

IskraERO



MODELL: IE-EP82-750

HU

GYALU

Használati utasítás

Használati utasítás

- Ezek az utasítások a készülékre vonatkoznak. A használati utasítás fontos információkat tartalmaz a készülék használatával kapcsolatban.
- A készülék használata előtt fontos, hogy olvassa el az egész használati utasítást, különösen a saját biztonságáról szóló fejezetet. Ezen utasítások figyelmen kívül hagyása súlyos sérülésekhez vezethet, vagy károsíthatja az eszközt.
- Ezek az utasítások az európai Unionra vonatkozó szabványokon és előírásokon alapulnak.
- Ha a készüléket külföldön használja, be kell tartania az adott ország előírásait.
- Őrizze meg ezeket az utasításokat későbbi használatra. Ha harmadik személynek adja át a készüléket, akkor ezt a kézikönyvet is át kell adnia.

Figyelmeztetések magyarázata

Ezeket a figyelmeztető jelzéseket a használati utasításban vagy a készüléken találja:



Figyelmeztetés!

Ez a figyelmeztető szimbólum/szó azt jelzi, hogy ha nem kerülik el, anyagi károkhoz, halálhoz vagy súlyos sérülésekhez vezethet.



Megjegyzés!

Ez a szimbólum hasznos információkat ad a készülék használatáról.



Figyelmeztetés!

A gyártó nem vállal felelősséget a készülék helytelen használatából, karbantartásából vagy cseréjéből eredő károkért, amelyek az alkatrészek cseréjéből vagy módosításából keletkeznek. A készüléket csak hivatalos szervizben módosíthatja.

A kézikönyvben foglalt utasítások és figyelmeztetések be nem tartása áramütéshez, tűzhez és súlyos sérülésekhez vezethet.

Ha a készüléket úgy használja, ahol a készülék fémrészei rejtett elektromos vezetőkkel érintkezhetnek, vagy saját elektromos kábellel (ha be van szerelve), mindig tartsa a készüléket a

műanyag, szigetelőfogantyúnál.

A SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA



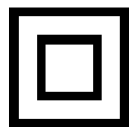
Figyelmeztetés! Olvassa el és jegyezze meg az összes biztonsági eljárást, utasítást és figyelmeztetést. Fordítson különös figyelmet az ezzel a szimbólummal jelölt utasításra.



Termék a vonatkozó EK-irányelveknek megfelel.



Figyelmesen olvassa el, tartsa tiszteletben és emlékezzen a kézikönyv utasításaira.



II. osztály szimbóluma



Magasfeszültség! Áramütés veszélye.

n0

Fordulatszám (percenkénti fordulatszám)

~

AC feszültség



A szemvédők kötelező használata (mindig viseljen védőszemüveget).



A hallásvédők (füldugók, hangtompítók) kötelező használata.



Az elektromos és elektronikus berendezések elkülönített gyűjtésének címkejele.



A légzőszervek védelmére való felszerelés kötelező használata.



Figyelem! Tűzveszély!



A biztonsági kesztyűk kötelező használata.



A biztonsági cipők kötelező használata.



FIGYELEM! Ne terhelje túl a szerszámot. A túlterhelés és a motor ismételt elzáródása károsíthatja a szerszámot. Ez a szerszám élettartamának csökkenéséhez vezet.



FIGYELEM! A szerszám nem alkalmas robbanásveszélyes környezetben való használatra!

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK



FIGYELEM! Olvassa el a kézikönyvben ismertetett biztonsági figyelmeztetéseket és utasításokat.

A biztonsági utasítások be nem tartása az emberek és állatok áramütésnek, tűznek és súlyos következményeknek való kitettségének veszélyét vonhatja maga után.

A későbbi használatra őrizzen meg minden biztonsági utasítást és figyelmeztetést (beleértve a szerszámon lévőket is). A biztonsági utasításokban használt "elektromos szerszám" kifejezés egyaránt vonatkozik az elektromos hálózattal (elektromos kábellel ellátott) elektromos szerszámokra, valamint az újratölthető akkumulátorokból (kábel nélkül) táplált elektromos szerszámokra.

A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- Tartsa a munkaterületet tisztán és jól megvilágítottan.** Zsúfolt és megvilágítatlan munkaterületek és munkapadok sérüléseket okozhatnak.
- Ne használja a szerszámot robbanásveszélyes anyagok, például gyúlékony folyadékok vagy gázok jelenlétében.** A szerszám működése során keletkező szikrák porgyulladás vagy gázgyulladást okozhatnak.
- Tartsa távol a gyermekeket és a kívülállókat.** Bármilyen figyelemvesztés az irányítás elvesztéséhez vezethet.

ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- A szerszámcsatlakozónak meg kell felelnie az elektromos hálózat csatlakozójának** (ha a szerszám rendelkezik tápkábellel). **Soha, semmilyen körülmények között és semmilyen okból nem szabad módosítania vagy feldolgoznia a dugókat. Ne használjon földelt készülékekkel ellátott adaptereket.** A szabványos és eredeti csatlakozók csökkentik az áramütés veszélyét.
- Kerülje a földelt felületekkel, például csövekkel, radiátorokkal vagy hűtőkkel való érintkezést.** Abban az esetben, ha a szerkezet földelt az áramütés veszélye erősen megnövekedik.
- Ne tegye ki a töltőt esőnek vagy hónak.** Ha víz kerül a szerszámba, az erősen növeli az áramütés veszélyét.
- Óvatosan kezelje a tápkábelt. Győződjön meg róla, hogy a kábel úgy van elhelyezve, hogy ne lépjen rá, ne botoljon meg, vagy más módon ne legyen kitéve sérülésnek vagy stressznek. Soha ne használja a kábelt a szerszám szállítására vagy húzására. Soha ne tegye ki a kábelt hőnek, olajnak, éles széleknek vagy mozgó tárgyakkal.** A sérült vagy csomózott kábel növeli az áramütés lehetőségét.
- Ha a külső használaton kívül működik, használjon megfelelő, külső használatra szánt hosszabbítókezelőt.** A megfelelő hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha nedves környezetben kell dolgoznia, csak olyan hálózatot használjon, amely áramvédőkészülékkel van ellátva (Maradékárameszköz).** A Maradékárameszközök használata csökkenti az áramütés veszélyét.

SZEMÉLYES BIZTONSÁG

- a) **A szerszám használata során nagyon óvatosnak kell lennie. Legyen tudatában annak, hogy mit csinál, és csinálja észszerűen. Ne használja a szerszámot, ha fáradt, vagy kábítószer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll.** Egy pillanatnyi figyelemvesztés a szerszám használata során súlyos fizikai sérülésekhez vezethet.
- b) **Mindig viseljen védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget, védőkesztyűt és hallásvédőt.** A munkakörnyezethez és körülményekhez igazított védőberendezések, például pormaszok, stabil cipő, sisak és hallásvédelem használata csökkenti a fizikai sérülések veszélyét.
- c) **A szerszám automatikus indításának megakadályozása.** Mielőtt csatlakoztatja a szerszámot az elektromos hálózathoz, vagy mielőtt felemelné vagy hordozna a szerszámot, mindig ellenőrizze, hogy a kapcsoló ki van-e kapcsolva. Ne hordja vagy szállítsa a szerszámot, ha az ujját a kapcsolón tartja, és ne csatlakoztassa az elektromos hálózathoz, amíg a szerszám be van kapcsolva.
- d) **A szerszám csatlakoztatása és beindítása előtt távolítsa el az összes tartozékot és kulcsot.** A szerszám forgó részén hagyott kulcs fizikai sérülést okozhat.
- e) **Ne nyúljon bele a szerszám mozgó részeibe.** Tartsa a megfelelő egyensúlyt mindenkor. Ne használja létrán vagy instabil támasztékon. Ez lehetővé teszi, a jó szerszámvezérést váratlan vagy előre nem látható helyzetekben.
- f) **Viseljen megfelelő ruházatot.** Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszert, amely elakadhat a szerszám mozgó részeiben, és személyi sérülést okozhat. Viseljen hajvédőt, hogy megakadályozza, hogy a közeli szellőzőnyílásokba kerüljön a haja.
- g) **Ha a szerszám szívószerkezettel és porgyűjtő mechanizmussal van felszerelve, mindig győződjön meg arról, hogy megfelelően van beszerelve és csatlakoztatva.** A porgyűjtő mechanizmus használata csökkentheti a kibocsátását a káros poranyagoknak.

ÜZEMELTETÉS ÉS KARBANTARTÁS

- a) **Ne terhelje túl a szerszámot.** Használja a megfelelő szerszámot / felszerelést a munkájához. Ha a szerszámot megfelelően és rendeltetésszerűen használja, akkor jobb minőségben és magasabb szintű biztonsággal fog működni.
- b) **Ne használja a szerszámot, ha a be- és kikapcsolási kapcsoló nem működik.** Minden olyan szerszám, amely nem használható a be- és kikapcsológombdal, veszélyes, és azonnal meg kell javítani.
- c) **A szerszám bármilyen használata előtt, beleértve a beállítást, a karbantartást, az alkatrészcsereit vagy a tárolást, húzza ki a dugót az elektromos hálózathoz.** Ezek a megelőző biztonsági intézkedések csökkentik annak veszélyét, hogy az eszköz automatikusan elindul.
- d) **Ha nem használja a szerszámot (beleértve azt is, ha csak korlátozott ideig hagyja felügyelet nélkül), tartsa a gyermekektől elzárva. Ne engedje, hogy olyan személyek, akik nem megfelelően tájékozottak a kézikönyvben megadott utasításokról, használják a szerszámot.** Ha képzetlen vagy nem képzett személyek használják, ez az eszköz veszélyes lehet.
- e) **A szerszám karbantartása. Ellenőrizze az esetleges helytelen beállítást, a kivehető vagy rugalmas alkatrészek rossz rögzítését, az alkatrészek törésének lehetőségét és minden egyéb olyan szabálytalanságot, amely negatív hatással lehet a szerszám működésére.** A balesetek nagy része a szerszámok nem megfelelő karbantartásából ered.
- f) **Ügyeljen arra, hogy a vágószerszámok tiszták legyenek.** A szerszám felügyelete és használata egyszerűbb és biztonságosabb, ha minden szerszámrész tiszta és jól karbantartott.
- g) **A szerszámot és az összes kivehető alkatrészt és tartozékot a kézikönyvben található utasításoknak megfelelően kell használni, az elvégzendő üzemeltetési feltételek és munkatípusok tiszteletben tartása mellett.** A szerszámnak a kézikönyvben jelzettektől eltérő célokra történő használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.

Karbantartás

- a) **A szervizelést csak hivatalos szervizközpont végezheti. Szervizeléskor csak azonos és eredeti cserealkatrészeket használjon.**

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A GYALURA

1. **Várja meg, amíg a penge leáll, mielőtt leteszi a szerszámot.** A kés hozzáférhető nyitott forgótengelye a felületbe ragadhat, ami a készülék feletti ellenőrzés elvesztését eredményezheti, és súlyos sérülésekhez vezethet.
2. **Az elektromos szerszámot csak a szigetelt fogantyúnál tarthatja, mivel a kés megérintheti a szerszám tápkábelét.** A hálózati vezetékkel való érintkezés hatására a készülék fémrészei feszültség alá kerülnek, és áramütést okozhatnak.
3. **Rögzítse és biztosítsa a munkadarabot más tartozékokkal együtt egy stabil felületre.** Ha egy kézzel tartja a munkadarabot, vagy a testéhez tartja, nem tudja stabilizálni, ami az irányítás elvesztéséhez vezethet.

4. A rejtett elektromos vezeték megfeszítéséhez használjon megfelelő szerszámokat, vagy forduljon a helyi víz-, villamosenergia- vagy gázipari vállalathoz. Az elektromos árammal való érintkezés tüzet vagy áramütést okozhat. A gázvezetékkel való érintkezés robbanáshoz vezethet, és a vízellátásba való behatolás anyagi károkat vagy áramütést okozhat.
5. **Nem szabad kézzel belenyúlni a forgó részekbe. Testi sérülés veszélye.**
6. **Csak bekapcsolt elektromos szerszám esetén közelítse meg a munkadarabot.** Ellenkező esetben fennáll annak a veszélye, hogy a bekapcsoló szerszám beszorul a munkadarabba, és visszarúgást okoz.
7. **A gyalut mindig úgy tartsa, hogy az alja a munkadarabon fekvődjön.** Ellenkező esetben a gyalulás elakadhat és kárt okozhat.
8. **Soha ne dolgozzon fém, szögek vagy csavarok felett.** A kést és a kés tengelyét károsíthatja, és fokozott rezgést okozhat.

Kijelölt használat

Az elektromos szerszám faanyagok, például gerendák és deszkák gyalulására szolgál. Barázdák és szegélyek vágására is használhatja. A szerszámot csak eredeti tartozékokkal használja, és csak a használati utasításban leírtak szerint. Minden más felhasználás nem megfelelőnek minősül, és anyagi kárt vagy akár fizikai sérülést is okozhat. Ne terhelje túl a szerszámot!

A SZERSZÁM FŐ ALKATRÉSZEI ÉS KAPCSOLÓK

- | | |
|--|--|
| 1. Be-/Kikapcsoló | 14. mélységmérő |
| 2. A be-/kikapcsoló lopásgátló zára | 15. A vágatmélység beállításához a forgatógomb |
| 3. Gumis fogantyú | 16. Védelem |
| 4. A beállító gomb a gyalulási mélység beállításához | 17. Penge |
| 5. Zárólás gomb a gyalulási mélység beállításához | 18. Penge dob |
| 6. Állítható alaplemez V-vájattal | 19. Penge vezető |
| 7. Útmutató a szegélyek gyalulásához | 20. Penge feszítő elem |
| 8. Párhuzamos/szögmérő | 21. Penge pozíció beállító csavarja |
| 9. Mérőműszer hordozó | 22. Feszítőelem rögzítő csavar |
| 10. A mérőműszer forgatógombja | 23. Por/forgács zsák |
| 11. A tartó forgógombja | 24. Öv |
| 12. Kiadógomb | 25. Kulcs |
| 13. Szellőzőnyílások | |

A POR / FORGÁCSZSÁK ELHELYEZÉSE

A porzsák a készülék jobb oldalára szerelhető fel. Óvatosan csatlakoztassa a zsák száját a nyíláshoz.



FIGYELEM! Ne használja a gépet a beszerelt porzsák nélkül! Rendszeresen ürítse ki a porzsákokat.



FIGYELEM! Ne tegye a kezét a kivezető nyílásba! Megsérülhet a forgó részekben.

GYALULÁSI ELJÁRÁS



FIGYELEM! Ellenőrizze, hogy mindkét penge megfelelően van-e elhelyezve és biztonságosan van-e telepítve. Csak bekapcsolt szerszámmal kerüljön közelebb a munkadarabhoz, amely már elérte a teljes sebességet. Soha ne húzza a szerszámot magához munka közben.

1. Álljon a munkadarab oldalára, és mindkét kezével erősen tartsa a szerszámot.
2. Állítsa a gyaluló elejét a munkadarabhoz úgy, hogy a kések ne érjenek a munkadarabhoz.
3. Nyomja meg a kikapcsológátlót (2) és nyomja meg a bekapcsológombot (1).
4. Várja meg, amíg a szerszám eléri a teljes sebességet, majd folyamatosan nyomja át a megmunkálófelületen.

- Amikor eléri a munkadarab végét, emelje fel a szerszámot úgy, hogy ne érjen a felülethez, majd engedje fel a bekapcsológombot (1).
- Ha szükséges, ismétlje meg az eljárást, amíg el nem éri a kívánt vágásmélységet.
- A kemény anyagok kezelése során, például keményfa, amikor a gyalu maximális szélességét használja, csak kis mélységben alkalmazzon vágásokat, és ha szükséges, csökkentse a mozgását a gyalunak. A túlzott mozgások csökkentik a felület minőségét, és gyorsan a munkadarabok gyors eltömődéséhez vezethetnek.

TÁROLÁSI MELLÉKLET

Az integrált tárolótartozék lehetővé teszi a gyalulás folytatását, miután véletlenszerűen megállt:

- Helyezze a szerszámot lefelé hajtott tárolótartozékkal a feldolgozni kívánt munkadarabra, és kapcsolja be a szerszámot.
- Gyakoroljon nyomást a gyaluló elejére, és lassan csúsztassa előre a szerszámot. Ennek során a tárolótartozék automatikusan behajtván lesz az alaplemez nyílásába. Ezután a gyaluló hátulja a munkadarabon lesz.
- Az elektromos szerszámot egyenletesen nyomja át a munkafelületen.

KIKAPCSOLÁS

- Ha készen van, emelje fel a szerszámot úgy, hogy ne érjen a felülethez, majd engedje fel a bekapcsológombot (1).
- Várja meg, amíg a pengék teljesen leállnak.
- Helyezze a szerszámot sík felületre úgy, hogy a hátsó rész a tárolótartozékon helyezkedik el. Így a kések nem sérülnek meg.
- Húzza ki a hálózati kábelt a konnektorból.
- Állítsa a gyalulási mélységet "0" pozícióba.
- Tisztítsa meg a szerszámot, és tárolja száraz helyen, gyermekektől elzárva.

ÉLLEL VALÓ VÁGÁS

Az alaplemez elején V-barázdák találhatók, amelyek lehetővé teszik a szélek 45 °-os szögben történő feldolgozását.

Használja a megfelelő V-barázdát a vágott él kívánt szélességének megfelelően:

- Állítsa a V-barázdát a munkadarab szélére.
- Kapcsolja be a készüléket, és mozgassa lassan és egyenletesen a széle mentén.

Megjegyzés! Az éllel való vágás egy igényes technika, amely némi tudást és gyakorlatot igényel. Javasoljuk, hogy először próbálja meg lefölnözni a széleit a munkadarab maradványait gyakorlás képpen.

PÁRHUZAMOS / SZÖG ELV HASZNÁLATA

Akkor szerelje fel a párhuzamos vagy szögmérőt (8), ha a munkadarab szélével párhuzamosan szeretne dolgozni. A párhuzamos mérőműszer lehetővé teszi a szerszám mozgását a munkadarab szélétől.

- A tartó (11) rögzítőcsavarral helyezze a stopkonzolt (9) a szerszámházra.
- Lazítsa meg a rögzítőanyát (10), állítsa be a kívánt távolságot, majd húzza meg újra a rögzítőanyát (10).
- Vezesse a szerszámot a munkadarab mentén a **GYALULÓ ELJÁRÁSÁban leírtak szerint**.

A VÁGÁSMÉLYSÉG BEÁLLÍTÁSA

A mélységmérővel beállíthatja a vágat mélységét, hogy megakadályozza a darabok elcsúszását.

- A forgatógombbal (15) állítsa be a vágás mélységét a kívánt mélységre.
- Egy párhuzamos mérőműszerrel (8) a vágási szélességet is levághatja.
- Vezesse a szerszámot a munkadarab mentén.

A GYALULÁSI MÉLYSÉG BEÁLLÍTÁSA

A forgatógombbal (4) a mélységskálán 0-3,0 mm-es gyalulási mélységet állíthat be.

1. Nyomja meg a zárgombot (5) és tartsa lenyomva.
2. Forgassa a forgógombot (4) a kívánt gyalulási mélységre.

Megjegyzés! Ha a szerszám nincs használatban, állítsa a gyalulási mélységet "0" állásba.

Az öv kicserélése



FIGYELEM! A sérülések elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy a szerszám ki van húzva a konnektorból!

1. Csavarja le az öv fedelén lévő csavarokat, és vegye le a fedelet.
2. Vegye le a sérült vagy kopott övet. Használjon csavarhúzó vagy hasonló szerszámot az öv nyújtásához és a csigából való kihúzásához. Fújja le a csigát sűrített levegővel.
3. Először helyezze az új övet egy nagy csigára, és forgassa el. Az övet középen kell igazítani.
4. Csavarhúzóval vagy hasonló szerszámmal óvatosan nyújtsa ki az övet a kis csigasoron.
5. **Fontos!** Igazítsa úgy az övet, hogy mindkét csiga közepén helyezkedik el.
6. Cserélje ki az öv fedelét.

PENGE CSERE



FIGYELEM! A sérülések elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy a szerszám ki van húzva a konnektorból!



FIGYELEM! A kések kezelésekor kötelező védőkesztyűt használni. Ne tartsa a késeket a vágóéleken!



FIGYELEM! Ha a szerszámot éppen használtuk, hagyja lehűlni. Húzza ki a szerszámot a konnektorból.

1. Forgassa el a pengedobot úgy, hogy a penge elérhető legyen az első és a hátsó alaplemez között.
2. A mellékelt kulccsal engedje fel a feszítőelem rögzítőcsavarjait (22) az ábrán látható módon.
3. Amikor a penge (17) kiold, távolítsa el kifelé csúsztatva.
4. Tisztítsa meg a késdobot, és ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg.
5. Csúsztassa az új pengét a feszítőelem sínébe (19). Győződjön meg arról, hogy a penge a hátsó alap oldalsó széléhez van igazítva.
6. Húzza meg újra a rögzítőcsavarokat.
7. A beindítás előtt kézzel forgassa el a pengedobot, és ellenőrizze, hogy a penge nem csúszik-e sehova.



FIGYELEM! Ez a szerszám egyenes késekkel való használatra készült. Soha ne próbáljon más pengéket tenni a szerszámba.

Elektromos feszültség és hálózati csatlakozás

A gép csatlakoztatása és használata előtt ellenőrizze, hogy a gépen feltüntetett elektromos feszültség megegyezik-e a tényleges tápfeszültséggel.

A hálózati feszültség soha nem haladhatja meg a gépen feltüntetett elektromos feszültséget 10%-nál nagyobb mértékben. Ez a gép háromrészes rugalmas csatlakozóval és 13 tűs földelt csatlakozóval rendelkezik. A biztosítékokat mindig azonos kapacitású újakra kell cserélni.

Ne dolgozzon fel azbesztet tartalmazó munkadarabokat!

Ne tegye ki a gépet nedvességnek!

KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

Minden használat előtt jól ellenőrizze a szerszámot. A szerszám laza, kirakott vagy préselt részei, valamint a sérült kábel vagy a törött burkolat befolyásolhatják a biztonságos működést, és károsíthatják a szerszámokat vagy személyeket.



FIGYELEM! Mindig húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból, mielőtt bármilyen munkát végezne a szerszámon!

Megjegyzés! Semmilyen körülmények között ne próbálja meg a szerszámot saját maga szétszerelni!

- Tartsa tisztán a szerszámot. Tisztítsa meg a szerszámot sűrített levegővel, és törölje le egy nedves ruhával, és hagyja teljesen megszáradni. Fújja a szellőzőfűvókákat a köszörűkerékre sűrített levegővel, vagy használjon porszívót.
- A motorház szellőzőnyílásainak járhatónak és tisztának kell lenniük. Tisztításkor használjon puha ecsetet.
- Nedves ruhával tisztítsa meg a szerszám műanyag részeit. Ne használjon korrozív tisztítószert vagy éles tárgyakat.

Soha ne cserélje ki a sérült kábelt! A kábelt a szerszám gyártójának hivatalos szerviztechnikusa cseréli ki.

Hibaelhárítás

Probléma	Ok	Megoldás
Az eszköz nem indul el	<ul style="list-style-type: none"> • Az eszköz nincs megfelelően csatlakoztatva. • Nincs áram a konnektorban. • A szerszám túlmelegedett. • Kopott grafit kefék. 	<ul style="list-style-type: none"> • Szükség esetén ellenőrizze a konnektort. • Nézd meg a konnektort. Ha nincs áram a konnektorban, kapcsolja ki a szerszámot, és ellenőrizze a biztosítékot. • Kapcsolja ki a szerszámot, és húzza ki az áramból, és hagyja állni körülbelül 30 percig. • Cserélje ki az elhasználódott grafitkeféket.
Az eszköz túl lassan működik	<ul style="list-style-type: none"> • Túl nagy erővel használja a szerszámot. • Az elektromos hosszabbító túl hosszú, vagy átmérője túl kicsi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nyomja meg a szerszámot kisebb erővel. • Cserélje ki az elektromos hosszabbítót a megfelelőbbre.
A kések nem forognak, még akkor sem, ha a motor jár	<ul style="list-style-type: none"> • Sérült vagy szakadt öv. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cserélje ki az övet az öv cseréje című részben leírtak szerint .
Csökkentett szerszámteljesítmény	<ul style="list-style-type: none"> • Kopott grafit kefék. • A pengék elkoptak vagy sérültek. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cserélje ki az elhasználódott grafitkeféket. • Cserélje ki a késeket
Az eszköz túl hangos	<ul style="list-style-type: none"> • Belső sérülés vagy kopás (grafitkefék / csapágyak) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lépjen kapcsolatba egy hivatalos szervizközponttal.

A szerszám túlmelegszik

- Túl nagy erővel használja a szerszámot.
- A pengék elkoptak vagy sérültek.
- A motor beragadt.
- A motor túlterhelt a hosszú vagy túlzott tápkábel miatt.
- Nyomja meg a szerszámot kisebb erővel.
- Cserélje ki a késeket
- Fújja le a motort sűrített levegővel.
- Cserélje ki az elektromos hosszabbítót a megfelelőbbre.

Karbantartás


Csak a gyártó eredeti kellékeit, tartozékait és pótalkatrészeit használja. Ha a szerszám a rendszeres karbantartás és minőségellenőrzés ellenére sem teljesít jól, azt a szerviznek meg kell javítania.

Mielőtt átadná a készüléket a szervizügynöknek, győződjön meg róla, hogy az megvan tisztítva és az eredeti csomagolásban van. Soha ne áztassa a szerszámot vagy annak bármely részét a folyadékba.

Megjegyzések

Ezt az eszközt nem használhatják csökkent fizikai, kognitív és szellemi képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is), illetve olyan személyek, akik nem rendelkeznek szükséges ismeretekkel és tapasztalattal, kivéve, ha a művelet során felügyelik őket, vagy a szerszám használatára vannak utasítva.

MŰSZAKI ADATOK

név	MÉRTÉKEGYSÉG	Modell: IE-EP82-750
Feszültség	V (a.c.)	230-240; 50 Hz-es
Erő	W	750
Fordulatszám percenként (n ₀)	min ⁻¹	16.500
Állítható gyalulási mélység	Mm	0-3,0
Maximális gyalulási szélesség	Mm	82
V-vágás mélysége	Mm	1 / 3 / 5
Lp hangnyomás szintje _{e(A)}	dB(A)	91,3 (K=3 dB(A))
A hangteljesítmény szintje Lw _(A)	dB(A)	102,3 (K=3 dB(A))
A rezgés szintje A _h	m/s ²	6,593 (K _h = 1,5 m/s ²)
Tömeg	Kg	4,1
Védelmi osztály		II.