet paleiskite gaubtą. Atliekant visus kitus pjūvius, apatinis apsauginis gaubtas turi veikti automatiškai.
- d) Prieš padėdami pjūklą ant darbastalo arba grindų, patikrinkite, ar apatinis apsauginis gaubtas uždengė diską. Neapsaugotas nuožulnialiai padėtas diskas stums pjūklą atgal

pjaudamas viskà savo kelyje. Atsiminkite, kad išjungus jungiklį, diskas sustoja ne iš karto.

### Prieš naudojant diskinių pjūklų

Patikrinkite:

- Ar variklio jtampa atitinka maitinimo jtampą (įrankiai skirti 230 V maitinimo jtampai).
- Ar maitinimo kabelio lizdas ir kištukas yra geros būklės: vientisi, be palaidų galų ir nepažeisti;
- Jei pjaunamajam diskui trūksta dantukų arba matosi įskilimai, jų reikia tuoju pat pakeisti.
- Įsitikinkite, kad diskas patikimai įtvirtintas.
- Diskiniu pjūklu pjaukite tik medieną ir panašius ruošinius.
- Nenaudokite deformuotų arba pažeistų pjaunamuų diskų.
- Nenaudokite HSS diskų.
- Naudokite tik reikiama dydžio diskus, kurių duomenys ir aprašymai atitinka reikalavimus; Niekumet nenaudokite jokių diskų, kurie yra storesni nei pjaunantieji peiliai.
- Nestabdyskite pjūklo disko spaudsdami jį iš šono.
- Patikrinkite, ar disko apsauginis gaubtas laisvai juda ir pilnai užsidaro.
- Niekada neįtvirtinkite apsauginio gaubto atidarytoje padėtyje.
- Niekada nespauskite pjaunamojo disko ištrizai. Dėl to diskas gali skilti.
- Būkite atsargūs pjaudamai medieną su gumbais, vinimis, įtrūkimais ir/arba apneštą purvu, nes dėl šių priežasčių diskas gali ištrigti.
- Niekada nepalikite diskinių pjūklo be priežiūros.
- Įuo diskiniu pjūklu pjaukite tik medieną ir panašius ruošinius.

### Įrankio naudojimas

- Ruošinį įtvirtinkite spaustuva arba veržtuva.
- Niekada ranka nevalykite arti pjūklo disko esančių skiedrų ir pjuvėnų. Jei tarp judamų ir nejudamų pjūklo dalių ištrigo medienos skiedros, diskinių pjūklų reikia išjungti ir sustabdyti. Prieš išimant ištrigusias skiedras, reikia ištrauktai kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Patikrinkite, ar diskas tinkta diskiniu pjūklu veleno sukimosi greičiu. Pjauti pradėkite tik tuomet, kai diskas ims suktis visu greičiu. Įjungimo metu diskinis pjūklas turi būti neapkrautas (t.y. jis neturi liesti ruošinį). Diskinis pjūklas turi pasiekti pilnā greitį.

- Niekada nepjaukite medienos ruošinio, kuris yra storesnis už diskų pjovimo gylį.
- Pjaudami sienas arba grindis patikrinkite, ar pjovimo vietoje nėra laidų instaliacijos arba vamzdžių.
- Išjung' įrankį, prieš ištraukdami jį iš ruošinio ir padėdami į vietą, palaukite, kol diskas visiškai sustos. Dirbant su diskiniu pjūklu reikia užsidėti ausines.

Įrankį reikia tuo pat išjungti pastebėjus šiuos gedimus:

- Pažeistas maitinimo kabelio kištukas arba lizdas;
- Suged's jungiklis.
- Diskinis pjūklas perkaito.
- Jaučiamas degančios izoliacijos kvapas arba matosi dūmai.

### **Elektros saugumo priemonės**

Laikydamiesi jūsų šalyje galiojančiu elektinių įrenginių naudojimosi saugumo taisyklių sumažinsite gaisro, elektros krūvio smūgio ir susižeidimo riziką. Perskaitykite šias bei pridėtas saugumo taisykles. Instrukcijas laikykite saugioje vietoje!



*Visada patikrinkite, ar maitinimo įtampa atitinka įrankio techniniame pase nurodytą įtampą.*



*II klasės įrenginys – Dviguba izoliacija – Nereikalinas įžemintas kištukas.*

### **Kabelių ir kištukų keitimas**

Jei maitinimo kabelis yra pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu maitinimo kabeliu, kurį galima įsigyti iš gamintojo arba gamintojo vartotojų aptarnavimo skyriaus. Pakeit' kabelius ir kištukus naujais, senuosius tuo pat išmeskite. Pavojinga įkišti į maitinimo tinklo lizdą palaido kabelio kištuką.

### **Pailginimo kabeliai**

Naudokite tik aprobuotus pailginimo kabelius, tinkamus įrenginio maitinimo kabelio kištukui. Minimalus laidininko skerspjūvio plotas yra 1.5 mm<sup>2</sup>. Naudodami kabelio rit' visuomet pilnai jà išvyniokite.

## **3. SURINKIMO IR REGULIAVIMO INSTRUKCIJOS**



*Prieš reguliuodami pjūklą įsitikinkite, kad kištukas yra ištrauktas iš maitinimo tinklo lizdo.*

### **Pjovimo kampo nustatymas**

- Atlaisvinkite abi rankenėles (12).
- Pasukite pagrindo plokšt' norimų kampų (0° - 45°) ir užveržkite rankenėles. Pjovimo kampus rodomas kampamatyje (14).

### **Pjovimo kreiptuvu įstatymas**

- Atlaisvinkite rankenėl' (11).
- Įstatykite pjovimo kreiptuvą į numatytas angas.
- Nustatykite reikiama pjovimo plotį ir užveržkite rankenėl' (11).

### **Pjovimo gylio nustatymas**

- Atlaisvinkite rankenėl' (3).
- Pastumkite pagrindo plokšt' (7) žemyn.
- Pjovimo gylį galima išmatuoti ant apsauginio gaubto šono.
- Nustat' reikiama pjovimo gylį užveržkite suveržimo rankenėl' (3).

### **Pjaunamojo disko keitimas arba valymas**

- Kad velenas nesisuktu, naudokite veleno fiksavimo rankenėl' (13).
- Naudodami pridėtā šešiabriaunį veržiaraktį atlaisvinkite varžtā su šešiabriaune galvute (6) pjaunamojo disko viduryje.
- Atverskite apsauginį gaubtą ir užfiksukite su rankenéle (15).
- Ištraukite laikantijį flanšą ir pjaunantijį diską, diską nuvalykite arba pakeiskite nauju.
- Vėl užmaukite diską ant veleno.
- Atlaisvindami rankenėl' (15) leiskite apsauginiu gaubtui uždengti diską.
- Įstatykite atgal veleno fiksavimo rankenėl' (13), uždékite laikantijį flanšą (8) ir vėl užveržkite varžtā su šešiabriaune galvute (6).

## 4. EKSPLOATAVIMAS



Dirbant su diskiniu pjūklu  
rekomenduojama užsidėti ausines.

### Ijungimas/išjungimas

- Nuspauskite mygtuką (16) dešiniosios rankos nykščiu ir laikykite nuspaud'.
- Kad pjūklà paleistuméte, paspauskite mygtukà (2).
- Kad pjūklà išjungtuméte, mygtukà (2) atleiskite.

### Eksploatavimas

- Ruošinį įtvirtinkite spaustuvais arba veržtuvais, kad abi rankos būtų laisvos ir galėtuméte valdyti pjūklā.
- Ijunkite pjūklā ir uždékite pagrindo plokšt' ant ruošinio.
- Pamažu stumkite pjūklà pirmyn išlaikydami tiesià pjovimo linijà.
- Stipriai spauskite pagrindo plokšt' į ruošinį, nes diskinis pjūklas gali pradéti vibrouti, dèl ko gali skilti diskas.



Leiskite pjūklui atligli savo darbà.  
Nestumkite per stipriai.

### 1. Elektrinio variklio temperatûra viršija 70°C.

- Variklis perkrautas per didele apkrova.
  - Pjaukite lėčiau ir leiskite varikliui ataušti.*
- Variklis sugedës.
  - Prašome susisiekti su aptarnavimo skyriumi garantijos korteléje nurodytu adresu.*

### 2. Ijungus įrankis neveikia.

- Pažeistas maitinimo kabelis ir/arba kištukas.
  - Patirkinkite maitinimo kabelį ir/arba kištuką.*
- Sugedës jungiklis.
  - Prašome susisiekti su aptarnavimo skyriumi garantijos korteléje nurodytu adresu.*

### 3. Pjaunant įrankj sunku stumti tiesia linija, gaunamas nelygus pjūvis.

- Diskas yra įlenktas arba neaštrus.
  - Pakeiskite diską.*
- 4. Diskinis pjūklas garsiai dirba ir/arba netolygiai veikia.**
- Susidévęje angliniai šepetéliai.
  - Prašome susisiekti su aptarnavimo skyriumi garantijos korteléje nurodytu adresu.*

### Valymas

Kad variklis neperkaistyt, įrenginio aušinimo angos turi būti švarios. Reguliariai nuvalykitė įrenginio korpusą su minkštū audeklu, geriausiai po kiekvieno panaudojimo. Neleiskite kauptis dulkémis ir purvui aušinimo angose. Jei purvas nenusivalo, naudokite minkštā audeklā sudrékintà muiluotu vandeniu. Niekada nenaudokite tokių tirpiklių, kaip benzinas, alkoholis, amoniako tirpalas ir t.t. -ie tirpikliai gali bakenkti plastikinėms dalims.

## 5. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA



Atlikdami variklio technin' priežiūrā  
jisitinkinkite, kad įrankis neprijungtas prie  
maitinimo tinklo.

Įrankiai suprojektuoti ilgam eksplotacijos laikotarpiui su minimalia techninė priežiūra. Pastovus patenkinamas veikimas priklauso nuo tinkamos įrenginio priežiūros ir reguliaraus valymo.

### Gedimų šalinimas

Îemiu pateikiame keletà galimų gedimo priežasčių ir sprendimų, į kuriuos galite atkreipti dėmesj, jei pjūklas veikia neteisingai.

### Anglinių šepetelių pakeitimasis

- Išimkite varžtus (17).
- Išimkite anglinius šepetelius (18) iš diskinio pjūklo ir patirkinkite, ar jie nesusidévēj'.
- Istatykite anglinius šepetelius atgal į šepetelių laikiklius.
- Patirkinkite, ar geras sąlytis tarp anglinių šepetelių varinio kontakto ir šepetelių laikiklio varinės dalies.
- Istatykite varžtus (17) ir tvirtai užveržkite.



*Dažnai naudojant įrankį angliniai šepetėliai susidėvi. Šepetėlius reikia reguliariai tikrinti kas 30 eksplotacijos valandų. Jei šepetėliai susidėvėjo iki 4 mm, juos pakeiskite.*

### **Sutepimas**

Papildomai įrankio tepti nereikia.

### **Gedimai**

Jei pastebite gedimą, pvz., susidėvi kokia nors dalis, prašome susisiekti su aptarnavimo skyriumi garantijos kortelėje nurodytu adresu. Šio vadovo nugarėlėje pavaizduotas išskleistas dalių, kurias galima užsisakyti, vaizdas.

## **APLINKOSAUGA**

Kad transportavimo metu iрenginys būtų nepažeistas, jis pristatomas tvirtoje pakuotėje, kuri pagaminta daugiausiai iš tokių medžiagų, kurias galima pakartotinai perdirbti. Todėl prašome pasirūpinti, kad pakuotė būtų perduota perdirbimui.



*Sugedę ir/arba išmesti elektriniai arba elektroniniai prietaisai turi būti surenkami atitinkamuose perdirbimo centruose.*

## **GARANTIJA**

Garantijos sàlygos pateiktos atskiroje pridétoje garantijos korteléje.

## RIPZĀGIS

### Paldies, ka iegādājāties "Ferm" preci.

Tagad jums ir izcīlas kvalitātes prece, ko piegādājis viens no Eiropas vadošajiem izplatītājiem. Visas "Ferm" piegādātās preces ir ražotas pēc augstākajiem izpildes un drošības standartiem, un saskaņā ar mūsu filozofiju mēs nodrošinām arī lielisku klientu apkalpošanu, kurā ietilpst gadu garantija.

Mēs ceram, ka jūs izbaudīsiet šīs preces lietošanu daudzus, jo daudzus gadus.

### Turpmāk tekstā norādītie numuri attiecas uz 2. Ipp. redzamajiem zīmējumiem



*Pirms ierices lietošanas rūpīgi izlasiet ekspluatācijas instrukcijas. Iepazīstieties ar tās funkcijām un darbības pamatprincipiem. Lai nodrošinātu ierices pareizu darbību, veiciet tās apkopi atbilstoši instrukcijām. Ekspluatācijas instrukcijas un pievienotā dokumentācija jāglabā ierices tuvumā.*

### Saturs

1. Mašīnas dati
2. Drošības instrukcijas
3. Montēšana un regulēšanas instrukcijas
4. Ekspluatācija
5. Apkope

## 1. MAŠĪNAS DATI

### Tehniskās specifikācijas

Spriegums	230-240 V~
Frekvence	50 Hz
Padeves jauda	1200 W
Bezslodzes ātrums	5500/min
Zāga asmens izmēri	Ø185xØ20x2,4 mm
Zobu skaits	724
Maks. zāģēšanas dzīlums	90° : 65 mm
Maks. zāģēšanas dzīlums	45° : 43 mm
IP kategorija	IP20
Svars	3,47 kg
Lpa (skanas spiediena līmenis)	LpA=92.8dB(A) KpA=3dB(A)
Lwa (skanas jaudas līmenis)	LwA=103.8dB(A) Kwa=3dB(A)
aw (vibrāciju lielums)	ah,w=3.201m/s <sup>2</sup> K=1.5m/s <sup>2</sup>

### Vibrācijas līmenis

Šīs rokasgrāmatas aizmugurē ar zvaigznīti norādītais vibrācijas emisiju līmenis mērīts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto testu; to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem

- instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepietiekami kohti piederiņiem var ievērojami palielināt iedarbības līmeni
- laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, taču ar to nestrādā, var ievērojami samazināt iedarbības līmeni

Pasargājiet sevi no vibrācijas ietekmes, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, gādājot, lai rokas ir siltas, un organizējot darba gaitu

### Informācija par izstrādājumu

#### Att. A

1. Rokturis
2. Ieslēgšanas/Izslēgšanas slēdzis
3. Griešanas dzīluma fiksēšanas kloķis
4. Barošanas kabelis
5. Zāga asmens drošības aizsargierīce
6. Sešstūrgalvas skrūve
7. Atbalsta plāksne
8. Sprostgredzens
9. Zāga asmens
10. Virzošā plate
11. Virzošās plates fiksēšanas kloķis
12. Zāģēšanas leņķa fiksēšanas kloķis
13. Vārpstas bloķēšanas kloķis
14. Leņķimērs
15. Kloķis
16. Drošības slēdzis
17. Ogles sukas skrūve
18. Oglekļa suka

### Izpakošana

1. Ripzāgis
1. Virzošā plate
- 1 TCT Zāga asmeni Ø185 mm
- 1 Skrūvgriezi skrūvēm ar iekšējo sešstūri
- 1 Ogļu suku komplekts

Vispirms pārbaudiet, vai piegādātie produkti nav bojāti transportēšanas gaitā un vai visas daļas ir piegādātas.

## 2. DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

### Apzīmējumu skaidrojums



Apzīmē personāla traumēšanas, dzīvības zaudēšanas vai instrumenta bojāšanas risku gadījumā, ja netiek ievērotas šīs rokasgrāmatas instrukcijas.



Apzīmē elektriskā šoka bīstamību.



Nekavējoties izraujiet kontaktakšu no elektriskās padeves rozetes gadījumā, ja kabelis tiek bojāt, un apkopes gaitā.



Neļaujiet citām personām tuvoties strādājošam ripzāgim.



Lietojiet ausu un acu aizsardzību.



Valkājiet putekļu masku. Strādājot ar kokni, metāliem un citiem materiāliem, var izcelties putekļi, kas ir kaitīgi veselībai. Neapstrādājiet materiālu, kura sastāvā ir azbests!

### Bīstamība

- Nepieskarieties ar rokām griežamai virsmai un asmenim. Savu otru roku turiet uz papildus roktura vai motora korpusa. Ja zāgi tur ar abām rokām, tās nevar ievainot ar asmeni.
- Nesniedzieties zem apstrādājamās detaļas. Aizsargierīce nevar pasargāt jūs no asmens zem apstrādājamās detaļas.
- Piemērojet griešanas dzīlumu apstrādājamās detaļas birzumam. Zem apstrādājamās detaļas jābūt redzamam mazāk par asmens pilnu zobu.
- Nekad neturiet apstrādājamo detaļu savās rokās vai pāri celim. Nostipriniet apstrādājamo detaļu uz stabilas platformas. Ir svarīgi pienācīgi nostiprināt darbu, lai samazinātu bīstamību kermenim, asmens ieķilešanos un kontroles zaudējumu.
- Turiet elektrisko instrumentu pie rokturiem ar izolējošām virsmām, ja ekspluatejiet to vietās, kur instruments var saskarties ar aplēptiem vadīem vai savu barošanas kabeli. Kontakti ar vadu, pa kuru plūst elektriskā strāva, ari instrumenta atklātajās metāla daļās izraisīs elektrisko strāvu, kas operatoram radīs elektrisko šoku.

- Zāgējot gareniski, vienmēr lietojiet virzošo plati vai taisnleņķa vadīku. Tas uzlabos griezuma precīzitāti un samazinās asmens ieķilešanās varbūtību.
- Vienmēr lietojiet asmenus ar tapņu caurumu pariezū izmēru un formu (rombeveida vai apļu). Asmeni, kas neatbilst zāga stiprinājumiem, kustēsies ekscentriski, tos nevarēs kontrolēt.
- Nekad neizmantojiet bojātas vai neatbilstošas paplāksnes un skrūves asmens stiprināšanai. Asmens paplāksnes un skrūves tika izveidotas speciāli priekš jūsu zāga, nodrošinot optimālu darbspēju un ekspluatācijas drošību.

### Atsitienu iemesli un novēršana

Atsitiens ir iespiestā, ieķilētā vai necentrētā zāga asmens pēkšņa reakcija, kas izraisa nekontrolētā zāga izlekšanu no apstrādājamās detaļas uz pretī operatoram;

- Ja asmens tiek cieši iespiests vai ieķilāts griezumam aizveroties, tas apstājas, un motora reakcija ātri novirza ierīci uz operatora pusī;
- Ja asmens griezumā tiek sagriezts vai sašķiebts, tad asmens mugurpuses zobi var iegriezties koka augšējā virsmā, izceļot asmeni no griezuma un izraisot tā atlēcienu virzienā pret operatoru.

Atsitiens ir zāga nepareizas lietošanas un/vai nepareizu ekspluatācijas procedūru vai noteikumu rezultāts, no tā var izvairīties, izmantojot sekojošus piesardzības pasākumus.

- Cieši turiet zāgi ar abām rokām, novietojot rokas tā, lai nodrošinātu pretestību atsitienu spēkiem. Novietojiet savu ķermenī jebkurā pusē sānus no zāga, bet tikai ne vienā līnijā ar zāgi. Atsitiens var izraisīt zāga atlēcienu atpakaļvirzienā, bet operators var kontrolēt atsitienu spēkus, ja ir veikti piesardzības pasākumi.
- Ja asmens ieķilējas, vai griešana jebkāda iemesla dēļ tiek pārtraukta, atlaidiet sprūdu un turiet zāgi nekustīgi līdz asmens pilnīgai apturei. Nekad nemēģiniet izņemt zāgi no apstrādājamās detaļas vai izvilk zāgi atpakaļvirzienā, kad asmens darbojas, citādi var notikt atsitiens. Izpētiet un izmantojiet piesardzības pasākumus, lai novērstu asmens ieķilāšanās iemeslus.
- Atkārtoti iedarbinot zāgi apstrādājamā detaļā, centrējiet zāga asmeni griezumā un

pārliecinieties, ka zāģa zobi neiegaužas materiālā. Ja zāģa asmens tiek ieķilēts, tas var izlekt no detaļas un atsisties zāģa iedarbināšanas gaitā.

- d) Lielus dēļus atbalstiet, lai samazinātu asmens ieķilēšanās un atsišanās risku. Lieliem dēļiem ir tendence izliekties zem sava svara. Atbalsti jāizvieto abos dēla galos, tuvu griezuma līnijai un tuvu dēļa malai.
- e) nelietojiet neasus un bojātus asmenus. Neasināti vai nepareizi uzstādīti asmeni izveido šaurus griezumus, izraisot pastiprinātu berzi, asmens ieķilēšanos un atsistienu.
- f) Pirms griezuma veikšanas asmens dzīluma un slīpuma regulēšanas slēdošām svirām jābūt cieši un droši pievilktaim. Ja griešanas gaitā asmens regulēšana izkustās, tad var notikt ieķilēšanās un atsistens.
- g) Ar vislielāko uzmanību veiciet iegriezumus esošās sienās vai citās necaurredzamās virsmās. Izvirzīties asmens var iegriezties kādā priekšmeta, izraisot atsistienu.

#### Drošības instrukcijas apakšējai aizsargierīcei

- a) Pirms katras lietošanas pārbaudiet apakšējās aizsargierīces aizvēršanās pareizību. Nelietojiet zāgi, ja apakšējā aizsargierīce nekustās brīvi un neaizveras uzreiz. Nekad nepiestipriniet un nepiesieniet apakšējo aizsargierīci atvērtā stāvoklī. Ja zāģis nejauši nokrīt, apakšējā aizsargierīce var saliekties. Paceliet apakšējo aizsargierīci ar ievilkšanas rokturi un pārliecinieties, ka pie viesiem griezuma lenķiem un dzīlumiem tā kustās brīvi un nepieskaras asmenim un citām daļām.
- b) Pārbaudiet apakšējās aizsargierīces atspēres darbību. Ja aizsargierīce un atspere nedarbojas pareizi, tās jāsalabo pirms lietošanas. Apakšējā aizsargierīce var darboties lēni daļu bojājuma, lipīgu nogulšņu vai piegružojumu sakrāšanās dēļ.
- c) Apakšējā aizsargierīce jāpacel manuāli tikai īpašos gadījumos, veicot iegremdēšanas griezumus un sarežģītus griezumus. Paceliet apakšējo aizsargierīci aiz ievilkšanas rokturi, un tikko asmens ieies materiāla, atlaidiet to. Visos citos zāģēšanas gadījumos apakšējai aizsargierīcei jādarbojas automātiski.
- d) Vienmēr ievērojiet, lai apakšējā aizsargierīce pārkāj asmeni pirms zāģa nolikšanas uz galda vai grīdas. Neaizsargāts, inerces dēļ rotējošais

asmens izraisīs zāģa kustību atpakaļvirzienā, griezot visu, kas pagadās ceļā. Nemiet vērā laiku, kas paitet pirms asmens apstāšanās pēc slēdža atlaišanas.

#### Pirms ripzāģa lietošanas

Pārbaudiet sekojošus punktus:

- *Vai motora spriegums atbilst maģistrāles spriegumam (atbilstība maģistrāles spriegums 230 V)*
- *Vai barošanas kabelis un kontaktakāša ir labā stāvokli: gluds, bez nesaslēgtiem galiem un bojājumiem;*
- *Ja zāģa asmenim trūkst zobi vai ir redzamas plāsas, tas nekavējoties jānomaina.*
- *Pārliecinieties, ka asmens ir droši piestiprināts.*
- *Lietojiet šo zāģi tikai koka un kokam līdzīgiem materiāliem.*
- *Nelietojiet ripzāģa asmenus, kas ir deformēti vai bojāti.*
- *Nelietojiet HSS asmenus.*
- *Lietojiet tikai tos asmenus, kas atbilst vajadzīgiem izmēriem, parametriem un aprakstiem;*
  - *Nekad nelietojiet asmenus, kuru biezums ir lielāks par aizsargnaža biezumu.*
  - *neapturiet ripzāģa asmeni, spiežot uz asmeni no sāniem.*
  - *Pārliecinieties, ka asmens aizsargierīce brīvi kustās un pilnīgi aizveras.*
  - *nekad nebloķējiet aizsargierīci atvērtā stāvoklī.*
  - *Nekad nepakļaujiet asmeni sāniskam spiedienam. Tas var izraisīt asmens salūšanu.*
  - *Esiet uzmanīgi, zāģējot koku ar zariem, naglām vai plaisām, un/vai netūrumi uz tā, jo tas var izraisīt asmens iestrēgšanu.*
  - *Nekad neatstājiet zāgi bez uzraudzības. .*
  - *Lietojiet šo zāģi tikai koka un kokam līdzīgo materiālu zāģēšanai.*

#### Mašīnas lietošana

- *Izmantojiet skavas vai spīles apstrādājamās detaļas nostiprināšanai.*
- *Nekad nenovāciet koka šķembas un zāģa skaidas, kas atrodas asmens tuvumā, ar rokām. Ja starp ierīces fiksētām un kustīgām daļām ir nokļuvuši mazi koka gabali, ripzāģis ir jāapstādina. Kontaktakāša jāizņem no kontaktligzdas pirms atliku novākšanas.*
- *Pārliecinieties, ka asmens ir piemērots ripzāģa vārpstas ātrumam. Nemēģiniet zāģēt pirms*

zāģis ir sasniedzis pilnu ātrumu. Pārliecinieties, ka ieslēdot zāģi, tas darbojas bez slodzes (t.i. nav kontaktā ar apstrādājamo detaļu).

Vispirms zāģim jāsasniedz pilns ātrums.

- Nekad negrieziet koku, kas ir biezāks par ripzāģa asmens dzījumu.
- Zāģējot koka sienas vai grīdu, pārliecinieties, ka griezuma vietā nav vadu vai cauruļvadu.
- Izslēdziet instrumentu un sagaidiet asmens pilnu apstāšanos pirms zāģa noņemšanas no apstrādājamās detaļas un novākšanas. Lietojot ripzāģi, jāizmanto dzirdes aizsardzība.

Izslēdziet mašīnu nekavējoties, ja tiek konstatēts:

- Bojāta barošanas kontaktdakša vai kabelis;
- Bojāts slēdzis.
- Ripzāģa pārkasēšana.
- Dūmi vai smaka no degošās izolācijas.

#### **Elektriskā drošība**

Lietojot elektriskās mašīnas, vienmēr ievērojet drošības noteikumus, kas tiek piemēroti jūsu valstī, lai samazinātu ugunsgrēka, elektriskā šķoka un personāla traumēšanas risku. Izlasiet sekojošās drošības instrukcijas un arī pievienotās drošības instrukcijas. Glabājiet šīs instrukcijas drošā vietā!



*Vienmēr pārbaudiet, ka elektriskā padeve atbilst spriegumam uz parametru plāksnes.*



*II klasses mašīna – Dubultā izolācija – Nav vajadzīga iezemēta kontaktdakša.*

#### **Kabeļa vai kontaktdakšas nomaiņa**

Ja barošanas kabelis tiek bojāts, tas jānomaina ar speciālo barošanas kabeli, kuru var iegādāties pie ražotāja vai ražotāja klientu servisā. Izmetiet vecus kabeļus un kontaktdakšas uzreiz pēc to nomaiņas ar jauniem izstrādājumiem. Ir bīstami ieslēgt nepievienotā kabeļa kontaktdakšu kontaktiligzdā.

#### **Pagarinātāju lietošana**

Lietojiet tikai sankcionētus pagarinātājus, kas ir piemēroti mašīnas padeves jaudai. Minimālais vada šķērsgriezums ir 1.5 mm<sup>2</sup>. Izmantojot kabeļa spoli, vienmēr spoli pilnīgi iztiniet.

## **3. MONTĒŠANA UN REGULESANAS INSTRUKCIJAS**



*Pirms zāģa regulēšanas pārliecinieties, ka kontaktdakša ir izņemta no ligzdas.*

#### **Zāģēšanas leņķa iestatīšana (slīpums)**

- Atslābiniet abus klokus (12).
- Pagrieziet atbalsta plāksni pareizā stāvoklī (0° - 45°), un pievelciet klokus. Zāģēšanas leņķi (slīpumu) var nolasīt uz leņķimēra (14).

#### **Virzošās plates pierīkošana**

- Atslābiniet kloki (11).
- ievietojet virzošu plati paredzētajās spraugās.
- iestatiet pareizu griezuma platumu un pievelciet kloki (11).

#### **Griešanas dzījuma iestatīšana**

- Atslābiniet kloki (3).
- Pagrieziet atbalsta plāksni (7) lejup.
- Zāģa asmens griešanas dzījumu var nolasīt uz drošības aizsargierīces malas.
- Pievelciet fiksējošo kloki (3), kad pareizs dzījums ir iestatīts.

#### **Zāģa asmens nomaiņa vai tīrišana**

- izmantojiet vārpstas fiksēšanas kloki (13), lai novērstu vārpstas rotēšanu.
- Pēc tam atslābiniet skrūvi ar sešstūra galvu (6) zāģa asmens centrā, izmantojot paredzēto skrūvgriezi skrūvēm ar iekšējo sešstūri.
- Pagrieziet drošības aizsargierīci atpakaļ un turiet to tur ar kloķa (15) pašīzību.
- Izņemiet sprostgredzenu un zāģa asmeni, tad notīriet zāģa asmeni, vai nomainiet to ar jaunu zāģa asmeni.
- Atlieciet zāģa asmeni atpakaļ uz vārpstas.
- Ľaujiet drošība aizsargierīcei atgriezties savā vietā virs zāģa asmens, atlaižot kloki (15).
- Iespiediet vārpstas fiksēšanas kloki (13) atpakaļ, ievietojet sprostgredzenu (8) un vēlreiz cieši pievelciet sešstūra skrūvi (6).

## 4. EKSPLUATĀCIJA



Dzirdes aizsardzība tiek rekomendēta strādājot ar ripzāgi.

### Ieslēgšanas/Izsleķšana

- Nospiediet kloki (16) ar labās rokas īķķi un turiet to nospiestu .
- Nospiediet kloki (2), lai iedarbinātu zāgi.
- Atlaidiet kloki (2), lai apturētu zāgi.

### Ekspluatācija

- Notipriniet darba detaļu ar skavām vai spilēm, lai abas rokas atbrīvotu zāga darbināšanai.
- Ieslēdziet zāgi un nolieciet apakšējo plāksni uz darba virsmu.
- Lēni virziet zāgi uz iepriekš iežimētu griezuma līniju un lēni nospiediet zāgi lejup.
- Cieši pies piediet apakšējo plāksni pie darba virsmas, citādi ripzāgis var sākt vibrēt, izraisot asmens salūšanu.



*ļaujiet zāgim darboties. Nepielietojiet pārlieku spiedienu uz ripzāgi.*

## 5. APKOE



*Veicot motora apkopes darbus, pārliecinieties, ka mašīnai nav pievadīts spriegums.*

Mašīnas ir paredzētas ilgam darbam ar minimālu apkopi. Ilgstoša apmierinoša ekspluatācija ir atkarīga no mašīnas pareizas kopšanas un regulāras tīrīšanas.

### Traucējumu meklēšana

Zemāk tiek dots traucējumu iespējamo iemeslu un risinājumu saraksts, kuru jūs varat aplūkot, ja jūsu ripzāgis nedarbojas pareizi.

#### 1. Elektriskā motora temperatūra pārsniedz 70°C.

- Motors tika pārslogots ar smagu darbu.
  - Zāģējiet lēnāk un ņaujiet motoram atdzist.*
- Motors ir bojāts.
  - Lūdzu sazinieties ar servisu, kura adrese ir uz garantijas kartiņas.*

#### 2. Instruments nedarbojas, kad tiek ieslēgts.

- Bojāts kabelis un/vai kontaktdakša.
  - Pārbaudiet kabeli un/vai kontaktdakšu.*
- Bojāts slēdzis.
  - Lūdzu sazinieties ar servisu, kura adrese ir uz garantijas kartiņas.*

#### 3. Griešanas gaitā ir loti grūti virzīt darbu uz priekšu pa taisno līniju, un griezums nav tīrs.

- Asmens ir saliekts vai neass.
  - Nomainiet asmeni.*

#### 4. Ripzāgis izraisa lielu troksni un/vai nedarbojas vienmērīgi.

##### Ogles noņēmējsukas ir nolietojušās.

- Lūdzu sazinieties ar servisu, kura adrese ir uz garantijas kartiņas.*

### Tīrīšana

Uzturiet mašīnas ventilācijas spraugas tīras, lai novērstu dzīnēja pārkarsēšanu. Regulāri tīriet mašīnas korpusu ar mīkstu lupatiņu, vēlams – pēc katras lietošanas. Uzturiet ventilācijas spraugas brīvas no putekļiem un netīrumiem. Ja netīrumus never noņemt, lietojiet mīkstu lupatiņu, samitrinātu ar ziepijūdeni. Nekad nelietojiet šķīdinātājus, tādus kā benzīns, spirts, ožamais spirts utv. Šādi šķīdinātāji var sabojāt plastmasas daļas.

Ogles noņēmējsuku nomaiņa

#### Noņemiet skrūves (17).

- Izņemiet ogles noņēmējsukas (18) no rokas ripzāga un pārbaudiet to nolietojumu.
- Atlieciet ogles noņēmējsukas atpakaļ paredzētajā suku turētājos.
- Pārbaudiet, vai vara kontakts uz ogles noņēmējsukām nodrošina labu kontaktu ar vara detaļu suku turētājā.
- Atlieciet vietā skrūves (17) un cieši pievelciet tās.



*Bieža lietošana izraisīt ogles noņēmējsuku nolietošanos. Ir svarīga regulāra pārbaude, ik pēc 30 darba stundām. Ja noņēmējsukas ir nolietojušās un kļuvušas mazākas par 4 mm, tās jānomaina.*

## Eļlošana

Mašīnai nav vajadzīga papildus eļlošana.

## Klūmes

Ja notiek kļūme, piemēram, pēc detaļas nolietošanās, lūdzu, sazinieties ar servisu, kura adrese ir uz garantijas kartiņas. Uz šīs rokasgrāmatas mugurpuses jūs atradisiet izvērstu skatu, kas parāda detaļas, kuras jūs varat pasūtīt.

## APKĀRTĒJĀ VIDE

Lai novērstu bojājumu transportēšanas gaitā, instruments tiek piegādāts cietā iepakojumā, kas pārsvarā sastāv no otrreiz pārstrādājamā materiāla. Tāpēc lūdzu izmantojet iespējas iepakojuma pārstrādei.



*Bojātus un/vai brākētus elektriskus un elektroņiskus aparātus jāsavāc atbilstošos otrreizejās pārstrādes punktos.*

## GARANTIJA

Garantijas noteikumus var atrast uz atsevišķas pievienotas garantijas kartiņas.

## KETASSAAG

### Suur tänu teile käesoleva Ferm'i toote ostmise eest.

Saite endale Euroopa ühe juhtiva hulgifirma poolt pakutud suurepärase toote.

Kõik Ferm'i tooted, mida teile pakutakse, on valmistatud vastavalt tootlusnormidele ja ohutusstandarditele ning samas pakume ka suurepärist klienditeenindust kui meie ettevõtte filosoofia tähtsat osa ja lisaks sellele kaasneb iga tootega garantiiajaga üldkindlustus.

Loodame, et käesoleva toote kasutamine pakub teile meeldivaid elamusid mitmeks aastaks.

### **Numbrid järgnevas tekstis viitavad numbritele joonistel, mis asuvad lehtedel 2**



Teie enda ja teiste ohutuse tagamiseks soovitame teil seda kasutusjuhendit enne sae kasutamist lugeda. Hoidke see kasutusjuhend ja teised saega kaasaskäivad kõrvvaldokumendid alles edaspidisteks hinnanguteks.

### Sisukord

- Seadme andmed
- Ohutusjuhised
- Koostamise ja seadistamise juhised
- Kasutamine
- Hooldus

## 1. SEADME ANDMED

### Tehnilised andmed

Pinge	230-240 V~
Sagedus	50 Hz
Tarbitav võimsus	1200 W
Tühikäigukiirus	5500/min
Saeketta mõõtmned	Ø185xØ20x2,4 mm
Hammaste arv	724
Maks lõikevõime 90°	65 mm
Maks lõikevõime 45°	43 mm
IP kategorija	IP20
Mass	3,47 kg
Lpa (Helirõhu tase)	LpA=92.8dB(A) KpA=3dB(A)
Lwa (helivõimsustase))	LwA=103.8dB(A) Kwa=3dB(A)
aw (vibratsioonitase)	ah,w=3.201m/s <sup>2</sup> K=1.5m/s <sup>2</sup>

### Vibratsioonitase

Käesoleva juhendi tagakaanel nimetatud tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada ühe tööriista vördelemiseks teisega ja vibratsiooni mõju esialgseks hindamiseks märgitud rakenduste jaoks kasutatavate tööriistada käitamisel

- tööriista kasutamine muudeks rakendusteks või teiste/halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib ekspositsioonitase märkimisväärselt suureneda
- ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib ekspositsioonitase märkimisväärselt väheneda

Kaitiske ennast vibratsiooni toime eest, hooldades tööriista ja selle tarvikuid, hoides oma käed soojad ja organiseerides hästi oma töövõtteid

### Toote kirjeldus

- Käepide
- Toitelülit (On/Off)
- Löikesugavuse seadenupp
- Toitejuhe
- Saeketta kaitse
- Kuuskantpeaga polt
- Alusplaat
- Lukustusrõngas
- Saeketas
- Ribastusjuhik
- Ribastusjuhiku kinnitusnupp
- Kaldaagimise kinnitusnupp
- Spindlilukk
- Nurgamõödik
- Nupp
- Drošības slēdzis
- Ogles sukas skrūve
- Oglekļa suka

### Lahtipakkimine

- Ketassaaag
- Ribastusjuhik
- Saeketas TCT Δ 185 mm
- Kuuskantsisevöti
- Komplekt süsiniikhajaseid

Kontrollige kõigepealt, et saadetis ei ole transpordi ajal viga saanud ja kas kõik osad on olemas.

## 2. OHUTUSJUHISED

### Sümbolite seletus



Kõik masinaga seotud vigastus-, surmajuhtumite riskid võivad tekkida, kui ei jälgita seda kasutusjuhendit.



Elektrilise šoki risk.



Kui toitejuhe saab vigastada, samuti enne hooldust tuleb pistik pesast välja tömmata.



Hoidke körvalised isikud eemal.



Kasutage kuulmis- ja nägemiskaitseid.



Kandke tolmutumaski. Metalli, puid ja muude materjalidega töötades võivad need tekidata tolmu, mis võivad olla tervistkahjustavad. Ärge töötage materjali mis on asbestist!

### Oht

- Hoidke käed eemale lõikepiirkonnast ja saekettast. Hoidke teine käsi abikäepidemel või mootorikattel. Kui mõlemad käed hoiavad saagi, on välditud kontakt saekettaga.
- Ärge torgake kätt tooriku alla. Kaitse ei hoia ära kontakti saelehega altpoolt.
- Seadistage lõikesügavus vastavalt tooriku paksusele. Tooriku alt ei tohi paista tervet hambapikkust.
- Ärge hoidke saetavat toorikut kunagi käes või põlvedel. Kinnitage toorik kindlale alusele. Toorik peab olema kindlalt kinnitatud, et poleks kasutajat ähvardavat ohtu, saeketas ei painduks ega toorik ei pääseks lahti.
- Hoidke tööriista isoleeritud pidemetest, kui töötav tööriist võib puutuda vastu peidetud elektrijuhtmeid või omaenda toitekaablit. Puutumisel vastu pingestatud juhet võivad tööriista metallosal sattuda pinge alla ja anda elektrilöögi.
- Ribastamisel kasutage alati ribastusjuhikut või muud siirget juhikut. See parendab saagimise kvaliteeti ja vähendab sae kinnijäämise ohtu.
- Kasutage alati õige läbimõõdu ja keskava

kujuga saelehti. Kui saeketta keskava ei sobi võlliga, võib tulemuseks olla ekstsentrilisus ja ohtlik olukord.

- Ärge kasutage vigaseid või vale kujuga kettaseibe ega -polti. Komplektis olevad kettaseibid on möeldud spetsiaalselt konkreetse sae jaoks ning tagavad kvaliteetse ja ohutu saagimise.

### Tagasilöögi põhjused ja ärahoidmine:

- Tagasilöök on sae reaktsioon saeketta äkilisele kinnikiilumisele või saeteest körvalekaldumisele, mille tulemuseks on sae väljahüppamine toorikust;
- Kui saeleht kiilub äkitselt saeteesse kinni, siis ketas seisukub ja mootorijõud paikab tööriista kasutaja suunas.
- Kui saagimise ajal saeleht paindub või kaldub saeteest körvale, võib saeleht samuti puidusse kinni jäädva, hüpata saeteest välja ja liikuda kasutaja suunas.

Seega on tagasilöögi peamiseks põhjuseks kasutusvead, mille ärahoidmiseks on antud järgmised juhised.

- Hoidke saagi tugevasti ja kahe käega, olles iga hetk valmis vastutötamiseks tagasilöögile. Seiske saagi hoides tasakaalustatult, kuid mitte saekettaga ühel joonel. Tagasilöögi ajal hakkab saag liikuma kasutaja suunas, kuid kasutaja saab selle ära hoida.
- Kui saag jääb kinni või saagimine katkeb muudel põhjustel, vabastage päästiklülit ja hoidke saagi liikumatult, kuni saeketas seisuk täielikult. Ärge mingil juhul püütke tõsta saagi või tömmata seda tahapoole, kui saeketas veel pöörleb – tulemuseks võib olla ohtlik tagasilöök. Kogemused öpetavad ära hoidma saeketta kinnijäämist.
- Kui taaskäivitate tooriku sees oleva sae, joondage eelnevalt saeketas saetee keskele ja kontrollige, et saehambad ei oleks surutud vastu toorikut. Kui saeketas on surutud vastu toorikut, võib taaskäivitamise tulemuseks olla sae tagasilöök.
- Suuremõõtmeliste toorikute saagimisel võtke tarvitusele meetmed tooriku toestamiseks, et ära hoida ketta kinnikiilumist ja tagasilööki. Suured paneelid kipuvad oma raskuse all läbi vajuma. Asetage toed tooriku alla mõlemale

poole: nii lõike piirkonda kui ka tooriku otsa kohale.

- e) Ärge kasutage nüride hammastega ega vigaseid saekettaid. Nürid või kõlbumatud kettad lõikavad liiga kitsa saetee, mille tulemuseks on üle määranne hõördumine, sae kinnikiilumine ja tagasilöök.
- f) Enne saagimist kontrollige, et saagimissügavuse ja kalde seadistushoo vad oleksid kindlalt fikseeritud asendis. Kui saagimise ajal sae seadistus muutub, võib tulemuseks olla sae kinnikiilumine ja tagasilöök.
- g) Olge eriti ettevaatlik, kui hakkate saagima seina või muid tundmatuid kohti. Seina sisemuses võivad olla objektid, mis põhjustavad sae kinnijäämist ja tagasilööki.

#### **Ohutusjuhised alumise kaitse kohta**

- a) Kontrollige enne tööriista igakordset kasutamist, et alumine saekaitse on korralikult oma kohale kinnitatud. Seadet ei tohi kasutada, kui saekaitse ei liigu vabalt või ei sulgu kergesti. Ärge kinnitage saekaitset avatud asendisse. Kui saag kukub kogemata maha, võib saekaitse kõveraks painduda. Tõstke saekaitse üles ja veenduge, et see liigub vabalt ning ei puutu vastu saeketast ega muud osi mis tahes lõikenurga või -sügavuse juures.
- b) Kontrollige saekaitse lukusti tööd. Kui saekaitse või selle vedru ei tööta korralikult, tuleb need enne saagima asumist korda teha. Saekaitse liikumist võivad takistada vigastatud osad või vaigu ja prahi kogunemine.
- c) Saekaitset on lubatud käsitsi eemaldada vaid vähestel juhtudel, nagu seinte sisse lõikamisel või kombineeritud lõigete puhul. Tõstke saekaitse üles lukusti abil ning vabastage lukusti kohe, kui saeketas on materjalil sisse tunginud. Köikide muude tööde juures peab saekaitse töötama iseseisvalt.
- d) Enne kui panete sae käest ära pingile või lauale, veenduge, et saekaitse katab saeketast. Kui saeketas on kaitseta, sunnib selle hooga pöörlemine liukuma tööriista tahapoolle köikide sellest tulenevate tagajärgedega. Võtke arvesse aega, mis kulub saeketta täieliku seiskumiseni.

#### **Enne ketassae kasutamist**

Kontrollige järgmist:

- Kas mootori nimipingi vastab võrgupingele (üldjuhul on nimipingeks 230 V);
- Kas võrgujuhe ja pistik on korras: puuduvad lahtised otsad ja vigastused;
- Kas saekettal puuduvad mõned hambad või on saeketas praod; sellisel juhul tuleb saeketas välja vahetada.
- Veenduge, et saelet on kindlalt kinnitatud.
- Kasutage käesolevat ketassaagi vaid puidu ja puidutoolist materjalide saagimiseks.
- Katkiste või väändunud saeketaste kasutamine on keelatud.
- Ärge kasutage „kiirlöketerastest“ (HSS) saekettaid.
- Kasutage vaid õigete mõõtmete ja omadustega saekettaid;
- Ärge kasutage kettaid, mille paksus on suurem kui eraldusnoal.
- Ärge seisake saeketast surudes seda külje suunas.
- Veenduge, et terakaitse liigub vabalt ja sulgub täielikult.
- Ärge lukustage liikuvat kaitset avatud asendisse.
- Ärge rakendage saekettale küljesuunalisi jõudusid. See võib põhjustada saeketta purunemist.
- Olge eriti ettevaatlik, kui saete okslikku puitu või kui puidus võib olla naelu või kruvisid või on toorik määrdunud; nimetatud juhtudel võib saeketas kinni jäädva.
- Ärge kunagi jätkte ketassaagi järelevalvet.
- Kasutage käesolevat ketassaagi vaid puidu ja puidutoolist materjalide saagimiseks.

#### **Seadme kasutamine**

- Kasutage tooriku hoidmiseks klambreid või kruustange.
- Ärge eemaldage kätega puidukilde ega saepuru saeketta lähedusest. Kui tooriku kinnitatud ja liikuvate osade vahel sattuvad puidukillud, võib saeketas kinni kihluda. Enne prahi eemaldamist saagimispõirkonnast tömmake pistik pistikupesast välja.
- Kontrollige, kas saeketas sobib käesoleva sae maksimaalse spindlikirusega. Ärge alustage lõikamist enne, kui saeketas on saavutanud täiskiiruse. Kontrollige sisselülitamisel saeketta põõlemist tühjooksul (kui see ei puutu

- vastu toorikut). Enne saagimist peab ketas saavutama täiskiiruse.
- Ärge lõigake toorikut, mis on paksem seatud lõikesügavusest.
  - Saagides seinu või põrandaid veenduge, et lõigatavas kohas poleks peidetud juhtmeid ega torusid.
  - Pärast töötamise lõpetamist lülitage tööriist alati välja ja oodake enne käestasetamist, kuni ketas on täielikult seiskenud. Kandke ketassae kasutamisel alati kuulmiskaitset.

Lülitage masin viivitamatult välja, kui avastate:

- Vigase võrgujuhtme või toitepistiku;
- Defektse lülititi;
- Sae ülekuumenemise;
- Suitsu või kõrbelõhma (isolatsiooni ülekuumenemisest).

## **Elektriohutus**

Elektritööriista kasutades järgige oma kodumaal kehtivaid elektriohutusjuhiseid, et vältida tulekahju, elektrilööki ja vigastusi. Lugege läbi järgmised ohutusjuhised ning ka teised ohutusjuhised. Hoidke käesolev kasutusjuhend kindlas kohas alles.



*Kontrollige et toitepinge vastab andmesildil toodud nimipingele.*



*Ohutusklass II – Topeltisolatsioon – Maandusega pistikupesa pole kohustuslik.*

## **Toitejuhtme või pistiku väljavahetamine**

Kui toitejuhu saab kahjustada, tuleb see vahetada välja tootja käest või tema hoolduskeskusest saadava spetsiaalse juhtme vastu. Visake vanad kaablid otsekohje ära, kui olete need asendanud uutega. Lahtise kaabl vörkuühendumine on äärmiselt ohtlik.

## **Pikendusuhtmete kasutamine**

Kasutage ainult tööstuslike pikendusuhtmeid, mis vastavad masina võimsusele. Vähim lubatud juhtme ristlõige on 1,5 mm<sup>2</sup>. Kui kasutate rullil olevat pikendusuhet, kerige alati juhe täies pikkuses lahti.

## **3. KOOSTAMISE JA SEADISTAMISE JUHISED**



*Enne sae seadistamist tömmake toitepistik pesast välja.*

### **Kaldenurga seadmine**

- Keerake lahti mölemad kinnitusnupud (12).
- Pöörake alusplaat õigesesse asendisse (0 kuni 45°) ja keerake nupud kinni. Saagimisnurk on näha nurgamõõdikul (14).

### **Juhiku paigaldamine**

- Keerake lahti nupp (11).
- Paigaldage juhik alusplaadis olevatesse piludesse.
- Seadistage õige lõikelaius ja keerake nupp (11) kinni.

### **Lõikesügavuse seadmine**

- Keerake lahti nupp (3).
- Liigutage alusplaati (7) allapoole.
- Lõikesügavust võib lugeda kettakaitse küljelt.
- Pärast lõikesügavuse seadmist keerake nupp (3) kinni.

### **Saeketta vahetus/puhastus**

- Kinnitage saevöll spindliluku (13) abil, et see ei saaks pöörelda.
- Seejärel keerake lahti polt (6) saeketta keskel, kasutades kaasasolevat kuuskantsisevöötit.
- Pöörake saekaitse tagasi ja fikseerige see nupu (15) abil.
- Eemaldage lukustusröngas ja saeketas ning puhastage saeketas või asendage see uuega.
- Asetage saeketas völliile tagasi.
- Vabastage nupp (15) ja laske saekaitse tagasi saeketta kohale.
- Suruge spindliluku nupp (13) tagasi sisse, asetage tagasi lukustusröngas (8) ja keerake kinni sisekuuskantpeaga polt (6).

## 4. KASUTAMINE



Ketassaega töötades on soovitav kasutada kuulmiskaitseid.

### Sisse/välja lülitamine

- Vajutage parema käe pöidlaga nupule (16) ja hoidke see all.
- Sae käivitamiseks vajutage nupule (2)
- Sae seisikamiseks vabastage nupp (2).

### Kasutamine

- Kinnitage toorik klambrite või kruustangide abil, et käed oleksid vabad sae juhtimiseks.
- Lülitage saag sisse ja paigutage alusplaat toorikule.
- Nihutage aeglaselel saagi varem tömmatud jooneni ja suruge aeglaselel saagi ettepoole.
- Suruge alusplaat tugevasti vastu toorikut, et ketassaag ei hakkaks vibreerima, mis võib lõhkuda saeketta.



Andke saele aega saagimiseks. Ärge suruge saagimise ajal tööriista liiga tugevasti.

## 5. HOOLDUS



Enne hooldustööde tegemist veenduge, et toitepistik on pesast välja tömmatud.

Seda tüüpi masinad võivad töötada pikka aega minimaalse hooldusega. Siiski sõltub masina tööiga hoolitsusest ja reeglipärasest puhastamisest.

### Törkepöhjuste leidmine ja körvaldamine

Järgmisena on loetletud mõned võimalikud törked, mida võite kontrollida, kui saag ei tööta õigesti.

#### 1. Elektrimootor kuumeneb üle 70°C.

- Mootor on ülekoormatud liiga raske töö töttu.
  - Saagige aeglase mäält ja laske mootoril jahtuda.
- Mootor on vigane.
  - Võtke ühendust lähima volitatud hoolduskeskusega.

#### 2. Tööriist ei hakka pärast sisselülitamist tööle.

- Toitejuhe ja/või pistik on vigastatud.
  - Kontrollige toitejuhet ja/või pistikut.
- Lülit on vigane.
  - Võtke ühendust lähima volitatud hoolduskeskusega.

#### 3. Saagimise ajal on väga raske nihutada saagi sirgjooneliselt ning lõige ei ole puhas.

#### 4. Ketassaag tekitab tugevat müra ja ei pöörle korralikult.

- Saeketas on köver või nüri.
  - Vahetage välja saeketas.
- Süsiharjad on kulunud.
  - Võtke ühendust lähima volitatud hoolduskeskusega.

### Puhastamine

Hoidke masina ventilatsiooniavad puhtad, et takistada masina ülekuumenemist.

Pühkige seadet pehme lapiga pärast iga kasutuskorda. Hoidke ventilatsioonipilud tolmu- ja mustusevabad. Kui sellest ei piisa, kasutage nõudepesuvahendis niisutatud läppi. Ärge kasutage puhastamisel lahusteid nagu bensiin, piiritus, nuuskpiiritus vms. Need vedelikud kahjustavad plastosaid.

### Süsiharjade vahetamine

- Eemaldage kruvid (17).
- Võtke süsiharjad (18) pesadest välja ja kontrollige nende kulumist.
- Asetage süsiharjad pesadesse tagasi.
- Kontrollige, et süsiharja metalne osa annab korralikku kontakti hoidiku metallosaga.
- Pange kruvid (17) tagasi ja keerake need kõvasti kinni.

Kui kasutate saagi tihti, kuluvald harjad kiiresti. Kontrollige süsiharju iga 30 töötunni järel. Kui järeljääanud harjaosa on alla 4 mm, tuleb harjad välja vahetada.

### Määrimine

Masin ei vaja täiendavat määrimist.

## Törked

Kui esineb törge, nt mingi osa kulumise töttu, võtke ühendust lähima volitatud hoolduskeskusega. Käesoleva kasutusjuhendi tagakaanel on masina koostejoonis, mille alusel saab tellida varuosi.

## KESKKONNATEAVE

Et kaitsta seadet vigastuste eest transpordi ajal, tarnitakse seade tugevas pakendis, mis on peaaegu tervenisti korduvkasutatav. Seepärast kasutage köiki võimalusi pakendmaterjali suunamiseks korduvkasutusse.



*Käibelt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb üle anda vastavasse kogumispunkti*

## GARANTII

Garantiitdingimused on toodud eraldi lisatud garantiikaardil.

## FERĂSTRĂU CIRCULAR

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs Ferm.

Aveți un produs excelent, oferit de unul dintre cei mai buni furnizori din Europa. Toate produsele care vă sunt oferte de Ferm sunt fabricate în acord cu cele mai înalte standarde de performanță și siguranță. Prin filosofia noastră oferim de asemenea servicii excelente pentru clienți, combinate cu garanția de pentru întregul produs.

Sperăm că vă veți bucura de utilizarea acestui produs pentru mulți ani de acum încolo.

**Numerele din acest text fac referire la ilustrațiile de la paginile 2**



Cititi instrucțiunile de utilizare cu atenție, înainte de utilizarea acestui aparat.  
Familiarizați-vă cu funcțiile și utilizarea de bază. Reparați aparatul în acord cu instrucțiunile sale, pentru a asigura că funcționează întotdeauna adecvat.  
Instrucțiunile de utilizare și documentația însoritoare trebuie să fie păstrate în apropierea aparatului.

### Sumar

1. Date tehnice ale mașinii
2. Instrucțiuni de securitate
3. Instrucțiuni de asamblare de ajustare
4. Utilizarea aparatului
5. Service & întreținere

## 1. DATELE APARATULUI

### Specificații tehnice

Voltajul	230-240 V
Frecvența	50 Hz
Puterea absorbită	1200 W
Turatiile la mers în gol	5500/min
Dimensiunile pânzei de ferăstrău	Ø185xØ20x2,4 mm
Numărul de dinți	724
Adâncimea max. tăiere 90°	65 mm
Adâncimea max. tăiere 45°	43 mm
IP Clasa	IP 20
Greutatea	3,47 kg
Lpa (presiune sonoră)	LpA=92,8dB(A) KpA=3dB(A)
Lwa (putere sonoră)	LwA=103,8dB(A) KwA=3dB(A)
aw (vibratii)	ah,w=3,201m/s <sup>2</sup> K=1,5m/s <sup>2</sup>

### Nivelul vibrațiilor

Nivelul emisiilor de vibrații menționat pe spatele acestui manual de instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate

- utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
- momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucru, pot reduce semnificativ nivelul de expunere

Protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru

### Informații privind produsul

#### Fig. A

1. Mâner
2. éentrerupătorul On/Off
3. Butonul de fixare a adâncimii de tăiere
4. Cablu de alimentare
5. Apărătoarea pânzei de ferăstrău
6. Șurub hexagonal
7. Placă de bază
8. Inel de siguranță
9. Pânza de ferăstrău
10. Rigidă de tăiere
11. Buton de fixare a riglei de tăiere
12. Buton de fixare a unghiului de tăiere
13. Buton de blocare a axului
14. Raportor
15. Buton
16. éentrerupătorul de siguranță
17. Șurubul de peria de carbon
18. Peria de carbon

### Continutul unui pachet de livrare

- 1 Ferăstrău circular
- 1 Riglă de tăiere
- 1 Pânza de ferăstrău de tip TCT C 185 mm
- 1 Cheie hexagonală Allen
- 1 Set de perii de carbon

Întâi de toate verificați, dacă livrarea nu a fost deteriorată în timpul transportului și/ori toate piesele sunt prezente.

## 2. INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

### Explicarea simbolurilor



*Indică riscul accidentelor de persoane, pericolitării vieții și a eventualei deteriorării a instrumentului în cazul când nu ar fi respectate instrucțiunile din manualul acesta.*



*Indică riscul electrocuzării.*



*Nu permiteți persoanelor prezente să se apropie.*



*Purtați mijloace de protecția optică și auditivă.*



*Purtați masca de protecție împotriva prafului. Lucrând cu lemn, metale și alte materiale ar putea produce praf care este vătămător sănătății. Nu lucrați cu material cu conținut de asbestos!*

### Pericol

- Shineți mâinile departe de suprafața de tăiere și de pânza ferăstrăului. Cu o mână țineți ferăstrăul și cu cealaltă mână țineți mânerul auxiliar ori carcasa motorului. Dacă țineți cu amândouă mâinile ferăstrăul, ele nu pot fi tăiate de pânza acestuia.
- Nu atingeți piesa de prelucrat dedesubt. Dispozitivul de protecție nu vă poate proteja împotriva pânzei în partea de jos a piesei prelucrate.
- Ajustați adâncimea de tăiere în funcție de grosimea piesei de prelucrat. Maxim lungimea unui dinte al pânzei de ferăstrău poate fi vizibilă în afara piesei de prelucrat.
- Nu țineți niciodată piesa de prelucrat în mâinile sau pe picioarele d-v. Prindeți piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Este important să lucrați într-un mod adecvat pentru a minimaliza expunerea corpului d-v., griparea pânzei sau pierderea controlului.
- Shineți aparatul electric de suprafețele izolate ale mânerelor atunci când are loc operație de tăiere în care scula ar putea intra în contact cu cabluri electrice ascunse/acoperite sau

propriul lui cordon. Atingerea unui cablu řăflat sub tensiune ţă va determina ţipunerea sub tensiune ţă a părților metalice ale aparatului electric și ţocul operatorului.

- Atunci când tăiați, întotdeauna utilizați riglă de tăiere sau riglă de precizie cu muchia de lucru lată. Aceasta mărește acuratețea tăierii și reduce ţansa de gripare a pânzei de ferăstrău.
- Întotdeauna utilizați pânze de mărime și formă orificiilor pentru ax corecte (romb sau rotund). Pânze care nu sunt potrivite mijloacelor de fixare ale ferăstrăului vor funcționa excentric, ducând la pierderea controlului asupra acestuia.
- Nu utilizați niciodată ţaibe sau ţuruburi deteriorate sau nepotrivite cu pânza. Ţaibele și ţuruburile entru pânza au fost proiectate special pentru ferăstrăul d-v. în scopul unei funcționări optime și a unei mânuiri pline de siguranță.

### Recul, cauze și protecția operatorului

- Recul este o reacție bruscă a pânzei de ferăstrău blocate, prinse sau centrate greșit, în cazul acesta ferăstrăul devine necontrolat, se ridică și părăsește piesa de prelucrat, îndreptându-se spre operator;
- Atunci când pânza ferăstrăului este blocată sau fixată prea strâns în tăietura de închidere de jos, pânza se blochează și, datorita forței de reacțione a motorului, ansamblul se mișcă brusc înapoi spre operator;
- În cazul în care pânza este răscușită sau centrată greșit în tăietura, dinții din partea cealaltă a pânzei se pot gripea în suprafața de superioară a lemnului, ducând la ieșirea pânzei din tăietură și săritura acesteia înapoi înspre operator.

Recul este rezultatul unei folosiri greșite a ferăstrăului și/sau a unor procedee sau condiții inadecvate și poate fi evitat prin luarea precauțiilor corespunzătoare descrise mai jos.

- Strângeți ferm cu ambele mâini ferăstrăul și poziționați-vă brațele astfel încât să puteți rezista forțelor de recul. Poziționați corpul într-o parte sau altă a pânzei de ferăstrău, dar nu pe aceeași linie cu aceasta. Recul ar putea cauza sărirea ferăstrăului, dar forțele de recul pot fi controlate de către operator, dacă sunt luate măsuri de precauție adecvate.
- Atunci când pânza este gripată sau atunci când tăierea este întreruptă din orice motiv,

întrerupeți declanșatorul și țineți ferăstrăul imobil în material până când pânza ferăstrăului se va opri complet. Nu încercați niciodată să îndepărtați ferăstrăul din piesa prelucrată sau să împingeți ferăstrăul înapoi în timp ce pânza este în funcțiune sau după ce a apărut fenomenul de recul. Investigați și interveniți într-un mod corectiv în scopul eliminării cauzei gripării pânzei.

- c) În momentul în care repuneti în funcțiune ferăstrăul în piesa de prelucrat, centrați pânza ferăstrăului în tăietură și verificați dacă dinții ferăstrăului nu sunt angrenați în material. Dacă pânza de ferăstrău este gripată, aceasta s-ar putea deplasa în sus sau ar sări înapoi din piesa prelucrată în momentul în care ferăstrăul este pus din nou în funcțiune.
- d) Folosiți suporturi pentru panouri mari în scopul minimalizării riscului de blocare a pânzei și de recul. Panouri mari au tendință de a se deformă sub greutatea lor proprie. La ambele părți trebuie sub panel plasate suporturi în apropierea liniei de tăiere și aproape de marginea panoului.
- e) Nu folosiți pânze tocite sau deteriorate. Pânză tocită sau deteriorată produce o tăietură îngustă care determină o frecare excesivă, griparea pânzei și recul.
- f) Adâncimea pânzei și brațele de închidere ale fațetei reglabilă trebuie să fie strânsă și protejate înainte de a începe tăierea. Dacă reglarea pânzei se schimbă în timpul tăierii, aceasta ar putea cauza gripare și recul.
- g) Luați măsuri de protecție suplimentare atunci când faceți o ștăvetură în adâncime în perete existenți sau alte suprafete necunoscute. Pânza proeminentă ar putea tăia obiecte încadrate care ar putea cauza recul.

### Instrucțiuni pentru apărătoare inferioară

- a) Înainte de orice folosire controlați dacă apărătoarea inferioară este închisă corect. Nu lucrați cu ferăstrăul dacă apărătoarea inferioară nu se mișcă liber și nu se închide instantaneu. Niciodată nu fixați sau nu strângeți apărătoarea inferioară în poziția deschis. Dacă ferăstrăul este întâmplător aplecat, apărătoarea inferioară ar putea fi îndoită. Ridicați apărătoarea inferioară cu ajutorul manetei de repunere în funcțiune și asigurați-vă că aceasta se mișcă liber și nu

atinge pânza ferăstrăului sau orice altă parte, în toate unghurile și adâncimile de tăiere.

- b) Controlați funcționarea arcului apărătoarei inferioare. Dacă dispozitivul de protecție și arcul nu funcționează adecvat, acestea trebuie reparate înainte de a fi folosite. Apărătoarea inferioară ar putea funcționa necorespunzător în cazul unor părți componente deteriorate, unor depozite lipicioase sau a creșterii reziduilor.
- c) Apărătoarea inferioară va fi îndepărtată cu mâna numai în cazul tăieturilor speciale, cum ar fi "tăieturi în adâncime" și "tăieturi compuse". Ridicați apărătoarea inferioară prin tragerea manetei și de îndată ce pânza intră în material, apărătoarea inferioară trebuie deblocată. Pentru toate celelalte tăieturi, apărătoarea inferioară ar trebui funcționă automat.
- d) Întotdeauna controlați dacă apărătoarea inferioară acoperă pânza ferăstrăului, înainte de a plasa ferăstrăul pe banc de lucru sau pe pardoseală. O pânză neapărată, care merge în gol, va duce la mișcare regresivă a ferăstrăului, tăind tot ceea ce se află în calea lui. Fiți conștient de timpul necesar opririi pânzei după ce întrerupătorul a fost declanșat.

### Înainte de folosirea ferăstrăului circular

Controlați următoarele:

- Voltajul motorului va corespunde cu voltajul de alimentare (aparatele pentru voltajul de rețea 230 V)
- Cablu de alimentare și fișa de alimentare sunt în condiție bună: solide, fără capete decuplate sau defecte;
- La pânza de ferăstrău nu lipsesc dinți și nu sunt evidente nici un fel de fisuri, altfel trebuie să fie înlocuită imediat.
- Verificați că pânza este asigurată.
- Utilizați acest ferăstrău circular numai pentru tăierea lemnului și produselor lemnăoase.
- Nu utilizați pânza de ferăstrău deformată sau defectă.
- Nu utilizați pânzele HSS.
- Folosiți numai pânze care respectă dimensiunile, datele și caracteristicile solicitate; Niciodată nu folosiți pânze a căror grosimea este mai mare decât aceea a cuțitului în spatele pânzei de ferăstrău.
- Nu opriți rotația pânzei de ferăstrău circular

printr-o forță laterală aplicată acesteia.

- Controlați dacă apărătoarea pânzei se poate mișca liber și se închide complet.
- Niciodată nu blocați apărătoarea în poziția deschisă.
- Niciodată nu aplicați presiune laterală pe pânza. Aceasta poate duce la crăparea pânzei.
- Aveți grijă atunci când tăiați lemn cu noduri, cuie sau fisuri și/sau murdărit, deoarece acestea pot duce la blocarea pânzei.
- Niciodată nu lăsați circularul de mână fără supraveghere.
- Utilizați acest ferăstrău circular numai pentru tăierea lemnului sau produselor lemnioase.

### **Utilizarea mașinii**

- Pentru susținerea piesei de prelucrat utilizați dispozitive de fixare sau o menghină.
- Niciodată nu îndepărtați așchii de lemn și praf de pe ferăstrăul în apropierea pânzei cu mâinile d-v. Dacă rămân bucăți mărunte de lemn între părțile fixate și mobile, ferăstrău circular de mână ar trebui oprit. Înainte de a putea îndepărta orice piesă, fișa de alimentare trebuie deconectată de priza.
- Controlați dacă pânza este potrivită pentru turația axului al ferăstrăului circular. Nu începeți să tăierea înainte de momentul când ferăstrăul de mână funcționează la turația completă. Asigurați-vă că circularul de mână merge în gol (adică nu este în contact cu piesa de prelucrat) când îl porniți. Circularul de mână trebuie să funcționeze la turația completă.
- Niciodată nu tăiați lemn care este mai gros decât adâncimea pânzei de ferăstrău.
- Atunci când tăiați în perete sau pardoseli din lemn, controlați că acolo unde intenționați să tăiați, nu se află cablaj sau conducte.
- Înainte de a ridica aparatul de pe piesa de prelucrat sau de a-l părași, opriți aparatul și așteptați până ce pânza va fi oprită complet. Atunci când lucrați cu ferăstrăul circular, ar trebui purtată protecție auditivă.

Opriți mașina imediat dacă observați:

- Deranjament la fișa sau la cablul de alimentare.
- Întrerupătorul defect.
- Suprăincălzirea ferăstrăului circular.
- Fum sau miros cauzat de izolația arsă.

### **Securitate electrică**

Folosind mașini electrice, întotdeauna respectați regulamentele de protecție valabile în țara d-v. pentru a reduce riscul incendiului, electrocutării și accidentelor personale. Citiți următoarele instrucțiuni de securitate și de asemenea instrucțiunile de securitate atașate. Păstrați instrucțiunile la un loc sigur!



*Întotdeauna controlați dacă voltajul rețelei de alimentare corespunde cu voltajul indicat pe tăbița cu valori.*



*Aparatul de clasa II - Izolație dublă - Nu este necesară fișa de curent cu contact izolat.*

### **Înlocuirea cablurilor ori fișelor**

Dacă cablu de alimentare este defect, trebuie înlocuit cu un cablu special de alimentare furnizat de producătorul sau de centrul producătorului de servicii pentru clienți. Cabluri sau fișe vechi înălăturăți imediat după ce au fost înlocuite de cele noi. Conectarea fișei cablului decuplat în priza de perete este periculoasă.

### **Utilizarea cablurilor de prelungire**

Utilizați numai un cablu prelungitor certificat potrivit pentru puterea aparatului. Mărimea minimă a conductorului este 1.5 mm<sup>2</sup>. În cazul utilizării cablului înfășurat, cablul trebuie întotdeauna desfășurat complet.

## **3. INSTRUCȚIUNI DE ASAMBLARE ȘI AJUSTARE**



*Înainte de ajustarea ferăstrăului, verificați dacă fișa este deconectată de priza.*

### **Ajustarea unghiului de tăiere (teșitură)**

- Dați drumul la amândouă butoane (12).
- Rotiți placă de bază în poziția corectă (0° - 45°), și strângeți butoanele. Unghiu de tăiere (teșitură) se poate citi pe raportorul (14).

### **Fixarea apărătoarei**

- Deschideți butonul (11).
- Introduceți apărătoarea la locul prevăzut pentru aceasta.

- Ajustați lățimea corectă a tăierii și strângeți butonul (11).

#### Ajustarea adâncimii de tăiere

- Deschideți butonul (3).
- Mișcați placa de bază (7) în jos.
- Adâncimea de tăiere a pânzei de ferăstrău se poate citi pe o latură a rglei de tăiere.
- Strângeți butonul de fixare (3) după ce ati ajustat adâncimea corectă.

#### Înlocuirea sau curățarea pânzei de ferăstrău

- Utilizați butonul de blocare a axului (13) pentru prevenirea axului de rotire.
- Acum slăbiți șurubul hexagonal (6) în centrul pânzei de ferăstrău cu ajutorul cheii Allen din livrare.
- Întoarceți apărătoarea înapoi, și susțineți-o în poziția această cu ajutorul butonului (15).
- Scoateți inel de siguranță și pânza de ferăstrău, curățați pânza de ferăstrău sau o înlocuiți cu una nouă.
- Puneți pânza de ferăstrău înapoi pe axul.
- Slăbiți butonul (15), lăsați apărătoarea să se întoarcă peste pânza de ferăstrău.
- Apăsați butonul de blocare a axului (13) spre înăuntru, puneți înapoi inel de siguranță (8) și strângeți șurubul hexagonal (6) ferm încă o dată.

## 4. UTILIZAREA APARATULUI



*În timpul operării ferăstrăului circular este recomandată folosirea protecției auditive.*

#### Pornire și oprire

- Apăsați butonul (16) cu degetul mare al mâinii drepte și țineți-l apăsat.
- Apăsați butonul (2) pentru pornirea ferăstrăului.
- Declanșați butonul (2) pentru oprirea ferăstrăului.

#### Operatie

- Susțineți piesa de prelucrat cu ajutorul dispozitivelor de fixare sau unei menghine pentru a avea amândouă mâini libere pentru operarea ferăstrăului.
- Porniți ferăstrăul și plasați placa de bază pe piesa de prelucrat.

- Îndreptați încet ferăstrăul de a lungul liniei de tăiere desenată în prealabil și încet împingeți instrumentul înainte.
- Apăsați ferm placa de bază pe piesa de prelucrat, altfel circularul de mâna ar putea începe să vibreze, ceea ce duce mai ușor la fisurarea pânzei.



*Lăsați ferăstrăul să lucreze. Nu forțați ferăstrăul circular.*

## 5. SERVICE & ÎNTREȘINERE



*Faceți-vă siguri că aparatul nu este în funcțiune în timpul lucrărilor de întreținere la motor.*

Instrumentul acesta a fost construit pentru funcționarea de lungă durată în condiții de întreținere minimă. Operarea satisfăcătoare continuă depinde de îngrijirea și curățarea periodică și de operarea corectă a instrumentului.

#### Remedierea defectiunilor tehnice

Mai jos am listat câteva cauze probabile și câteva soluționări la care v-ați putea referi în cazul când ferăstrăul circular al d-v. nu va funcționa bine.

#### 1. Temperatura motorului electric va trece 70°C.

- Motorul a fost supraîncărcat, lucrând prea greu.
  - Tăiați mai încet și lăsați motorul să se răcească.
- Motorul este defect.
  - Vă rugăm să contactați adresa de serviciu indicată în scrierea de garanție.

#### 2. Aparatul nu lucrează atunci când este pornit.

- Cordon și/sau fișă deteriorate.
  - Controlați cordonul și/sau fișa.
- Întrerupătorul defect.
  - Vă rugăm să contactați adresa de serviciu indicată în scrierea de garanție.

- 3. La tăierea este foarte dificilă mișcarea piesei de prelucrat înainte pe o linie dreaptă și tăietura nu este curată.**
- Pânza este îndoită sau uzată.
  - Înlocuiți pânza.
- 4. Circularul de mâna lucrează cu mare zgromot și/sau nu merge fără piedici.**
- Perile de carbon sunt uzate.
  - Vă rugăm să contactați adresa de serviciu indicată în scrisoarea de garanție.

#### Curățare

Protejați orificiile de ventilație ale mașinii de praf și impurități, curățați-le pentru a preveni supraîncălzirea motorului. Curățați regulat carcasa mașinii cu o cărpă fină, de preferat după fiecare utilizare. Orificiile de ventilație protejați de praf și impurități. Murdăria înlăturată cu o cărpă fină udată de apă cu săpun. Niciodată nu întrebuițați solventi, cum ar fi benzen, alcool, amoniac, etcetera. fiindcă asemenea substanțe pot deteriora piese din materiale plastice.

#### Înlocuirea periiilor de carbon

- Îndepărtați șuruburile (17).
- Scoateți periile de carbon (18) din circular de mâna și controlați-le din punctul de vedere al uzurii.
- Plasați periile de carbon înapoi în suporturile de perii.
- Controlați dacă contact de cupru de la peria de carbon efectuează contact bun cu partea de cupru a suportului de perie.
- Înlocuiți șuruburile (17) și strângeți-le ferm.



*Utilizare frecventă va duce la uzura periiilor de carbon. Control regulat, după fiecare 30 de ore de utilizare, este foarte important. Atunci când periile s-au uzat la mai puțin de 4 mm, trebuie înlocuite.*

#### Ungere

Nu este necesară lubrificarea aparatului.

#### Defecțiuni

Când apare defect ca urmare a uzurii unei piese, vă rugăm să luați legătura cu centrul de service indicat în scrisoarea de garanție. În partea de dos a acestui manual veți găsi o vedere schematică, indicând piesele care pot fi comandate.

## MEDIU ÎNCONJURĂTOR

Pentru a preveni deteriorarea în timpul transportului, aparatul este livrat în ambalaje rezistente care sunt alcătuite în majoritate din materiale refolosibile. De aceea vă rugăm să folosiți posibilități de reciclare a ambalajului.



*Instrumente electrice sau electronice deteriorate și/ori casate trebuie predate la locul colectare a deșeurilor pentru reciclare*

## GARANȚIE

Condițiile de garanție puteți găsi în scrisoarea de garanție atașată.

## KRUŽNA PILA

**Zahvaljujemo vam se na kupnji proizvoda tvrtke FERM.**

**Time ste dobili izvrstan proizvod, koji dobavlja jedan od vodećih europskih dobavljača.**

Svi proizvodi koje vam dostavlja FERM proizvedeni su sukladno najvišim standardima glede performansi i sigurnosti, a kao sastavni dio naše filozofije, osiguravamo izvanrednu podršku klijentima, koja se zasniva na našem obuhvatnom Jamstvu. Nadamo se da ćete još dugo uživati u našem proizvodu.

**Slike navedene u tekstu odgovaraju slikama na stranicama 2**



Radi vaše sigurnosti i radi sigurnosti drugih, molimo da pažljivo pročitate ove naputke prije uporabe aparata. To će vam pomoći da lakše razumijete proizvod i da izbjegnete nepotrebne rizike.  
Sačuvajte ove naputke na sigurnom mjestu za buduću potrebu.

### Sadržaj

1. Značajke aparata
2. Napuci za siguran rad
3. Napuci za montažu i podešavanje
4. Uporaba
5. Održavanje

## 1. ZNAČAJKE APARATA

### Tehničke značajke

Napon	230-240 V
Frekvencija	50 Hz
Ulazna snaga	1200 W
Praznophodna brzina vrtnje	5500/min
Dimenzije sječiva	Ø185xØ20x2,4 mm
Broj zubaca	Z24
Maksimalna dubina rezanja	
pri 90°	65 mm
pri 45°	43 mm
IP klasa	IP20
Težina	3,47 kg
Nivo zvučnog pritiska	LpA=92,8dB(A) KpA=3dB(A)
Nivo zvučne snage	LwA=103,8dB(A) KwA=3dB(A)
Vibriranje	ah,w=3,201m/s <sup>2</sup> K=1,5m/s <sup>2</sup>

### Razina vibracija

Razina emitirana vibracija navedena na poledini ovog naputka za uporabu izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene

- uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri uvećati razinu izloženosti
- vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno umanjiti razinu izloženosti

Zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada

### Dijelovi

#### Sl. A

1. Ručka
2. Prekidač za uključivanje/isključivanje
3. Gumb za podešavanje dubine rezanja
4. Strujni kabel
5. Branik lista pile
6. Šestokutni vijak
7. Donja ploča
8. Granični obruč
9. List pile
10. Branik lista pile
11. Gumb za pritezanje branika lista pile
12. Gumb za fiksiranje za regulaciju kuta rezanja
13. Gumb za zaključavanje osovine
14. Kutomjer
15. Gumb
16. Sigurnosni prekidač
17. Vijak karbonske četkice
18. Karbonska četkica

### Sadržaj pakiranja

- 1 Kružna pila
- 1 Branikom lista pile
- 1 TCT pilom Ø 185 mm
- 1 Imbus-ključem
- 1 Kompletom karbonskih četkica

Pro provjerite da li je pakiranje oštećeno prilikom transporta i/ili da li su isporučeni svi dijelovi.

## 2. NAPUCI ZA SIGURAN RAD

### Objašnjenje simbola



Označava opasnost od ozljeda, gubitka života ili oštećivanja aparata u slučaju nepridržavanja naputaka u ovom priručniku.



Označava opasnost od električnog udara.



Udaljite promatrače.



Nosite branike za uši i oči.



### Opasnost

- Držite ruke dalje od sfere rezanja i od lista pile. Drugu ruku držite na pomoćnoj ručki ili na kućištu motora. Ako objema rukama držite pilu, ne možete se porezati.
- Ne hvatajte donju stranu obratka. Graničnik ne štiti od lista pile sa donje strane.
- Podesite dubinu rezanja prema debljini obratka. Manje od cijelog zuba pile treba da se vidi ispod obratka.
- Dio koji režete nikada ne držite u rukama ili preko nogu. Osigurajte obradak na stabilnoj osnovi. Važno je da ispravno postupate kako biste na minimum sveli mogućnost izlaganja tijela, preveliku pričvršćenost lista ili gubitak kontrole nad aparatom.
- Držite uređaj za izoliranu površinu kada je pri rezanju moguće da alat dođe u kontakt sa skrivenim žicama ili sa svojim kablom. Kontakt sa "živom" žicom dovesti će do dodirivanja metalnih dijelova uređaja sa žicom i struja će udariti onoga tko radi s uređajem.
- Kada režete, obavezno koristite branik lista ili pravu ivicu kao vodicu. Ovo će povećati preciznost reza i smanjiti šansu da se list zaglavi.
- Uvijek koristite listove prave veličine i oblike

(okruglog) koja odgovaraju osovinskom otvoru. Listovi koja ne odgovaraju osnovici na koju se montiraju uvjetovat će da se pila okreće ekscentrično, što će dovesti do gubitka kontrole nad aparatom.

- Nikada ne koristite oštećena ili neodgovarajuće brtve i vijke za list pile. Brtve i vijci posebno su dizajnirane za vašu pilu radi njenog optimalnog rada i sigurnosti.

### Uzroci i prevencija povratnog impulsa

- Povratni impuls je iznenadna reakcija na previše stegnut, zaglavljen ili loše poravnati list pile, što dovodi do nekontroliranog podizanja pile s obratka ka radniku;
- Kada je list pile prečvrsto stegnut zatvaranjem rezeta, list se zaustavlja i motor brzo povuče mašinu nazad ka radniku;
- Ako se list uvije ili se iskrivi prilikom rezanja, zupci na zadnjoj strani lista mogu da se podignu do gornje površine drveta, dovodeći do podizanja lista i naglog vraćanja ka rukovaocu.

Povratni impuls rezultat je nepravilnog korištenja i/ili nepropisnih radnih procedura ili uvjeta i može se izbjegći preuzimanjem mjera opreza koje su navedene u daljem tekstu.

- Držite pilu čvrsto objema rukama i postavite ruke tako da se oduprete povratnim silama. Možete da stojite s obje strane pile, ali ne u liniji sa listom. Povratni impuls može dovesti do toga da pila odskoči nazad, ali ove sile rukovalac može da kontrolira, ako preuzme odgovarajuće sigurnosne mjere.
- Kada se list zaglavljuje ili iz nekog drugog razloga prekida rez, oslobođite okidač i držite pilu u materijalu ne pomjerajući je sve dok se list potpuno ne zaustavi.  
Nikad ne pokušavajte da uklonite pilu s obratka ili da je povlačite nazad dok je list u pokretu da ne bi došlo do povratnog impulsa. Ispitajte i preuzmite potrebne korake da eliminirate uzrok kočenja lista.
- Kada ponovo počinjete sa rezanjem obratka, centrirajte pilu u rez i provjerite da zupci pile nisu ušli u materijal. Ako list pile zaglavljuje, pri ponovnom startu mašine može doći do odskakanja pile i efekta povratnog impulsa.
- Osigurajte velike ploče da biste smanjili rizik od zaglavljivanja pile i povratnog impulsa.

Velike ploče imaju tendenciju savijanja pod vlastitom težinom. Podrška mora biti postavljena ispod ploče s obje strane blizu linije rezanja i blizu ivice ploče.

- e) Ne koristite tipe ili oštećene listove pile. Nenaošteni ili nepravilno postavljeni listovi pile proizvode uzan rez što dovodi do prekomjernog trenja, zaglavljivanja lista pile i povratnog impulsa.
- f) Fiksiranje ručica za podešavanje dubine reza i ugla rezanja mora biti čvrsto i osigurano prije rezanja. Ako se podešenost lista pile promjeni tokom rada, to može izazvati zaglavljivanje lista pile i povratni impuls.
- g) Preuzmite dodatne mјere opreza kada pravite "dubinski rez" u postojećim zidovima ili drugim neispitanim površinama. Izbočeni list pile može zasjeći predmete koji mogu da izazovu povratni impuls.

#### Napuci za sigurnu uporabu donjeg branika

- a) Provjerite da li je donji branik dobro zatvoren prije uporabe. Ne upotrebljavajte pilu ako se donji branik ne kreće slobodno i brzo zatvara. Nikada ne stežite ili ne pričvršćujte donji branik u otvorenom položaju. Ako pilu slučajno ispuštite, donji branik može da se savije. Podignite donji branik pomoću ručke koja se uvlači i provjerite da li se pokreće slobodno, ako i to da ne dodiruje list pile ili neki drugi dio pri svim kutovima i dubinama rezanja.
- b) Prekontrolirajte rad odbojnika donjeg branika. Ako branik ili odbojnik ne rade ispravno, moraju se servisirati prije uporabe. Donji branik može raditi sporo zbog oštećenih dijelova, slijepljenosti ili nagomilanog otpada.
- c) Donji branik može se ručno uvući samo pri specijalnim rezovima kao što su "dubinski rezovi" ili "složeni rezovi". Skupite donji branik pomoću ručice koja se uvlači i čim list pile uđe u materijal, donji branik morate oslobođiti. Za svako drugo rezanje donji branik treba da radi automatski.
- d) Obavezno provjerite da li donji branik pokriva list pile prije spuštanja pile na klupu ili na pod. Nezaštićeni list pile koji se okreće izazvat će da pilu krene nazad, režući sve što joj se nađe na putu. Budite svjesni vremena koje je potrebno za zaustavljanje lista pile poslije isključivanja mašine.

#### Prije uporabe kružne pile

Provjerite sljedeće stavke:

- Da li napon motora odgovara naponu u električnoj mreži (uredaji su namijenjeni naponu mreže od 230 V)
- Da li su glavni električni vod i utikač u dobrom stanju: čvrsti, bez labavih krajeva ili oštećenja;
- Da li listu pile nedostaje neki zubac ili ima znakova da je polomljen. Ako je tako, list pile odmah mora biti zamijenjen.
- Uvjerite se da li je list pile siguran.
- Kružnu pilu koristite samo za rezanje drveta i proizvoda od drveta.
- Nemojte koristiti lista pile koji je deformiran ili oštećen.
- Nemojte koristiti HSS listove pile.
- Koristite samo one listove pile koji odgovaraju zahtijevanim dimenzijama, kao i zadatim karakteristikama i opisima; Ne koristite listove pile čija je debljina veća od debljine noža.
- Ne zaustavljajte list kružne pile pritisujući list pile sa strane.
- Provjerite da li se branik lista pile kreće slobodno i da li se potpuno zatvara.
- Nikada ne zaključavajte branik u otvorenom položaju.
- Nikada ne vršite bočni pritisak na list. Ovo može dovesti do toga da se list pile polomi.
- Budite oprezni kada režete drvo s čvorovima, čavlima ili naprslinama i/ili s prljavštinom jer to može dovesti do zaglavljivanja lista.
- Nikad ne gubite iz vida kružnu pilu.
- Koristite ovu pilu isključivo za rezanje drveta ili proizvoda od drveta.

#### Korištenje uređaja

- Koristite stege ili škripce za držanje obratka.
- Nikada rukama ne sklanjajte drvene otpatke i strugotinu koji se nalaze blizu lista. Ako mali dijelovi drveta ostanu između nepokretnih i pokretnih dijelova, morate zaustaviti kružnu pilu. Treba isključiti utikač iz utičnice prije nego što počnete da uklanjate zaostale dijelove.
- Provjerite da li je list pile sukladan sa brzinom osovine kružne pile. Ne pokušavajte da režete prije nego što pila dostigne maksimalnu brzinu. Uvjerite se da kružna pila radi bez opterećenja (to jest bez kontakta s obratkom) kada je uključite.

- Nikada ne režite drvo koje je deblje od dubine lista.
- Kada režete drvene zidove ili podove prvo provjerite da li u njima na tim dijelovima postoje žice ili cijevi.
- Isključite uređaj i sačekajte dok se list pile potpuno zaustavi prije nego što pilu sklonite od obratka ili je odložite. Treba da rabite zaštitu za uši kada radite s kružnom pilom.

Odmah isključite uređaj kada otkrijete:

- Kvar na utikaču ili glavnom električnom vodu.
- Kvar na prekidaču.
- Pregrijavanje kružne pile.
- Dim ili miris izazvan izgorenjom izolacijom.

#### **Zaštita od električnog udara**

Kada koristite električne uređaje obavezno proučite pravila o sigurnoj uporabi koja se primjenjuju u vašoj zemlji da smanjite rizik od požara, električnog udara i ozljeda. Pročitajte sljedeće naputke za sigurnu uporabu, kao i dodatne naputke o sigurnosti. Čuvajte ove naputke na sigurnom mjestu!



*Obavezno provjerite da li snaga struje odgovara naponu naznačenom na etiketi proizvoda.*



*Mašina II klase - Dvostruka izolacija - Uzemljenje nije potrebno.*

#### **Mijenjanje utikača i kablova**

Ako se glavni kabel oštetiti, mora se zamijeniti posebnim električnim kabelom kod proizvođača ili u ovlaštenom servisu. Odmah bacite stare kablove ili utikače kada ih zamijenite novim. Opasno je uključivati utikač neispravnog kabla u utičnicu.

#### **Korištenje produžnih kablova**

Koristite samo provjereni produžni kabel koji odgovara ulaznoj snazi uređaja. Minimalna veličina provodnika iznosi 1,5 mm<sup>2</sup>. Kada koristite kabel na kalemu, obavezno potpuno odmotajte kabel.

## **3. UPUTSTVO ZA MONTIRANJE IPODESAVANJE**



*Prije podešavanja pile, provjerite da li ste utikač isključili iz utičnice.*

#### **Podešavanje kuta rezanja (kosine)**

- Olabavite oba gumba (12).
- Okrenite donju ploču do ispravne pozicije (0° - 45°), i pritegnite gume. Ugao rezanja možete očitati na kutomjeru (14).

#### **Podešavanje branika lista pile**

- Odvrnite gumb (11).
- Ubacite branik u predviđene ureze.
- Podesite točnu debljinu rezanja i zategnjite gumb (11).

#### **Podešavanje dubine rezanja**

- Odvrnite gumb (3).
- Pomjerite donju ploču (7) dolje.
- Dubina rezanja lista pile očitava se na bočnoj strani branika.
- Pričvrstite gumb za fiksiranje (3) kada je prava dubina rezanja podešena.

#### **Zamjena ili čišćenje lista pile**

- Koristite gumb za zaključavanje osovine (13) da spriječite okretanje osovine.
- Olabavite šestokutni vijak (6) na sredini lista, koristeći imbus-kluč iz pakiranja.
- Okrenite sigurnosni branik pozadi i držite ga pomoću gumba (15).
- Povucite zadržavajući obruč i list pile i očistite list pile ili ga zamijenite novim.
- Ponovo postavite list pile na osovini.
- Dopustite da se sigurnosni branik vrati preko lista pile oslobađajući gumb (15).
- Pritisnite gumb za zaključavanje osovine (13) nazad, ponovo podesite gumb za fiksiranje (8) i još jednom dobro pričvrstite šestokutni vijak (6).

## 4. UPORABA



*Uporaba zaštite za uši preporučuje se pri uporabi kružne pile.*

### Uključivanje/Isključivanje

- Pritisnite gumb (16) palcem desne ruke i držite ga pritisnutim.
- Pritisnite gumb (2) da biste pokrenuli pilu.
- Pustite gumb (2) da biste zaustavili pilu.

### Uporaba

- Držite obradak pomoću stega kako bi obje ruke bile slobodne za rukovanje pilom.
- Uključite uređaj i postavite donju ploču na obradak.
- Polako pokrećite pilu prema prethodno iscrtanoj liniji rezanja i lagano pritisnite uređaj naprijed.
- Čvrsto prislonite donju ploču na obradak ili će kružna pila početi da vibrira, što može da dovede do lakšeg pucanja lista.



*Pustite da pila obavi posao. Ne vršite nepravilan pritisak na pilu.*

## 5. ODRŽAVANJE



*Provjerite da mašina nije uključena u struju dok obavljate radove na motoru.*

Ovi uređaji napravljeni su da traju duže vrijeme uz minimalno održavanje. Trajan zadovoljavajući rad uređaja zavisi od odgovarajućeg održavanja i redovitog čišćenja.

### Mogući problemi i njihovo rješavanje

Napravili smo spisak mogućih uzroka problema i njihovog otklanjanja koji vam može pomoći ukoliko vaša pila ne radi ispravno.

#### 1. Temperatura električnog motora prelazi 70 °C.

- Motor je preopterećen prevelikim radom.
  - *Režite sporije i dopustite da se motor ohladi.*
- Motor je neispravan.
  - *Molimo kontaktirajte servis čija se adresa nalazi na poledini izjave o jamstvu.*

#### 2. Uređaj ne radi kad se uključi.

- Kabel i/ili utikač je oštećen.
  - *Provjerite utikač i/ili kabel.*
- Prekidač je neispravan.
  - *Molimo kontaktirajte servis čija se adresa nalazi na poledini izjave o jamstvu.*

#### 3. Prilikom rezanja teško je pomjerati pilu naprijed u pravoj liniji i rez nije prav.

- List pile je deformiran ili istrošen.
  - *Zamijenite list pile*

#### 4. Kružna pila stvara mnogo buke i/ili ne radi glatko.

- Karbonske četkice su istrošene.
  - *Molimo kontaktirajte servis čija se adresa nalazi na poledini izjave o jamstvu.*

### Čišćenje

Održavajte ventilacione otvore čistim da sprječite pregrijavanje motora. Redovito čistite uređaj mokrom krpm, najbolje nakon svake uporabe. Održavajte ventilacione otvore čistim od prljavštine i prašine. Ako se prljavština ne skine, uzmete maku krupu nakvašenu sapunicom. Nikada ne koristite rastvarače kao što su benzin, alkohol, amonijačna voda itd. Ovi rastvarači mogu da oštete plastične dijelove.

### Mijenjanje karbonskih četkica

- Uklonite vijke (17).
- Skinite karbonske četkice (18) s kružne pile i provjerite da li su istrošene.
- Vratite karbonske četkice u držače četkica.
- Provjerite da li bakarni dio karbonskih četkica ostvaruje dobar kontakt s bakarnim dijelom u držaču četkica.
- Zamijenite vijke (17) i čvrsto ih pritegnite.



*Česta upotreba doprinosi trošenju karbonskih četkica. Od suštinskog je značaja njihova redovna provjera poslije svakih 30 sati rada. Ako su se četkice istrošile do manje od 4mm, zamijenite ih.*

### Podmazivanje

Uređaj ne zahtijeva dodatno podmazivanje.

## Kvarovi

Ako dođe do kvara, odnosno ako se neki dio istroši, molimo kontaktirajte servis čija se adresa nalazi na izjavi o jamstvu. Na poledini ovih naputaka naći ćete šematski prikaz dijelova koji se mogu naručiti.

## ZAŠTITA OKOLIŠA

Da se izbjegne oštećenje prilikom transporta, uređaj se isporučuje u čvrstom pakiranju napravljenom uglavnom od recikliranog materijala. Stoga molimo da iskoristite neku od mogućnosti za recikliranje ambalaže.



*Neispravni i/ili bačeni električni ili elektronski aparati moraju se odložiti na odgovarajućoj lokaciji zbog recikliranja.*

## JAMSTVO

Uvjeti jamstva nalaze se na posebno priloženoj izjavi o jamstvu.

## KRUŽNA TESTERA (CIRKULAR)

### Hvala na kupovini ovog proizvoda firme Ferm.

Stime Vi sada posedujete odličan proizvod koji je isporučen od strane jednog od vodećih snabdevača u evropi. Svi proizvodi isporučeni od strane firme Ferm su proizvedeni u skladu sa najvišim standardima po pitanju bezbednosti i preformansi. Kao deo naše filozofije mi takođe pružamo odličan servis kupcima, koji je podržan sa obimnom garancijom.

Nadamo se da ćete uživati u ovom proizvodu mnogo godina.

**Slike navedene u tekstu odgovaraju slikama na stranama 2**



Radi Vaše sopstvene bezbednosti i radi bezbednosti drugih, molimo da pažljivo proštite ovo uputstvo pre upotrebe aparata. To će Vam pomoći da lakše razumete proizvod i da izbegnete nepotrebne rizike. Sašuvajte ovo uputstvo na sigurnom mestu za buduću upotrebu.

### Sadržaj

1. Karakteristike aparata
2. Uputstvo za bezbedno rukovanje
3. Uputstvo za montažu i podešavanje
4. Rukovanje
5. Održavanje

## 1. KARAKTERISTIKE APARATA

### Tehničke karakteristike

Napon	230-240 V~
Frekvencija	50 Hz
Ulažna snaga	1200 W
Brzina bez opterećenja	5500/min
Dimenzije sečiva	Ø185xØ20x2,4 mm
Broj zubaca	724
Maks. dubina sečenja pri 90°	: 65 mm
Maks. dubina sečenja pri 45°	: 43 mm
IP klasa	IP20
Težina	3,47 kg
Nivo zvučnog pritiska	LpA=92,8dB(A) KpA=3dB(A)
Nivo zvučne snage	LwA=103,8dB(A) KwA=3dB(A)
Vibriranje	ah,w=3,201m/s <sup>2</sup> K=1,5m/s <sup>2</sup>

### Nivo vibracija

Nivo emisije vibracija naznačen na poleđini ovog uputstva za upotrebu izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za upoređenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene

- korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugaćijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno povećati nivo izloženosti
- vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno smanjiti nivo izloženosti

Zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca

### Delovi

#### SI. A

1. Drška
2. Prekidač za uključivanje/isključivanje
3. Dugme za podešavanje dubine rezanja
4. Električni kabl
5. Štitnik sečiva
6. Šestougaoni zavrтанј
7. Donja ploča
8. Stezni prsten
9. Rezni list
10. Graničnik
11. Dugme za pritezanje štitnika sečiva
12. Dugme za fiksiranje za regulisanje ugla sečenja
13. Dugme za zaključavanje osovine
14. Uglomer
15. Dugme
16. Sigurnosni prekidač
17. Zavrtka karbonske četkice
18. Karbonska četkica

### Sadržaj pakovanja

- 1 Kružna testera
- 1 Graničnikom
- 1 TCT testerom Ø185 mm
- 1 Imbus-klučem
- 1 Setom karbonskih četkica

Najpre proverite da li je pakovanje oštećeno prilikom transporta i/ili da li su isporučeni svi delovi.

## 2. UPUTSTVO ZA BEZBEDNO RUKOVANJE

### Objašnjenje za simbole



Označava opasnost od povređivanja, gubitka života ili oštećivanja aparata u slučaju nepoštovanja instrukcija datih u priručniku.



Označava opasnost od električnog udara.



Udaljite posmatrače.



Nosite zaštitu za uši i oči.



Nosite masku za zaštitu od prašine. Rad sa drvetom, metalima i ostalim materijalima može proizvesti prašinu koja je štetna za Vaše zdravlje. Nemojte raditi sa materijalima koji sadrže azbest

### Opasnost

- Držite ruke dalje od sfere sečenja i od sečiva. Drugu ruku držite na pomoćnoj drški ili na kućištu motora. Ako obema rukama držite testeru, ne možete se poseći.
- Ne dohvatajte donju stranu radnog dela. Graničnik ne može da Vas zaštitи od sečiva sa donje strane.
- Podesite dubinu sečenja prema deblijini radnog dela. Manje od celog zuba testere treba da se vidi ispod radnog dela.
- Deo koji sečeće nikada ne držite u rukama ili preko nogu. Osigurajte radni deo na stabilnoj osnovi. Važno je da ispravno postupate kako biste na minimum sveli mogućnost izlaganja tela, preveliku pričvršćenost sečiva ili gubitak kontrole nad aparatom.
- Držite uređaj za izolovanu površinu kada je pri sečenju moguće da alat dođe u kontakt sa skrivenim žicama ili sa sopstvenim kablom. Kontakt sa "živom" žicom doveće do dodirivanja metalnih delova uređaja sa žicom i struja će udariti onoga ko radi s uređajem.
- Kada sečeće, obavezno koristite branik sečiva

ili pravu ivicu kao vođicu. Ovo će povećati preciznost reza i smanjiti šansu da se rezni list zaglavi.

- Uvek koristite sečiva prave veličine i oblika (okruglog) koja odgovaraju osnovinskom otvoru. Sečiva koja ne odgovaraju osnovici na koju se montiraju učiniće da se testera okreće ekscentrično, što će dovesti do gubitka kontrole nad aparatom.
- Nikada ne koristite oštećena ili neodgovarajuće zaptivke i zavrtke za sečivo. Zaptivke i zavrtke posebno su dizajnirane za Vašu testeru radi njenog optimalnog rada i bezbednosti.

### Uzroci i prevencija povratnog impulsa

- Povratni impuls je iznenadna reakcija na previše stegnuto, zaglavljeno ili loše poravnano sečivo, što dovodi do nekontrolisanog podizanja testere s radnog dela ka radniku;
- Kada je rezni list prečvrsto stegnut zatvaranjem reza, rezni list se zaustavlja i motor brzo povuče mašinu nazad ka radniku;
- Ako se rezni list uvrne ili se iskrivi prilikom sečenja, zupci na zadnjoj strani sečiva mogu da se podignu do gornje površine drveta, dovodeći do podizanja sečiva i naglog vraćanja ka radniku.

Povratni impuls rezultat je nepravilnog korišćenja i/ili nepropisnih radnih procedura ili uslova i može se izbeći preduzimanjem mera opreza koje su navedene u daljem tekstu.

- Držite testeru čvrsto obema rukama i postavite ruke tako da se oduprete povratnim silama. Možete da stojite s obe strane testere, ali ne u liniji sa sečivom. Povratni impuls može dovesti do toga da testera odskoči unazad, ali ove sile operater može da kontroliše, ako preduzme odgovarajuće sigurnosne mere.
- Kada se rezni list zaglavljuje ili iz nekog drugog razloga prekida rez, oslobođite okidač i držite testeru u materijalu ne pomerajući je sve dok se rezni list potpuno ne zaustavi. nikad ne pokušavajte da uklonite testera s radnog dela ili da je povlačite unazad dok je rezni list u pokretu da ne bi došlo do povratnog impulsa. Ispitajte i preduzmite potrebne korake da eliminisez uzrok kočenja sečiva.

- c) Kada ponovo počinjete sa sečenjem radnog dela, centrirajte testeru u rez i proverite da zupci testere nisu ušli u materijal. Ako rezni list testere zaglavljuje, pri ponovnom startovanju mašine može doći do odskakanja testere i efekta povratnog impulsa.
- d) Osigurajte velike ploče da biste smanjili rizik od zaglavljivanja testere i povratnog impulsa. Velike ploče imaju tendenciju savijanja pod vlastitom težinom. Podrška mora biti postavljena ispod ploče sa obe strane blizu linije sečenja i blizu ivice ploče.
- e) Ne koristite tipe ili oštećene rezne listove. Tupi ili nepravilno postavljeni rezni listovi proizvode uzan rez što dovodi do preteranog trenja, zaglavljivanja sečiva i povratnog impulsa.
- f) Fiksiranje ručica za podešavanje dubine reza i ugla sečenja mora biti čvrsto i osigurano pre rezanja. Ako se podešenost sečiva promeni tokom rada, to može izazvati zaglavljivanje sečiva i povratni impuls.
- g) Preduzmите dodatne mere opreza kada pravite "dubinski rez" u postojećim zidovima ili drugim neispitanim površinama. Izbočeni rezni list može zaseći predmete koji mogu da izazovu povratni impuls.

### **Uputstvo za bezbedno rukovanje donjim štitnikom**

- a) Proverite da li je donji štitnik dobro zatvoren pre upotrebe. Ne upotrebljavajte testeru ako se donji štitnik ne kreće slobodno i brzo zatvara. Nikada ne stežite ili ne pričvršćujte donji štitnik u otvorenom položaju. Ako testeru slučajno ispustite, donji štitnik može da se savije. Podignite donji štitnik pomoću ručke koja se uvlači i proverite da li se pokreće slobodno, ako i to da ne dodiruje rezni list ili neki drugi deo pri svim uglovima i dubinama rezanja.
- b) Prekontrolišite rad gibanja donjeg štitnika. Ako štitnik ili gibanj ne rade ispravno, moraju se servisirati pre upotrebe. Donji štitnik može raditi sporozbog oštećenih delova, ulepljenosti ili nagomilanog šuta.
- c) Donji štitnik može se ručno uvući samo pri specijalnim rezovima kao što su "dubinski rezovi" ili "složeni rezovi". Skupite donji štitnik pomoću ručice koja se uvlači i čim rezni list uđe u materijal, donji štitnik morate oslobođiti. Za svako drugo testerisanje donji štitnik trebalo bi da radi automatski.

- d) Obavezno proverite da li donji štitnik pokriva rezni list pre spuštanja testere na klupu ili na pod. Nezaštićen rezni list koji se okreće izazvaće da testera krene unazad, režući sve što joj se nađe na putu. Budite svesni vremena koje je potrebno za zaustavljanje sečiva nakon isključivanja mašine.

### **Pre upotrebe kružne testere**

Proverite sledeće stavke:

- *Da li napon motora odgovara naponu u električnoj mreži (uredaji su namenjeni naponu mreže od 230 V)*
- *Da li su glavni električni vod i utikač u dobrom stanju: čvrsti, bez labavih krajeva ili oštećenja;*
- *Da li sečivu testere nedostaje neki zubac ili ima znakova da je polomljena. Ako je tako, rezni list odmah mora biti zamjenjen.*
- *Uverite se da li je rezni list bezbedno.*
- *Kružnu testeru koristite samo za sečenje drveta i proizvoda od drveta.*
- *Nemojte koristiti sečiva koja su deformisana ili oštećena.*
- *Nemojte koristiti HSS sečiva.*
- *Koristite samo ona sečiva koja odgovaraju zahtevanim dimenzijama, kao i zadatim karakteristikama i opisima; Ne koristite sečiva čija je debljina veća od debljine noža.*
- *Ne zaustavljajte rezni list kružne testere pritisikajući rezni list sa strane.*
- *Proverite da li se branik sečiva kreće slobodno i da li se potpuno zatvara.*
- *Nikada ne zaključavajte štitnik u otvorenom položaju.*
- *Nikada ne vršite bočni pritisak na sečivo. Ovo može dovesti do toga da se rezni list slomi.*
- *Budite obazrivi kada sečete drvo sa čvorovima, ekserima ili naprslinama i/ili s prljavštinom jer to može dovesti do zaglavljivanja sečiva.*
- *Nikad ne gubite iz vida kružnu testeru.*
- *Koristite ovaj cirkularni isključivo za drveta ili drvenih proizvoda.*

### **Korišćenje uređaja**

- *Koristite stope ili utege za držanje radnog dela.*
- *Nikada rukama ne sklanjajte drvene otpatke i strugotinu koji se nalaze blizu sečiva. Ako mali delovi drveta ostanu između nepokretnih i pokretnih delova, morate zaustaviti kružnu*

- testeru. Treba isključiti utikač iz utičnice pre nego što počnete da uklanjate zaostale delove.
- Proverite da li je rezni list pogodan za brzinu osovine kružne testere. Ne pokušavajte da režete pre nego što testera dostigne maksimalnu brzinu. Uverite se da kružna testera radi bez opterećenja (to jest bez kontakta s radnim delom) kada je uključite.
  - Nikada ne režite drvo koje je deblje od dubine sečiva.
  - Kada režete drvene zidove ili podove najpre proverite da li u njima na tim delovima postoje žice ili cevi.
  - Isključite uređaj i sačekajte dok se rezni list potpuno ne zaustavi pre nego što cirkular sklonite od radnog dela ili ga odložite. Trebalo bi da koristite zaštitu za uši kada radite s kružnom testerom.

#### Odmah isključite uređaj kada otkrijete:

- Kvar na utikaču ili glavnom električnom vodu.
- Kvar na prekidaču.
- Pregrevanje kružne testere.
- Dim ili miris izazvan izgoreлом izolacijom.

#### Bezbednost struje

Kada koristite električne uređaje obavezno proučite pravila o bezbednom korišćenju koja se primenjuju u Vašoj zemlji kako biste smanjili rizik od požara, električnog udara i povređivanja. Pročitajte sledeća uputstva o bezbednom rukovanju, kao i dodatne bezbednosne instrukcije. »uvajte ovo uputstvo na sigurnom mestu!



*Obavezno proverite da li snaga struje odgovara naponu naznačenom na etiketi proizvoda.*



*Mašina II klase - Dvostruka izolacija - Uzemljenje nije potrebno.*

#### Menjanje utikača i kablova

Ako se glavni kabl oštetи, mora biti zamenjen posebnim električnim kablom kod proizvođača ili u ovlašćenom servisu. Odmah bacite stare kablove ili utikače kada ih zamenite novim. Opasno je uključivati utikač neispravnog kabla u utičnicu.

#### Korišćenje produžnih kablova

Koristite samo provereni produžni kabl koji odgovara ulaznoj snazi uređaja. Minimalna veličina konduktora iznosi 1,5 mm<sup>2</sup>. Kada koristite kabl na kalemu, obavezno potpuno odmotajte kabl.

### 3. UPUTSTVO ZA MONTAŽI IPODEŠAVANJE



*Pre podešavanja testere, proverite da li ste utikač isključili iz utičnice.*

#### Podešavanje ugla sečenja (kosine)

- Olabavite obe dugmete (12).
- Okrenite donju ploču do ispravne pozicije (0° - 45°), i pritegnite dugmad. Ugao sečenja možete očitati na uglomeru (14).

#### Podešavanje branika sečiva

- Odvrnite dugme (11).
- Ubacite branik u predviđene ureze.
- Podesite tačnu debljinu sečenja i zategnjite dugme (11).

#### Podešavanje dubine rezanja

- Odvrnite dugme (3).
- Pomerite donju ploču (7) nadole.
- Dubina sečenja sečiva očitava se na bočnoj strani štitnika.
- Pričvrstite dugme za fiksiranje (3) kada je prava dubina sečenja podešena.

#### Zamena ili čišćenje sečiva

- Koristite dugme za zaključavanje vratila (13) da sprečite okretanje vratila.
- Olabavite šestougaoni zavrtanj (6) na sredini sečiva, koristeći imbus-kluč iz pakovanja.
- Okrenite sigurnosni štitnik pozadi i držite ga pomoću dugmeta (15).
- Povucite zadržavajući prsten i rezni list i očistite rezni list ili ga zamenite novim.
- Ponovo postavite rezni list na osovinu.
- Dopustite da se sigurnosni štitnik vrati preko sečiva oslobađajući dugme (15).
- Pritisnite dugme za zaključavanje osovine (13) nazad, ponovo podesite dugme za fiksiranje (8) i još jednom dobro pričvrstite šestougaoni zavrtanj (6).

## 4. RUKOVANJE



Korišćenje zaštite za uši preporučuje se pri upotrebi kružne testere.

### Uključivanje/Isključivanje

- Pritisnite dugme (16) palcem desne ruke i držite ga pritisnutim.
- Pritisnite dugme (2) da biste pokrenuli testeru.
- Pustite dugme (2) da biste zaustavili testeru.

### Rukovanje

- Držite radni deo pomoću stega kako bi Vam obe ruke bile slobodne za rukovanje testerom.
- Uključite uređaj i postavite donju ploču na radni deo.
- Polako pokrećite testeru prema prethodno iscrtanoj liniji sečenja i lagano pritisnite uređaj napred.
- Čvrsto prislonite donju ploču na radni deo ili će kružna testera početi da vibrira, što može da dovede do lakšeg pucanja sečiva.



*Pustite da testera obavi posao. Ne vršite nepravilan pritisak na testeru.*

## 5. ODRŽAVANJE



*Proverite da mašina nije uključena u struju dok obavljate radove na motoru.*

Ovi uređaji napravljeni su da traju duže vreme uz minimalno održavanje. Trajan zadovoljavajući rad uređaja zavisi od odgovarajućeg održavanja i redovnog čišćenja.

### Mogući problemi i njihovo rešavanje

Napravili smo spisak mogućih uzroka problema i njihovog otklanjanja koji Vam može pomoći ukoliko vaša testera ne radi ispravno.

#### 1. Temperatura električnog motora prelazi 70 °C

- Motor je preopterećen prevelikim radom.
  - Režite sporije i dopustite da se motor ohladi.
- Motor je neispravan.
  - Molimo kontaktirajte servis čija se adresa nalazi na poledini garantnog lista.*

#### 2. Uređaj ne radi kad se uključi.

- Kabl i/ili utikač je oštećen.
  - Proverite utikač i/ili kabl.*
- Prekidač je neispravan.
  - Molimo kontaktirajte servis čija se adresa nalazi na poledini garantnog lista.*

#### 3. Prilikom sečenja teško je pomerati testeru napred u pravoj liniji i rez nije prav.

- Rezni list je deformisan ili istrošen.
  - Zamenite sečivo*

#### 4. Kružna testera stvara mnogo buke i/ili ne radi glatko.

- Karbonske četkice su istrošene.
  - Molimo kontaktirajte servis čija se adresa nalazi na poledini garantnog lista.*

### Čišćenje

Održavajte ventilacione otvore čistim da biste sprečili pregrevanje motora. Redovno čistite uređaj mokrom krpom, najbolje nakon svake upotrebe. Održavajte ventilacione otvore čistim od prljavštine i prašine. Ako se prljavština ne skine, upotrebite maku krupu navlaženu sapunicom. Nikada ne koristite rastvarače kao što su benzin, alkohol, amonijum hidroksid i tome slično. Ovi rastvarači mogu da oštete plastične delove.

### Menjanje karbonskih četkica

- Uklonite zavrtnje (17).
- Skinite karbonske četkice (18) s ručnog cirkulara i proverite da li su istrošene.
- Vratite karbonske četkice u držače četkica.
- Proverite da li bakarni deo karbonskih četkica ostvaruje dobar kontakt s bakarnim delom u držaču četkica.
- Zamenite zavrtnje (17) i čvrsto ih pritegnite.



*Česta upotreba doprinosi trošenju karbonskih četkica. Od suštinskog je značaja njihova redovna provera nakon svakih 30 sati rada. Ako su se četkice istrošile do manje od 4 mm, zamenite ih.*

### Podmazivanje

Uređaj ne zahteva dodatno podmazivanje.

## Kvarovi

Ako dođe do kvara, odnosno ako se neki deo istroši, molimo kontaktirajte servis čija se adresa nalazi na garantnom listu. Na poleđini ovog uputstva nači ćeće šematski prikaz delova koji se mogu naručiti.

## ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Da bi se izbeglo oštećenje prilikom transporta, uređaj se isporučuje u čvrstom pakovanju napravljenom uglavnom od recikliranog materijala. Stoga molimo da iskoristite neku od mogućnosti za recikliranje ambalaže.



*Neispravni i/ili bačeni električni ili elektronski aparati moraju biti odloženi na odgovarajućoj lokaciji radi recikliranja.*

## GARANCIJA

Uslovi garancije nalaze se na posebno priloženom garantnom listu.

## ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

**Благодарим Вас за покупку данного изделия компании Ферм.**

Вы приобрели отличный продукт ведущего европейского дистрибутора. Все изделия, поставляемые компанией Ферм, производятся по самым жёстким нормам производства и безопасности. Составной частью нашей коммерческой философии является предоставление нашим заказчикам качественного сервиса на базе комплексного гарантийного обслуживания в течение 3 лет. Мы верим, что данное изделие будет надёжно работать много лет и полностью удовлетворит Ваши требования.

**Цифры, приведенные ниже в тексте, относятся к рисункам на стр.2**



Для обеспечения безопасной для Вас и окружающих эксплуатации инструмента, перед применением данного инструмента, пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию. Это облегчит Вам ознакомление с особенностями использования Вашего инструмента и позволит избежать ненужного риска. Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

Звуковое давление Уровень шума Вибрация	LpA=92.8дБ (A) КрA=3дБ(A) LwA=103.8дБ(A) KwA=3дБ(A) ah,w=3.201М/C <sup>2</sup> K=1.5М/C <sup>2</sup>
---	--

### Уровень вибрации

Уровень вибрации, указанный в конце данного руководства по эксплуатации был измерен в соответствии со стандартизованным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей

- при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно повышаться
- в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно снижаться

защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовывая свой рабочий процесс

### Содержание

1. Информация об изделии
2. Требования по технике безопасности
3. Инструкци по сборке и регулировке
4. Работа
5. Техническое обслуживание

### Устройство

#### Рис. А

1. Рукоятка
2. Выключатель
3. Рукоятка регулировки глубины резания
4. Шнур питания сетевой
5. Защитный кожух диска
6. Болт с шестигранной головкой
7. Башмак
8. Фланец
9. Пильный диск
10. Линейка упорная
11. Ручка регулировки упорной линейки
12. Ручка регулировки угла распиловки
13. Затискач шпинделя
14. Угломер
15. Регулятор
16. Предохранительный выключатель
17. Винт угольных щёток
18. Угольная щётка

## 1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

### Технические характеристики

Напряжение	230-240 В
Частота	50 Гц
Мощность	1200 Вт
Частота вращения шпинделя без нагрузки	5500 об/мин
Размеры пильного диска	Ø185xØ20x2,4 мм
Число зубьев	Z24
Максимальная глубина пропила 90°	65 мм
Максимальная глубина пропила 45°	43 мм
Класс IP	IP20
Масса	3,47 кг

## Комплектность

- 1 Циркулярная пила
- 1 Накидной ключ
- 1 Пильный диск Δ 185 мм
- 1 Линейка упорная
- 1 Руководство

Проверьте комплект на отсутствие повреждений и полную комплектность.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕБЕЗОПАСНОСТИ

### Объяснения к обозначениям символов



Существует опасность получения материального ущерба и/или телесных повреждений



Вероятность поражения электрическим током



Не позволяйте приближаться посторонним



Надевайте средства защиты органов слуха и зрения



Носите противопылевой респиратор. При работе с деревом, металлом и другими материалами может выделяться вредная для здоровья пыль. Запрещается работать с материалами, содержащими асбест!

### Опасность

- a) Не помещайте руки в место резки и на пильный диск. Второй рукой удерживайте вспомогательную ручку или кожух двигателя. Если Вы держите пилу обеими руками, ранение рук пильным диском невозможно.
- b) Не прикасайтесь к обрабатываемой детали снизу. Под обрабатываемой деталью кожух не защитит Вас от пильного диска.
- b) Глубину резки устанавливайте по толщине обрабатываемой детали. Под обрабатываемой деталью должен быть не полностью виден зуб пильного диска.

- c) Никогда не удерживайте руками или на колене обрабатываемую деталь. Поместите обрабатываемую деталь на стабильное основание. Хорошая опора для работы важна для того, чтобы минимизировать опасность получения травмы, заклинивания пильного диска или потери управляемости.
- d) Удерживайте электрическое устройство за изолированные части на случай, если Вы при резке коснетесь скрытых кабелей или собственного кабеля устройства. Контакт с проводом под напряжением подаст напряжение и к неизолированным металлическим частям электрического устройства и станет причиной поражения оператора электрическим током.
- e) При продольной резке всегда используйте направляющую планку или направляющую линейку. Это улучшит точность резки и ограничит вероятность заклинивания пильного диска.
- j) Всегда используйте пильные диски правильного размера и с соответствующим зажимным отверстием (ромбовидным или круглым). Пильные диски, которые не соответствуют монтажным деталям пилы, будут двигаться без центрирования, что приведет к потере управления пилой.
- 3) Никогда не используйте поврежденные или неправильные шайбы или болты диска. Шайбы и болты пильных дисков были сконструированы специально для данной пилы с целью оптимальной производительности и эксплуатационной безопасности.

### Причины и предупреждение отдачи

- Отдача - это неожиданная реакция в результате заклинивания, блокирования или неправильного выравнивания пильного диска, что приведёт к неконтролируемому подъёму диска из обрабатываемой детали и движению по направлению к оператору.
- Когда пильный диск заблокируется или заклинит в сжатом пропиле, он будет остановлен, а сила двигателя ударит устройством назад по направлению к оператору.
- Если пильный диск в пропиле перекрутиться или отклониться от оси, зубья задней грани пильного диска могут

погрузиться в поверхность древесины что приведёт к подъёму диска из пропила, и он выскочит назад в направлении к оператору.

Отдача является результатом неправильной эксплуатации пилы, неправильных действий при работе или не соответствующих условий эксплуатации. Этого можно избежать путём принятия приведенных ниже превентивных мер.

- a) Прочно держите пилу двумя руками и разместите руки так, чтобы вы могли амортизировать силу отдачи. Всегда становитесь сбоку от пильного диска и никогда на одной линии с ним. Отдача может отбросить пилу назад. При этом оператор может справиться с отдачей, если он предпринял соответствующие превентивные меры.
- b) Если пильный диск будет заблокирован или пиление будет прервано по иным причинам, освободите выключатель и удерживайте пилу свободно в обрабатываемой детали, пока движение пильного диска полностью не остановится. Никогда не пытайтесь достать пилу из обрабатываемой детали или тянуть её назад во время вращения пильного диска или в случае возможной отдачи. Найдите причину блокирования пильного диска и устранимте её необходимым способом.
- c) При повторном включении пилы в обрабатываемой детали установите пильный диск по центру пропила и проверьте, чтобы его зубья не были заблокированы в обрабатываемой детали. Если пильный диск заблокирован, то в случае повторного включения пилы возможен его выход из обрабатываемой детали или отдача.
- d) Для больших досок используйте опоры для минимизации риска сжатия пильного диска и отдачи. Большие доски имеют тенденцию прогибаться под собственным весом. Доски необходимо подпереть с обеих сторон, а также вблизи линии реза и грани доски.
- e) Не используйте тупые или повреждённые пильные диски. Не заточенные диски или диски с неправильной настройкой создают узкий пропил, что приведёт к чрезмерному трению, блокированию пильного диска и отдаче.

- f) Блокирующие рычаги для настройки глубины и угла резки должны быть перед резкой зажаты и зафиксированы. Если настройка пильного диска измениться во время резки, возможны блокирование и отдача.
- g) При "заглубленной" резке в стоящих стенах или иных элементах, которые полностью не видны, будьте очень осторожны. Заглубляемый пильный диск может перерезать скрытые предметы, что может привести к отдаче.

#### **Указания по технике безопасности, нижний кожух**

- a) Перед каждым использованием пилы проверьте, что нижний кожух хорошо закрывается. Не работайте с пилой, если нижний кожух не движется свободно и моментально не закрывается. Нижний кожух никогда не зажимайте или не привязывайте в открытом положении. Если пила случайно упадет, возможно сгибание нижнего кожуха. Откройте нижний кожух при помощи рычага для обратного вытягивания и обеспечьте, чтобы он свободно двигался и не касался пильного диска и иных деталей при всех углах резки и любой глубине.
- b) Проверьте функционирование пружины нижнего кожуха. Если кожух и пружина работают неправильно, их необходимо отремонтировать перед эксплуатацией. Нижний кожух может реагировать медленно из-за поврежденных частей, липкого осадка или собравшейся стружки.
- c) Нижний кожух допускается вручную открывать только при специальной резке, как напр. "заглубляющийся рез и рез под углом." Нижний кожух откройте рычагом для обратного вытягивания и освободите его, как только пильный диск войдёт в обрабатываемую деталь. При всех иных работах по резке нижний кожух должен работать автоматически.
- d) Всегда соблюдайте правило, чтобы перед откладыванием пилы на подкладку или пол нижний кожух закрывал пильный диск. Если пильный диск не защищен, то его свободное побегание может стать причиной движения пилы против направления реза и он перережет все, что будет в этом направлении. Примите во внимание

также факт, что после выключения пилы до остановки пильного диска истечёт определенное время.

#### **Перед включением циркулярной пилы**

- Убедитесь в следующем:
- Соответствии напряжения электродвигателя напряжению сети (машины для сети с напряжением 230 В);
- Исправном состоянии сетевого шнура питания и штепсельной вилки: надежности соединения, отсутствии обрывов или повреждений;
- Наличии всех зубьев на пильном диске, отсутствии трещин. При наличии повреждений диск немедленно заменить;
- Надежности крепления диска.
- Используйте данную циркулярную пилу только для распиловки дерева и подобных дереву материалов.
- Не используйте деформированные или поврежденные пильные диски циркулярной пилы.
- Не применяйте диски из быстрорежущей стали.
- Используйте только диски предусмотренных размеров, которые соответствуют требованиям технических характеристик. Применение дисков, толщина которых превышает соответствующий размер расклинивающего ножа, запрещается.
- Не останавливайте диск циркулярной пилы нажатием на диск сбоку.
- Убедитесь в том, что защитный кожух диска свободно двигается и полностью закрывается.
- Фиксировать защитный кожух в открытом положении запрещается.
- Прикладывать усилие к диску сбоку запрещается. Это может привести к поломке диска.
- Будьте осторожны при резании дерева с сучками, гвоздями или трещинами или покрытого грязью. При этом возможно заклинивание диска.
- Никогда не оставляйте циркулярную пилу без присмотра.
- Используйте данную циркулярную пилу только для распиловки дерева и подобных ему материалов.

#### **При работе машины**

- Используйте зажимные приспособления или тиски для жесткого закрепления обрабатываемого материала.
- Не удаляйте опилки, находящиеся возле пильного диска, руками. Для удаления опилок, застрявших между неподвижными и подвижными частями инструмента или распиливаемого материала, циркулярную пилу необходимо выключить. Выньте штепсельную вилку из сетевой розетки перед удалением опилок.
- Убедитесь в том, что диск соответствует частоте вращения шпинделя циркулярной пилы.
- Не приступайте к резанию до достижения циркулярной пилой полного числа оборотов. При включении циркулярная пила должна работать без нагрузки (т. е. не должна быть в контакте с обрабатываемой деталью). Пила должна сначала достичь полной частоты вращения.
- Не режьте детали, толщина которых больше, чем глубина пропила пильного диска.
- При резке деревянных стен или полов убедитесь в отсутствии в соответствующих местах электро-проводки и труб.
- Выключите машину и дождитесь полной остановки диска, перед тем как отводить пилу от обрабатываемого материала или класть ее. При работе циркулярной пилы следует защищать уши от шума.

Немедленно выключите машину в случае обнаружения следующего:

- Неисправной штепсельной вилки или сетевого шнура.
- Неисправности выключателя.
- Перегрева циркулярной пилы.
- Дыма или запаха горелой изоляции.

#### **Электробезопасность**

При эксплуатации электрических машин всегда соблюдайте действующие правила техники безопасности для снижения риска пожара, поражения электрическим током и травм. Прочитайте настоящие требования, а также входящую в комплект инструкцию по технике безопасности. Храните инструкции в месте, обеспечивающем их сохранность!



Всегда убеждайтесь в том, что питание соответствует напряжению, указанному на заводской табличке.



**Устройство класса II – двойная изоляция – не требуется розетка с заземлением**

#### Замена кабелей и штепсельных вилок

Если кабель питания поврежден, его необходимо заменить на специальный кабель питания, который можно приобрести у производителя или в службе сервисного обслуживания производителя. Немедленно выбросите старый кабель и электровилку после замены их на новые. Опасно вставлять в розетку вилку неподсоединенного шнура.

#### Применение удлинительных кабелей

Используйте только предназначенные для этой цели удлинительные кабели, рассчитанные на питание машины. Минимальное сечение провода должно быть 1,5 мм<sup>2</sup>. При использовании кабельной катушки всегда разматывайте катушку полностью.

- Глубину резания диска пилы можно прочитать сбоку на защитном ограждении.
- Установив нужную глубину, затяните фиксирующую ручку (3).

#### Замена или цистка пильного диска

- Чтобы вал не вращался, воспользуйтесь ручкой фиксации вала (13).
- Затем с помощью прилагаемого ключа-шестигранника отпустите шестигранный винт (6) по центру пильного диска.
- Отведите защитное ограждение назад и удерживайте его там с помощью ручки (15).
- Снимите стопорное кольцо и пильный диск, вытряните пильный диск или замените его на новый.
- Наденьте пильный диск обратно на вал.
- Отпустите ручку (15), тем самым, возвращая защитное ограждение к пильному диску.
- Нажмите фиксирующую ручку (13) вала, установите стопорное кольцо (8) и еще раз туго затяните шестигранный винт (6).

## 4. Работа



При использовании циркулярной пилы рекомендуется использовать средства для защиты слуха

#### Включение/Выключение

- Нажать на кнопку (16) большим пальцем правой руки и удерживать нажатой.
- Нажать на кнопку (2) для пуска пилы.
- Отпустить кнопку (2) для остановки пилы.

#### Работа

- Жестко закрепите обрабатываемый материал струбцинами или в тисках, чтобы обе руки были свободными для работы с пилой.
- Включите пилу и поместите опорную платформу на обрабатываемый материал.
- Плавно подведите пилу к предварительно прочерченной линии распиловки и плавно прижмите пилу.
- Плотно прижмите опорную платформу к обрабатываемому материалу.

## 3. ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И РЕГУЛИРОВКЕ



Перед регулировкой пилы выньте штепсельную вилку из розетки.

#### Установка угла резания (скоса)

- Отпустите обе ручки (12).
- Поверните опорную плиту в нужное положение (0° - 45°) и затяните ручки. Угол резания (скос) можно отсчитать по угломеру (14).

#### Установка направляющей планки

- Отпустите ручку (11).
- Вставьте направляющую планку в имеющиеся пазы.
- Установите нужную ширину резания и затяните ручку (11).

#### Настройка глубины резания

- Отпустите ручку (3).
- Передвиньте опорную плиту (7) вниз.



*В противном в случае может начаться вибрация циркулярной пилы, которая может привести к поломке диска. Не прикладывайте к пиле чрезмерно большое усилие.*

## 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



*При выполнении технического обслуживания электродвигателя убедитесь в том, что машина не находится под напряжением.*

Инструмент рассчитан на длительную работу с минимальным объемом технического обслуживания. Постоянство удовлетворительной работы зависит от надлежащего ухода и регулярной чистки.

### Устранение неисправностей

Ниже перечислен ряд возможных причин и методов устранения нарушений в работе циркулярной пилы.

#### 1. Температура электродвигателя превышает 70°C.

- Поврежден сетевой шнур и/или штепсельная вилка.
  - Трудно выдерживать рез прямым, нечистый рез.
- Неисправен выключатель.
  - Циркулярная пила работает с повышенным шумом и/или не плавно.

#### 2. Инструмент не работает при включении.

- Выполняйте распиловку более медленно и дайте электродвигателю охладиться.
  - Диск изогнут или затупился.
- Обратитесь по адресу пункта обслуживания, указанному в гарантийном талоне.
  - Износились угольные щетки.

#### 3. Электродвигатель был перегружен вследствие тяжелого режима работы.

- Проверить сетевой шнур и/или штепсельную вилку.
  - Заменить диск.

#### 4. Электродвигатель неисправен.

- Обратитесь по адресу пункта обслуживания, указанному в гарантийном талоне.
  - Обратитесь по адресу пункта обслуживания, указанному в гарантийном талоне.

### Чистка

Поддерживайте чистоту вентиляционных щелей для предотвращения перегрева электродвигателя. Регулярно протирайте корпус машины мягкой тканью, желательно после каждого использования. Очищайте вентиляционные щели от пыли и грязи.

Стойкие загрязнения удаляйте мягкой тканью, смоченной в мыльной воде. Растворители, такие как бензин, спирт, аммиачная вода и т. д., применять запрещается. Они могут повредить пластмассовые детали.

### Замена угольных щеток

- Выкрутите винты (17).
- Извлеките из дисковой пилы угольные щетки (18) и осмотрите их на предмет износа.
- Установите угольные щетки назад в имеющиеся держатели угольных щеток.
- Убедитесь, что медный контакт угольных щеток хорошо контактирует с медной частью держателя угольных щеток.
- Замените винты (17) и тую закрутите их.

Частая эксплуатация приводит к износу угольных электрощеток. Следует регулярно, через каждые 30 часов работы, осматривать угольные щетки. Если щетки сработались до длины менее 4 мм, их следует заменить.

### Смазка

Машина не требует дополнительной смазки.

### Наисправности

В случае неисправности, напр., после износа какой-либо части, обратитесь по адресу пункта обслуживания, указанному в гарантийном талоне. Покомпонентное представление изображения частей, которые можете заказать, вы найдете на последней странице руководства.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Во избежание транспортных повреждений изделие поставляется в прочной упаковке. Значительная часть материалов упаковки подлежит утилизации, поэтому просим передать упаковку в соответствующую специализированную организацию.



*Неисправный и/или бракованный  
электрический или электронный  
прибор должен быть утилизирован  
должным образом.*

## ГАРАНТИЯ

Условия гарантии содержатся в отдельной гарантийной карточке.

## ЦИРКУЛЯРНА ПІЛКА

**Дякуємо Вам за те, що Ви придбали цей виріб компанії „Ферм“.**

Ви обрали високоякісний виріб від ведучого європейського дистрибутора. Усі вироби, які постачає компанія „Ферм“, виробляються згідно з найстрогішими стандартами що до потужності та безпеки. Складником нашої комерційної філософії є прагнення забезпечити замовникам якісний сервіс на підставі комплексної 3-х річної гарантії. Ми віримо, що цей виріб буде служити Вам і приносити задоволення протягом багатьох років.

### Нумерація в тексті пов'язана з рисунками на сторінці 2



Для вашої власної безпеки та безпеки інших, будь ласка, уважно прочитайте інструкції перед використанням пристрою. Вона допоможе вам легко зрозуміти, як працює пристрій, та уникнути небажаної небезпеки.

Тримайте інструкцію з експлуатації у надійному місці для майбутнього використання.

### Зміст

1. Технічні характеристики
2. Правила техніки безпеки
3. Монтаж
4. Експлуатація
5. Технічне обслуговування

## 1. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Технічні специфікації

Напруга	230-240 В
Частота	50 Гц
Вхідна потужність	1200 Вт
Швидкість без навантаження	5500/хв
Розміри ріжучого диска	Ø185xØ20x2,4 мм
Кількість зубців	Z24
Максимальна глибина прорізу 90°	65 мм
Максимальна глибина прорізу 45°	43 мм
Клас IP	IP20
Вага	3,47 кг
Lpa (рівень тиску звуку)	LpA=92.8дБ(A) Kpa=3дБ(A)
LwA (рівень потужності звуку)	LwA=103.8дБ(A) KwA=3дБ(A)
aw (Величина вібрації)	ah,w=3.201м/c <sup>2</sup> K=1.5м/c <sup>2</sup>

### Рівень вібрації

Рівень вібрації, зазначений в кінці даного посібника з експлуатації, було виміряно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей

- при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/несправними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно підвищуватися
- у періоди, коли інструмент вимкнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно знижуватися

захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес

### Інформація про товар

#### Rис. A

1. Рукоятка
2. Перемикач стану Вмик./Вимк.
3. Кнопка фіксації глибини різання
4. Шнур живлення
5. Захисний пристрій ріжучого диска
6. Гвинт з шестигранною головкою
7. Плита підп'ятника
8. Стопорне кільце
9. Ріжучий диск
10. Направляюча планка
11. Кнопка фіксації направляючої планки
12. Кнопка фіксації кута розпилювання
13. Стопорне кільце валу
14. Кутомір
15. Кнопка
16. Захисний вимикач
17. Гвинт вугільної щітки
18. Вугільна щітка

### Розпакування

- 1 Циркулярна пилка
- 1 Направляючою планкою
- 1 ТСТ Ріжучим диском Ø 185 mm
- 1 Ключем-шестигранником
- 1 Керівництво

Спочатку перевірте, чи товар не був пошкоджений під час транспортування та чи всі деталі присутні.

## 2. ПРАВИЛА ТЕХНІЧНОЇ БЕЗПЕКИ

### Уважно читайте інструкції.



Вказує на ризик поранення, втрати життя або пошкодження інструменту у випадку недотримання вказівок цих інструкцій.



Означає небезпеку ураження електричним струмом.



Поблизу не повинно бути сторонніх осіб



Одягніть засоби безпеки для очей та органів слуху



Одягніть протипилову маску. Робота з деревом, металами та іншими матеріалами може утворити багато пилу, що небезечно для здоров'я. Не працюйте з матеріалом який істить азбест!

### Небезпека

- Не підносіть руки близько до зони різання та диску. Другу руку тримайте на допоміжній рукояті чи корпусі двигуна. Якщо тримати пилу обома руками, ймовірність порізу відпадає.
- Не торкайтесь нижньої частини виробу. Захисний пристрій не захистить вас від пили з нижньої частини виробу.
- Відрегулюйте ширину різання відносно товщини виробу. Менш, ніж один зубець повинен виглядати внизу виробу.
- Ніколи не тримайте предмет, який необхідно розрізати, у руках або на нозі. Закріпіть виріб на стійкій платформі. Важливо дотримуватись інструкцій при користуванні для уникнення травм, зайдання леза чи втрати контролю.
- Тримайте механізований інструмент на ізольованій поверхні затиску під час

здійснення роботи, де ріжучий інструмент може торкатися прихованого проводу або свого власного шнуру. Доторк до оголеного проводу може вдарити струмом оператора, тому що металеві частини механізованого інструменту проводять електричний струм.

- Під час повздовжнього розплюювання використовуйте направлячу планку чи прямий направник для краю деталі. Таким чином ви збільшите точність зрізу та зменшите можливість зайдання леза.
- Завжди використовуйте леза правильного розміру та форми (ромб замість кругу) отворів оправлення. Леза, які не підходять для монтажу дискових виробів, будуть обертатися несиметрично відносно центру й можуть спричинити втрату контролю.
- Ніколи не використовуйте пошкоджені або непідходящі для диска шайби та болти. Шайби та болти для диска були спеціально створені для вашої пили для оптимального ефекту та безпеки роботи.

### Причини та уникнення оператором віддачі

- Віддача – це миттєва реакція на затиснений та розрегульований диск, коли неконтрольована пилка відкидає оператора в сторони.
- Коли диск затиснений або щільно застяг у закритому врубі, панель диску та реакція двигуна спричиняють різке відхилення виробу прямо на оператора.
- Якщо лезо пошкоджено чи розрегульоване у розрізі, зубці нижнього краю леза можуть врізатися у поверхню дерева, що спричиняє випадання леза з врубу у сторону оператора.

Віддача представляє собою результат неправильного користування пилою та/або недотримання правильних процедур та умов, та якої можна уникнути, якщо дотримуватися наступних правил безпеки.

- Міцно тримайте пилу обома руками та тримайте руки так, щоб стримувати віддачу. Встаньте не на одній лінії з пилою, а трохи збоку. Віддача може спричинити виліт диску назад, але якщо дотримуватися правил безпеки, оператор може контролювати віддачу.
- Коли лезо заіло, або з якоїсь причини

процес різання перервано, натисніть на засувку та рухайте пилою у матеріалі, поки диск остаточно не зупиниться. Не намагайтесь зняти пилу під час роботи або смикати нею, якщо диск ще рухається – може виникнути віддача. Уважно вивчіть та прийміть правильні дії щодо усунення причини заїдання диску.

- в) При повторному запуску пили у виробі розташуйте пилу по центру у врубі та перевірте, щоб зубці пили не застригли у матеріалі. Якщо лезо пили заїдає, воно може вискочити вверх або назад з виробу при повторному запуску пили.
- г) Підтримуйте великі панелі для зведення до мінімуму заїдання та віддачі. Великі панелі можуть прогинатися під свою вагою. Опора повинна розташовуватися під обома сторонами, біля лінії розрізу та краю панелі.
- д) Не використовуйте тупі або пошкоджені леза. Через негострі або неправильно розташовані леза може утворитися вузький вруб, що спричинить сильне тертя, заїдання пили та віддачу.
- е) Глибина леза та запірні важелі скосу кромки повинні бути щільні один до одного та безпечні перед початком розрізу. Якщо лезо погано закріплene під час розпилювання, це може спричинити заїдання та віддачу.
- ж) Будьте ще більш обережними під час оброблення врізання у стінах чи інших вимощеннях. Лезо, що стирчить, при розпилюванні може спричинити віддачу.

#### **Правила техніки безпеки нижнього захисту**

- а) Перевірійте, чи правильно закритий нижній захист, перед кожним використанням. Не вмикайте пилу, якщо нижній захист не рухається вільно та негайно виключається. Ніколи не прикріпляйте чи під'єднуйте нижній захист у відкриту позицію. Якщо пилка випадково впала, нижній захист може зігнутися. Виправте нижній захист за допомогою ретрагуючої рукоятки та впевніться, що він вільно рухається та не торкається леза або іншої частини, в усіх кутах та на глибині прорізу.
- б) Перевірте роботу пружини нижнього захисту. Якщо захист та пружина не правильно працюють, це необхідно виправити перед використанням. Нижній

захист може працювати неправильно через пошкоджені деталі, клейкі осади чи накоплений бруд.

- в) Нижній захист необхідно витягнути вручну лише за допомогою оброблення врізання та складового врізання. Підніміть нижній захист за допомогою ретрагуючої рукоятки, як тільки лезо увійде у матеріал, нижній захист можна відпустити. Для усіх інших розпилювань нижній захист працює автоматично.
- г) Завжди слідкуйте за тим, щоб нижній захист вкривав лезо перед тим, як покласти пилу на підлогу або ослін. Невкрите лезо, що обертається, може привести до відкатки пили, що ріже усе на своєму шляху. Пам'ятайте про час, за який лезо перестає обертатися після вимкнення.

#### **Перед використанням циркулярної пили**

Перевірте наступне:

- Чи напруга двигуна відповідає напрузі у системі (пристрої для системи з напругою 230 В)
- Чи знаходиться силовий провід та сітівний штепсель у хорошому стані. суцільний, без вільних кінців та пошкодження;
- Чи наявні усі зубці лезі та відсутні тріщини; якщо навпаки – замініти лезо негайно.
- Впевніться, що лезо надійне.
- Використовуйте циркулярну пилу лише для розпилювання дерева чи виробів з дерева.
- Не використовуйте для циркулярної пили деформовані або пошкоджені леза.
- Не використовуйте HSS леза.
- Використовуйте лише леза, що відповідають встановленим розмірам, а також даним та опису;
- Ніколи не встановлюйте леза, товщина яких більша за товщину розклиниуючого ножа.
- Не зупиняйте лезо циркулярної пили натисканням на лезо збоку.
- Перевіріте, чи захист леза вільно пересувається та повністю закривається.
- Ніколи не блокуйте захист у відкритому положенні.
- Ніколи не кладіть сторонню вагу на лезо. Це може спричинити пошкодження леза.
- Будьте уважні при розпилюванні дерева з сучками, цвяхами або тріщинами на ньому та/або з брудом на ньому, що може

спричинити застрювання леза.

- Ніколи не залишайте циркулярну пилу нагляду.
- Використовуйте циркулярну пилу лише для розпилювання дерева чи виробів з дерева.

### **Використання машини**

- Використовуйте деталі для кріплення чи тиски під час роботи.
- Ніколи не прибирайте руками дерев'яні щепки та пил після розпилювання близько до леза. Якщо залишилися маленькі кусочки дерева між зафікованою та рухомою частинами, необхідно виключити циркулярну пилу. Вийміть вилку з розетки перед тим, як збираєтесь прибрати кусочки.
- Перевірте, чи лезо витримує швидкість обертання циркулярної пили. Не починайте розпилювання, доки пилка не досягне необхідної швидкості. Впевніться, циркулярна пилка працює без завантаження (наприклад, не торкається виробу), коли ви вмікаєте її. Спочатку циркулярна пилка повинна досягнути необхідної швидкості.
- Ніколи не розпилюйте дерево, товстіше за глибину циркулярної пилки.
- При розпилюванні дерев'яних стін або підлог, перевірте, чи ви випадково не переріжете провід чи трубку.
- Вимкніть інструмент та почекайте, поки лезо повністю не зупиниться перед тим, як забрати та покласти пилку. Під час використання циркулярної пилки необхідно одягати захисні навушники.

### **Негайно вимкніть машину у таких випадках:**

- Пошкоджений силовий провід чи сітевий штепсель;
- Пошкоджений перемикач.
- Перегрівання циркулярної пилки.
- Запах чи дим, спричинені вигорілою ізоляцією.

### **Електробезпека**

Під час використання електричних машин завжди дотримуйтесь положень щодо безпеки, що діють у вашій країні, щоб знизити ризик пожежі, ураження електричним струмом та особистого травмування. Прочитайте

наступні інструкції щодо безпеки, а також інструкції, що постачаються разом з машиною. Тримайте цю інструкцію у надійному місці!



Завжди перевіряйте, щоб електричне живлення відповідало напрузі, зазначеній на табличці з паспортними даними.



**Машина класу II – Подвійна ізоляція – Вам не потрібна штепсельна вилка для заземлення.**

### **Заміна кабелів та штепсельних вилок**

Якщо кабель мережі пошкоджено, його необхідно замінити доступним спеціальним кабелем у виробника чи у сервісному центрі виробника. Викиньте старі кабелі або штепсели вилки негайно після заміни їх новими. Небезпечно під'єднувати штепсельну вилку огорленого кабелю до гнізда.

### **Використання подовжуючих кабелів**

Використовуйте тільки перевірені подовжуючі кабелі для електричного живлення машини. Мінімальна товщина провідника 1,5 мм<sup>2</sup>. Використовуючи кабельний барабан завжди розкручуйте барабан повністю.

## **3. ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО МОНТАЖУ**



Перед настройкою пилки, впевніться, що вилка не знаходитьться у гнізді.

### **Установка кут розпилювання (скіс)**

- Виключити обидві кнопки (12).
- Повернути п'яту під'ятника у правильне положення (0° - 45°) та закріпити кнопки. Кут розпилювання (скіс) може читатися на кутомірі (14).

### **Установка направляючої планки**

- Виключити кнопку (11).
- Вставити направляючу планку у передбачені слоти.
- Встановити правильну ширину прорізу та закріпити кнопку (11).

## Настройка глибини різання

- Виключити кнопку (3).
- Пересувати плиту під'ятника (7) донизу.
- Глибина різання леза пилки може бути зчитана зі сторони захисного пристрію.
- Закріпити кнопку фіксації (3), як тільки буде настроєна задана глибина.

## Заміна ти очищення леза пилки

- Використовуйте стопорне кільце валу (13) для запобігання обертання.
- Потім ослабте гвинт з шестигранною головкою (6) по центру леза пилки передбаченим ключем-шестигранником.
- Поверніть захисний пристрій назад та тримайте його так за допомогою кнопки (15).
- Натисніть стопорне кільце та лезо пилки, очистіть її чи замініть на нове.
- Поверніть лезо пилки назад на вал.
- Натисненням кнопки (15) поверніть захисний пристрій до леза пилки.
- Натисніть стопорне кільце валу (13) назад, переустановіть стопорне кільце (8) та ще раз сильно закріпіть гвинт з шестигранною головкою (6).

## 4. ЕКСПЛАТАЦІЯ



Під час використання циркулярної пилки рекомендуємо одягати захисні навушники.

### Перемикання Вмик./Вимк.

- Натисніть кнопку (16) великим пальцем правої руки та утримуйте.
- Натисніть кнопку (2) для запуску пилки.
- Натисніть кнопку (2) для зупинення пилки.

### Експлуатація

- Використовуйте деталі для кріплення чи тиски для того, щоб звільнити руки для роботи пилкою.
- Ввімкніть пилку плиту основи на робоче місце.
- Повільно пересувайте пилку до попередньо намальованої лінії розпилювання та повільно просувайте інструмент вперед.
- Сильно натисніть плитою основи на робоче місце, у іншому випадку циркулярна пилка може почати вібрацію й лезо може швидше зламатися.



Режим роботи пилки. Не кладіть сторонню вагу на циркулярну пилку.

## 5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Перевіряйте, щоб машина була заглушена під час виконання ремонту двигуна.

Ці машини розроблені таким чином, щоб працювати без проблем на протязі довгого періоду часу з мінімальним ремонтом. Тривала задовільна робота залежить від правильного догляду за машиною та регулярної очистки.

### Усуення несправностей

Нижче ми перерахували декілька ймовірних причин та вирішення, до яких ви можете звертатися у разі, якщо ваша циркулярна пилка не правильно працює.

#### 1. Температура електричного двигуна перевищує 70°C.

- Двигун перевантажений через надмірну роботу.
  - Працюйте у повільнішому режимі, щоб двигун успівав охолоджуватися.
- Двигун пошкоджено.
  - Зверніться за адресою сервісного центра, вказаного на гарантійному талоні.

#### 2. Інструмент не працює, коли включений.

- Пошкоджений провід та/чи шнур.
  - Перевірте провід та/чи шнур.
- Пошкоджений перемикач.
  - Зверніться за адресою сервісного центра, вказаного на гарантійному талоні.

#### 3. Під час розпиляння дуже тяжко просувати пилку вперед та розпиляння нечисте.

- Лезо зігнуте або тупе.
  - Замініть лезо.

#### 4. Циркулярна пилка спричиняє багато шуму та/або нерівно запускається.

- Вугільні щітки зношенні.
  - Зверніться за адресою сервісного центра, вказаного на гарантійному талоні.

## Очищення

Тримайте вентиляційні отвори машини чистими, щоб уникнути перегріву двигуна. Регулярно чистіть поверхні машини м'якою тканиною, бажано після кожного використання. Перевіряйте, щоб вентиляційні отвори були вільними від пилу та сміття. Якщо бруд не очищується, використайте м'яку тканину, змочену мильною водою. Ніколи не використовуйте такі розчинники як бензин, спирт, аміачна вода, і т.д. Ці розчинники можуть пошкодити пластмасові деталі.

## Заміна вугільних щіток

- Вийняти шпинделья (17).
- Вийміть вугільні щітки (18) з циркулярної пилки та огляньте їх на зношеність.
- Помістіть вугільні щітки назад до передбачених вугільних патронів.
- Перевірка мідного контакту вугільних щіток забезпечує хороший контакт з мідною частиною у вугільних патронах.
- Замінити шпинделья (17) та сильно закріпити їх.



**Часте використання спричинить зношення вугільних щіток. Регулярний огляд кожні 30 хв роботи дуже важливий. Якщо щітки зносилися менше, ніж на 4 мм, замініть їх.**

## Змазування

Додаткове змащування не потребується.

## Дефекти

При виникненні дефектів, наприклад, при зношуванні деталі, будь ласка, зверніться до сервісної служби за адресою, вказаною на гарантійному талоні. Ззаду цієї інструкції ви знайдете розширеній огляд деталей, які можна придбати.

## СЕРЕДОВИЩЕ

Постачається в міцній упаковці, яка в основному складається з придатного для повторної обробки матеріалу. Тому скористайтесь можливостями повторної переробки упаковки.



**Пошкоджений та/або забракований електричний або електронний апарат потрібно помістити у відповідне місце для утилізації відходів.**

## ГАРАНТИЯ

Гарантійні умови див. у гарантійному талоні, що постачається окремо.

## ΔΕΣΚΟΠΡΙΟΝΟ

### Ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν Ferm.

Με αυτή την επιλογή σας έχετε ένα θαυμάσιο προϊόν, που παρέχεται από έναν από τους κορυφαίους κατασκευαστές της Ευρώπης. Όλα τα προϊόντα που σας παρέχονται από τη Ferm κατασκευάζονται σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα απόδοσης και ασφάλειας και ως μέρος της φιλοσοφίας μας παρέχουμε εξαιρετική εξυπηρέτηση πελατών, που συνοδεύεται από εγγύηση 3 ετών. Ελπίζουμε να απολαύσετε τα χρήση αυτού του προϊόντος για πολλά χρόνια ακόμη.

### Οι αριθμοί στο παρακατω κείμενο αναφερονται στις εικονες της σελίδας 2



Για την ασφάλειά σας αλλά και για την ασφάλεια των άλλων, σας παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα αυτό. Αυτό θα σας βοηθήσει να κατανοήσετε πιο εύκολα το μηχάνημά σας και να αποφύγετε τους άσκοπους κινδύνους. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο οδηγών σε ένα ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση.

### Περιεχομένα

- Πληροφορίες μηχανήματος
- Οδηγίες ασφαλείας
- Οδηγίες ρυθμολογησης
- Χρηση
- Συνηρηση

## 1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

### Τεχνικες προδιαγραφες

Ηλεκτρική τάση	230-240 V~
Συχνότητα	50 Hz
Ισχύς ειδόου	1200 W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	5500 σ.α.λ.
Διάμετρος δίσκου	T 185 x T 20 x 2.4 mm
No. τεετη	Z24
Μένιστο βάθος της κοψίας 90°	65 mm
Μέγιστο βάθος της κοψίας 45°	43 mm
Σειρά IP	IP20
Βάρος	3,47 kg
Lpa (ηχητική πίεση)	LpA=92.8dB(A) KpA=3dB(A)
Lwa (απόδοσης πίεση)	LwA=103.8dB(A) KwA=3dB(A)
Τιμή κραδασμών	ah,w=3.201m/s <sup>2</sup> K=1.5m/s <sup>2</sup>

### Επίπεδ κραδασμών

Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών πιο αναγράφεται στην πίσω μέρος του παρόντος εγχειριδίου οδηγών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δικμή που αναφέρεται στο πόρτυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται

- Η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εαρτήματα μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
- Όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δυλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να μειωθεί σημαντικά

! προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας

### Περιγραφη

#### Εικ. A

- Χειρολαβή (μπροστά)
- Διακόπτης εκκίνησης & χειρολαβή (πίσω)
- Κουμπί ρύθμισης του βάθους κοπής
- Καλώδιο παροχής ρεύματος
- Κάλυψια προστασίας
- Αριστερός κοχλίας
- Βάση
- Ασφαλιστικό δακτυλίδι
- Δίσκος
- Παράλληλος οδηγός κοπής
- Κουμπί ρύθμισης του παράλληλου οδηγού
- Κουμπί ρύθμισης της γωνίας κοπής
- Ασφάλεια ατράκτου
- Γωνιόμετρο
- Κουμπί
- Διακόπτης ασφαλείας
- Κατσαβίδι ανθρακικής ψύκτρας
- Ανθρακική ψύκτρα

### Περιεχόμενα συσκευασίας

- Περιγραφή:
- Κλειδί 13 mm
- Δίσκος T 185 mm
- Παράλληλος οδηγός κοπής
- Σετ ψηκτρών άνθρακα

## 2. ΟΔΗΓΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Επισημαίνει τον κίνδυνο πρόκλησης σωματικών βλαβών, θανάτου ή βλάβης στο μηχάνημα σε περίπτωση μη τήρησης των οδηγιών που αναγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο.



Επισημαίνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



Κρατήστε σε απόσταση τους παρευρισκομένους



Φοράτε γυαλιά ασφαλείας και ωτοασπίδες



Φορέσατε μία μάσκα προστασίας απί την σκύνη. Η εργασία με έύλο, μέταλλα και άλλα υλικά, ενδέχεται να παράγει σκύνη η οποία είναι επικίνδυνη για την υγεία σας. Μην εργάζεσθε με υλικά που περιέχουν αμίαντο.

### Προσοχή:

- α) Κρατάτε τα χέρια σας μακριά από την περιοχή κοπής και από τη λεπίδα. Φροντίζετε να ακουμπάτε το άλλο σας χέρι στη βοηθητική λαβή ή στο καπάκι της μηχανής. Αν κρατάτε το πριόνι και με τα δυο σας χέρια, δεν κινδυνεύετε να κοπείτε από τη λεπίδα.
- β) Μην σκύβετε κάτω από το τεμάχιο εργασίας. Το προστατευτικό κάλυμμα δεν μπορεί να σας προφυλάξει από τη λεπίδα κάτω από το τεμάχιο εργασίας.
- γ) Ρυθμίζετε το βάθος κοπής ανάλογα με το πάχος του τεμαχίου εργασίας. Κάτω από το τεμάχιο εργασίας πρέπει να είναι ορατό λιγότερο από ένα δόντι της λεπίδας.
- δ) Μην κρατάτε ποτέ με τα χέρια σας ή ανάμεσα στα πόδια σας το τεμάχιο που κόβετε. Ασφαλίζετε το τεμάχιο εργασίας σε μία σταθερή βάση. Είναι σημαντικό να στηρίζετε σωστά το τεμάχιο εργασίας, για να ελαχιστοποιείτε την έκθεση του σώματος, το μπλοκάρισμα της λεπίδας ή την απώλεια ελέγχου.
- ε) Να κρατάτε το εργαλείο από τις μονωμένες λαβές του, όταν εκτελείτε μία εργασία όπου

το κοπτικό εργαλείο μπορεί να ακουμπήσει κρυμμένα καλώδια ή το δικό του καλώδιο.

Η επαφή με ένα ηλεκτροφόρο καλώδιο θα καταστήσει δυνατή τη μεταφορά ηλεκτρισμού στα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και θα προκαλέσει ηλεκτροπληξία στο χειριστή.

- στ) Όταν πριονίζετε, να χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικό κάλυμμα κοπής ή οδηγό. Με τον τρόπο αυτό βελτιώνεται η ακρίβεια της κοπής και μειώνεται ο κίνδυνος να μπλοκάρει η λεπίδα.
- ζ) Να χρησιμοποιείτε πάντοτε λεπίδες με αξονικές οπές κατάλληλου μεγέθους και σχήματος (ρόμβος ή κύκλος). Οι λεπίδες που δεν ταιριάζουν απόλυτα στα σημεία προσαρμογής τους στο πριόνι κινούνται έκκεντρα και προκαλούν απώλεια του ελέγχου.
- η) Μην χρησιμοποιείτε ποτέ κατεστραμμένες ή ακατάλληλες ροδέλες και μπουλόνια. Οι ροδέλες και τα μπουλόνια της λεπίδας έχουν ειδικά σχεδιαστεί για το πριόνι σας, ώστε να επιτυγχάνεται η καλύτερη δυνατή απόδοση με τη μεγαλύτερη δυνατή ασφάλεια.

### Αιτίες και παρεμπόδιση ανάκρουσης

- Η ανάκρουση είναι μία ξαφνική αντίδραση που προκαλείται από μάγκωμα, μπλοκάρισμα ή κακά ευθυγράμμισμένη λεπίδα, η οποία έχει ως αποτέλεσμα το ανασκώμα του πριονιού και την απομάκρυνσή του από το τεμάχιο εργασίας προς την πλευρά του χειριστή.
- Όταν η λεπίδα μαγκώσει ή μπλοκάρει στο κλείσιμο της εγκοπής ακινητοποιείται και, εξαιτίας της αντίδρασης του κινητήρα, το εργαλείο κινείται απότομα προς τα πίσω, προς την πλευρά του χειριστή.
- Αν η λεπίδα παραμορφωθεί ή χάσει την ευθυγράμμισή της μέσα στην εγκοπή, τα δόντια στο πίσω μέρος της λεπίδας μπορεί να σκάψουν την επάνω πλευρά του έύλου και να προκαλέσουν έξοδο της λεπίδας από την εγκοπή και αναπτήδηση προς τον χειριστή.

Η ανάκρουση είναι αποτέλεσμα κακής χρήσης του πριονιού ή/και λανθασμένων διαδικασιών ή συνθηκών χρήσης και μπορεί να αποφευχθεί λαμβάνοντας τις κατάλληλες προφυλάξεις που αναφέρονται παρακάτω.

- α) Κρατάτε σφιχτά και με τα δύο χέρια το πριόνι και τοποθετήστε τους βραχιονές σας με

- τέτοιον τρόπο ώστε να αντιστέκεστε στις δυνάμεις ανάκρουσης. Τοποθετήστε το σώμα σας σε μία από τις δύο πλευρές της λεπίδας, όχι όμως στην ίδια ευθεία με τη λεπίδα. Η ανάκρουση μπορεί να κάνει το πριόνι να αναπτηδά, αλλά οι δυνάμεις ανάκρουσης μπορούν να ελέγχονται από το χειριστή, αν έχουν ληφθεί οι κατάλληλες προφυλάξεις.
- β) Όταν η λεπίδα μπλοκάρει ή όταν διακόψετε την κοπή για οποιονδήποτε λόγο, αφήστε τη σκανδάλη και κρατήστε το πριόνι ακίνητο μέσα στο υλικό μέχρι να σταματήσει εντελώς η λεπίδα. Μην προσπαθήσετε ποτέ να απομακρύνετε το πριόνι από το σημείο της εργασίας ή να το τραβήξετε προς τα πίσω ενώ η λεπίδα κινείται ακόμα, καθώς μπορεί να προκληθεί ανάκρουση. Ελέγξτε και εκτελέστε τις απαραίτητες ενέργειες για τη διόρθωση του προβλήματος που προκάλεσε το μπλοκάρισμα της λεπίδας.
- γ) Όταν θέσετε και πάλι σε λειτουργία το πριόνι, φροντίστε να κεντράρετε τη λεπίδα μέσα στην εγκοπή και βεβαιωθείτε ότι τα δόντια της λεπίδας δεν είναι μπλοκαρισμένα μέσα στο υλικό. Αν η λεπίδα μπλοκάρει, μπορεί να προκληθεί αναπτήση ή ανάκρουση από το τεμάχιο εργασίας μόλις αρχίσει να λειτουργεί ξανά το πριόνι.
- δ) Να υποστηρίζετε τα μεγάλα κομμάτια ξύλου για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο να μαγκώσει η λεπίδα και να προκληθεί ανάκρουση. Τα μεγάλα κομμάτια λυγίζουν κάτω από το βάρος τους. Θα πρέπει να τοποθετείτε στηρίγματα και στις δύο πλευρές του ξύλου, κοντά στη γραμμή κοπής και κοντά στην άκρη του.
- ε) Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένες ή κατεστραμμένες λεπίδες. Οι μη ακονισμένες ή ακατάλληλα τοποθετημένες λεπίδες δημιουργούν στενή εγκοπή προκαλώντας υπερβολικές τριβές, μπλοκάρισμα της λεπίδας και ανάκρουση.
- στ) Ο μοχλοί κλειδώματος βάθους και κλίσης κοπής πρέπει να είναι σφιγμένοι και ασφαλισμένοι πριν αρχίσετε την κοπή. Αν οι ρυθμίσεις της λεπίδας αλλάξουν ενώ εργάζεστε, μπορεί να προκληθεί μπλοκάρισμα της λεπίδας και ανάκρουση.
- ζ) Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κάνετε «βαθιές κοπές» σε τοίχους ή άλλες τυφλές περιοχές. Η προεξέχουσα λεπίδα μπορεί να κόψει αντικείμενα που ενδέχεται να προκαλέσουν ανάκρουση.
- Κανόνες ασφαλείας για το κάτω προστατευτικό κάλυμμα**
- α) Πριν από κάθε χρήση, να ελέγχετε αν είναι καλά κλεισμένο το κάτω προστατευτικό κάλυμμα. Μη χρησιμοποιείτε το πριόνι αν το κάτω προστατευτικό κάλυμμα δεν κινείται ελεύθερα και δεν κλείνει αμέσως. Ποτέ μην στερεώνετε ή δένετε το κάτω προστατευτικό κάλυμμα στην ανοικτή θέση. Αν το πριόνι πέσει κατά λάθος, το κάτω προστατευτικό κάλυμμα μπορεί να στραβώσει. Ανασηκώστε το με τη λαβή ανύψωσης και βεβαιωθείτε ότι κινείται ελεύθερα και δεν έρχεται σε επαφή με τη λεπίδα ή κάποιο άλλο σημείο, σε όλες τις γωνίες και σε όλα τα βάθη κοπής.
- β) Ελέγξτε τη λειτουργία του ελατήριου του κάτω προστατευτικού καλύμματος. Αν το κάλυμμα και το ελατήριο δεν λειτουργούν κανονικά, θα πρέπει να επιδιορθωθούν πριν χρησιμοποιήσετε το πριόνι. Το κάτω προστατευτικό κάλυμμα μπορεί να κινείται αργά λόγω κάποιου κατεστραμμένου τηματού, κολλώδους ουσίας ή συσσώρευσης υπολειμμάτων.
- γ) Το κάτω προστατευτικό κάλυμμα θα πρέπει να τραβηγχτεί με το χέρι μόνο σε περιπτώσεις ειδικών εργασιών, όπως «βαθιές κοπές» και «σύνθετες κοπές». Χρησιμοποιήστε το μοχλό για να ανασκώσετε το κάτω προστατευτικό κάλυμμα και μόλις η λεπίδα εισχωρήσει στο υλικό, απελευθερώστε το κάλυμμα. Σε όλες τις άλλες εργασίες, το κάτω προστατευτικό κάλυμμα θα πρέπει να λειτουργεί αυτόματα.
- δ) Πριν ακουμπήσετε το πριόνι σε πάγκο ή στο δάπεδο, να βεβαιώνεστε πάντοτε ότι το κάτω προστατευτικό κάλυμμα καλύπτει τη λεπίδα. Μία μη καλυμμένη λεπίδα θα προκαλέσει κίνηση του πριονιού σας προς τα πίσω και θα κόβει ό,τι βρίσκει στο δρόμο της. Εξακριβώστε το χρόνο που απαιτείται για να σταματήσει η λεπίδα αφού ελευθερώσετε τον διακόπητη.
- Πριν χρησιμοποιήσετε το δισκοπριόνο**  
Ελέγξτε τα εξής:
- Αν η τάση σύνδεσης του κινητήρα αντιστοιχεί στην τάση του ηλεκτρικού δικτύου
  - Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος και ο

- Ρευματολήπτης (το φις) βρίσκονται σε καλή κατάσταση.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν λείπουν δόντια από τον δίσκο, και ότι ο δίσκος δεν παρουσιάζει ρωγμές ή σχισμές. Αν συμβαίνει κάπι τέτοιο, ο δίσκος θα πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως.
- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος έχει στερεωθεί καλά.
- Μη χρησιμοποιείτε δίσκους που είναι παραμορφωμένοι ή που παρουσιάζουν βλάβη.
- Μη χρησιμοποιείτε δίσκους HSS.
- Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους που πληρούν τις διαστάσεις και την περιγραφή που υποδεικνύεται. Μη χρησιμοποιείτε δίσκους με πλατύτερο σώμα ή λεπτότερο οδόντωμα από το μαχαίρι κοιλώματος.
- Ποτέ μη σταματάτε τον δίσκο ασκώντας πλάγια δύναμη στον δίσκο.
- Βεβαιωθείτε ότι το κινούμενο κάλυμμα προστασίας μπορεί να κινείται ελεύθερα. Βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά ο μηχανισμός επαναφοράς του προστατευτικού καλύμματος σε κλειστή θέση.
- Μη μπλοκάρετε το κινούμενο κάλυμμα προστασίας στην ανοικτή θέση.
- Αν κόβετε ξύλο, προσέξτε μήπως υπάρχουν ρόζοι, καρφιά, ρωγμές ή / και κατάλοιπα ακαθαρσίων. Η κοπή του ξύλου αυτού μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες εμπλοκές του πριονιού.
- Ποτέ μην αφήνετε το δισκοπρίονο αφύλακτο.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για την κοπή ξύλου.

#### **Κατα τη χρήση της συσκευής**

- Το κατεργαζόμενο αντικείμενο θα πρέπει να έχει στερεωθεί καλά.
- Απόβλητα ξύλου και άλλα παρόμοια, τα οποία βρίσκονται κοντά στο πριόνι, δεν θα πρέπει να απομακρύνονται με το χέρι. Οταν τυχόν απόβλητα ξύλου έχουν σφηνώσει ανάμεσα στα σταθερά ή / και κινητά μέρη της μηχανής, θα πρέπει πρώτα να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας και να βγάλετε τον ρευματολήπτη από την πρίζα πριν απομακρύνετε τα απόβλητα.
- Βεβαιωθείτε ότι το δισκοπρίονο είναι ελεύθερο όταν τίθεται σε λειτουργία (δηλαδή, μην το αφήνετε να ακουμπάει στο αντικείμενο τη στιγμή που το θέτετε σε λειτουργία). Το δισκοπρίονο θα πρέπει πρώτα να έχει φθάσει στον ανώτατο αριθμό στροφών.

- Μην κόβετε αντικείμενα τα οποία είναι παχύτερα από το βάθος του πριονιού.
- Οταν πρόκειται να πριονίσετε σε τοίχο ή σε δάπεδο, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ηλεκτρικά καλώδια ή σωληνώσεις αερίου ή νερού σ' αυτά.
- Θέστε το δισκοπρίονο εκτός λειτουργίας και περιμένετε μέχρι που να σταματήσει να περιστρέφεται ο δίσκος πριν απομακρύνετε το δισκοπρίονο από το αντικείμενο και πριν τοποθετήσετε κάτω τη μηχανή.

Σβήστε αμεσως τη συσκευη στις ακολουθες περιπτωσεις:

- Βλάβη στον ρευματολήπτη, βλάβη ή φθορά στο καλώδιο παροχής ρεύματος.
- Βλάβη στον διακόπτη.
- Υπερθέρμανση της μηχανής.
- Καπνός ή μυρωδιά καμένου μονωτικού υλικού.

#### **Ηλεκτρική ασφάλεια**

Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία να τηρείτε πάντα τους κανόνες ασφαλείας που ισχύουν στη χώρα σας, για να περιορίσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηγεκτροπληξίας και τραυματισμού. Διαβάστε τις εσωκλειόμενες οδηγίες ασφαλείας. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίδες σε ασφαλές μέρος.



Να ελέγχετε πάντα αν η τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος αντιστοιχεί στην ηλεκτρική τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών στοιχείων του μηχανήματος.



Μηχανή Κλάσης II – διπλή μόνωση – δεν απαιτείται γειωμένος ρευματολήπτης

#### **Η αντικατάσταση των καλωδίων και των βισμάτων**

Εάν υποστεί φθορές το καλώδιο κυρίως παροχής ενέργειας, πρέπει να αντικατασταθεί με ένα ειδικό καλώδιο κεντρικής παροχής το οποίο είναι διαθέσιμο από τον κατασκευαστή ή από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών του κατασκευαστή. Απορρίψατε το παλαιό καλώδιο ή τα βύσματα αμέσως μετά την αντικατάσταση τους με τα καινούργια. Είναι επικίνδυνο εάν βάλετε στην πρίζα ένα βύσμα το οποίο είναι συνδεδεμένο με αδέσποτο καλώδιο.

## Χρήση μπαλαντέζας

Χρησιμοποιήστε μόνο εγκεκριμένο καλώδιο, κατάλληλο για την ισχύ εισόδου του μηχανήματος. Το ελάχιστο μέγεθος αγωγού είναι 1,5 mm<sup>2</sup>. Όταν χρησιμοποιείτε μπαλαντέζα σε καρούλα, να ξετυλίγετε τελείως την καρούλα.

## 3. ΟΔΗΓΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ



**Πριν ρυθμίσετε το πριόνι, θα πρέπει πρώτα να βεβαιωθείτε ότι έχετε βγάλει το καλώδιο από την πρίζα.**

### Ρυθμιση της γωνιας πριονισματος (δοξοτηση)

- Ξεβιδώστε και τα δύο περιστροφικά κουμπιά (12).
- Περιστρέψτε το έλασμα πέλματος στη σωστή θέση (0° - 45°) και σφίξτε και πάλι τα περιστροφικά κουμπιά. Η γωνία πριονίσματος (λοξότημη) αναγράφεται στο γωνιόμετρο (14).

### Τοποθετηση του προστατευτικου τομης

- Ξεβιδώστε το περιστροφικό κουμπί (11).
- Εισάγετε το προστατευτικό τομής στις υπάρχουσες οπές.
- Καθορίστε το σωστό πλάτος τομής και βιδώστε και πάλι το περιστροφικό κουμπί (11).

### Ρυθμιση του βαθους τομης

- Ξεβιδώστε το περιστροφικό κουμπί (3).
- Μετακινήστε το έλασμα πέλματος (7) προς τα κάτω.
- Το βάθος τομής της λεπίδας της σέγας αναγράφεται στο πλάι του προστατευτικού ασφαλείας.
- Μετά τη ρύθμιση του σωστού βάθους, επανασυνδέστε το περιστροφικό κουμπί στερέωσης (3).

### Αλλαγη ή καθαρισμος της λεπίδας της σεγας

- Χρησιμοποιήστε το περιστροφικό κουμπί στερέωσης του άξονα (13) για να αποτρέψετε την περιστροφή του άξονα.
- Έπειτα χαλαρώστε την εξαγωνική βίδα (6) που βρίσκεται στο κέντρο της λεπίδας της σέγας, χρησιμοποιώντας το κλειδί. Άλλεν που παρέχεται.
- Περιστρέψτε το προστατευτικό ασφαλείας προς τα πίσω και συγκρατήστε το στη θέση

του, με τη βοήθεια του περιστροφικού κουμπιού (15).

- Αποσύρετε το δακτύλιο συγκράτησης και τη λεπίδα της σέγας και καθαρίστε τη λεπίδα της σέγας ή αντικαταστήστε την με νέα.
- Τοποθετήστε και πάλι τη λεπίδα της σέγας στον άξονα.
- Αφήστε το προστατευτικό ασφαλείας να επανέλθει επάνω από τη λεπίδα της σέγας, ελευθερώνοντας το περιστροφικό κουμπί (15).
- Πατήστε και πάλι το περιστροφικό κουμπί του άξονα (13) προς τα μέσα, τοποθετήστε και πάλι το δακτύλιο συγκράτησης (8) και σφίξτε και πάλι καλά την εξαγωνική βίδα (6).

## 4. ΧΡΗΣΗ



Συνιστάται η χρήση προστατευτικών ακουστικών κατά την διάρκεια λειτουργίας του κυκλικού πριονιού.

### Θεση σε δειπουργία/Διακοπη δειπουργίς

- Πατήστε το κουμπί (16) με τον αντίχειρά του δεξιού χεριού σας και κρατήστε το πατημένο.
- Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί (2). Το δισκοπρίονο θα αρχίσει να περιστρέφεται.
- Αφήνοντας το πλήκτρο (2), το δισκοπρίονο θα σταματήσει.

### Χρηση

- Στερεώστε το κατεργαζόμενο αντικείμενο, ώστε να έχετε τα δύο σας χέρια ελεύθερα για να κρατάτε και να χειρίζεστε το δισκοπρίονο.
- Θέστε το δισκοπρίονο σε λειτουργία και τοποθετήστε το κάτω μέρος του πριονιού στο αντικείμενο.
- Κινήστε το δισκοπρίονο αργά προς τη γραμμή που χαράξατε πριν αρχίσετε το πριόνισμα και σπρώξτε το δισκοπρίονο αργά προς τα μπροστά.
- Σπρώξτε το κάτω μέρος του πριονιού σταθερά στο αντικείμενο.



Αφήστε το δισκοπρίονο να δουλέψει για σας! Γι' αυτό, μη σπρώχνετε με μεγάλη δύναμη στο δισκοπρίονο.

## 5. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



**Φροντίστε να μην είναι το μηχάνημα στην πρίζα, όταν κάνετε εργασία συντήρησης στο μοτέρ.**

Τα εργαλεία έχουν σχεδιαστεί να λειτουργούν για μεγάλες χρονικές περιόδους με ελάχιστη συντήρηση. Η συνεχής ικανοποιητική λειτουργία εξαρτάται από τη σωστή συντήρηση του μηχανήματος και το τακτικό καθάρισμα.

### Προβληματα

Για τις περιπτώσεις που το δισκοπρίονο δεν λειτουργεί σωστά, αναφέρουμε ορισμένες πιθανές αιτίες και τον κατάλληλο τρόπο αντιμετώπισή τους.

#### 1. Ο ηλεκτροκινητήρας έχει υπερθερμανθεί.

- Ο κινητήρας φορτίζεται υπέρμετρα επειδή κατεργάζεστε μεγάλα αντικείμενα.
  - Πριονίστε με αργότερο ρυθμό και δώστε στον κινητήρα τη δυνατότητα να κρυώσει.
- Ο κινητήρας παρουσιάζει βλάβη.
  - Προσφέρετε το δισκοπρίονο στον αντιπρόσωπο της Ferm γιαέ λεγχο ή / και επισκευή.

#### 2. Η μηχανή δεν λειτουργεί όταν τίθεται σε λειτουργία.

- Υπάρχει διακοπή στην παροχή ρεύματος.
  - Ελέγξτε μήπως χει κοπεί το καλώδιο παροχής ρεύματος.
- Υπάρχει βλάβη στον διακόπτη.
  - Προσφέρετε το δισκοπρίονο στον αντιπρόσωπο της Ferm γιαέ λεγχο ή / και επισκευή.

#### 3. Το αντικείμενο κόβεται πολύ δύσκολα σε ευθεία γραμμή, ενώ η κοπή παρουσιάζει ανωμαλίες.

- Ο δίσκος είναι στραβωμένος ή στομωμένος.
  - Αντικαταστήστε τον δίσκο.

#### 4. Το δισκοπρίονο κάνει θόρυβο ή / και λειτουργεί ανώμαλα.

- Έχουν φθαρεί οι ανθρακικές ψήκτρες.
  - Προσφέρετε το δισκοπρίονο στον αντιπρόσωπο της Ferm γιαέ λεγχο ή / και επισκευή.

### Καθάρισμα

καθάριζετε τακτικά το περιβλήμα του μηχανήματος με μαλακό πανί, κατά προτίμηση μετά από κάθε χρήση. Διατηρήστε τις σχισμές εξαερισμού ανοιχτές και καθαρές από σκόνη και βρωμιά. Αν η βρωμιά δε βγαίνει, χρησιμοποιήστε μαλακό πανί, βρεγμένο σε σαπουνόνερο. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά, όπως βενζίνη, οινόπνευμα, αμμωνία κλπ. Τα διαλυτικά αυτά μπορεί να καταστρέψουν τα πλαστικά μέρη.

### Λίπανση

Το μηχανήμα δεν χρειάζεται πρόσθετη λίπανση.

### Βλαβες

Εάν προκύψει κάποια βλάβη π.χ. λόγω της φθοράς κάποιου εξαρτήματος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Κέντρο επισκευών που αναγράφεται στην κάρτα εγγύησης. Στο πίσω μέρος αυτού του εγχειριδίου υπάρχει να αναπτυγμένο διάγραμμα, στο οποίο παρουσιάζονται τα εξαρτήματα που μπορείτε να παραγγείλετε.

## Περιβαλλον

Για να μην πάθει ζημιά το μηχανήμα κατά τη μεταφορά, παραδίδεται μέσα σε κλειστή συσκευασία. Τα περισσότερα από τα υλικά συσκευασίας μπορούν να ανακυκλωθούν. Πήγαίνετε αυτά τα υλικά στα κατάλληγα σημεία ανακύκλωσης.



Ελαττωματικά και / ή απορριμμένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά αντικείμενα πρέπει να συλλέγονται στις κατάλληλες τοποθεσίες ανακυκλώσεως.

## Εγγυηση

Οι όροι εγγύησης αναγράφονται στην εσωκλειμένη κάρτα εγγύησης που διατίθεται ξεχωριστά.

## ЦИРКУЛЯР

### Благодарим Ви за закупуването на това изделие на Ferm.

С тази покупка сега Вие имате едно отлично изделие, доставено от един от водещите европейски доставчици. Всички изделия, доставени Ви от Ferm, са произведени съгласно най-високите стандарти за качество и безопасност. Като част от нашата философия, ние осигуряваме също така отлично сервизно обслужване на нашите клиенти, обезпечено от нашата изчерпателна Гаранция. Надяваме се, че се радвате на използването на това изделие в продължение на много години.



*Илюстрациите, споменати в текста, съответстват на илюстрациите на страница 2. За Вашата собствена безопасност и за безопасността на другите, моля, прочетете тези инструкции внимателно, преди да пристъпите към работа с този уред. Това ще Ви помогне да разберете Вашето изделие по-лесно и да избегнете излишни рискове. Пазете това ръководство на сигурно място за бъдещо ползване.*

### Съдържание

1. Данни за машината
2. Инструкции по безопасност
3. Инструкции за монтаж и регулировка
4. Експлоатация
5. Техническо обслужване

## 1. ДАННИ ЗА МАШИНАТА

### Технически характеристики

Напрежение	230-240 V
Честота	50 Hz
Входна мощност	1200 W
Номинални обороти без натоварване	5500/min
Размери на режещия диск	Ø185xØ20x2,4 mm
Брой на зъбите	T24
Максимална дълбочина на рязане 90°	65 mm
Максимална дълбочина на рязане 45°	43 mm
IP клас	IP 20
Тегло	3,47 kg
Lpa (акустично налягане)	LpA=92,8 dB(A), KpA=3 dB(A)
Lwa (акустична мощност)	LwA=103,8 dB(A), KwA=3 dB(A)
aw (ниво на вибрациите)	ah,w=3,201 m/s <sup>2</sup> , K=1,5 m/s <sup>2</sup>

### Ниво на вибрациите

Нивото на изльчване на вибрации, посочено в настоящото ръководство, е измерено в съответствие със стандартизирано изпитване, дадено в EN 60745; то може да се използва за сравняване на един инструмент с друг и като една предварителна оценка на въздействието на вибрациите при използване на инструмента за споменатите приложения.

- използване на инструмента за различни приложения, или с различни или лошо поддържани принадлежности, може значително да повиши нивото на въздействие
- периодите, когато инструментът е изключен или когато работи, но в действителност не изпълнява работата, могат значително да понижат нивото на въздействие

Заштитете се срещу въздействията на вибрациите като поддържате инструмента и принадлежностите му, като пазите ръцете си топли и като организирате схемата на работа.

### Информация за изделието

#### Фиг. А

1. Ръкохватка
2. Ключ за включване/изключване
3. Кръгла ръчка за фиксиране на дълбочината на рязане
4. Захранващ шнур
5. Предпазен кожух за режещия диск
6. Винт с шестостенно гнездо
7. Опорна рама
8. Стопорен пръстен
9. Режещ диск
10. Паралелен водач
11. Кръгла ръчка за фиксиране на паралелния водач
12. Кръгла ръчка за фиксиране на ъгъла на рязане
13. Ръчка за фиксиране на вала
14. Транспортиране
15. Ръчка
16. Авариен изключвател
17. Винт на графитните четки
18. Графитните четки

### Съдържание на опаковката

- 1 Ръчен циркуляр
- 1 Паралелен водач

- 1 Режещ диск с армирани с вофрамов кабрид върхове Ø185 mm
- 1 Ключ за винтове с шестостенно гнездо
- 1 Комплект графитни четки

Първо проверете дали доставката е повредена по време на транспортиране и/или дали всички части са налице.

## 2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТ

### Обяснение на символите



*Обозначава рисък от телесна повреда, загуба на живот и повреждане на инструмента в случай на неспазване на инструкциите в настоящото ръководство.*



*Указва опасност от електрически удар*



*Дръжте страничните наблюдатели надалеч*



*Носете средства за защита на ушите и очите*



*Носете противопрахова маска. Работа с дървен материал, метали и други материали може да произведе прах, който е вреден за здравето. Не работете с материали, съдържащи азбест.*

### Опасност

- a) Пазете ръцете далеч от зоната на рязане и режещото острие. Дръжте втората си ръка върху спомагателната ръкохватка или кожуха на електродвигателя. Ако и двете ръце държат циркуляра, те не могат да бъдат поразени от остието.
- b) Не достигайте под обработваното изделие. Защитният кожух не може да Ви предпази от режещия диск под обработваното изделие.
- v) Регулирайте дълбочината на рязане до дебелината на обработвания детайл. Трябва да се вижда по-малко от един пълен зъб на диска.

- g) Никога не дръжте изделието, което режете, в ръцете си или върху краката си. Осигурете стабилна опора за обработвания детайл. Осигуряването на правилна опора при работа е важно за свеждане до минимум на излагането на тялото на опасност, засядане на режещия диск или загубата на управление.
- d) Дръжте електромеханичния инструмент за изолираните повърхности за захващане, когато изпълнявате операция, при която режещият инструмент може да влезе в контакт със скрита електрическа инсталация или собствения си шнур. Контакт с проводник под напрежение може да предизвика попадането на изложени метални части на електромеханичния инструмент под напрежение и електрически удар на оператора.
- e) Когато режете по дължина винаги използвайте направляваща планка или водач за прав ъгъл. Това ще подобри точността на среза и ще намали възможността за задиране на режещия диск.
- j) Винаги използвайте режещи дискове с подходящ размер и форма (ромбовиден или кръгъл) на отворите за вретеното. Дискове, които не пасват на монтажните елементи на циркуляра, ще се въртят эксцентрично, причинявайки загуба на управление.
- z) Никога не използвайте повредени шайби или болт за режещия диск. Шайбите и болтът са специално конструирани за Вашия циркуляр, за оптимална работа и безопасност.

### Причини за откат и предотвратяването му от оператора

- Откатът представлява внезапна реакция спрямо затегнал, задрал или разцентрован режещ диск, предизвикващ неконтролирано повдигане на циркуляра нагоре и извън обработваното изделие към оператора.
- Когато режещият диск затегне или задере поради затваряне на прореза, дискът спира и реакцията на електродвигателя засилва инструмента бързо назад към оператора;
- Ако режещият диск се усучи или

разцентрова в среза, задният ръб на диска може да се вреже в горната повърхност на дървения материал, карайки диска да изскочи от прореза и да отскочи към оператора.

Откатът е резултат от неправилно използване на циркуляра и/или неправилни работни технологии или условия и може да се избегне, като се вземат правилни предпазни мерки, както е дадено по-долу.

- а) Поддържайте здрав захват с двете си ръце върху циркуляра, като разположите ръцете си така, че да се противопоставят на силите на откат. Тялото Ви трябва да бъде от едната страна на режещия диск, а не в една линия с диска. Откатът може да накара циркуляра да отскочи назад, но операторът може да овладее силите на отката, ако са взети подходящи мерки.
- б) Когато режещият диск задира, или когато рязането се прекъсва поради някаква причина, освободете спуска и задръжте циркуляра в материала, докато дискът спре напълно. Никога не се опитвайте да извадите режещия диск от обработваното изделие или да изтеглите циркуляра назад, докато дискът се движи или може да се появи откат. Проучете случая и вземете коригиращи действия за отстраняване на причините за задиране на режещия диск.
- в) При повторно пускане на циркуляр в обработваното изделие центровайте режещия диск в прореза и проверете дали няма забити в материала зъби на диска. Ако циркулярът задира, при повторното му пускане той може да отскочи нагоре или да даде откат от обработваното изделие.
- г) Подпирайте големи плоскости за свеждане до минимум на риска от захващане и откат на режещия диск. Големите плоскости имат склонност към провисване под собственото си тегло. Подпорите трябва да бъдат разположени под плоскостта от двете страни, близо до линията на рязане и близо до периферията на плоскостта.
- д) Не използвайте тъпи или повредени режещи дискове. Незаточени или с неподходящ чапраз режещи дискове произвеждат тесен прорез, което води до

прекомерно триене, задиране на диска и откат.

- е) Лостовете за фиксиране на регулировката на дълбината и ъгъла на рязане на режещия диск трябва да бъдат затегнати и осигурени преди извършване на срез. Ако регулировката на диска се измести по време на рязане, това може да предизвика затягане и откат.
- ж) Полагайте повишена предпазливост, когато правите „врязване“ в съществуващи стени или други зони без видимост. Издаденият режещ диск може да среже предмети, които могат да породят откат.

### **Инструкции за безопасност, долен предпазен кожух**

- а) Преди всяко използване проверявайте правилното затваряне на долнния предпазен кожух. Не започвайте работа с циркуляра, ако долният предпазен кожух не се движи свободно и не се затваря моментално. Никога не захващайте или завързвайте долния предпазен кожух в отворено положение. Ако циркулярът бъде изпуснат случайно, долния кожух може да се огъне. Повдигнете долния предпазен кожух с ръчката за издърпване назад и се убедете, че той се движи свободно и не докосва режещия диск или някаква друга част, при всички ъгли и дълбини на рязане.
- б) Проверете действието на пружината на долнния предпазен кожух. Ако кожухът и пружината не действат правилно, те трябва да бъдат поправени преди използване. Долният предпазен кожух може да се движи бавно поради повредени части, лепкави отлагания или натрупване на изрезки.
- в) Долният предпазен кожух трябва да се издърпа ръчно само за специални срезове като „врязване“ и „съставно рязане“. Повдигнете долния предпазен кожух посредством ръчката за издърпване и, веднага щом режещият диск навлезе в материала, кожухът трябва да бъде освободен. За всички други видове рязане долният предпазен кожух трябва да действа автоматично.
- г) Винаги спазвайте правилото долният предпазен кожух да покрива режещия

диск преди да поставите циркуляра върху тезяха или пода. Ако не бъде защитен, движещият се по инерция режещ диск ще накара циркуляра да се премесва назад, срязвайки всичко по пътя си. Отчитайте факта, че отнема известно време за спиране на режещия диск след освобождаване изключване на инструмента.

### **Преди използване на циркуляра**

Проверете следните точки:

- Дали напрежението на електродвигателя отговаря на мрежовото напрежение (уреди за мрежово захранване от 230 V).
- Дали кабелът за мрежово захранване и щепселят за включване към мрежата са в добро състояние: здрави, без каквito и да било разхлабени краища или повреда.
- Дали липсват някакви зъби на режещия диск или по него се наблюдават пукнатини, ако е така, той трябва да бъде подменен незабавно.
- Уверете се, че режещият диск е надеждно закрепен.
- Използвайте този циркуляр за рязане единствено на дървен материал и подобни на дърво материали.
- Не използвайте режещи дискове за циркуляр, които са деформирани или повредени.
- Не използвайте дискове от бързорежеща стомана.
- Използвайте единствено режещи дискове, които отговарят на изискваните размери, данни и описания.
- Никога не използвайте каквito и да било режещи дискове, чиято дебелина е по-голяма от тази на разклинващия нож.
- Не спирайте режещия диск на циркуляра посредством притискане на диска отстрани.
- Проверете дали предпазният кожух на режещия диск се движи свободно и се затваря напълно.
- Никога не блокирайте предпазния кожух в отвореното му положение.
- Никога не прилагайте страничен натиск върху режещия диск. Това може да причини счупване на диска.
- Бъдете внимателни, когато режете дървен

материал с чепове, гвоздei или пукнатини в него и/или нечистотия по него, тъй като те могат да предизвикат засядане на режещия диск.

- Никога не оставяйте циркуляра без надзор.
- Използвайте този циркуляр единствено на дървен материал и подобни на дърво материали.

### **Използване на машината**

- Използвайте стиски или менгеме за захващане на обработваното изделие.
- Никога не отстранявайте дървени стружки или опилки, които са близо до режещия диск, с ръце. Ако има малки парчета дърво, останали между неподвижните и подвижните части, циркулярът трябва да бъде спрян. Щепселят трябва да се извади от контакта, преди да може да се извади някакво останало парче.
- Проверете дали режещият диск е подходящ за оборотите на шпиндела на циркуляра. Не се опитвайте да режете преди циркулярът да е достигнал пълни обороти. Уверете се, че циркулярът работи без натоварване (т.е. без да е в контакт с обработваното изделие), когато го включвате. Циркулярът трябва първо да е достигнал пълните си обороти.
- Никога не режете дървен материал, който е по-дебел от дълбочината на режещия диск.
- Когато режете в дървени стени или подове, проверявайте дали няма електрическа инсталация или тръбопроводи на местата, където възнамерявате да режете.
- Изключете инструмента и изчакайте, докато режещият диск спре напълно, преди да отместите циркуляра или да го положите. Трябва да се носят антифони по време на работа с циркуляра.

Изключете машината незабавно, когато откриете:

- Дефектен мрежов щепсел или мрежов кабел.
- Дефектен превключвател.
- Прегряване на циркуляра.
- Дим или миризма, причинени от обгоряла изолация.

## Електрическа безопасност

Когато използвате електрически машини, винаги спазвайте нормите за безопасност, приложими във Вашата страна, за да намалите риска от пожар, електрически удар и телесна повреда. Прочетете следващите инструкции по безопасността, а също така и приложените инструкции по безопасност. Пазете тези инструкции на безопасно място!



*Винаги проверявайте дали електро-захранването отговаря на напрежението върху фирменията табелка.*



*Машина от клас II – Двойна изолация – Не се нуждаеме от заземен щепсел.*

## Подмяна на кабели или щепсели

Ако кабелът за захранване от електрическата мрежа се повреди, той трябва да бъде подменен със специален мрежов кабел от производителя или сервиз на производителя. Изхвърляйте стари кабели или щепсели независимо след подмяната им с нови. Опасно е включване на щепсела на разхлабен захранващ шнур в контакта за мрежово електрозахранване.

## Използване на удължители

Винаги използвайте само одобрени удължители, които за подходящи за входната мощност на инструмента. Минималният размер на проводника е 1,5 mm<sup>2</sup>. Когато използвате удължител на макара, винаги размотавайте кабела напълно.

## 3. ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ И РЕГУЛИРОВКА



*Преди регулировка на циркуляра се уверете, че щепсът е изведен от контакта.*

## Настройка на ъгъла на рязане

- Разхлабете и двете кръгли ръчки (12).
- Завъртете опорната рама до правилното положение (00-450) и затегнете ръчките. Ъгълът на рязане може да се отчита върху транспортира (14).

## Поставяне на направляващата планка

- Разхлабете кръглата ръчка (11).
- Вкарайте направляващата планка в предвидените прорези.
- Задайте правилната ширина на рязане и стегнете кръглата ръчка (11).

## Настройка на дълбочината на рязане

- Разхлабете кръглата ръчка (3).
- Преместете опорната рама (7) надолу.
- Дълбочината на рязане на режещия диск може да бъде отчетена върху страната на предпазния кожух.
- Затегнете кръглата ръчка за фиксиране (3), след като вече сте задали правилната дълбочина.

## Смяна или почистване на режещия диск

- Използвайте ръчката за фиксиране на вала (13) за предотвратяване на завъртането на вала.
- След това разхлабете винта с шестостенно гнездо (6) в центъра на режещия диск с помощта на предвидения специален (имбусен) ключ.
- Завъртете предпазния кожух назад и го задържте там с помощта на ръчката (15).
- Извадете стопорния пръстен и режещия диск и почистете диска или го подменете с нов.
- Поставете отново режещия диск върху вала.
- Оставете предпазния кожух да се върне върху режещия диск посредством освобождаване на ръчката (15).
- Натиснете ръчката за фиксиране на вала (13) обратно навътре, поставете отново стопорния пръстен (8) и затегнете здраво винта с шестостенно гнездо (6) още веднъж.

## 4. ЕКСПЛОАТАЦИЯ



*Препоръчва се използването на антифони, докато се работи с циркуляра.*

### Включване/изключване:

- Натиснете бутона (16) с десния си палец и го задържте натиснат.
- Натиснете бутона (2) за пускане на циркуляра.

- Освободете бутона (2) за спиране на циркуляра.
- Работа с инструмента**
- Захванете обработваното изделие с помощта на стиски или менгеме, за да освободите двете си ръце за работа с циркуляра.
  - Включете циркуляра и поставете опорната рама върху обработваното изделие.
  - Придвижете бавно циркуляра към предварително начертаната линия на рязане и бавно натиснете инструмента напред.
  - Натиснете здраво опорната рама върху обработваното изделие, тъй като в противен случай циркулярът може да започне да вибрира, причинявайки по-лесно счупване на режещия диск.



*Оставете циркуляра да действа. Не оказвайте излишен натиск върху циркуляра.*

Откриване и отстраняване на неизправности  
По-долу са описани няколко възможни причини и решения за Ваша справка, ако Вашият циркуляр не функционира правилно.

## 5. ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ



*Уверете се, че машината не е под напрежение, когато извършвате техническо обслужване по електродвигателя.*

Машините са създадени за продължителна работа с минимално техническо обслужване. Непрекъсната задоволителна експлоатация зависи от правилното обслужване на машината и редовното ѝ почистване.

- ### 1. Температурата на електрическия двигател превишава 700С.
- Електродвигателят е бил претоварен от работа в твърде тежък режим.
    - Режете по-бавно и оставяйте електродвигателя да се охлажда.

- Електродвигателя е дефектен.
  - Моля, свържете се със сервиза, посочен върху гаранционната карта.

### 2. Инструментът не работи, когато е включен.

- Повреден шнур и/или щепсел.
  - Проверете шнура и/или щепсела.
- Дефектен ключ.
  - Моля, свържете се със сервиза, посочен върху гаранционната карта.

### 3. Когато режете, е много трудно придвижването на обработваното изделие по права линия и срезът не е чист.

- Режещият диск е огънат или затъпен.
  - Подменете режещия диск.

### 4. Циркулярът вдига много шум и/или не работи плавно.

- Графитните четки са износени.
  - Моля, свържете се със сервиза, посочен върху гаранционната карта.

### Почистване

Поддържайте вентилационните процепи на машината чисти, за да предотвратите прегряване на двигателя.

Почиствайте редовно корпуса на машината с мека кърпа, за предпочитане след всяко използване. Не допускайте задържане на прах и нечистотии във вентилационните процепи. Ако нечистотията не се отделя, използвайте мека кърпа, навлажнена със сапунена вода. Никога не използвайте разтворители като бензин, спирт, амонячна вода и др. Тези разтворители могат да повредят пластмасовите части.

### Подмяна на графитните четки

- Извадете винтовете (17).
- Извадете графитните четки (18) от ръчния циркуляр и ги пре гледайте за износване.
- Поставете графитните четки обратно в предвидените четкодържатели.
- Проверете дали медният контакт върху графитните четки прави добър контакт с медната част на в четкодържателя.
- Поставете обратно винтовете (17) и ги стегнете здраво.

Често използване ще води до изхабяване на графитните четки. Редовният преглед, след всеки 30 часа използване, е от съществена важност. Ако четките са се износили до по-малко от 4 mm, ги подменете.

#### **Смазване**

Машината не изисква допълнително смазване.

#### **Неизправности**

Ако се появи неизправност, например след износване на някаква част, моля, влезте във връзка със сервиза, посочен върху гаранционната карта. На гърба на настоящото ръководство ще откриете перспективно изображение в разглобен вид, показващо частите, които могат да се заявяват.

## **ОКОЛНА СРЕДА**

За предпазване на уреда от повреда по време на транспорт, той се доставя в солидна опаковка, която се състои в по-голямата си част от материали, подлежащи на повторно използване. Поради това Ви умоляваме да се възползвате се от възможностите за рециклиране на опаковката.



*Неизправни и/или бракувани  
електрически или електронни уреди  
трябва да се събират на съответните  
пунктове за рециклиране.*

## **ГАРАНЦИЯ**

Гаранционните условия са изложени в отделно приложената гаранционна карта.





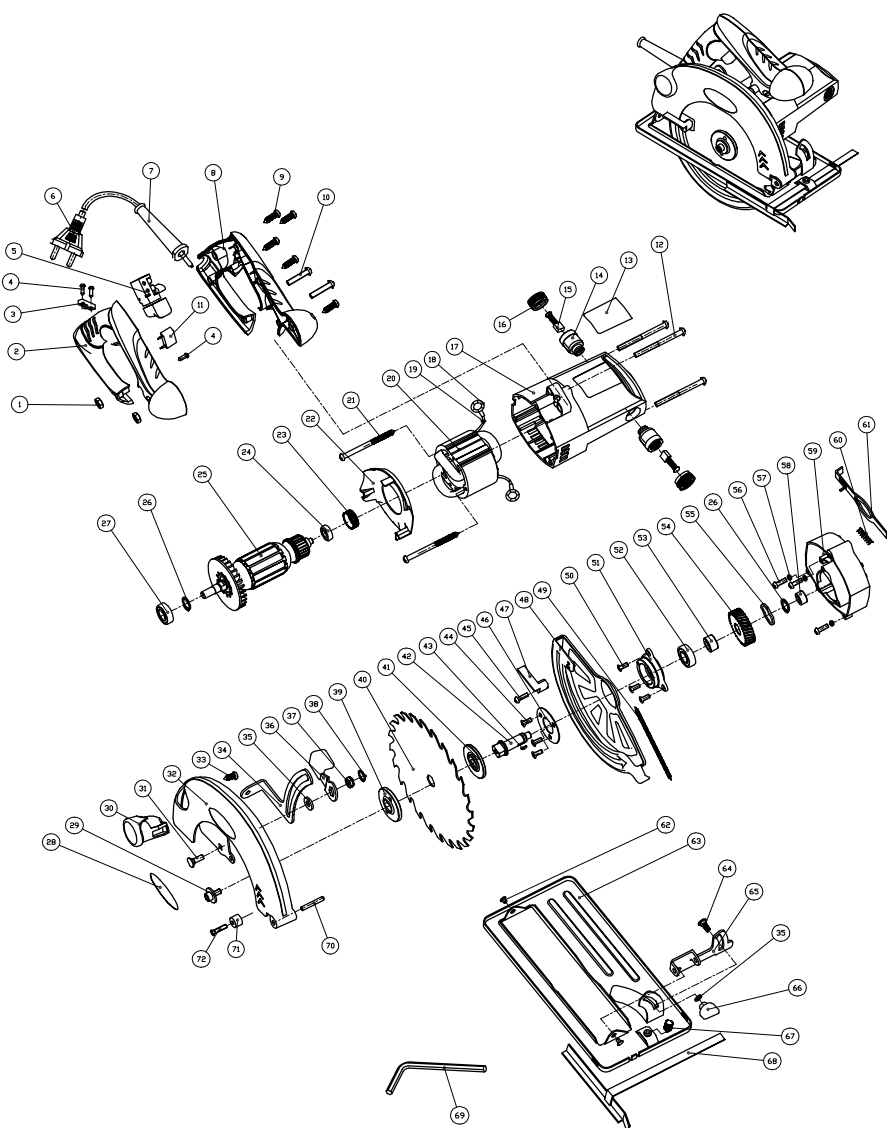


---

***Spare parts list*****CSM1038**

No	Description	Position
300755	Switch	5
403999	Powerplug + 3m rubber cable	6
300757	Carbon brush set + cap	15 + 16
300758	Flange set complete	29 + 39 + 41 + 46
300759	Baseplate complete	35 + 62 till 67
300760	Parallel guide	68

## ***Exploded view***







## DECLARATION OF CONFORMITY

### CSM1039 - CIRCULAR SAW

- (EN) We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with directive 2011/65/EU of the European parliament and of the council of 8 June on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment is in conformity and accordance with the following standards and regulations:
- (DE) Der Hersteller erklärt eigenverantwortlich, dass dieses Produkt der Direktive 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 über die Einschränkung der Anwendung von bestimmten gefährlichen Stoffen in elektrischen und elektronischen Geräten entspricht, den folgenden Standards und Vorschriften entspricht:
- (NL) Wij verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan de conform Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur en in overeenstemming is met de volgende standaarden en regelgeving:
- (FR) Nous déclarons sous notre seule responsabilité que ce produit est conforme aux standards et directives suivants: est conforme à la Directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 concernant la limitation d'usage de certaines substances dangereuses dans l'équipement électrique et électronique.
- (ES) Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto cumple con las siguientes normas y estándares de funcionamiento: se encuentra conforme con la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011 sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en los equipos eléctricos y electrónicos.
- (PT) Declaramos por nossa total responsabilidade de que este produto está em conformidade e cumpre as normas e regulamentações que se seguem: está em conformidade com a Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e com o Conselho de 8 de Junho de 2011 no que respeita à restrição de utilização de determinadas substâncias perigosas existentes em equipamento eléctrico e electrónico.
- (IT) Dichiariamo, sotto la nostra responsabilità che questo prodotto è conforme alle normative e ai regolamenti seguenti: è conforme alla Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- (SV) Vi garantirà på eget ansvar att detta produkt uppfyller och följer följande standarder och bestämmelser: uppfyller direktivet 2011/65/UE från Europeiska parlamentet och EG-rådet från den 8 juni 2011 om begränsningen av användning av farliga substanser i elektrisk och elektronisk utrustning.
- (FI) Vakuuttamme yksinomaan omalla vastuullamme, että tämä tuote täytää seuraavat standardit ja säädökset: täytää Euroopan parlamentin ja neuvoston 8. kesäkuuta 2011 päävätyn direktiivin 2011/65/EU vaatimukset koskien vaarallisten ainoiden käytön rajoittusta sähkö- ja elektronisia laitteissa.
- (NO) Vi erklærer under eget ansvar at dette produktet er i samsvar med følgende standarder og regler: er i samsvar med EU-direktivet 2011/65/EU fra Europaparlamentet og Europa-rådet, pr. 8 juni 2011, om begrensning i bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr.
- (DA) Vi erklærer under eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende standarder og bestemmelser: er i overensstemmelse med direktiv 2011/65/EU fra Europa-Parlamentet og Rådet af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.
- (HU) Felelősségeink teljes tudatában kijelentjük, hogy ez a termék teljes mértékben megfelel az alábbi szabványnak és előírásnak: je v souladu se směrnici 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady EU ze dne 8. června 2011, která se týká omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.
- (CS) Na naši vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že je tento výrobek v souladu s následujícími standardy a normami: Je v súlade s normou 2011/65/EU Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 týkajúcej sa obmedzenia používania určitých nebezpečných látok v elektrickom a elektronickom vybavení.
- (SK) Vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že tento výrobok je v zhode a súlade s nasledujúcimi normami a predpismi: Je v súlade s normou 2011/65/EU Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 týkajúcej sa obmedzenia používania určitých nebezpečných látok v elektrickom a elektronickom vybavení.
- (SL) Še polno odgovornost izjavljamo, da je ta izdelek v skladu in da odgovarja naslednjim standardom ter predpisom: je v skladu z direktivo 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 oomejovanju uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.
- (PL) Przedstawiamy na własną odpowiedzialność, że ten produkt spełnia wymogi zawarte w następujących normach i przepisach: jest zgodny z Dyrektywą 2001/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczania stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i w elektronicznym.
- (LT) Prisiūlindami visą atskakomybę deklarujame, kad šis gaminys atitinka žemiaus pamėtinus standartus arba nuostatus: atitinka 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2011/65/EB dėl tam tikru pavojingu medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangos apribojimo.
- (LV) Ir atbilstoši Eiropas Parlamentam un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīvai 2011/65/ES par dažu bilstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektrošķīras un elektroniskās iekārtās.
- (ET) Äppalvajoran ar visu abilidbu, ka šis produkts sisaskapan u tiblist sekoyisend standartiem un nolikumiem: ir atbilstoši Eiropas Parlamentu un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīvai 2011/65/ES par dažu bilstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektrošķīras un elektroniskās iekārtās.
- (RO) Declaram prin aceasta ca răspunderea deplină că produsul acesta este în conformitate cu următoarele standarde sau directive: este în conformitate cu Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 cu privire la interzicerea utilizării anumitor substanțe periculoase la echipamentele electrice și electronice.
- (HR) Izjavljujemo pod vlastitim odgovornost, da je strojem ukladan sa slijedećim standardima ili standardiziranim dokumentima i u skladu sa odredbama: usklađeno s Direktivom 2011/65/UE evropskog parlamenta i vijeća izdanom 8. lipnja 2011. o ograničenju korištenja određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi.
- (SR) Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je usaglašen sa sledećim standardima ili normama: usaglašen sa direktivom 2011/65/EU Evropskog parlamenta i Saveta od 8.juna 2011. godine za restrikciju upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektronskoj opremi.
- (RU) Под свою ответственность заявляем, что данное изделие соответствует следующим стандартам и нормам: соответствует требованиям Директивы 2011/65/UE Европейского парламента и совета от 8 июня 2011 г. по ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании
- (UK) Na swoju vlastnu odgovornostje tvrdimo da je ovaj izdelak u skladu sa sljedećim standardima i normativima: zadovoljava vijestim Direktivom 2011/65/EC Evropskog parlamenta i Rade od 8. veljnja 2011. godišta na obvezjanju vикористання деяких небезпекних речовин в електричному та електронному обладнанні.
- (EL) Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το πρόϊόν αυτό συμφωνεί και τηρεί τους παρακάτω κονονομούς και πρότυπο: συμφωνούμε με την Οδηγία 2011/65/EU του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2011 για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό έξυπνοι.
- (BG) Ние декларираме на наша отговорност, че този продукт отговаря на съответствие с директива 2011/65/EC на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничението на употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване, съответствие следните стандарти и наредби.

**EN55014-1, EN55014-2, EN60745-1, EN60745-2-5  
EN61000-3-2, EN61000-3-3**

**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU**

Zwolle, 01-06-2016

H.G.F. Rosberg  
CEO FERM B.V.

**FERM B.V. - Lingenstraat 6 - 8028 PM - Zwolle - The Netherlands**

1606-29

**WWW.FERM.COM**

©2016 FERM B.V.