

# IskraEKO

---



MODEL: IE-EP82-750

SK

ELEKTRICKÝ HOBLÍK

PREKLAD PŮVODNÉHO NÁVODU NA POUŽITIE

## Návod na použitie

- Tento návod na použitie sa vzťahuje na toto zariadenie. Obsahuje dôležité informácie pre používanie produktu.
- Pred použitím spotrebiča si pozorne a kompletne prečítajte návod na obsluhu, venujte osobitnú pozornosť bezpečnostným pokynom. Ignorovanie týchto pokynov môže spôsobiť vážne zranenia alebo poškodenie zariadenia.
- Návod na používanie spĺňa všetky požiadavky smerníc EU, ktoré sa naň vzťahujú.
- V zahraničí dodržiavajte zákony a nariadenia platné v danej krajine.
- Túto príručku nevyhadzujte. Uschovajte ju aj k neskoršiemu nahliadnutiu (napr. prevod vlastníctva).

## Vysvetlenie znakov

V návode na použitie alebo na spotrebiči sa používajú nasledovné symboly a výstražné slová.



### **VAROVANIE!**

Tento výstražný symbol/slovo označuje také riziko, ktoré by mohlo mať za následok škodu na majetku, smrť alebo vážne zranenie.

### **POZNÁMKY!**

Tento symbol poskytuje užitočné informácie o používaní spotrebiča.



### **VAROVANIE!**

Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym použitím, údržbou alebo výmenou časti tohto zariadenia za účelom modifikácie. Na tomto prístroji môže vykonať zmeny iba autorizovaný servisný technik.

Nedodržanie pokynov a výstrah uvedených v tejto príručke môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo vážnemu zraneniu.

Pri používaní tohto zariadenia, kde kovové časti zariadenia môžu prísť do kontaktu so skrytými elektrickými vodičmi alebo s vlastným elektrickým káblom (ak je nainštalovaný), vždy držte prístroj za plastovú izolačnú rukoväť.

## VYSVETLENIE SYMBOLOV



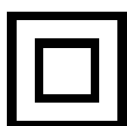
**VÝSTRAHA!** Prečítajte si a zapamätajte si všetky bezpečnostné postupy, pokyny a výstrahy. Venujte osobitnú pozornosť pokynu označenému týmto symbolom.



Označenie zhody s príslušnými smernicami platnými v EÚ



Starostlivo si prečítajte, rešpektujte a zapamätajte si pokyny z tejto príručky.



Symbol triedy ochrany II.



Vysoké napätie! Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

n0

RPM (otáčky za minútu).

~

striedavé napätie



Povinné používanie prostriedkov na ochranu očí (vždy noste ochranné okuliare).



Povinné používanie prostriedkov na ochranu sluchu (ušné chrániče sluchu, tlmiče hluku).



Značka označujúca na separovaný zber elektrických a elektronických zariadení.



Povinné používanie osobných ochranných prostriedkov na ochranu dýchacích orgánov.



**POZOR!** Nebezpečenstvo požiaru!



Povinné používanie bezpečnostných rukavíc.



Povinné používanie bezpečnostnej obuvi.



**VÝSTRAHA!** Nástroj nepreťažujte. Preťaženie a opakované zablokovanie motora môže náradie poškodiť. To povedie k skráteniu životnosti nástroja.



**VÝSTRAHA!** Náradie nie je určené na prácu v potenciálne výbušnom prostredí!

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



**VÝSTRAHA!** Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a pokyny opísané v tejto príručke.

Nedodržanie bezpečnostných pokynov môže viesť k riziku vystavenia ľudí a zvierat elektrickému šoku, požiaru a vážnym následkom.

Uschovajte všetky bezpečnostné pokyny a upozornenia (vrátane tých, ktoré sú uvedené na náradí) pre budúce použitie.

Pojem „elektrické náradie“ používaný v bezpečnostných pokynoch sa vzťahuje tak na elektrické náradie napájané z elektrickej siete (pomocou elektrického kábla), ako aj na elektrické náradie napájané z nabíjateľných batérií (bez elektrického kábla).

## BEZPEČNOSŤ PRACOVNEJ OBLASTI

- Udržujte pracovný priestor čistý a dobre osvetlený. Neporiadok a neosvetlená pracovná plocha a pracovného stola spôsobujú zranenia.
- Nepoužívajte náradie v prítomnosti výbušných látok, ako sú horľavé kvapaliny alebo plyny. Iskry, ktoré vzniknú pri práci s náradím, môžu spôsobiť vznietenie výparov alebo prachu.
- Deti a návštevníkov držte mimo dosahu. Akékoľvek rozptýlenie môže viesť k strate kontroly.

## ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Zástrčka náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. (ak má nástroj kábel). Konektor nikdy a za žiadnych okolností a zo žiadnych dôvodov nemodifikujte. Na uzemnenie zariadenia nepoužívajte žiadne adaptéry. Štandardné nemodifikované konektory a zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Vyvarujte sa kontaktu s telom na uzemnených miestach, ako sú rúry, radiátory, elektrické sporáky a chladničky. Ak je vaše telo uzemnené, riziko elektrického šoku sa výrazne zvyšuje.
- Náradie nepoužívajte v daždi alebo vo vlhkom prostredí. Riziko zásahu elektrickým prúdom je značne zvýšené pri vniknutí vody.
- S káblom spínača manipulujte opatrne. Nikdy nepoužívajte kábel na prenášanie, ťahanie alebo otváranie zariadenia. Nikdy nepoužívajte kábel v blízkosti horúceho oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa predmetov.
- Ak používate zariadenie vonku, použite vhodný predlžovací kábel, ktorý je určený na vonkajšie použitie. Použitie vhodného predlžovacieho kábla zníži riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je nevyhnutné používať zariadenie vo vlhkom teréne, použite sieť chránenú ochrannými ističmi - FID (RCD). Istič FID znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

## OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- Pri obsluhu nástroja musíte byť veľmi opatrní. Uvedomte si, čo robíte, a robte to rozumne. Nepoužívajte náradie, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj chvíľa nepozornosti pri práci s náradím môže viesť k vážnym zraneniam.
- Vždy používajte ochranné prostriedky. Vždy noste ochranné okuliare, ochranné rukavice a ochranu sluchu. Používanie ochranných prostriedkov prispôbolených pracovnému prostrediu a podmienkam, ako je protiprachová maska, stabilná obuv, prilba a ochrana sluchu, znižuje nebezpečenstvo fyzického zranenia.

**c) Zabráňte automatickému spusteniu nástroja.** Pred pripojením náradia k elektrickej sieti alebo pred zdvíhaním alebo prenášaním náradia vždy skontrolujte a uistite sa, že je vypínač vypnutý. Keď je nástroj zapnutý, nenoste a neprenášajte ho, keď držíte prst na prepínači, ani ho nepripájajte k elektrickej sieti. Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok nehodu.

**d) Pred zapojením a spustením náradia odstráňte všetko príslušenstvo a kľúče.** Kľúč, ktorý zostane na rotujúcej časti nástroja, môže spôsobiť fyzické zranenie.

**e) Neprečeňujte sa. Vždy udržiavajte správnu polohu a rovnováhu.** Nepoužívajte na rebríky alebo nestabilné podpery. To vám umožní mať dobrú kontrolu nad nástrojmi v prípade neočakávaných alebo nepredvídaných situácií.

**f) Používajte vhodný odev.** Nenoste voľný odev alebo šperky, ktoré sa môžu zachytiť v pohyblivých častiach nástroja a spôsobiť zranenie. Noste ochranný vlasový poťah, ktorý obsahuje dlhé vlasy, a zabráňte ich vtiahnutiu do priechodov.

**g) Ak je náradie vybavené sacím mechanizmom a mechanizmom na zachytávanie prachu, vždy sa uistite, že je správne nainštalované a zapojené.** Použitie mechanizmu na zachytávanie prachu môže znížiť vplyv vystavenia emisiám a škodlivým prachovým látkam.

## PREVÁDZKA A ÚDRŽBA

a) Zariadenie nepreťažujte. Na svoju prácu používajte správne vybavenie a nástroje. Správny nástroj vykoná prácu presne, lepšie a bezpečnejšie správnym spôsobom.

b) Nepoužívajte náradie, ak vypínač nefunguje. Akýkoľvek nástroj, ktorému nefunguje vypínač, je nebezpečný a musí sa okamžite opraviť.

c) Pred všetkými prácami na náradí, ako sú nastavovanie, údržba, výmena náradia alebo inštalácia, odpojte napájací kábel. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko samospustenia.

d) Ak náradie nepoužívate (a to len na krátky čas), nenechávajte ho na mieste, ktorý je prístupný deťom. Dbajte na to, aby osoby, ktoré nie sú správne oboznámené s pokynmi uvedenými v príručke, mohli náradie používať. Zariadenie je zdrojom nebezpečenstva pre nešikovného a netrénovaného používateľa.

e) Údržba náradia. Skontrolujte možné nepresné nastavenie, zlé pripevnenie pružných častí, možnosť zlomenia dielcov a ďalšie podmienky, ktoré ovplyvňujú zariadenie. Mnohé nešťastia sú výsledkom nesprávnej údržby nástrojov.

f) Skontrolujte, či sú rezné časti ostré a čisté. Ak sú nástroje správne udržiavané, je ich ľahšie a bezpečnejšie monitorovať a zaznamenávať.

g) Náradie, vybavenie a predlžovací kábel atď. používať podľa pokynov, rešpektujúc to, ako je opísané v príručke, pracovné podmienky a typ práce, ktorá sa má vykonať. Používanie náradia na iné účely môže viesť k nebezpečným podmienkam..

## SERVIS

a) Opravy by mal vykonávať iba autorizovaný servis. Pri údržbe používajte iba originálne a originálne náhradné diely.

## DODATOČNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

1. Pred odstavením elektrického náradia počkajte, kým sa hriadel' noža nezastaví. Prístupný otvorený otočný hriadel' noža môže byť prilepený k povrchu, čo môže mať za následok stratu kontroly nad zariadením a viesť k vážnym zraneniam.

2. Elektrické náradie môžete držať iba za izolovanú rukoväť, pretože hriadel' noža sa môže dotknúť napájacieho kábla náradia. Kontakt s napájacím vedením spôsobí napájanie kovových častí prístroja a následne spôsobí elektrický šok.

3. Obrobok pripevnite a zaistíte pomocou spojovacích materiálov s iným príslušenstvom na stabilný povrch. Ak držíte obrobok jednou rukou alebo ho držíte pri tele, nemôžete ho stabilizovať, čo môže viesť k strate kontroly nad ním.

4. Ak chcete nájsť skryté elektrické vedenie, použite príslušné vyhľadávače alebo sa obráťte na miestnu vodárenskú, elektrárenskú alebo plynárenskú spoločnosť. Kontakt s elektrickým prúdom môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Poškodenie plynovodu môže byť príčinou výbuchu a vniknutie do prívodu vody môže mať za následok materiálne škody alebo elektrický šok.

5. Nesmiete zasahovať do výstupu čipu ručne. Mohli by ste sa zraniť na rotujúcich častiach.

6. K obrobku sa priblížte iba so zapnutým elektrickým náradím. V opačnom prípade existuje riziko, že príslušný nástroj uviazne v obrobku a spôsobí spätný ráz.

7. Pri práci vždy držte hoblík tak, aby spodná časť hoblíka ležala rovno na obrobku. V opačnom prípade by sa hoblík mohol zaseknúť a spôsobiť poškodenie.

8. Nikdy nesmiete lietať nad kovom, kovmi, klincami alebo skrutkami. Mohli by ste poškodiť nôž a hriadel' noža a spôsobiť zvýšené vibrácie.

**POUŽITIE HOBLÍKA**

Elektrické náradie je určené na hobľovanie drevených materiálov, napríklad nosníkov a dosiek. Môžete ho tiež použiť na orezávanie hrán alebo na rezanie drážok. Náradie používajte iba s originálnym príslušenstvom a iba podľa pokynov v tomto návode na obsluhu. Akékoľvek iné použitie sa považuje za nevhodné a môže mať za následok materiálne škody alebo dokonca fyzické zranenie. Elektrické náradie nepreťažujte!

**HLAVNÉ KOMPONENTY NÁSTROJA A SPÍNAČE**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Vypínač  | 14. Hĺbkový doraz drážky                  |
| 2. Blokovanie spínača proti ZAP/VYP                         | 15. Otočným gombíkom                      |
| 3. Pogumovaná rukoväť                                       | 16. Nastavenie hĺbky drážky               |
| 4. Tlačidlo so stupnicou na nastavenie hĺbky hobľovania     | 17.. Ochrana čepele                       |
| 5. Tlačidlo uzamknutia slúži na nastavenie hĺbky hobľovania | 18. Čepeľový bubon                        |
| 6. Nastaviteľná základná doska s V-drážkami                 | 19. Príjem vodička čepele                 |
| 7. Sprievodca pre hobľovanie hrán                           | 20.. Prvok na napínanie čepele            |
| 8. Paralelný / uhlový obrys                                 | 21. Skrutka nastavenia polohy čepele      |
| 9. Merač  | 22. Upevňovacia skrutka napínacieho prvku |
| 10. Otočný gombík pre meradlo                               | 23. Vrečko na prach / triesky             |
| 11. Otočný gombík pre držiak                                | 24. Pás                                   |
| 12. Vysuňte otvor   | 25. Kľúč                                  |
| 13. Vetracie štrbiny  |   |

**UMIESTNENIE PRACHU / HOBLÍN**

Vrečko na prach je možné nainštalovať na pravú stranu zariadenia. Opatrne pripevnite náustok vaku k vyhadzovaciemu otvoru



**VÝSTRAHA! NEPOUŽÍVAJTE STROJ BEZ NAINŠTALOVANÉHO VRECKA NA PRACH! PRAVIDELNE VYPRÁZDŇUJTE VRECKO NA PRACH.**



**VÝSTRAHA! NEDÁVAJTE RUKU DO VÝSTUPNÉHO OTVORU! MOHLI BY STE SA ZRANIŤ NA ROTUJÚCICH ČASTIACH.**

**POSTUP HOBLOVANIA**

**VÝSTRAHA! UISTITE SA, ŽE SÚ OBE NOŽE SPRÁVNE ZAROVNANÉ A BEZPEČNE NAINŠTALOVANÉ. PRIBLIŽUJTE SA K OBROBKU IBA PRI ZAPNUTOM NÁSTROJI, KTORÝ UŽ DOSIAHOL PLNÚ RÝCHLOSŤ. POČAS PRÁCE NÁRADIE NIKDY NEŤHAJTE .**

1. Postavte sa na bočnú stranu obrobku a držte nástroj pevne oboma rukami.
2. Nastavte prednú časť hoblíka na obrobok tak, aby sa nože nedotýkali obrobku.
3. Stlačte anti-štartovací zámok (2) a stlačte vypínač (1).
4. Počkajte, kým nástroj nedosiahne plnú rýchlosť, a potom ho vedte stabilným tlakom a tlakom po obrábanej ploche.
5. Keď sa dostanete na koniec obrobku, zdvihnite nástroj tak, aby sa nedotýkal povrchu, a potom uvoľnite tlačidlo napájania (1).
6. Ak je to potrebné, postup opakujte, kým nedosiahnete požadovanú hĺbku rezu.
7. Pri úprave tvrdých materiálov, napríklad tvrdého dreva, a pri použití maximálnej šírky hoblíka, nastavte iba malú hĺbku dokončenia a v prípade potreby znížte pohyb hoblíka. Nadmerné pohyby znižujú kvalitu povrchu a môžu rýchlo viesť k rýchlemu upchatiu obrobkov.

**ODKLADACÍ NÁSTAVEC**

Integrovaný odkladací nástavec umožňuje pokračovanie v hobľovaní po zastavení v náhodnej polohe:

1. Elektrické náradie položte nadol skladovacím nastavcom na obrobok, ktorý chcete opracovať, a zapnite ho.
2. Presuňte tlak na prednú časť hoblíka a pomaly posuňte elektrické náradie dopredu. Pritom sa úložný doplnok automaticky zloží do štrbiny na základnej doske. Zadná strana hoblíka bude spočívať na obrobku.
3. Elektrické náradie rovnomerne zatlačte na pracovnú plochu.

## VYPNUTIE

1. Po dokončení zdvihnite nástroj tak, aby sa nedotýkal povrchu, a potom uvoľnite tlačidlo napájania (1).
2. Počkajte, kým sa čepele úplne nezastavia.
3. Položte náradie na rovný povrch tak, aby zadná časť bola umiestnená na odkladacom adaptéri. Takto sa čepele nepoškodia.
4. Odpojte napájací kábel zo zásuvky.
5. Hĺbku hobl'ovania nastavte do polohy „0“.
6. Náradie očistite a uschovajte na suchom mieste mimo dosahu detí.

## HOBLOVANIE HRANY

Na prednej strane základnej dosky sú V-drážky, ktoré umožňujú spracovanie hrán pod uhlom 45 °. Použite príslušnú V-drážku podľa požadovanej šírky okraja:

1. Nastavte V-drážku k okraju obrobku.
2. Zapnite zariadenie a pohybujte ním pomaly a rovnomerne po okraji.

**POZNÁMKA! Obrábanie hrán je náročná technika, ktorá si vyžaduje určité vedomosti a prax. Odporúča sa najskôr vyskúšať hrany zvyškov obrobku pri cvičení.**

## POUŽÍVANIE ZÁSADY PARALELU / UHLA

Ak chcete dosiahnuť rovinu rovnobežnú s okrajom obrobku, nainštalujte rovnobežný alebo uhlový doraz (8). Rovnobežný doraz umožňuje tiež pohyb nástroja od okraja obrobku.

1. Pomocou montážnej skrutky pre konzolu (11) nasadte dorazovú konzolu (9) na skriňu nástroja.
2. Uvoľnite upevňovaciu maticu (10), nastavte požadovanú vzdialenosť a dotiahnite upevňovaciu maticu (10).
3. Vedte nástroj pozdĺž obrobku, ako je opísané v POSTUPE HOBLOVANIA.

## NASTAVENIE HĺBKY DRÁŽKY

Hĺbkomerom môžete upraviť hĺbku drážok, aby ste zabránili skĺznutiu bytov.

1. Pomocou otočného gombíka (15) nastavte hĺbku drážky na požadovanú hĺbku.
2. S paralelným dorazom (8) môžete tiež rezať šírku rezu.
3. Vedte nástroj pozdĺž obrobku, ako je opísané v POSTUPE HOBLOVANIA.

## NASTAVENIE HĺBKY HOBLOVANIA

Otočným gombíkom (4) môžete pomocou hĺbkovej stupnice nastaviť hĺbku hobl'ovania od 0 do 3,0 mm.

1. Stlačte zaist'ovacie tlačidlo (5) a podržte ho.
2. Otočte otočný gombík (4) do požadovanej hĺbkovej plánovania.

**POZNÁMKA! Pokiaľ sa nástroj nepoužíva, nastavte hĺbku hobl'ovania do polohy „0“.**

**VÝMENA PÁSU**

**VÝSTRAHA! ABY STE PREDIŠLI POŠKODENIU, VYTIAHNITE NÁRADIE ZO SIETE!**

1. Odskrutkujte skrutky na kryte remeňového pohonu a kryt odstráňte.
2. Odstráňte poškodený alebo opotrebovaný pás. Pomocou skrutkovača alebo podobného nástroja roztiahnite pás a vyberte ho z remenice. Kladku vyfúkajte stlačeným vzduchom.
3. Najskôr položte nový pás na veľkú kladku a otočte ho. Pás musí byť vyrovnaný uprostred.
4. Skrutkovačom alebo podobným nástrojom opatrne natiahnite pás cez malú kladku.
5. POZOR! Zarovnajzte pás tak, aby bol umiestnený v strede oboch kladiek.
6. Namontujte späť kryt remeňového pohonu.

**VÝMENA ČEPELE**

**VÝSTRAHA! Aby ste predišli poškodeniu, odpojte náradie zo siete!**



**VÝSTRAHA! Pri manipulácii s čepeľami je povinné používať ochranné rukavice. Nedržte nože na rezných hranách!**



**VÝSTRAHA! Ak bolo náradie práve použité, nechajte ho vychladnúť. Odpojte náradie od elektrickej zásuvky.**

1. Otočte bubon čepele tak, aby bol kotúč prístupný medzi prednou a zadnou základnou doskou.
2. Pomocou dodaného kľúča uvoľnite upevňovacie skrutky napínacieho prvku (22), ako je to znázornené na obrázku.
3. Keď je čepeľ (17) uvoľnená, vyberte ju posunutím smerom von.
4. Vyčistite bubon čepele a skontrolujte, či nie je nejaký poškodený.
5. Zasuňte nový list do koľajníc napínacieho prvku (19). Dbajte na to, aby bol nôž vyrovnaný s bočným okrajom zadnej základne.
6. Dotiahnite upevňovacie skrutky.
7. Pred spustením ručne otočte bubon čepele a skontrolujte, či čepeľ nekĺzava kamkoľvek.



**VÝSTRAHA! Toto náradie je určené na použitie s rovnými čepeľami. Do tohto nástroja sa nikdy nepokúšajte inštalovať ďalšie čepele.**

**Elektrické napätie a pripojenie k elektrickej sieti**

**Pred pripojením a používaním stroja skontrolujte, či sa elektrické napätie uvedené na stroji rovná skutočnému napájaciemu napätiu.**

Sieťové napätie nesmie nikdy prekročiť elektrické napätie uvedené na stroji o viac ako 10%. Toto zariadenie je vybavené trojcestnou ohybnou zástrčkou a 13-pólovou uzemnenou zástrčkou. Poistky musia byť vždy vymenené za nové s rovnakou kapacitou.

**Nespracovávajú žiadne obrobky obsahujúce azbest!**

**Nevystavujte nástroj vlhkosti!**



## ÚDRŽBA A ČISTENIE

Pred každým použitím náradie dôkladne skontrolujte. Uvoľnené, nezaťažené alebo stlačené časti nástroja, ako aj poškodený kábel alebo prasknutý kryt môžu mať vplyv na bezpečnú prevádzku a spôsobiť poškodenie nástrojov alebo osôb.



**VÝSTRAHA!** Pred začatím akýchkoľvek prác na elektrickom náradí vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

**POZNÁMKA!** Za žiadnych okolností sa nepokúšajte náradie sami rozobrať!

- Náradie udržiavajte čisté. Náradie očistite stlačeným vzduchom a utrite ho vlhkou handričkou a nechajte úplne vyschnúť. Vyfúkajte ventilačné dýzy na brúsnom kotúči stlačeným vzduchom alebo použite vysávač.
- Vetracie otvory na kryte motora by mali byť priechodné a čisté. Pri čistení používajte mäkkú kefu alebo štetec.
- Plastové časti náradia očistite vlhkou handričkou. Nepoužívajte korozívne čistiace prostriedky ani ostré predmety.

**Poškodený kábel nikdy nevymieňajte sami! Kábel by mal vymeniť autorizovaný servisný technik výrobcu náradia.**

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLEM	PRÍČINA	RIEŠENIE
<i>Nástroj sa nespustí</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Náradie nie je správne pripojené.</li> <li>• V zásuvke nie je elektrina.</li> <li>• Náradie je prehriate.</li> <li>• Opatrované uhlíkové kefy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skontrolujte zásuvku, ak je to potrebné, znova ju pripojte.</li> <li>• Skontrolujte zásuvku. Ak v zásuvke nie je elektrina, vypnite náradie a skontrolujte poistku.</li> <li>• Vypnite prístroj, odpojte ho od elektrickej energie a nechajte ho stáť asi 30 minút v pokoji.</li> <li>• Vymeňte opotrebované uhlíkové kefy.</li> </ul>
<i>Nástroj pracuje príliš pomaly</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Používate nástroj príliš silno.</li> <li>• Elektrický nástavec je príliš dlhý alebo jeho priemer je príliš malý.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stlačte nástroj s menšou silou.</li> <li>• Vymeňte elektrický nadstavec za vhodnejší.</li> </ul>
<i>Nože sa neotáčajú, aj keď je motor v prevádzke</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poškodený alebo roztrhnutý pás.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vymeňte pás podľa pokynov v časti Inštalácia pásu.</li> </ul>
<i>Znížený výkon nástroja</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opatrované uhlíkové kefy.</li> <li>• Nože stratili ostrosť alebo sú poškodené.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vymeňte opotrebované uhlíkové kefy.</li> <li>• Vymeňte nože podľa pokynov v časti Výmena nožov.</li> </ul>
<i>Nástroj je príliš hlasný</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vnútorne poškodenie alebo opotrebenie (uhlíkové kefy / ložiská)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontaktujte autorizované servisné stredisko.</li> </ul>
<i>Nástroj sa prehrieva</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Používate nástroj príliš silno.</li> <li>• Nože stratili ostrosť alebo sú poškodené.</li> <li>• Motor je zaseknutý.</li> <li>• Motor je preťažený v dôsledku dlhého alebo nadmerného napájacieho kábla.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stlačte nástroj s menšou silou.</li> <li>• Vymeňte nože podľa pokynov v časti Výmena nožov.</li> <li>• Vyfúknite motor stlačeným vzduchom.</li> <li>• Vymeňte elektrický nadstavec za vhodnejší.</li> </ul>

## ÚDRŽBA

Používajte iba originálny príslušenstvo a náhradné diely výrobcu. Ak náradie napriek pravidelnej údržbe a kontrole kvality nefunguje dobre, musí ho opraviť autorizovaný servis.


Pred odovzdaním zariadenia servisnému agentovi sa uistite, že je vyčistené av pôvodnom obale. Nikdy nenamáčajte nástroj ani jeho časti do kvapaliny.

## POZNÁMKA

Tento výrobok nie je vhodný pre používanie ľuďmi ani deťmi so zníženými fyzickými, zmyslovými a mentálnymi schopnosťami, alebo osobami s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť

Pred výmenou príslušenstva zariadenie najprv vypnite a potom ho odpojte zo siete.

## TECHNICKÉ PARAMETRE

NÁZOV	MERNÁ JEDNOTKA	MODEL: IE-EP82-750
Napätie	V (a.c.)	230-240; 50Hz
Príkion	W	750
Voľnobežné otáčky (n <sub>0</sub> )	min <sup>-1</sup>	16.500
Hobľovacia hĺbka	mm	0-3,0
Hobľovacia šírka	mm	82
Hĺbka V-drážok	mm	1 / 3 / 5
Hladina akustického tlaku L <sub>p(A)</sub>	dB(A)	91,3 (K=3 dB(A))
Úroveň akustického výkonu L <sub>W(A)</sub>	dB(A)	102,3 (K=3 dB(A))
Úroveň vibrácií A <sub>h</sub>	m/s <sup>2</sup>	6,593 (K <sub>h</sub> =1,5 m/s <sup>2</sup> )
Hmotnosť	Kg	4,1
Trieda ochrany		II.

## PREHLÁSENIE O ZÁRUKU

Firma MarexTrade s. r. o., K Šeberáku 180/1, Praha 4 – Kunratice, Česká Republika týmto prehlásením o záruke uvádza, že:

- Zaručuje kvalitnú a bezchybnú prevádzku predmetných výrobkov v záručnej dobe, ktorá začína dodaním produktu spotrebiteľovi.
- Výrobok bude počas záručnej doby bezchybne fungovať, pokiaľ bude používaný v súlade s jeho účelom a návodom na použitie.
- Na žiadosť zákazníka, ak bude samozrejme podaná v záručnej dobe, sa postará o odstránenie závad a prípadných nedostatkov na výrobku na vlastné náklady, najneskôr do 30 dní odo dňa oznámenia závady. Túto lehotu je možné predĺžiť maximálne o 15 dní, pokiaľ bol predmetný výrobok už v minulosti opravovaný. Pokiaľ nebude výrobok opravený v uvedenej lehote, bude vymenený za identický, nový a bezchybný výrobok. Záručnú dobu predĺži o dobu opravy. Na vymenený tovar alebo na výmenu podstatnej časti tovaru za novú vystaví zákazníkovi nový záručný list.
- Poskytuje servis, údržbu, náhradné diely a príslušenstvo po dobu ďalších 3 rokov od uplynutia záručnej doby.
- Záruka platí na území Českej a Slovenskej republiky.

### ZÁRUČNÁ DOBA

Užitkové vlastnosti, prípadne bezchybná prevádzka výrobku sú garantované v záručnej dobe 24 mesiacov, ktorá začína plynúť dňom dodania výrobku spotrebiteľovi. V prípade použitia výrobku pre profesionálne alebo zárobkové účely, alebo pre účely nad rámec bežného použitia v domácnosti, alebo pokiaľ je produkt používaný osobou, ktorá nie je v súlade s platnými právnymi predpismi definovaná ako spotrebiteľ, je záručná doba 12 mesiacov. Všetky akumulátory / batérie majú záručnú dobu 12 mesiacov. Za stratený záručný list neručíme. Pokiaľ sa na výrobku nepreukáže reklamovaná vada, sme oprávnení účtovať vzniknuté diagnostické náklady.

**UPOZORNENIE: Záruka nekráti práva spotrebiteľa vyplývajúce zo zodpovednosti predávajúceho za vady výrobkov.**

### ZÁRUČNÉ PODMIENKY SU

- v prípade reklamácie je nutné predložiť vyplnený záručný list, originál nákupnej faktúry (alebo kópiu oboch);
- že výrobok nie je mechanicky poškodený;
- že s výrobkom nebolo manipulované neoprávnenou osobou;
- že zákazník (užívateľ) jednal a používal produkt v súlade s priloženým návodom;
- počas záručnej doby je autorizovaným servisným strediskom iba servis firmy MarexTrade s. r. o.;
- že záručné štítky a plomby nie sú poškodené alebo odstránené.

### UKONČENIE ZARUKY

Záručný servis sa nevzťahuje na diely podliehajúce opotrebeniu (žiarovky, vykurovacie telesá, vlákna, kefy elektromotora, opotrebené ozubené kolesá).

Záruka sa ďalej nevzťahuje na vady vzniknuté pri preprave a manipulácii po dodaní zákazníkovi, v dôsledku nesprávneho nastavenia, mechanickej vady (fyzické rozbitie), vady v dôsledku neodborného a nedbalého zaobchádzania s výrobkom, pri akomkoľvek neoprávnenom zásahu, pokiaľ k závade došlo v dôsledku použitia nevhodného spotrebného materiálu, alebo kvapalín, pokiaľ boli do výrobku inštalované neoriginálne diely, v dôsledku nadmerného napätia, vyššej moci, úderu blesku, vytečenia batérie, čistenia výrobku alebo jeho častí a vniknutia kvapaliny do produktu.

Pred odovzdaním výrobku do servisu je nutné ho očistiť od všetkých nečistôt. V opačnom prípade vám budeme nútení účtovať náklady na očistenie výrobku podľa cenníku distribútora.

V prípade nesprávneho použitia, neprimeraného použitia sily a zásahov, ktoré neboli vykonané autorizovaným servisným strediskom, záruka zaniká. Táto záruka neobmedzuje vaše zákonné práva.

### Manipulácia so starým elektrickým a elektronickým zariadením:

(platné v Európskej únii a ďalších európskych krajinách so samostatným systémom nakadania s odpadmi).



Tento symbol na produkte, na jeho obale alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že s produktom nesmie byť zaobchádzané ako s domovým odpadom. Musíte ho zlikvidovať na príslušnom zbernom mieste pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Recyklácia tohto produktu pomôže zachovať prírodné zdroje a pomôže zabrániť negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie. Likvidácia produktu musí byť vykonaná v súlade s platnými

predpismi pre likvidáciu odpadu. Pre podrobnejšie informácie o manipulácii a vrátení tohto výrobku kontaktujte prosím miestny mestský úrad, službu pre likvidáciu domového odpadu alebo obchod, kde ste výrobok zakúpili. Odpadové elektrozariadenia je možné tiež bezplatne odovzdať distribútorovi priamo pri dodaní nového elektrozariadenia. V súlade so smernicou 2012/19/EU a smernicou 2006/66/ES o chybných alebo opotrebovaných akumulátoroch/batériách, musia byť predmetné výrobky zhromažďované oddelene a recyklované spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

**Všetky práva vyhradené.**

## ZÁRUKA



AUTORIZOVANÝ  
SERVIS



MarexTrade s. r. o.  
K Šeberáku 180/1, Praha  
4 – Kunratice  
Česká republika



+420 724 892 995  
servis@marextrade.cz

### Informácie o zákazníkovi

Meno a priezvisko

Titul

Email

Telefón

Dátum dodania výrobku / dátum začiatku záručnej doby

### Informácie o výrobku

Typ výrobku / Názov

Typ a model

Sériové číslo

Výrobca

Pečiatka a podpis distribútora