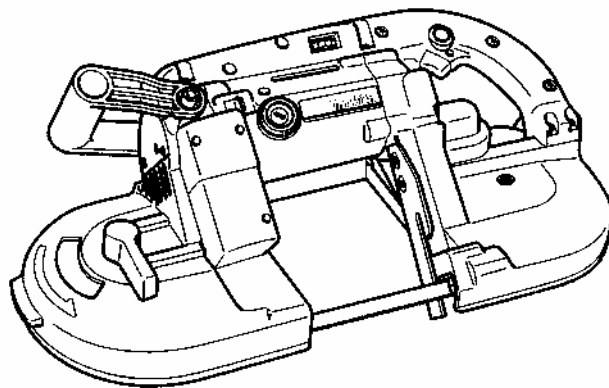


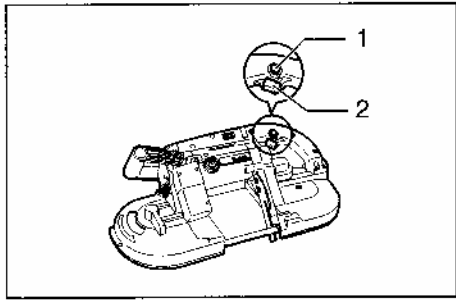


HORDOZHATÓ SZALAGFŰRÉSZ

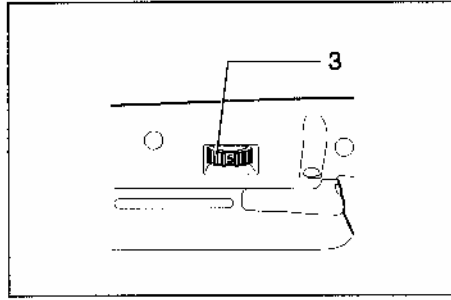
Használati utasítás

2107F

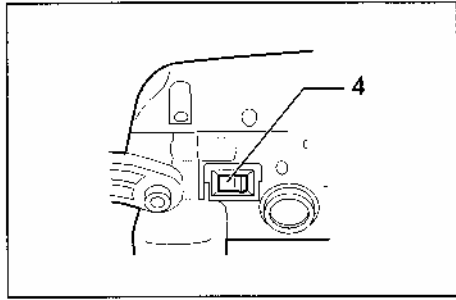




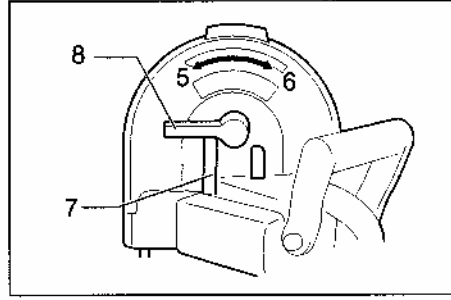
1



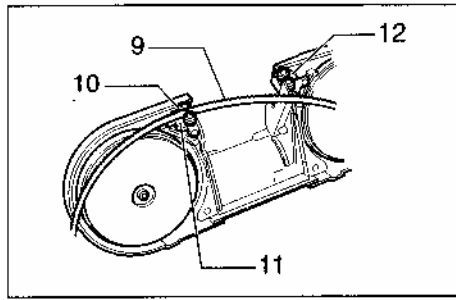
2



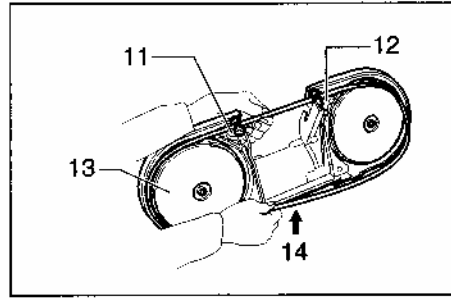
3



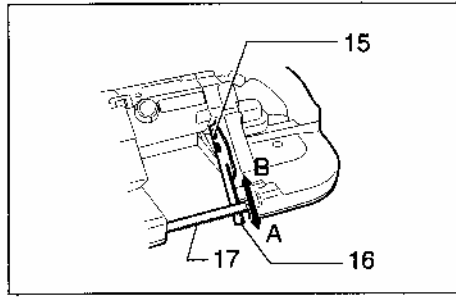
4



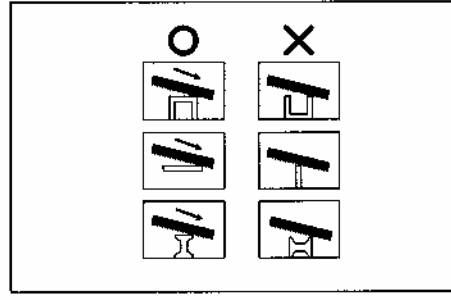
5



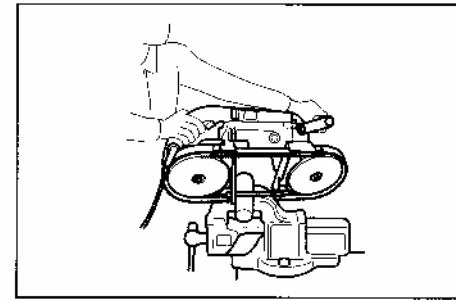
6



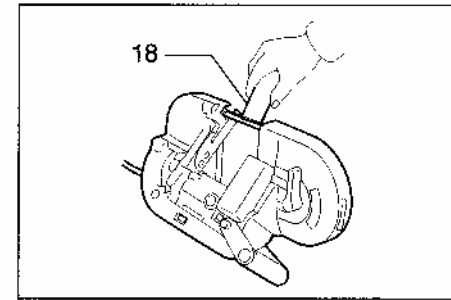
7



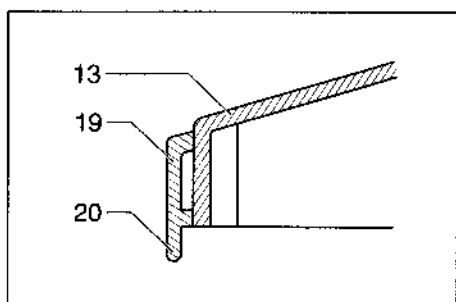
8



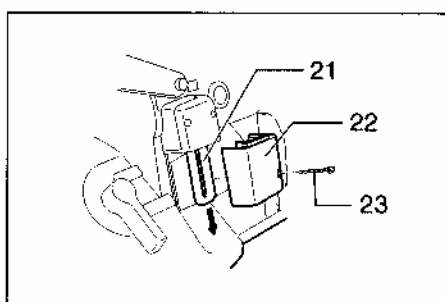
9



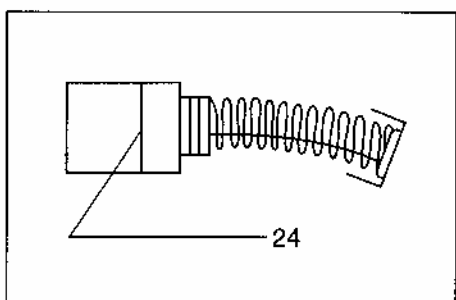
10



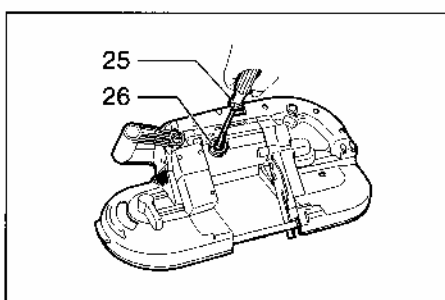
11



12



13



14

Magyarázatok az ábrák számozott részleteihez

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Rögzítőgomb | 14. Nyomja meg |
| 2. Kioldó kapcsoló | 15. Csavar |
| 3. Sebességszabályozó gomb | 16. Ütközőlemez |
| 4. Lámpakapcsoló | 17. Fűrészlap |
| 5. Meglazítás iránya | 18. Vágóviasz |
| 6. Meghúzás iránya | 19. Abroncs |
| 7. Kidudorodás | 20. Perem |
| 8. Feszítőkar | 21. Fénycső |
| 9. Fűrészlap | 22. Lámpaház |
| 10. Csapágy | 23. Önmetsző csavar |
| 11. Felső befogó | 24. Határjelzés |
| 12. Alsó befogó | 25. Csavarhúzó |
| 13. Keréktárcsa | 26. Kefetartó rögzítősapkája |

Szimbólumok

Az alábbiakban a géppel kapcsolatosan használt szimbólumokat soroljuk fel. Gondoskodjon arról, hogy a gép használatba vétele előtt tisztában legyen a jelentésükkel.



- Olvassa el a *Használati utasítást*.



- KETTŐS SZIGETELÉS

SPECIFIKÁCIÓK

Típus		2107F
Maximális vágási teljesítmény	Kerek munkadarab	120 mm-es átmérő
	Szögletes munkadarab	120 mm x 120 mm
Fűrészlap sebessége		1,0-1,7 m/s
Fűrészlap méretei	Hosszúság	1.140 mm
	Szélesség	13 mm
	Vastagság	0,5 mm
Befoglaló méretek	M x Sz x H	496 mm x 184 mm x 249 mm
Nettó súly		5,7 kg
Érintésvédelmi osztály		▣ II

- A folyamatos kutatási és fejlesztési munka következtében az itt megadott specifikációk előzetes értesítés nélkül módosulhatnak.
- Megjegyzés: A specifikációk országonként változhatnak.

A gép rendeltetése

A gép faanyagok, műanyagok és vastartalmú anyagok vágására szolgál.

Elektromos hálózat

A gépet csak olyan elektromos hálózathoz szabad csatlakoztatni, amely a gép adattábláján szereplővel azonos feszültséget biztosít, továbbá a gép kizárólag egyfázisú, váltóáramú tápfeszültséggel működtethető. A gép az Európai Szabványnak megfelelő kettős szigeteléssel van ellátva, ezért földvezeték nélküli csatlakozó aljzatról is használható.

Munkavédelmi előírások

Kérjük, hogy saját biztonsága érdekében olvassa el a mellékelt munkavédelmi utasításokat.

MUNKAVÉDELMI UTASÍTÁSOK

Figyelem: Elektromos kisgépek használatakor a tűz, áramütés és személyi sérülés veszélyének csökkentése érdekében mindig be kell tartani az alapvető munkavédelmi óvrendszabályokat, ideértve az alábbiakban leírtakat is. Mielőtt megkezdené termékünk használatát, olvassa el mindezeket az utasításokat, és őrizze is meg őket.

A biztonságos működtetés érdekében:

1. Tartsa tisztán a munkaterületet

A munkaterületen és munkapadon fellelhető rendetlenség kihívja a sérülésveszélyt.

2. Vizsgálja meg a munkavégzés környezetét

Az elektromos kisgépeket nem szabad eső hatásának kitenni. Ne használjon elektromos kisgépeket nyirkos, nedves helyeken. Gondoskodjon a munkavégzési terület jó megvilágításáról. Tilos az elektromos kisgépeket gyúlékony folyadékok és gázok jelenlétében használni.

3. Védekezzen az áramütésekkel szemben

Kerülje a földelt vagy testelt felületek (pl. csövek, hősugárzók, tűzhelyek, hűtőszekrények) testi érintését.

4. Tartsa távol a gyermekeket

Nem szabad engedni, hogy látogatók hozzányúlhassanak a gépekhez és a hosszabbítókhoz. Minden látogatót tartson távol a munkavégzési területtől.

5. A használaton kívüli kisgépeket rakja el

A használaton kívüli kisgépeket száraz, magasan fekvő vagy zárható helyen kell tartani, ahol gyermekek nem férhetnek hozzájuk.

6. Ne erőltesse a gépet

A rendeltetésszerű sebességgel használt gép jobban és biztonságosabban végzi el a munkafeladatot.

7. Használja mindig a megfelelő gépet és szerszámot

Ne erőltesse kis méretű gépek vagy szerelékek használatát olyan munkafeladatok elvégzésére, amelyek nagy igénybevételre méretezett gépet kívánnak meg. Ne használjon kisgépeket a rendeltetésüktől eltérő célra; például körfűrész nem szabad gallyak vagy fahasábok fűrészelésére használni.

8. Viseljen megfelelő ruházatot

Nem szabad bő ruhát vagy ékszereket viselni, ezek ugyanis beakadhatnak a mozgó alkatrészek közé. Kültéri munkavégzéshez gumikesztyűt és csúszásmentes lábbelit célszerű viselni. A hosszú hajat le kell kötni.

9. Használjon védőszemüveget és zajártalom elleni védőfelszerelést

Porképződéssel járó vágási műveletek végzésekor arcmaszkot vagy porvédő maszkot is használjon.

10. Csatlakoztasson porelszívó berendezést

Ha a gép fel van szerelve porelszívó vagy porleválasztó berendezés csatlakoztatására szolgáló csőcsonkkal, gondoskodjon ilyen berendezés csatlakoztatásáról és rendeltetésszerű használatáról.

11. Bánjon kíméletesen a csatlakozószinórral

Tilos a gépet a csatlakozószinórjánál fogva vinni vagy rángatással leoldani a csatlakozóaljzatról. Óvja a csatlakozószinórt a hőtől, az olajszenyeződéstől és az éles peremektől.

12. Rögzítse a munkadarabot

A munkadarab rögzítésére használjon befogókészülékeket vagy satut. Így biztonságosabban dolgozhat, mintha kézzel tartaná a munkadarabot, emellett mindkét keze szabaddá válik a kisgép működtetéséhez.

13. Ne nyújtózzon túl messzire

Mindig ügyeljen arra, hogy szilárdan álljon és megőrizze az egyensúlyát.

14. Gondosan tartsa karban a szerszámokat

A hatékonyabb és biztonságosabb használat érdekében tartsa a kisgépeket és szerszámaikat megélezve és tisztán. Kövesse a kenésre és a tartozékok cseréjére vonatkozó utasításokat. Rendszeres időközönként ellenőrizze a gépek csatlakozózsínóráját, és a sérült csatlakozózsínórokat javíttassa meg az erre felhatalmazott javítóműhellyel. Rendszeresen ellenőrizze a hosszabbítókat is, és a sérülteket cserélje ki. Tartsa a fogantyúkat szárazon és tisztán, illetve olaj- és kenőzsír-szennyeződésektől mentes állapotban.

15. A gépek csatlakozózsínóráját húzza ki az aljzathoz

Mindig húzza ki a csatlakozózsínórt a hálózati aljzathoz, ha a gép használaton kívül van, karbantartás előtt áll vagy tartozékokat, például fűrészlapot, szerszámot vagy kést kell cserélni benne.

16. Ne hagyja a gépben a beállító kulcsokat és csavarkulcsokat

A gép bekapcsolása előtt mindig győződjön meg arról, hogy eltávolította-e belőle a kulcsokat és beállító csavarkulcsokat.

17. Kerülje a gép véletlenszerű beindítását

Ujjával a kioldó kapcsolón ne vigye egyik helyről a másikra a hálózathoz csatlakoztatott gépet. A hálózathoz történő csatlakoztatás előtt győződjön meg a gép kikapcsolt állapotáról.

18. Kültéri használatú hosszabbító zsinórok

A gép kültérben történő használatakor csak kültéri használatra szolgáló és ilyen értelmű jelöléssel ellátott hosszabbító zsinórt szabad használni.

19. Legyen mindig éber

Figyeljen oda arra, amit csinál. Használja a józan eszét. Ha fáradt, ne használjon gépeket.

20. Vizsgálja meg a sérült alkatrészeket

Mielőtt tovább használna egy kisgépet, a sérült védőburkolat vagy egyéb alkatrész gondos vizsgálatával állapítsa meg, hogy az képes-e a megfelelő működésre és rendeltetésének betöltésére. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek helyzetbeállítását és akadálytalan mozgását; ellenőrizze, hogy nincs-e törött alkatrész; illetve ellenőrizze az összeszerelést és minden olyan körülményt, amely befolyásolhatja a gép működését. Amennyiben a jelen *Használati utasítás* másként nem rendelkezik, a sérült védőburkolatot vagy egyéb alkatrészt az erre felhatalmazott javítóműhelyben ajánlatos megfelelően kijavíttatni vagy kicseréltetni. Az erre felhatalmazott javítóműhellyel a hibás kapcsolókat is ki kell cseréltetni. Nem szabad használni a gépet, ha kapcsolója nem képes azt be- vagy kikapcsolni.

21. Figyelem

A jelen *Használati utasítás*ban vagy a katalógusban ajánlottaktól eltérő tartozékok és szerelések használata a személyi sérülés veszélyével jár együtt.

22. A kiségeket mindig szakemberrel javíttassa

Ez az elektromos kisége megfelel a vonatkozó munkavédelmi szabályok követelményeinek. Az elektromos kiségek javítását csak szakemberek végezhetik eredeti pótalkatrészek felhasználásával, máskülönben a készülék használata nagy veszélyt jelenthet használójának.

KIEGÉSZÍTŐ MUNKAVÉDELMI SZABÁLYOK A KISÉGRE VONATKOZÓAN

Sem kényelemből, sem a termék működtetésében (az ismételt használat során) szerzett gyakorlatból kiindulva **NEM** mondhatunk le a hordozható szalagfűrészekre vonatkozó munkavédelmi szabályok szigorú betartásáról. A jelen kiséget nem biztonságos vagy helytelen módon használó személy súlyos sérülést szenvedhet.

1. Ehhez a géphez kizárólag 1.140 mm hosszú, 13 mm széles és 0,5 mm vastag fűrészlapot szabad használni.
2. Használat előtt gondosan ellenőrizze a fűrészlapot, hogy nincsenek-e rajta repedések vagy sérülések. Sérült vagy deformálódott fűrészlapot nem szabad használni.
3. Rögzítse biztonságosan a munkadarabot. Ha egy köteg munkadarabot egyszerre kell vágnia, ne felejtse el a művelet megkezdése előtt az összes munkadarabot szorosan egymáshoz rögzíteni.
4. Vágás közben az olajos munkadarabról váratlanul lecsúszhat a fűrészlap. Ezért a művelet megkezdése előtt törölje le a munkadarabról a felesleges olajat.
5. Ehhez a géphez tilos vágóolajat használni hűtő-kenő folyadékként. A géphez kizárólag Makita gyártmányú vágóviaszt használjon.
6. A gép működtetése közben ne viseljen kesztyűt.
7. Mindkét kezével tartsa szilárdan a gépet.
8. Ne nyúljon a forgó alkatrészek közelébe.
9. Fémek vágásakor ügyeljen a szétrepülő, forró forgácsokra.
10. Ne hagyja felügyelet nélkül a járó gépet.
11. Közvetlenül a gép használata után ne nyúljon a fűrészlaphoz vagy a munkadarabhoz, mert ezek rendkívül forróak lehetnek, és égési sérülést okozhatnak.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

FIGYELMEZTETÉS:

A GÉP NEM RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLATA vagy a jelen *Használati utasítás*ban foglalt munkavédelmi szabályok betartásának elmulasztása súlyos személyi sérüléshez vezethet.

MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

FIGYELEM:

- A gép beállítása vagy működésének ellenőrzése előtt minden esetben ellenőrizze, hogy a gép ki-kapcsolt állapotban van-e, és csatlakozózsínörja ki lett-e húzva a hálózati aljzathól.

A kapcsoló működtetése (1. ábra)

FIGYELEM:

- Mielőtt csatlakoztatná a gépet a hálózati aljzathoz, minden alkalommal ellenőrizze, hogy a kioldó kapcsoló megfelelően működésbe lép-e, majd elengedésekor visszatér-e „KI” helyzetébe.

A gép elindításához egyszerűen nyomja meg a kioldó kapcsolót. A gép leállítása a kioldó elengedésével lehetséges. Ha folyamatosan szeretné működtetni a gépet, akkor előbb nyomja meg a kioldót, majd nyomja be a rögzítógombot is. A működési helyzetben ily módon reteszelt gép leállítása úgy történik, hogy ütközésig benyomjuk, majd elengedjük a kioldó kapcsolót.

A sebességszabályozó gomb (2. ábra)

A sebességszabályozó gomb segítségével a gép sebessége 1,0 m/s és 1,7 m/s között fokozatmentesen szabályozható. Ha a gombot az 5-ös szám irányában forgatjuk el, egyre nagyobb sebességet kapunk, míg ha a felhasználó az 1-es szám felé forgatja a gombot, alacsonyabb lesz a gép sebessége.

A sebességet mindig a vágandó munkadarabnak megfelelően kell megválasztani.

FIGYELEM:

- A sebességszabályozó gombot felfelé csak az 5-ös, visszafelé pedig csak az 1-es jelzésig lehet elforgatni. Ne erőltesse a gomb elforgatását ezen határokon túl, mert ettől tönkremehet a sebességszabályozási funkció.

A lámpa felkapcsolása (3. ábra)

FIGYELEM:

- Vigyázzon, nehogy odaüssön valamit a lámpához, mert ettől megsérülhet vagy csökkenhet az élettartama.

A lámpa felkapcsolásához nyomja le a lámpakapcsoló "I" (BE) jelű oldalát. A lámpa lekapcsolása a lámpakapcsoló "O" (KI) jelű oldalának lenyomásával lehetséges.

MEGJEGYZÉS:

- A szennyeződések csak egy száraz rongydarab segítségével szabad letörölni a lámpa lencséről. Vigyázzon, nehogy megkarcolja a lámpát, mert ettől csökkenhet a megvilágítás.

- A lámpa tisztításához nem szabad sem hígítót, sem benzint használni, mert az ilyen oldószerek károsíthatják a lámpát.
- A gép használatának befejeztével a kapcsoló "O" (KI) jelzésű oldalának lenyomásával mindig kapcsolja le a lámpát.

ÖSSZESZERELÉS

FIGYELEM:

- Mielőtt bármilyen munkába kezdene a gépen, előbb minden esetben ellenőrizze, hogy a gép kikapcsolt állapotban van-e, és csatlakozószinórja ki lett-e húzva a hálózati aljzatból.

A fűrészlap felszerelése és leszerelése

FIGYELEM:

- Ha a fűrészlap felületén olaj van, ettől csúszhat vagy váratlanul leeshet a fűrészlap. Ezért felszerelése előtt a fűrészlapról egy rongydarabbal le kell törölni a felesleges olajat.
- Óvatosan bánjon a fűrészlappal, nehogy megvágja a kezét a fűrészfogak éles peremével.

Fordítsa el a fűrészlapfeszítő kart az óra járásával egyező irányban annyira, hogy az beleütközzön a gépkereten kialakított kidudorodásba. **(4. ábra)**

Fogja meg úgy a fűrészlapot, hogy a felszínén látható nyíl ugyanabba az irányba mutasson, mint a keréktárcsákon látható nyíl.

Illessze be a fűrészlapot először az egyik, majd a másik fűrészlapvezeték csapágái közé. A fűrészlap hátoldalának a fűrészlapvezetékek alsó részénél fekvő csapágakkal kell érintkeznie. **(5. ábra)**

Tekerje a fűrészlapot a keréktárcsák köré, és tolja be a fűrészlap másik oldalát a felső és az alsó fűrészlapbefogó belsejébe annyira, hogy a fűrészlap hátoldala a felső és az alsó befogó aljával érintkezzen.

Tartsa a fűrészlapot a helyén, és közben az óramutató járásával ellenkező irányban fordítsa el a fűrészlapfeszítő kart annyira, hogy az beleütközzön a gépkereten kialakított kidudorodásba. Ettől a fűrészlap a kellő mértékben megfeszül. Ellenőrizze, hogy a fűrészlap a megfelelő pozícióban fekszik-e a fűrészlapvezeték belsejében és a keréktárcsák kerülete mentén.

Kétszer-háromszor indítsa be és állítsa le a gépet, és ily módon ellenőrizze, hogy a fűrészlap megfelelően futja-e körbe a keréktárcsákat. **(6. ábra)**

FIGYELEM:

- Miközben azt ellenőrzi, hogy a fűrészlap megfelelően fut-e a keréktárcsákon, álljon kellő távolságban a fűrészlap mozgáspályájától.

Ha le akarja szerelni a fűrészlapot, kövesse a felszerelés lépéseit fordított sorrendben.

FIGYELEM:

- Miközben a fűrészlapfeszítés kioldásához jobbra (vagyis az óramutató járásával egyező irányban) elforgatja a fűrészlapfeszítő kart, fordítsa a gépet lefelé, mert a fűrészlap váratlanul leeshet.

Az ütközőlemez kiugró részének beállítása (7. ábra)

Normál működtetés esetén az ütközőlemez végének teljes egészében az "A" oldal irányában kell kiugrania.

Ha egy vágási művelet befejező szakaszában az ütközőlemez valamilyen akadályba, például falba vagy hasonlóba ütközik, akkor lazítsa meg a két csavart, és az ábrán látható módon csúsztassa át az ütközőlemezt a "B" oldalra. Miután ezt megtette, a két csavar meghúzásával szorosan rögzítse az ütközőlemezt a helyén.

MŰKÖDTETÉS

Fontos, hogy a fűrészlapnak legalább két foga belemélyedjen a munkadarabba. Az adott munkadarabhoz megfelelő vágási helyzetet az ábra szerint választhatjuk meg. **(8. ábra)**

Amint az ábra mutatja, mindkét kezével ragadja meg a gépet úgy, hogy az ütközőlemez érintkezzen a munkadarabbal, a fűrészlap viszont ne érjen hozzá.

Kapcsolja be a gépet, és várjon, amíg a fűrészlap el nem éri teljes sebességét. Finoman eressze bele a fűrészlap élét a munkadarabba. A gép önsúlya vagy a gépre gyakorolt enyhe nyomás elégséges nyomóerőt biztosít a vágás elvégzéséhez. Ne erőltesse a gépet.

Amint a vágás végéhez ér, enyhítsen a nyomóerőn, majd – anélkül, hogy ténylegesen felemelné a munkadarabról – éppen csak annyit emeljen a gépen, hogy ne ütközzön neki a munkadarabnak.

(9. ábra)

FIGYELEM:

- Ha túlon túl nagy nyomást gyakorol a gépre vagy megcsavarja a fűrészlapot, akkor ferde síkú lesz a vágás vagy kárt szenvedhet a fűrészlap.
- Ha hosszú ideig nem kívánja használni a gépet, szerelje ki belőle a fűrészlapot.

Fémek vágásakor használjon Makita gyártmányú vágóviaszt hűtő-kenő anyagnak. A vágóviaszt a következőképpen lehet felvinni a fűrészlap fogaira: távolítsa el egy darabkát a vágóviasz végétől, majd indítsa be a gépet, és vágjon bele a viaszba. **(10. ábra)**

FIGYELEM:

- A fűrészlaphoz soha ne használjon vágóolajat, de a vágóviasszal is mértékletesen bánjon, mert ha túl sok vágóviaszt visz fel a fűrészlap felületére, akkor a fűrészlap csúszni fog vagy váratlanul leeshet.
- Öntöttvas munkadarab vágásakor vágóviaszt sem szabad használni.

KARBANTARTÁS

FIGYELEM:

- Mielőtt a gépen bármilyen ellenőrzési vagy karbantartási munkába kezdene, minden esetben győződjön meg arról, hogy a gép kikapcsolt állapotban van-e, és csatlakozósinórja ki lett-e húzva a hálózati aljzatból.

Tisztítás

Használat után tisztítsa le a gépről, a kerékabroncsokról és a fűrészlapról a viaszt, a forgácsokat és a port.

FIGYELEM:

- Tilos a műanyag alkatrészek tisztítására oldószereket, mint például terpentint, benzint, lakkot, stb. használni.
- Az abroncsokra tapadó viasz és forgács hatására csúszhat és váratlanul leeshet a fűrészlap. Ezért egy száraz rongydarab segítségével törölje le az abroncsokról a viaszt és a forgácsokat.

A kerékabroncsok cseréje (11. ábra)

Ha az abroncsok nagy mértékű kopása vagy az abroncs motor oldali peremének sérülése miatt a fűrészlap csúszik vagy nem egyenletesen fut, akkor az abroncsokat ki kell cserélni.

A fénycső cseréje (12. ábra)

FIGYELEM:

- A fénycső cseréje előtt mindig ellenőrizze, hogy a gép kikapcsolt állapotban van-e, és csatlakozósinórja ki lett-e húzva a hálózati aljzatból.
- Ügyeljen arra, hogy erőhatás, ütés vagy karcolás ne érje a fénycsövet, mert ettől eltörhet a fénycső üvege, és a felhasználó vagy a közelben tartózkodó más személy is megsérülhet.
- Használat után hagyja egy kicsit lehűlni a fénycsövet és csak később cserélje ki, máskülönben égési sérülést szenvedhet.

Távolítsa el a fénycső lámpaházának rögzítőcsavarjait.

A felső részt finoman benyomva, húzza ki a lámpaházat, amint az ábra szemlélteti.

Vegye ki a fénycsövet a lámpaházból, majd helyezzen be egy új, eredeti Makita gyártmányú fénycsövet.

A szénkefék cseréje (13-14. ábra)

Rendszeresen vegye ki a szénkefákat és ellenőrizze az állapotukat. A határjelzésig lekopott szénkefákat ki kell cserélni. Tartsa a szénkefákat tisztán, hogy akadálytalanul belesúszhassanak a tartójukba. A két szénkefét mindig egyszerre kell kicserélni. Csak azonos típusú szénkefákat szabad használni.

Egy csavarhúzó segítségével szerelje le a kefetartók rögzítősapkáját. Vegye ki a kopott szénkefákat, helyezzen be újakat, majd erősítse vissza a rögzítősapkákat.

A termék BIZTONSÁGOS és MEGBÍZHATÓ voltának megőrzése érdekében mindennemű javítást, karbantartást vagy becsabályozást a Makita egyik erre felhatalmazott szervizközpontjával, kizárólag Makita gyártmányú cserealkatrészek felhasználásával kell elvégeztetni.

TARTOZÉKOK

FIGYELEM:

- A jelen kézikönyvben ismertetett Makita géphez ezeket a tartozékokat vagy készülékeket ajánljuk használni. Bármilyen egyéb tartozék vagy készülék használata a személyi sérülés veszélyével járhat együtt. A tartozékokat és készülékeket csak rendeltetészerűen szabad alkalmazni.

Ha a tartozékokkal kapcsolatban bármilyen segítségre van szüksége vagy további részleteket szeretne megtudni, forduljon a Makita legközelebbi javítóközpontjához.

- Fűrészlapok szalagfűrészhez
- 3-as imbuszkulcs
- Vágóviasz
- Állvány hordozható szalagfűrészhez

A jelen használati útmutatóban szereplő tartozékok nem feltétlenül leszállított tartozékok! A leszállított tartozékokról kérem érdeklődjön viszonteladóinknál!

Hulladékkezelés: Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.



Csak az EU- tagországok számára: Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemétkébe! Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2002/96/EG európai irányelvnek és a megfelelő országos törvényeknek megfelelően a már nem használható elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

Csak európai országokban

Zaj- és rezgésadatok

A tipikus A-súlyozású hangnyomásszint 84 dB (A).

A bizonytalansági érték 1 dB (A).

Használat közben a zajszint meghaladhatja a 85 dB (A)-t.

- Használjon zajártalom elleni védőfelszerelést. -

A gyorsulás tipikus súlyozott négyzetes középértéke nem haladja meg a 2,5 m/s²-et.

EC MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a 73/23/EEC, 89/336/EEC és 98/37/EC számú Tanácsi Direktívák értelmében ez a termék megfelel a következő szabványoknak és harmonizált dokumentumoknak:

EN60745, EN55014, EN61000.

Yasuhiko Kanzaki **CE 2004**



Igazgató

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ANGLIA

Felelős gyártó:

Makita Corporation, Anjo Aichi, Japán