



GBS 315 UG



D GB F DK

CZ SK NL I

NOR S H HR

SLO



55064



Güde GmbH & Co. KG
Birkichstraße 6
D-74549 Wolpertshausen

www.guede.com

Güde Scandinavia A/S
Engelsholmvej 33
DK-8900 Randers

www.guede.com

Güde/UNICORE nářadí s.r.o.
P.O.Box 8
Počernická 120
CZ-360 05 Karlovy Vary
www.unicore.cz

GÜDE Slovakia s.r.o
Podtúreň-Roveň 208
SK-033 01 Liptovský Hrádok

www.guede.com

Kérjük, hogy a gép üzembehelyezése előtt figyelmesen olvassa el a kezelési utasítást.

A A.V.1

Részleges vagy teljes másolat készítése csak a gyártó engedélyével lehetséges.

A műszaki változtatás joga fenntartva.

© Güde GmbH & Co. KG-2006.

Obsah

Označení	Strana
1 Készülék	4
1.1 Szállítás tartalma	4
1.2 Jótállás	5
2 Általános biztonsági utasítások	5
2.1 Baleset esetén	6
2.2 Jelölések a gépen	7
2.3 Rendeltetés szerinti használat	8
2.4 Fenálló veszélyek és biztonsági intézkedések	8
2.4.1 Fenálló mechanikai veszély.....	8
2.4.2 Fenálló villamos veszély	8
2.4.3 Anyagoktól származó veszély	8
2.4.4 Ergonómia elhanyagolása	8
2.4.5 Más veszély	9
2.4.6 Megsemmisítés:	9
2.5 KÖVETELMÉNYEK A KEZELŐRE.....	9
2.5.1 Képzettség.....	9
2.5.2 Minimális életkor	9
2.5.3 Kiképzés	9
3 Műszaki adatok	9
4 SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS	10
5 Szerelés és üzembe állítás	10
5.1 Biztonsági utasítások az első üzembeállításához	13
5.2 Eljárás:	14
6 KEZELÉS	14
6.1 Ütközőléc beállítása:.....	14
6.2 A fűrészszalag beállítása az asztalhoz viszonyítva	14
6.3 A fűrész asztalának dőlése	14
6.4 A fűrész-szalag nyomának a beállítása	15
6.5 Fűrészlap ajtójának rögzítése	15
6.6 Vágás magasságának beállítása	15
6.7 A fűrész-szalag felső vezetékének beállítása	16
6.8 Felső támasztó csapágy beállítása	16
6.9 A fűrész-szalag alsó vezetékének beállítása	16
6.10 Alsó támasztó csapágy beállítása.....	17
6.11 A fűrész-szalag sebességének beállítása	17
6.12 Be/kikapcsolás	17
6.13 Porelszívó torkolat.....	18
6.14 Biztonsági utasítások a kezelőnek.....	18
6.15 Útmutató lépéstől lépésre	18
7 Hibák és okainak eltávolítása	19
8 Ellenőrzés és karbantartás	19
8.1 Utasítások a szmrevételezésre és karbantartásra.....	19
8.2 Ellenőrzés és karbantartás terve	19
9 Pótalkatrészek	20

Igyekszünk folyamatosan tökéletesíteni a termékeinket Ezért a műszaki adatok és a képek változhatnak!

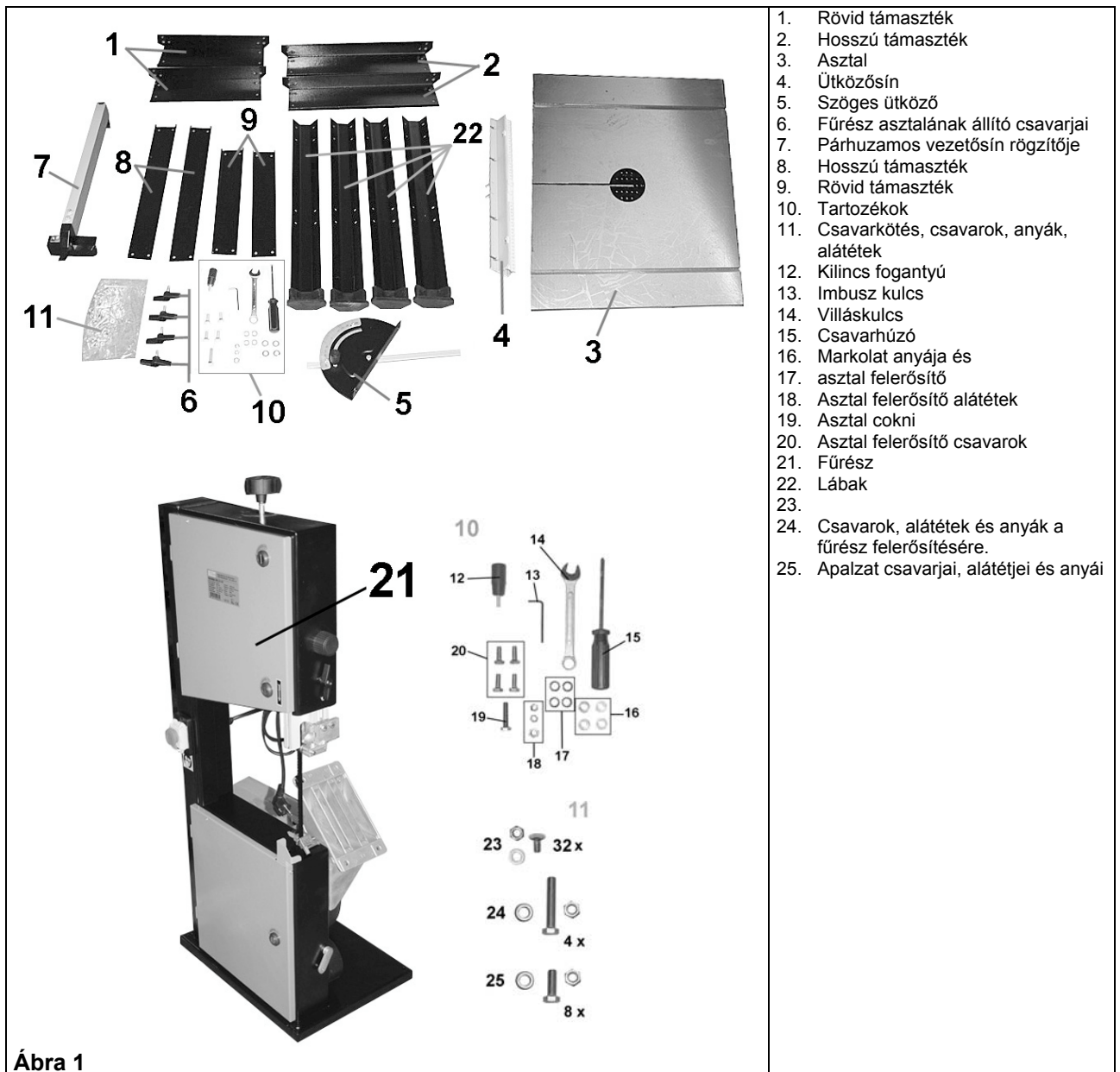
1 Készülék

Profi szalagfűrész fa és műanyag vágására. Ékszij beállításának változtatásával 2 sebességet lehet beállítani.

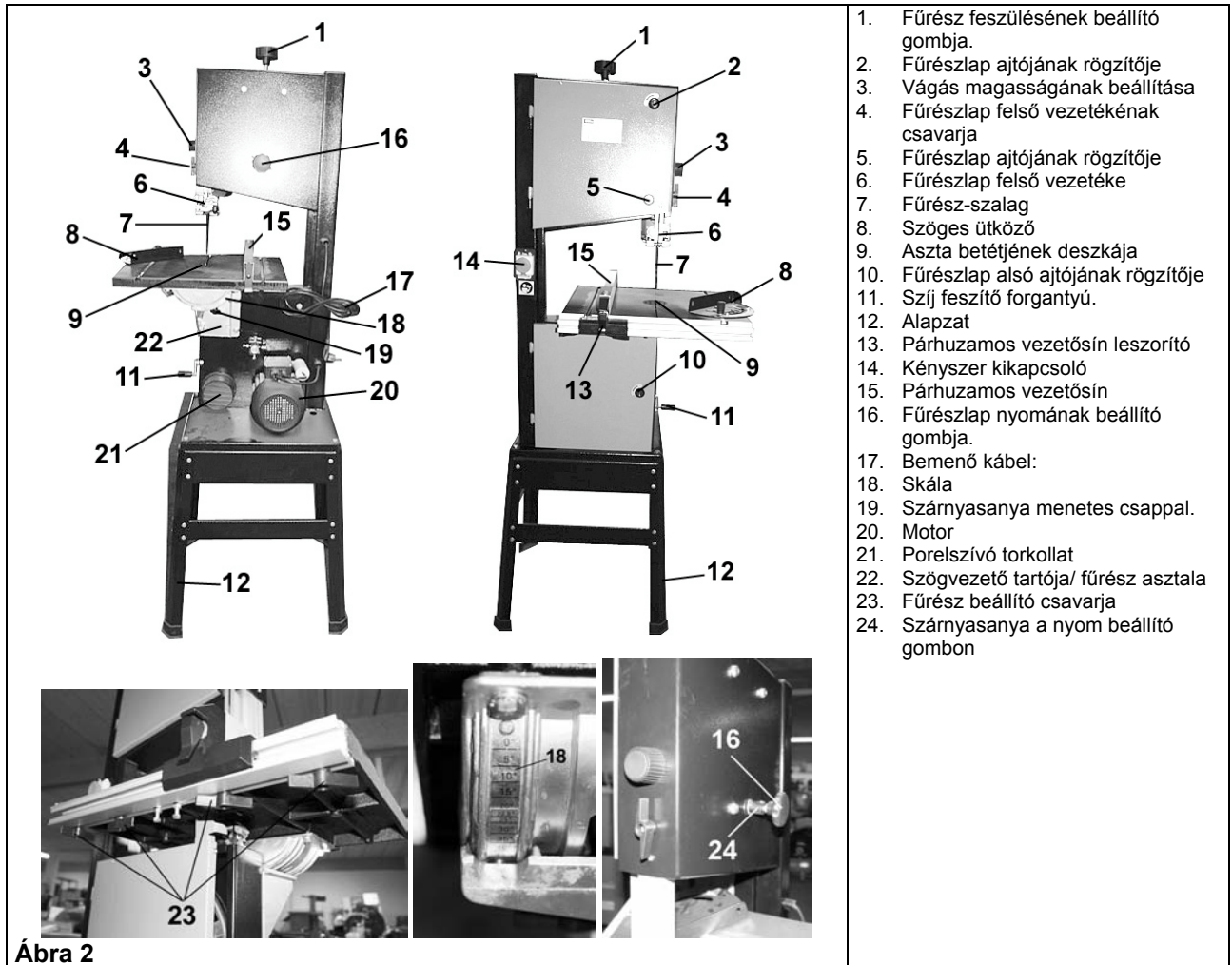
Felszerelés

Masszív ötvény asztal fokozattal (45°-al elfordítható), porofi hosszirányú és ferde vezető sínek, elszívó torok, alapzat, indító vészkipcsolóval, háromcsigás felső vezető és szögös alsó vezető.

1.1 Szállítás tartalma



Ábra 1



1.2 Jótállás

Garancia igényeket a mellékelt garanciakártya tartalmazza.

2 Általános biztonsági utasítások

Az egész használati utasítás az első használat előtt el kell olvasni. Abban az esetben ha a gép bekapcsolása és kezelése körül kétségek keletkeznek forduljon a gyártóhoz (szervíz osztály)

MAGAS SZINTŰ BIZTONSÁG BETARTÁSÁ VÉGETT, TARTSA BE A KÖVETKEZŐ UTASÍTÁSOKAT:



VIGYÁZZ!!! Gépet kizárólag FI hálózatban használni (hibaáram védőkioldóval)!

VIGYÁZZ!

- Munkahelyét tartsa rendben. A munkahelyi rendetlenség növeli a baleset veszélyt.
- Fegye figyelembe a környezet hatásait. Villamos szerszámokat ne tegye ki esőnek.
- Villamos szerszámokat és műszereket ne használjon nedves vagy vizes környezetben.
- Villamos szerszámokat ne használja gyúlékony folyadékok vagy gázok közelében.
- Védekezzen áramütés ellen. Kerülje testének érintkezést leföldelt részekkel, pl. csövekkel, fűtőtestekkel, tűzhelyekkel és hűtőkkel.

- Gyerekeket tartsa biztonságos távolságra a géptől. Más személyeket főképpen gyerekeket ne engedje, hogy a géphez vagy kábelekhez nyúljanak. Tartsa őket biztonságos távolságra munkahelyétől.
- Szerszámokat tartsa biztonságos helyen. Szerszámokat amelyeket használ tartsa száraz, lezárt helyen úgy, hogy gyerekek ne fűjjenek hozzájuk.
- Szerszámait ne terhelje túl. Nezhéz munkára ne használjon nagyon gyenge készülékeket vagy szerszámolat. Szerszámokat csak rendeltetésüknek megfelelő munkára használja.
- Hordjon megfelelő munkaruhát. Ne hordjon laza ruhát és ékszert. A gép mozgó részei elkaphatnák. Szabadban történő munkavégzéshez ajánlatos gumikesztű és csúszásbiztos lábbeli viselése. Amennyiben hosszú haja van takarja le hálóval.
- Használjon védőszemüveget Poros munkáknál használjon porvédő állarcot.
- A kábelt ne használja más célokra. Szerszámokat ne hordozza kábelénél fogva és a dugót nehúzza ki a dugaszaljból kábel húzásával. Védje magas hőmérséklet, olajok és éles tárgyak ellen.
- Vágott anyagot biztosítsa be. A vágott anyag befogására használjon lezorító berendezést vagy satút. A munkadarab biztonságosabban lesz tartva mint az Ön kezében ezenkívül a gépet mindkét kezével kezelheti.
- Biztosítson jó stabilitást. Kerülje az abnormális testtartást. Munkaközben ügyeljen a biztonságos állásra és az egyensúly megtartására.
- Tartsa karban a szerszámait. A szerszámait tartsa mindig tisztán és élesen, hogy bármikor dolgozhasson velük. Tartsa be a karbantartásra a szerszámok cserélésére vonatkozó előírásokat. Rendszeresen ellenőrizze a dugót és a kábelt. Sérülés esetén arra jogosult szakemberrel cseréltesse ki.- Rendszeresen ellenőrizze a hosszabító kábelt, megsérülése esetén cserélje ki. Markolatokat tartsa szárazon és olaj és zsíryom nélkül.
- Dugót húzza mindig ki a dugaszaljból. Amennyiben a gépet nem használja, karbantartás és szerszám cseréjekor húzza ki a dugót a dugaszaljból.
- Ne hagyja a kulcsokat a gépen. Bekapcsolás előtt ellenőrizze nem-e található a gépben kulcs vagy szerszám.
- Akadályozza meg a gép akaratlan beindítását. Hálózatba kapcsolt gépet ne vigye úgy, hogy az újjá a kapcsolón van. Hálózatba kapcsolás előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló „kikapcsolva” helyzetben van.
- Kültérben használható hosszabító kábelek. Kültérben csak olyan hosszabítókábelt használjon melyek kinti használatra vannak és megfelelő módon meg vannak jelölve.
- Mindíg legyen éber. Figyelje a munkáját. Ésszerűen járjon el. A gépet ne használja, ha nem tud öszpontosítani.
- Ellenőrizze a gép megsérülését. Továbbihasznaát előtt gondosan ellenőrizze a gép fedelmi vagy könnyen sérült berendezéseinek funkcióját. Ellenőrizze, hogy a gép mozgó részei renben vannak-e, nincsenek-e ezek a alkotóelemek beszorulva vagy megsérülve. Minden alkotóelemnek helyesen kell felszerelve lenniük és biztonságos működést kell biztosítaniuk

2.1 Baleset esetén


Megfelelő elsősegély nyújtás után hívjon minnél gyorsabban orvosi segítséget.
A sérültet védje a további sérülésektől és nyugtassa meg.

2.2 Jelölések a gépen





Szimbólumok jelentése

Ebben a használati utasításban és a készüléken a következő szimbólumok vannak használva:





Gyártmány biztonsága

					
Gyártmány megfelel az EU szabványoknak					

Tilalmak:

					
Általános tilalom (más piktogramhoz kapcsolódva)	Tilos húzni a kábelt!	Ne nyúljon a forgórészekhez	Esős időben ne használja a készüléket		





Figyelmeztetés:

					
VIGYÁZZ!!!	Figyelmeztetés veszélyes villamos feszültség	Figyelmeztetés a kéz sebesülésének/ beszorulásának veszélyére	Figyelmeztetés vágás sebesülés veszélye	Figyelmeztetés röpködő tárgyak	Betartani a biztonságos távolságot




Elrendelések:

					
Használjon védőszemüveget	Használjon védő lábbelit	Használjon védőkesztyűt	Használjon védőöltözetet	Felnyitás előtt húzza ki a dugót	Használat előtt olvassa el a használati utasítást

Környezet védelem:

					
Hulladékot szakszerűen semmisítse meg, neártsón a környezetnek.	Papír csomagoló anyagot reciklációra gyűjtőhelyen leadni	Hibás vagy javíthatatlan villamos készüléket megfelelő gyűjtőhelyen leadni	Zöld pont–Duales System Deutschland AG		

Csomagolás:

					
Védje nedvesség ellen	Csomagot felefelé állítani	Vigyázz - törékeny			

2.3 Rendeltetés szerinti használat

Szalgfűrész csak fa valamint puha műanyag vágására használható. Csak a gyártó által ajánlott fűrészszalagot szabad használni. Tüzifa vágása tilos.

Az utasítások és általános előírások és használati útmutató be nem tartása esetén a keletkező károkért a gyártó nem felelős.

2.4 Fenálló veszélyek és biztonsági intézkedések

2.4.1 Fennálló mechanikai veszélyek

Veszély	Leírás	Védelmi intézkedés	Fenálló veszély
Vágás, levágás	Forgó részekkel okozott sérülés Körforgó fűrészszalag komoly sérüléseket okozhat	Sose érintse a forgó fűrészszalagot.	Ekopott vagy megsérült segédeszközöket azonnal ki kell cserélni.
Elkapás, felcsavarodás	Bő ruházat, ékszerek, vagy hosszú haj a gépmozgórészeitől el lehet kapva	Hordjon mindig testhőálló ruhát és ne hordjon ékszereket. Haját védje fejhálóval.	

2.4.2 Fenálló villamos veszély

Veszély	Leírás	Védelmi intézkedés	Fenálló veszély
Villamos érintkezés Közvetett villamos érintkezés	Hibás kábel vagy dugó villany áram ütést okozhat Baleset vezető részekről a nyitott vagy sérült elektromos szerkezeti részekről.	Hibás kábeleket vagy dugaszaljazatot szakemberrel cseréltesse ki. Gépet kizárólag kioldóval rendelkező bevezetésre kapcsolja (FI) Karbantartásnál mindig húzza ki a dugót. Csak FI kapcsolóval használja.	

2.4.3 Anyagoktól származó veszély

Veszély	Leírás	Védelmi intézkedés	Fenálló veszély
Érintkezés, belégzés	Nagy portól megsérülhet a tüdő Szálló fűrészpor elszívó nélküli üzemelésnél.	Munkaközben a géppel viseljen porvédő álarcot Kapcsolja be és használja az elszívó berendezést	

2.4.4 Ergonómia elhanyagolása

Veszély	Leírás	Védelmi intézkedés	Fenálló veszély
Személy munkavédelmi eszközök figyelmetlen használata	Gép kezelése nem megfelelő védő eszközök használata nélkül balesethez vezethet. - külső és belső sérülések.	Hordjon mindig megfelelő öltözetet és dolgozzon elővigyázatosan	
Nem megfelelő lokális világítás	Elégtelen megvilágítás magas veszéllyel fenyeget.	Munkaközben a géppel mindig biztosítson megfelelő világítást	

2.4.5 Más veszély

Veszély	Leírás	Védelmi intézkedés	Fenálló veszély
Megszakadás üzemküzben	Szalagfűrész működés közben megsérülhet.	Munkaközben a géppel mindig viseljen szemüveget	
Eldobott tárgyak vagy fröcskölő folyadékok	Vágás közben a fűrész- szalag vagy mechanikus részecskék megsértheti a szemét.	Munkaközben a géppel mindig viseljen szemüveget	

2.4.6 Megsemmisítés:

A megsemmisítésre vonatkozó utasításokat a gépen vagy a csomagoláson elhelyezett piktogramok jelzik. Jelentésük leírását a „Gépen lévő jelölések” fejezete tartalmazza.

2.5 KÖVETELMÉNYEK A KEZELŐRE

Használat előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást

2.5.1 Képzettség

Szakember által végzet aprólékos kioktatáson kívül a készülék kezeléséhez nincs szükség speciális képzésre.

2.5.2 Minimális életkor

Géppel csak 16 évesnél idősebb személy dolgozhat. Kivételt képeznek azok serdülők akik szakkiképzés közben oktató felügyelete alatt dolgoznak a géppel

2.5.3 Kiképzés

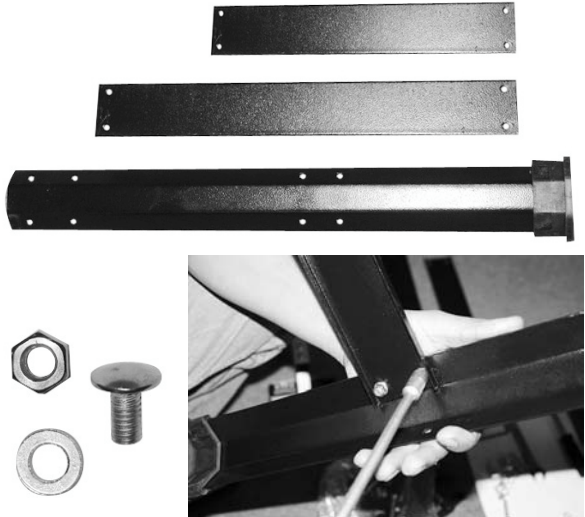

A készülék használata csupán szakember által végzett megfelelő kioktatást, illetve használati útmutató ismertetését igényli. Speciális oktatás nem szükséges.

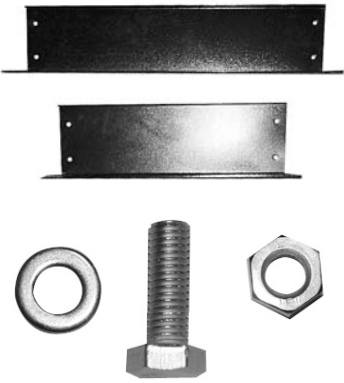

3 Műszaki adatok

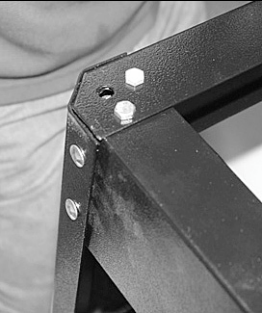
	GBS 315 UG
Villamos csatlakozás	230 V/50 Hz
Motor teljesítménye	800 W
Motor fordulatszám:	1400 min/perc.
Ø fűrész-szalag csigája	315 mm
Sebességek	370+800 min/perc
Asztal nagysága	400 x 480 mm
Max. átjáró magasság	155 mm
Max. szélesség	305 mm
Asztal beállításának lehetőségei	0-45°
A fűrész-szalag szélessége	2240 x 12,7 x 0,50 mm
A fűrész-szalag fogainak száma	4 fog egy hüvelykre
elszívás Ø	100 mm
Alapzat magassága	530 mm
Össz magasság	1600 mm
Akuszti teljesítmény szintje lemért garantált	68 dB (A) 70 dB (A)
Tömeg kb.	73 kg
Megrendelési sz.	55064



4 SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

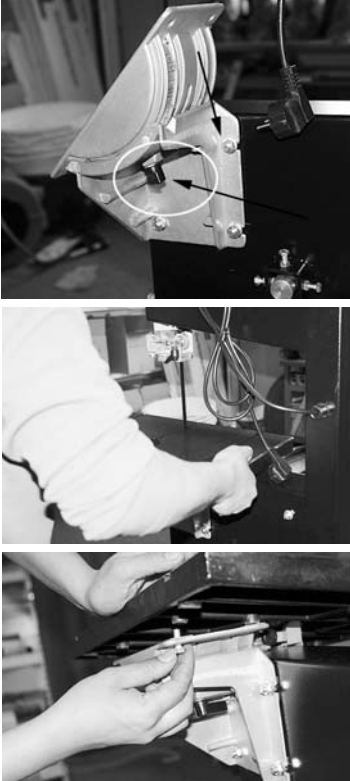
5 Szerelés és üzembe állítás

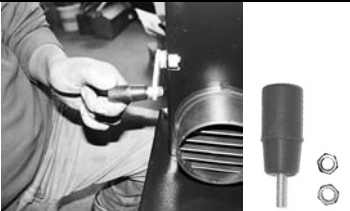
Szerkezeti csoport 1	Szállított részek és tartozékok	
 <p>Ábra 3</p>	<p>Ábra 1. Poz 8/2x Ábra 1. Poz 9/2x Ábra 1. Poz 22/4x Ábra 1. Poz 8/16 x</p>	

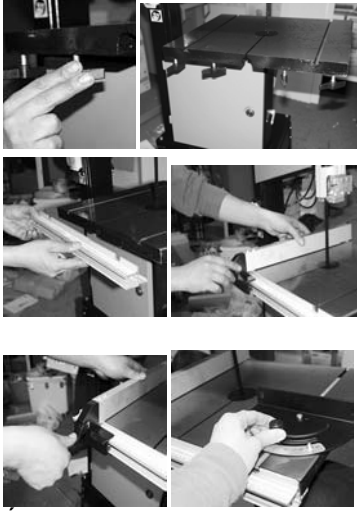

Szerkezeti csoport 2	Szükséges szerkezeti csoportok	Szállított részek és tartozékok	
	<p>Szerkezeti csoport 1</p>	<p>Ábra 1. Poz 1/2x Ábra 1. Poz 2/2x Ábra 1. Poz 25/8x</p>	

 <p>Ábra 4</p>			
---	--	--	--

KoSzerkezeti csoport 3	Szükséges szerkezeti csoportok	Szállított részek és tartozékok	
 <p>Ábra 5</p>	<p>Szerkezeti csoport 2</p>	<p>Ábra 1. Poz 21 Ábra 1. Poz 24/4 x</p>	

Szerkezeti csoport 4	Szükséges szerkezeti csoportok	Szállított részek és tartozékok	
 <p>Ábra 6</p>	<p>Szerkezeti csoport 3</p>	<p>Ábra 1. Poz 3 Ábra 1. Poz 16/ 4 x Ábra 1. Poz 17/ 4 x Ábra 1. Poz 20/4 x</p>	

Szerkezeti csoport 5	Szükséges szerkezeti csoportok	Szállított részek és tartozékok	
 <p>Ábra 7</p>	<p>Szerkezeti csoport 4</p>	<p>Ábra 1. Poz 12 Ábra 1. Poz 18/2 x</p>	

Szerkezeti csoport 6	Szükséges szerkezeti csoportok	Szállított részek és tartozékok	
 <p>Ábra 8</p>	Szerkezeti csoport 5	Ábra 1. Poz 6/4 x Ábra 1. Poz 4 Ábra 1. Poz 7 Ábra 1. Poz 5	

5.1 Biztonsági utasítások az első üzembeállításához

- A kábelt tartsa mindig megfelelő távolságra a szalagfűrész forgó részeitől.
- A szalagfűrész kapcsolja, amint távozni akar a munkahelyéről. Amennyiben úgy tűnik, hogy a szalagfűrész be van szorulva vagy nemtipikus hangokat ad ki, a gépet azonnal kapcsoljaki és kapcsolja le a hálózati feszültségről.
- **Előzze meg a balesetet személyi munkavédelmi eszközök viselésével mint védőszemüveg, fülvédő, biztonsági kesztyű és biztonsági cipő.**
- Csak a használati útmutatóban megjelölt tartozékokat és készülékeket használja a gép kezeléséhez. Más tartozékok használata mint amelyek a használati útmutatóban vannak ajánlva, az Ön megsebesüléséhez vezethet.
- Javításokat csupán szakképzett villanyszerelő végezheti.
- Fa vágásának megkezdése előtt biztosítani kell, hogy a vágás irányában ne legyen semmiféle fém tárgy (szög, csavar ét.). Fém elemeket vágás előtt el kell távolítani.
- Ne vágjon olyan anyagot melynek vastagsága eléri a vágás maximális magasságát (150 mm).
- Újait és kezeit tartsa biztonságos távolságra a fűrész-szalagtól.
- Beállításokat és beigazításokat csak akkor végezzen ha a gép nincs feszültség alatt. Dugót húzza mindig ki a dugaszaljából.
- Gépről ne távolítsa el fődőfedeleket, ne használja a gép nyitott ajtóival mellet.
- Minden beállító elemet biztosítani kell akaratlan beállítás megváltoztatása ellen.
- Vágott anyagot egyenletesen nyomja és biztonságosan tartsa!
- Használjon kizárólag eredeti fűrészszalagot. Ne használjon megsérült és deformált fűrészszalagot.

VIGYÁZZ!

Kábel, dugó vagy biztonsági berendezés, kapcsolók megsérülése, füst vagy bűz keletkezésekor az égő szigetelő anyagból a gépet azonnal kapcsolja le az áramforrásról. Szokatlan hangok hallásakor szintén kapcsolja ki a gépet.

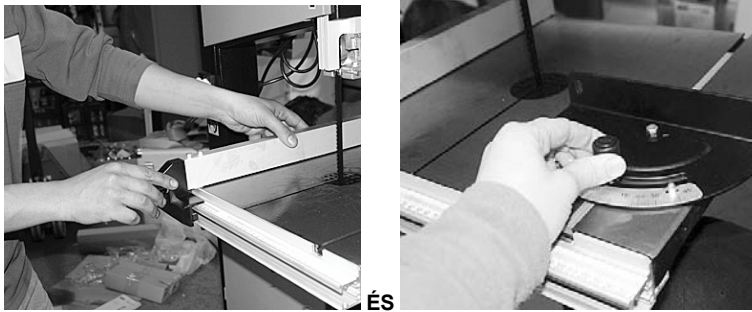
5.2 Eljárás:

Figyeljen a villamoshálózat adataira. Villamos áramforrás adatainak egyezniük kell a címkén feltüntetett adatokkal. 230 V készülékek 220 V hálózatban használhatók. Gépet csak rendszeresen leföldelt hálózatba szabad kapcsolni (dugaszalj védő vezetékkel). Bizonyodjon meg arról, hogy a gép hálózatba való kapcsoláskor ki van kapcsolva. Gép első bekapcsolása után hagyja a gépet néhány másodpercig szabadon futni. Be/ki kapcsolás elől a bal kapcsoló segítségével történik („I” és „0” szimbólum lásd 18 ábr.) **VIGYÁZZ!**

Tarsa be a biztonsági utasításokat, főleg a védőmunkaruhára vonatkozókat.

6 KEZELÉS

6.1 Ütközőléc beállítása:



EU- BAN.
Ábra 9

ÉS

A Oldja fel a párhuzamos ütközőléc rögzítését és tolja a kívánt helyzetbe, amelyet nagyító segítségével elolvashat a skálán, azután ismét rögzítse le.

A Oldja fel a szöges ütközőléc rögzítését és tolja a kívánt helyzetbe, azután ismét rögzítse le.

6.2 A fűrészszalag beállítása az asztalhoz viszonyítva.



Ábra 10

- Az asztal beállítását a fűrészlaphoz viszonyítva oldja fel az anyákat az asztal alatt.
- Az asztalt addig mozgassa míg a fűrészlap az nyílásának a közepén nincs.
- Az anyákat utána húzza be.

6.3 A fűrész asztalának dőlése



220 510 232 e-mail: 11

D Engedje fel a szárnyas anyát (2 ábra/ 19 poz) az asztal alatt és az asztalt döntése meg lásd. F.

E Dőlés szögét el lehet olvasni a skálán (2 ábra/18 poz). Aztán a szárnyasanyát (ábra 2/19 poz) újra húzza be.

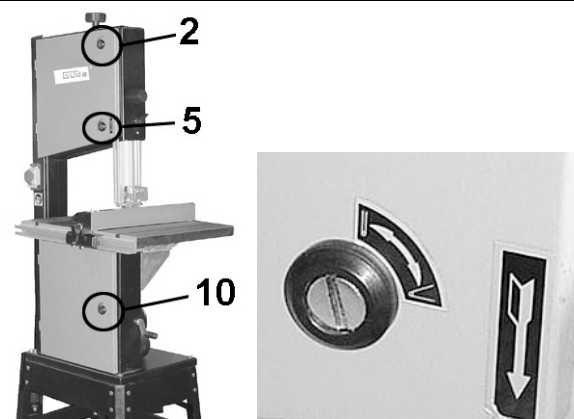
6.4 A fűrész-szalag nyomának a beállítása



Ábra 12

- Gépet kapcsolja ki és kapcsolja le a hálózatról.
- Fűrészlap nyomát mindig a fűrészszalag vezetőjének beállítása előtt állítsa be. A fűrészszalag menetét a felső kerék kézzel való forgatásával ellenőrizze. Beállítást a nyom beállító gomb forgatásával (2 ábr/16poz) végezzük. A fűrészszalagnak a kerék közepén kell haladnia, úgy ahogy ez az látható az ábrán. A beállítást rögzítse szárnyasanyával (2 ábra/24 poz) a nyom beállító gombon.

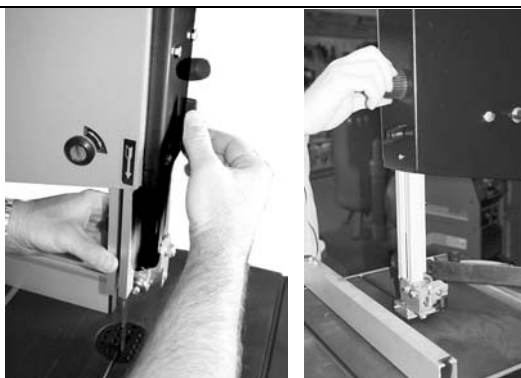
6.5 Fűrészlap ajtójának rögzítése



Ábra 13

- Gépet kapcsolja ki és kapcsolja le a hálózatról.
- Az ajtó kinyitására fel kell engedni a rögzítőt (2 ábra/ 2/5/10 poz.) Használjon arra csavarhúzó. Az ajtók becsukása után ügyeljen arra, hogy bel legyen biztosítva.

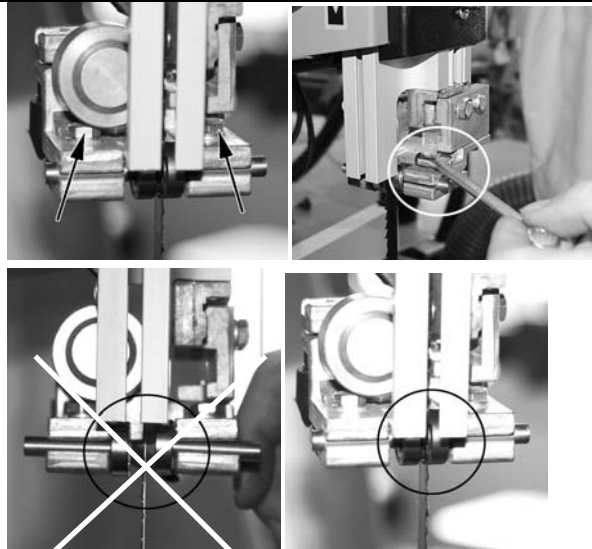
6.6 Vágás magasságának beállítása



Ábra 14

- Gépet kapcsolja ki és kapcsolja le a hálózatról.
- Engedje fel a szárnyas anyát (2 ábra/ 4 poz) a fűrészlap felső vezetését helyezze el az állítókerék segítségével (2 ábra/ 3 poz) úgy, hogy a vágott anyagtól 2-3 mm távolságra maradjon. Azután a szárnyasanyát (2 ábra/ 3 poz) ismét húzza be

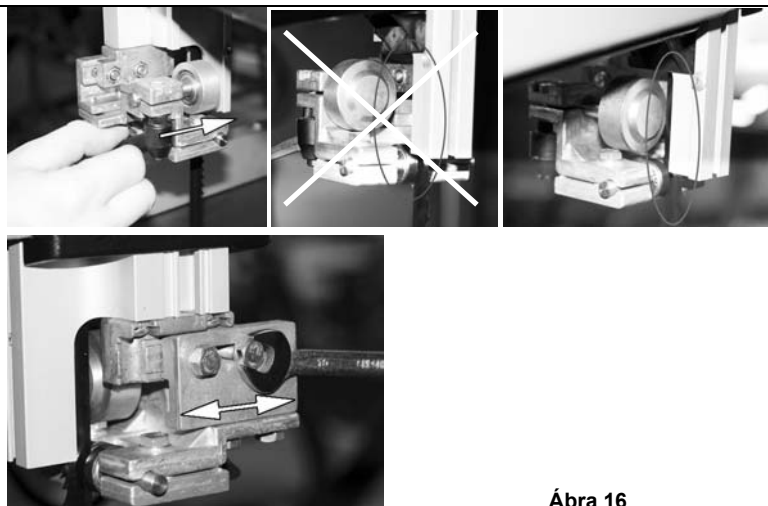
6.7 A fűrész-szalag felső vezetékének beállítása



Ábra 15

- Először állítsa be a vezető csigákat.
- E célból oldja fel a csavart és addig mozgassa a tartót míg a csigák szélén nem fognak a fűrész szalag fogai kinyúlni+ 2 mm.
- Csavart újból fixálja.
- Bévül a vezetőcsigáknak 0,5 mm távplásra kell lenniük a fűrészlaptól. Figyeljenek arra, hogy a távolságot ne állítsák nagyon kicsire, mert annak negatív hatása lenne a fűrész szalag élettartamára.

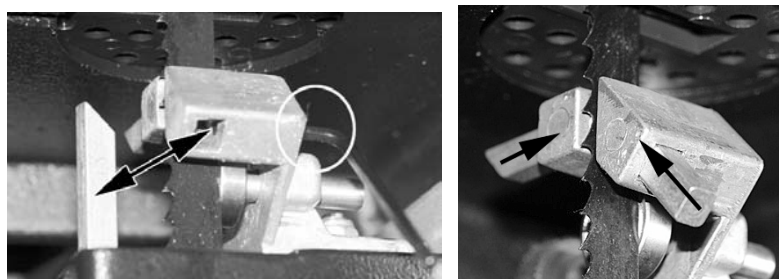
6.8 Felső támasztó csapágó beállítása



Ábra 16

- Oldja fel a leszorító csavart.
- Tolja el a támasztó csigát úgy, hogy ne érjenek a szalaghoz-max. távolság 0,5 mm.
- Leszorítócsavart újból húzza meg.
- Fűrészszalag vezetékének helyzete csavar fellazításával megváltozhat. Most a fűrészszalag vezetékét elmozdíthatja. (Esetleg szükséges szélesebb szalagoknál).
- Csavarokat újból húzza be.

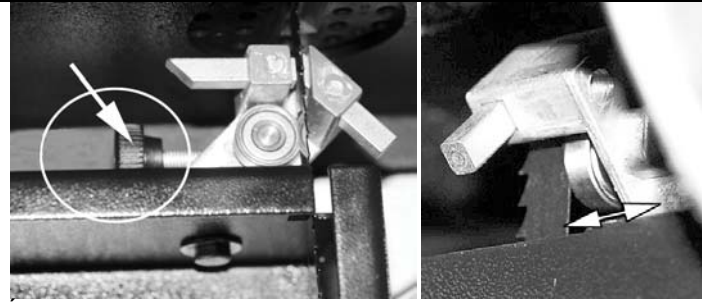
6.9 A fűrész-szalag alsó vezetékének beállítása



Ábra 17

- A fűrészszalag alsó vezetékének helyes oldalsó beállítására helyezze a vezetőket először úgy, hogy a fűrészlap fogai nyúljanak ki belőle + 2 mm.
- E célból lazítsa fel a csavart, vezetőket állítsa a kívánt helyzetbe és a csavart újból húzza be.
- Hosszirányban a fűrészszalagnak a vezetőtől 0,5 mm távolságra kell lennie.

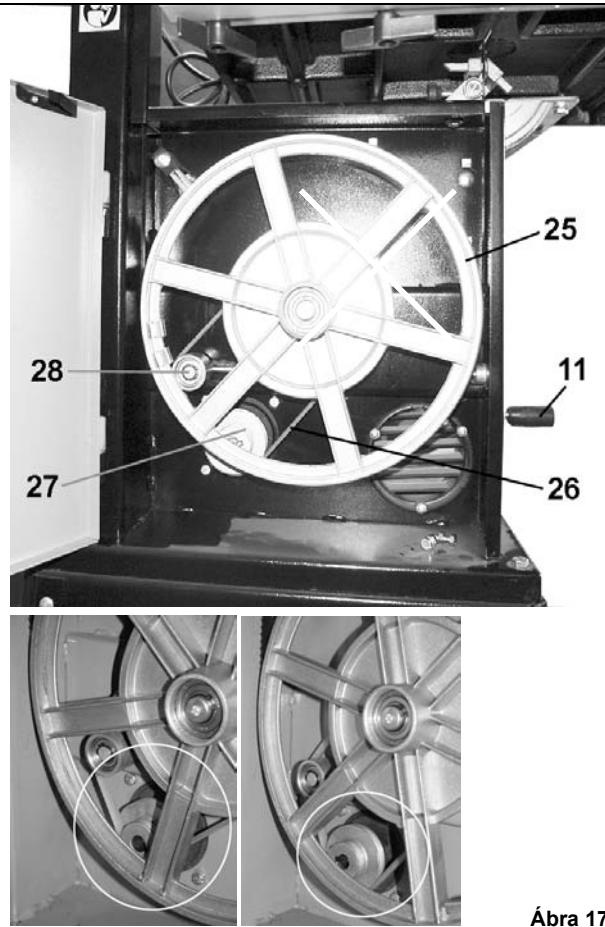
6.10 Alsó támasztó csapágy beállítása



Ábra 17

- Lazítsa fel a csavart a vezeték hátsó felén és állítsa be a lenyomó hengert úgy, hogy épen csak szabadon mozoghasson.

6.11 A fűrész-szalag sebességének beállítása



Ábra 17

VIGYÁZZ!

A fűrészszalag beállítása előtt a gépet le kell kapcsolni a villamos hálózatról.

A szalagfűrésznek 2 sebessége van (360 m/perc és 780 m/perc).

Hajtószíj (26) 2 különböző átmérőjű tárcsán (27+28) keresztül van vezetve. Második szíjtárcsa (28) a hajtószíj megfeszítésére szolgál. Hajtószíjat lazítsa fel forgantyú (11) forgatásával.

Nagy sebességű (780 m/perc) hajtószíjat helyezze a **hátsó** hajtócsigára (nagy átmérő) és a hátsó feszítő csigára, ahogy ez a ábrán látható.

Alacsony sebességre (360 m/perc) tegye a hajtószíjat az **első** csigára (kis átmérő)

Azután a hajtó szíjat ismét húzza be. Feszítse meg annyira, hogy közepén ne lehessen több mint 5 mm lenyomni.

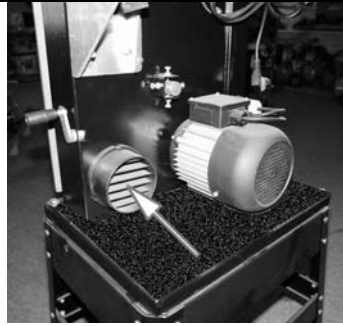
6.12 Be/kikapcsolás



Ábra 18

- Zöld nyomógomb (1) lenyomásával be lehet a fűrész kapcsolni. A fűrész újbóli kikapcsolására le kell nyomni a „0” kapcsolót. Szalagfűrész al feszültség kioldóval van felszerelve. Áramkiesés után a szalagfűrész újból be kell kapcsolni.

6.13 Porelszívó torkollat



Ábra 19

- Szalafűrész fel van szerelve porelszívó torkollattal. Rá lehet kapcsolni az elszívó berendezést.

6.14 Biztonsági utasítások a kezelőnek

- Akadályozza meg a balesetet. Viseljen személyi védő segédeszközöket mint védőszemüveget, fülvédőt, biztonsági kesztyűket és biztonsági cipőket.
- Gömbfa vágásánál használjon megfelelő berendezést a vágott anyag forgásának megakadályozására.
- Megdőlt asztaltalon való vágáskor az asztal alsó felére vezetőket kell szerelni. Levágott részek eltávolítása előtt az asztalról kapcsolja ki a gépet.

Figyelem!

Mindíg dolgozzon szemben a fűrészlappal. Sose álljon oldalról a géphez. Vágott anyagot tartsa szilárdan a kezében. Így tud legjobban ellenőrizni és a vágott anyagot biztonságosan vezetheti.

Keményfa és műanyagok vágására használjon alacsony sebességet, magas sebességet használja a többi fa fajta vágására. Vágásközben, ha észleli a gép leállítását, nagyon alacsony fordulatszámot választot. Vágást állítsa le (vágott anyagot húzza ki előre) és magassab sebességet állítson be. Ismételje a vágást. Amenyiben a fa élei töredeznek vagy olvad a vágott műanyag a vágott éleken vagy az anyag színeződik, nagyon magas sebesség van beállítva vagy tompa a fűrészszalag.

- A gépet a használati utasítás aprólékos elolvasása után használja.
- Szintén be kell tartani dokumentációban adott összes biztonsági utasítást:
- Viselkedjen felelősteteljesen más emberekkel szemben.

6.15 Útmutató lépéstől lépésre

1. Ceruzával rajzolja le a vágás igényelt vezetését a fára vagy műanyagra.
2. A vágott anyag szerint állítsa be a párhuzamos
3. Kapcsolja be a fűrész és lassan és egyenletesen végezze el a kívánt vágást.
4. Fűrész kapcsolja ki és várjon, míg a szalag egészen meg nem áll.
5. Vegye ki a vágott anyagot és tisztítsa le a fűrész asztalát.

7 Hibák és okainak eltávolítása

VIGYÁZZ!!! ELŐSSZÖR ELLENŐRIZE A BIZTOSÍTÉKOKAT FELMELEGEDÉS ELLEN!

Hiba	OKA	Elhárítása
Fűrész-szalag elszakadt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nagyon vékony szalag az adott anyagra. 2. Nagyon nagy nyomás a szalagra. 3. Fűrész-szalag nagyon meg volt feszítve. 4. Nagyon hosszú ferde vágás 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szereljen be erősebb fűrész-szalagot. 2. A vágott anyagot egyenletesen nem nagy erővel nyomja a fűrészszalaggal szemben. Engedje a fűrészszalagot önállóan dolgozni. 3. Csökkentse a fűrész-szalag feszülését. 4. Nagyobb átmérő vagy kisebb szalag.
Fűrész szalag vágásközben elfut, nem vág egyenesen, csavarodik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fűrészszalag nagyon laza. 2. A fűrészszalag vezető csigái nincsenek helyesen beállítva. 3. A fűrész szalag nagy oldalnyomásnak lett kitéve. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Növelje a fűrész-szalag feszülését. 2. Újból állítsa be a fűrészszalag vezetéket. 3. Cserélje ki a fűrész-szalagot.
Motor lassul és végül leáll.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fűrész túl lett terhelve a vágott anyaggal. 2. Fűrész-szalag el van kopva. 3. Fűrészpor eldugította az elszívó kanálist. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Válasszon nagyobb sebességet és ne nyomja annyira a fűrész szalagot. 2. Cserélje ki a fűrész-szalagot. 3. Távolítsa el a fűrészport a szekrényből. Kapcsolja rá az elszívó berendezést illetve növelje a teljesítményét.
Fűrész szalagot nem lehet helyesen a vezető csigákra helyezni.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Csigák már nincsenek beállítva, golyóscsapágyak hibásak. 2. Csigák nincsenek beállítva, 3. Fűrész-szalag el van kopva. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cseréltesse ki a golyóscsapágyakat. 2. Újból egyenesítse ki a fűrészszalag vágását. 3. Cserélje ki a fűrész-szalagot.
Géppen gyülemlik a por.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Normális munka végzés által keletkezik. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gépet tisztítsa rendszeresen.
A fűrész-szalag nem mozog, habár a motor megy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Feszítőfej nincs behúzva 2. Fűrészszalag kiugrott a vezető csigákból. 3. Fűrészszalag el van törve. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kapcsolja ki és kapcsola le az áramforrásról, húzza be a feszítőfejet. 2. Nyissa ki az oldalsó ajtót és ellenőrizze a fűrészszalagot, esetleg cserélje ki. Fűrész szalagot újból tegye a vezető csigákra. 3. Cserélje ki a fűrész-szalagot.

8 Ellenőrzés és karbantartás

8.1 Utasítások a szmrevételezésre és karbantartásra.

VIGYÁZZ!

Akármilyen munka végzésekor a gépen kapcsolja le a villamos áramról, várja ki míg a fűrészszalag teljesen leáll és a szalag felső vezetéket állítsa egészen le. Menetközben a gépen ne végezzen semmilyen munkát.

Csak rendszeresen karbantartott készülék lehet kielégítő segédezköz. Elégtelen karbantartás nem előrelátható balesetekhez vezethet.

8.2 Ellenőrzés és karbantartás terve

Időtartalom	Leírás	További detailok
Minden használat után	<ul style="list-style-type: none"> • Gépet tisztítsa ki . Az asztalt és a gépet tisztítsa ki a fűrészportól. 	
Minden 6 hónapban	<ul style="list-style-type: none"> • Fém részeket gondosan tisztítsa le és kenje be sav mentes olajjal. 	
Minden használat előtt	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a fűrész-szalag és hajtó szij feszültségét. 	

9 Pótalkatrészek

Reklamáció és pótalkatrész megrendelés gyorsan és nem bürokratikus úton el lesz intézve a szervíz űrlap segítségével a

<http://www.guede.com/support>

Ezt az űrlapot igényelni lehet a

tel.: +49 (0) 79 04 / 700-0

Fax: +49 (0) 79 04 / 700-250

E-Mail: info@guede.com

EG-Konformitätserklärung

ES Hasonlóssági nyilatkozat

Hiermit erklären wir,
Ezennel kijelentjük,

Güde GmbH & Co. KG
Birkichstraße 6, 74549 Wolpertshausen, Germany

Dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen.

hogy a lentiekben megjelölt gépipari termék, koncepciója és konstrukciója, az általunk forgalomba kerülő kivitelezésben, megfelel a vonatkozó biztonsági és higiéniai EU-s szabályzatok alapkövetelményeinek.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

A gépen, tudtunk és hozzájárulásunk hiányában végzett módosítások a jelen nyilatkozat hatályvesztését eredményezi.

Bezeichnung der Geräte: - GBS 315 UG

Artikel-Nr.: - 55064
Termékszám:

Einschlägige EG-Richtlinien: - EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG
Alkalmazott EU előírások: - EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG
- EG-Richtlinie Elektromagnetische
Verträglichkeit 89/336/EWG mit Änderungen
- EG-Richtlinie 93/68/EWG
- EG Richtlinie 2000/14 EWG
gemessener Schalleistungspegel 68 dB(A)
garantierter Schalleistungspegel 70 dB(A)

Angewandte harmonisierte Normen: - EN 61029-1:2000
Felhasznált harmonizációs szabványok: - EN 61029-2-5:2002

Datum/Herstellerunterschrift: 16.05.06
Dátum/Gyártó aláírása

Angaben zum Unterzeichner: Hr. Arnold, ordförande
Az aláíró személy adatai:

