

THO elektromos dekopírfűrész - M-6006

Általános biztonsági figyelmeztetések az elektromos kéziszerszámokhoz

A FIGYELMEZTETÉS: Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést és utasítást. A figyelmeztetések és utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat. Őrizze meg az összes figyelmeztetést és utasítást későbbi hivatkozás céljából.

A figyelmeztetéseken szereplő "elektromos szerszám" kifejezés az Ön hálózatról működtetett (vezeték nélküli) elektromos kéziszerszámára vonatkozik. (vezetékes)

1) Munkavégzés

- a) Területbiztonság - A munkaterületet tartsa tisztán és jól megvilágítva.
- b) Ne működtesse az elektromos kéziszerszámokat robbanásveszélyes környezetben, ahol a por vagy égő éghető folyadékok jelen vannak. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsátanak ki, amelyek meggyulladhatnak vagy elpárologhatnak.

2) Elektromos biztonság

- a) Az elektromos szerszám csatlakozóinak illeszkedniük kell a konnektorhoz. Soha semmilyen módon ne módosítsa a csatlakozót. Ne használjon adapterdugót földelt elektromos szerszámokhoz. A nem módosított dugók és a megfelelő aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- b) Kerülje a test érintkezését földelt vagy földelt felületekkel, mint például csövek, radiátorok, tűzhelyek és hűtőszekrények. Fennáll az áramütés veszélye, ha teste földelve van.
- c) Ne tegye ki az elektromos kéziszerszámokat esőnek vagy nedves körülményeknek. Az elektromos kéziszerszámba jutó víz növeli a kockázatot az áramütéstől.
- d) Tartsa távol a kábelt hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészekről. A sérült vagy összegabalyodott vezetékek növelik a kockázatot az áramütésre.
- e) Ha az elektromos kéziszerszámot a szabadban használja, használjon kültéri használatra alkalmas hosszabbítót.
- f) Ha az elektromos kéziszerszám nedves helyen történő használata elkerülhetetlen, használjon hibaáram-védőkapcsolót (RCD védett tápellátás). Az RCD használata csökkenti az áramütés kockázatát.

3) Személyi biztonság

- a) Egy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos kéziszerszámok használata közben súlyos személyi sérülést okozhat.
- b) Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédőt. Védőfelszerelések használata javasolt, a megfelelő körülmények között használt maszk, csúszásmentes biztonsági cipő, védősisak vagy hallásvédő csökkenti a személyi sérüléseket.
- c) Akadályozza meg a véletlen indítást. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban van, mielőtt csatlakoztatja a hálózathoz forrásból és/vagy akkumulátorcsomagból, felveszi vagy hordozza a szerszámot.

- d) Balesetveszélyes, ha az elektromos kéziszerszámokat úgy viszi, hogy az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha bekapcsolja a kapcsolóval ellátott elektromos szerszámokat.
- e) Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt távolítsa el minden beállító kulcsot vagy csavarkulcsot. Az elektromos kéziszerszám forgó alkatrészén hagyott csavarkulcs vagy kulcs személyi sérülést okozhat.
- f) Ne nyúljon túl. Mindig tartsa a megfelelő lábtartást és egyensúlyt. Ez lehetővé teszi az elektromos kéziszerszám jobb irányítását váratlan helyzetekben.
- g) Öltözzön megfelelően. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszert. Haját, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészekről. A bő ruhák, ékszerek vagy hosszú haj beakadhatnak a mozgó alkatrészekbe.
- h) Ha a poreszívás és a gyűjtőberendezés csatlakoztatására rendelkezésre állnak eszközök, gondoskodjon ezek csatlakoztatásáról és megfelelő használatáról. A porgyűjtő használata csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.

4) Az elektromos kéziszerszámok használata és gondozása

- a) Ne erőltesse az elektromos kéziszerszámot. Használja az alkalmazásának megfelelő elektromos szerszámot. A megfelelő elektromos kéziszerszám jobban és biztonságosabban végzi el a munkát a tervezett sebesség mellett.
- b) Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha a kapcsoló nem kapcsolja be és ki.
- c) Húzza ki a csatlakozódugót az áramforrásból és/vagy az akkumulátort az elektromos kéziszerszámából, mielőtt bármilyen beállítást, tartozékok cseréjét vagy elektromos szerszámok tárolását. Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik az elektromos kéziszerszám véletlen beindításának veszélye.
- d) A használaton kívüli elektromos szerszámokat gyermekektől elzárva tárolja, és ne engedje, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik az elektromos kéziszerszámot vagy ezt az utasítást.
- e) Tartsa karban az elektromos kéziszerszámokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek nem illeszkednek-e vagy beszorultak-e, nem törnek-e el az alkatrészek, és minden olyan körülmény, amely befolyásolhatja az elektromos kéziszerszám működését. Ha megsérült, használat előtt javíttassa meg az elektromos kéziszerszámot. Sok balesetet a rosszul karbantartott elektromos kéziszerszámok okoznak.
- f) Tartsa a vágószerszámokat élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott, éles vágóélekkel rendelkező vágószerszámok kevésbé valószínűleg megkötnek és könnyebben irányíthatók.
- g) Az elektromos kéziszerszámot, a tartozékokat és a szerszámhegyeket stb. az utasításoknak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát. Az elektromos kéziszerszám használata műveletekhez a tervezettől eltérő, veszélyes helyzetet eredményezhet.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

Figyelmeztetés: A biztonsági szabályok be nem tartása súlyos személyi sérüléshez vezethet.

1. Tartsa a szerszámot a szigetelt markolatfelületénél fogva, ha olyan műveletet végez, ahol a vágószerszámok rejtett vezetékéhez vagy a saját vezetékéhez érhetnek. Az "élő" vezetékkel való érintkezés a szerszám fém részeit szabaddá teszi és sokkolja a kezelőt.
2. Mindig használjon védőszemüveget vagy védőszemüveget, a közönséges szem- vagy napszemüveg NEM védőszemüveg.
3. Ellenőrizze, hogy a munkadarabon nincsenek-e szögek, és használat előtt távolítsa el őket.
4. Ne vágjon túl nagy munkadarabot.
5. Vágás előtt ellenőrizze a megfelelő távolságot a munkadarabon túl, hogy a penge ne ütközzön
6. Ne használja a fűrész, ha a védőburkolatok nincsenek a helyükön.
7. Ne gyakoroljon nyomást a fűrészre, mert az lelassítja a motort. Hagyja, hogy a fűrészlap anélkül vágjon.
8. Tartsa erősen a szerszámot, nyomás alatt jobb eredményeket érhet el, és jobban fog vigyázni eszközünkre.
9. Győződjön meg arról, hogy a fűrészlap a kapcsoló előtt nem érintkezik a munkadarabbal; be van kapcsolva.
10. Tartsa távol a kezét a mozgó alkatrészekről
11. Ne hagyja a szerszámot állva működni, csak kézben tartva működtesse a szerszámot.
12. Mindig kapcsolja ki és várja meg, amíg a penge teljesen leáll, mielőtt eltávolítaná a pengét vagy a munkadarabot.
13. Tartsa távol a kezét a munkadarab alól.
14. Ne rögzítse a szűrőfűrész fejét lefelé a munkadarabon, és ne használja fűrészpadként. Ez súlyos sérüléshez vezethet.
15. Közvetlenül a munkavégzés után ne érintse meg a pengét vagy a munkadarabot: rendkívül forróak lehetnek és megégetheti a bőrét.
16. Egyes anyagok vegyi anyagokat tartalmaznak, amelyek mérgezőek lehetnek. Ügyeljen arra, hogy megakadályozza a por belélegzését és a bőrrel való érintkezést.

SZIMBÓLUMOK

A szerszám adattábláján bizonyos szimbólumok jelenhetnek meg.

CE

Viseljen hallásvédőt.

Viseljen szemvédőt.

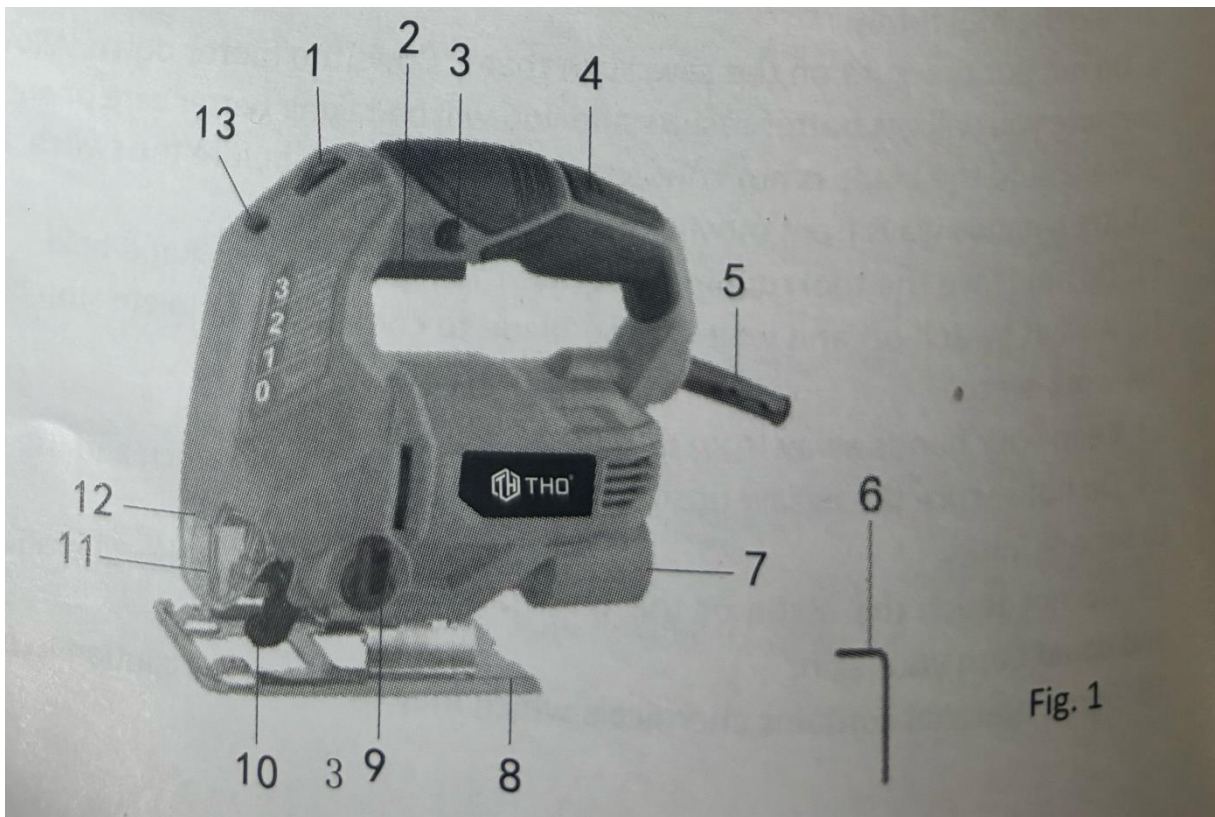
Viseljen légzésvédőt.

II osztályú készülék. Ezt a készüléket nem szabad földelni.

Ne dobja ki a régi készülékeket a háztartási szeméttel.

| Leírás: | M-6007 | M-6005 | M-6006 |
|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Névleges feszültség: | 220V~, 50 Hz. | 220V~, 50 Hz. | 220V~, 50 Hz. |
| Névleges teljesítmény: | 600 watt | 1000 watt | 1600 watt |
| Nincs terhelési sebesség: | 2800/perc | 0-2800/perc | 0-2800/perc |
| Hang: | LpA: 84,6 dB(A) LwA: 95,6 dB(A) | LpA: 84,6 dB(A) LwA: 95,6 dB(A) | LpA: 84,6 dB(A) LwA: 95,6 dB(A) |
| Rezgés: | 4,535 m/s ² | 4,535 m/s ² | 4,535 m/s ² |
| Lökethossz: | 24 mm | 24 mm | 24 mm |
| Vágási szög tartomány: | 0-45° | 0-45° | 0-45° |
| Vágási mélység be: | Fa: 55 mm Acél: 6 mm | Fa: 55 mm Acél: 6 mm | Fa: 55 mm Acél: 6 mm |

FUNKCIÓNÁLIS LEÍRÁS



1. Sebesség beállító gomb
2. Be/Ki kapcsoló
3. Záró gomb
4. Ergonomikus fogantyú
5. Zsinór kimenete
6. Imbuszkulcs
7. Porcső
8. „Cipő”
9. Kapcsoló
10. Vezetőkerék
11. Örsáv
12. Lézernyílás
13. Lézergenerátor gomb

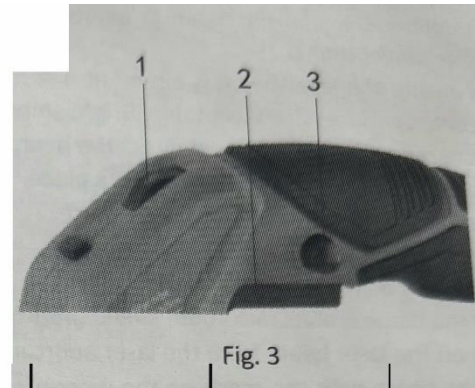
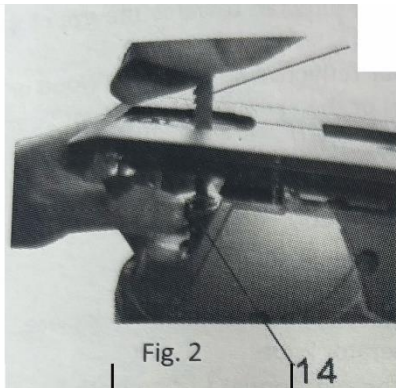
MERY STYLE SHOP KFT

ÖSSZESZERELÉS

Fontos: Minden összeszerelés és beállítás előtt mindig húzza ki a szerszámot a konnektorból.

A penge cseréje (lásd 2. ábra)

1. Húzza meg a fűrész gyorskioldó karját (14).
2. Csúsztassa a fűrészlapot a rögzítő horonyba úgy, hogy a fogak előre mutassák. Győződjön meg arról, hogy a fűrészlap hátsó éle illeszkedik a fűrészlap gyorskioldójába, majd engedje el a kart.
3. Húzza meg a dugót, és simán jár, mielőtt bármilyen anyag vágására használná.



2. ábra

A vágási sebesség beállítása

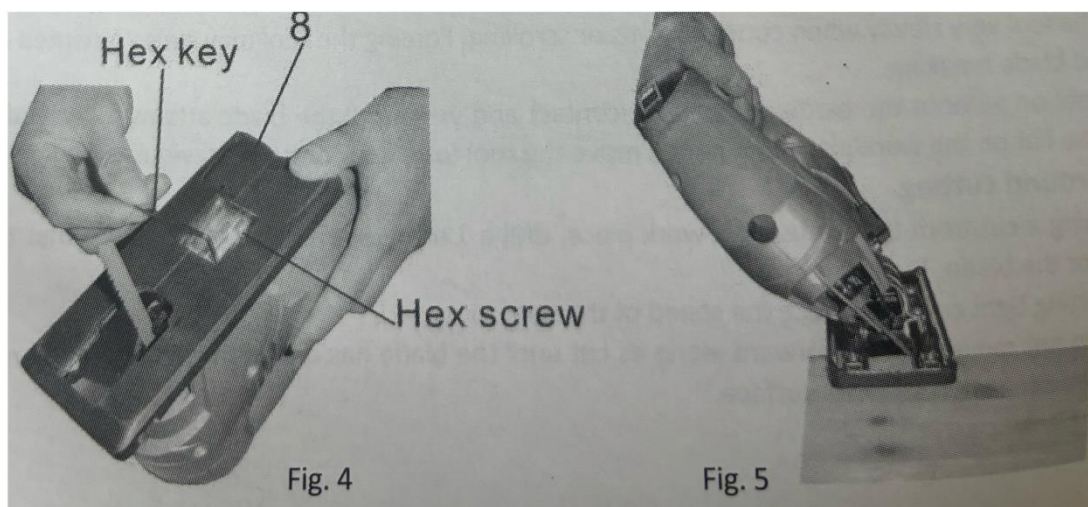
1. A fordulatszám-beállító gombot (1) előre vagy hátra forgatva érheti el a változtatható sebességet. (lásd a 3. ábrát)
2. A sebességet a vágandó anyaghoz kell igazítani. általában a nagyobb sebesség lehetővé teszi a vágást gyorsabban megmunkálja a munkadarabokat, de a fűrészlap élettartama csökken.
3. Az "1" pozíció a legalacsonyabb sebességet jelöli. A "3" pozíció a legnagyobb sebességet jelöli.

Kapcsolja be és ki. (Lásd a 3. ábrát)

1. Csatlakoztassa a dugót a tápegységhez.
2. Nyomja meg a kapcsolót (2), és indítsa el a szerszámot.
3. Engedje el a ravaszt a szerszám kikapcsolásához.
4. Ha azt szeretné, hogy a szerszám folyamatosan működjön, nyomja meg a reteszelő gombot. (3)

A vágási szög beállítása

1. Lazítsa meg a szerszám alján található hatlapfejű csavart a mellékelt imbuszkulcs segítségével. (Lásd a 4. ábrát)
2. Mozgassa előre a cipőt és döntse meg a kívánt szög eléréséig. A szög 0° és 45° között lehet (bal és jobb).
3. Mozgassa vissza a sarut, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a cipő nyílása illeszkedik a hajtóműházhoz.
4. Húzza meg a hatlapfejű csavart.
5. A pontos vágáshoz próbavágást kell végezni, meg kell mérni a munkát és vissza kell állítani a szöget, amíg el nem éri a megfelelő beállítást.



4. ábra

Lézer használata:

Mindig ügyeljen arra, hogy a lézersugár egy erős, tükröződő felület nélküli munkadarabra irányuljon, például fára vagy durva bevonatú felületek elfogadhatók. A fényes fényvisszaverő acéllemez vagy hasonló nem alkalmasak lézeres használatra, mivel a fényvisszaverő felület visszairányíthatja a sugarat a kezelő felé.

Csak akkor forgassa a lézersugarat, ha a szerszám a munkadarabon van.

1. Ügyeljen arra, hogy a vágás vonala legyen a munkadarabon.
2. Szükség szerint állítsa be a vágási szöget
3. Csatlakoztassa a gépet és indítsa el a motort
4. Amikor a fűrészlap a maximális sebességen van (kb. 2 másodperc), helyezze a fűrész a munkadarabra.
5. Kapcsolja be a lézersugarat a lézerrekeszből a lézergenerátor gombjával.
6. Igazítsa a sugarat a munkadarabon lévő jelzéshez, és mindkét kezével lassan tolja előre a fűrész úgy,

hogy a piros fénysugarat a jelen tartsa.

7. A vágás befejeztével kapcsolja ki a lézersugarat.

Vágás- Orbitális vagy egyenes

Ez a szúrófűrész négy vágási művelettel van felszerelve, egy egyenes és három orbitális. Az orbitális mozgás agresszívabb pengemozgással rendelkezik, és lágy anyagok, például fa vagy műanyag vágására készült. Orbitális működésben a penge a vágási löket során a fel-le mozgás mellett előre mozog.

Megjegyzés: Fémet vagy keményfát soha nem szabad orbitális mozgás közben vágni.

A vágási művelet beállításához mozgassa az orbitális kapcsoló gombot a négy vágási pozíció között:

0, 1, 2 és 3. A 0. pozíció a szűk vágási pozíciók 1, 2 és 3 orbitális vágási pozíciói. A vágás agresszivitása növekszik, ahogy a gombot egyről háromra mozgatják, és a három a legagresszívebb vágás.

