



MODEL: GX-MC012

CZ

MINI PILA

PŘEKLAD ORIGINALNÍHO NÁVODU

**VAROVÁNÍ!**

**PŘED POUŽITÍM SPOTŘEBIČE SI POZORNĚ PŘEČTĚTE POKYNY NAPSANÉ V NÁVODU K POUŽITÍ**

**VAROVÁNÍ!**

**ŘÍDTE SE POKYNY A BEZPEČNOSTNÍMI OPATŘENÍMI!**

**VAROVÁNÍ**

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným používáním, údržbou nebo úpravami tohoto zařízení. Údržba a úprava je vymezena pouze oficiálnímu servisnímu personálu.

**VAROVÁNÍ**

**Nevyhazujte tento návod. Ušchovejte pro pozdější použití (na příklad: převod vlastnictví)! PŘEČTĚTE SI A UČTE SE VŠECHNY POKYNY A VAROVÁNÍ NAPSANÉ V TOMTO NÁVODU!**

**1. KORESPONDENCE**

V případě poštovní nebo telefonické korespondence s prodejcem nebo výrobcem z jakéhokoli důvodu týkajícího se vašeho zařízení vždy uveďte tyto informace:

- 1) Typ modelu zařízení
- 2) Sériové číslo
- 3) Napětí a frekvence
- 4) Datum zakoupení
- 5) Jméno distributora, kde jste koupili zařízení
- 6) Přesný popis závady



Zařízení smí používat pouze kvalifikovaná osoba, která si přečetla tento návod k použití a je si vědoma nebezpečí spojených s používáním tohoto zařízení.

**VAROVÁNÍ**

**Nedodržení nebo odmítání těchto pokynů a varování uvedených v tomto návodu může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážným poraněním. V případě použití tohoto zařízení tam, kde kovové části zařízení mohou přijít do kontaktu se skrytými elektrickými kabelem nebo jeho vlastním kabelem (je-li instalován), vždy držte spotřebič za jeho umělohmotné izolační držadlo.**

**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

Chcete-li snížit riziko požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění, postupujte při používání tohoto zařízení podle pokynů uvedených v této příručce.

**POUŽITÍ V SOULADU S NAŘIZENÍMI**

Výrobce není odpovědný za škody způsobené nesprávným používáním nástroje nebo neoprávněnými úpravami provedenými uživatelem.

Dodržujte všechny bezpečnostní, montážní a provozní pokyny.

**DŮLEŽITÉ POKYNY**

Toto zařízení není určeno pro komerční použití. Ušchovejte tento návod pro pozdější potřeby. Než začnete spotřebič používat, je velmi důležité si přečíst a dodržovat pokyny, které se vám v budoucnu také budou hodit.

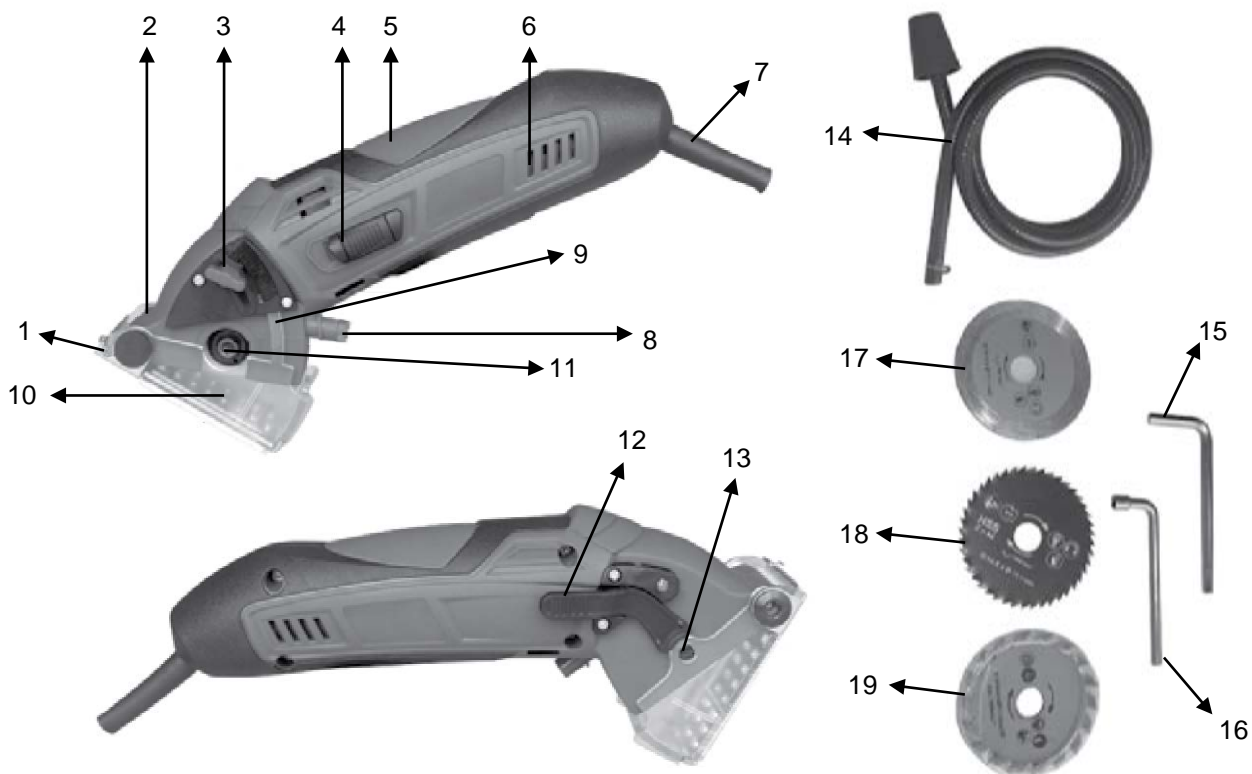
Věnujte zvláštní pozornost kapitole, která se týká vaší osobní bezpečnosti.

**Pro vaši bezpečnost**

- Toto zařízení, včetně kabelu, by neměly bez dozoru používat, hrát si s ním ani jej udržovat děti mladší 8 let nebo slabé osoby. Nikdy nenechávejte zařízení bez dohledu.
- Tento spotřebič není určen k použití osobami (včetně dětí mladší 8 let) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo poučení o používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Udržujte vaši pracovní plochu čistou, upravenou a dobře osvětlenou.
- Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, které obsahuje hořlavou kapalinu nebo plyn. Nepoužívejte elektrické nářadí v mokřím nebo vlhkém prostředí. Nedodržení může vést k požáru nebo výbuchu.
- Když je zařízení zapnuto, nenechávejte jej bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení, pokud jste unavení nebo rozptýlení. Nepoužívejte zařízení pod vlivem alkoholu nebo léků.
- Jediný okamžik nepozornosti při používání pily by mohl způsobit vážné zranění.
- Udržujte zařízení v čistotě, abyste zajistili lepší a bezpečnější pracovní stav.
- Nenoste volné oblečení nebo šperky.
- Noste správnou obuv a zajistěte, abyste stáli pevně na zemi.
- Pokud máte delší vlasy, noste pokrývku hlavy nebo si stáhněte vlasy dozadu.
- Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny v pohyblivých částech.
- Noste ochranu očí.
- Při práci s materiálem, který produkuje mnoho prachu, noste protiprachovou masku.
- Noste ochranu uší.
- Pokuste zaujmout dobrou pozici a pokaždé, když používáte zařízení, udržujte rovnováhu. To usnadní kontrolu zařízení v neočekávaných situacích.
- Nepoužívejte nástroj, pokud spínač nefunguje. Nástroj, který nelze vypnout nebo zapnout spínačem, je nebezpečný a měl by být opraven.
- Před začátkem práce zapněte stroj.
- Před zapnutím zařízení odstraňte všechny montážní klíče.
- Netlačte na nástroj silou. Pro práci, kterou provádíte, používejte správný nástroj. Použití správného nástroje vám umožní pracovat rychleji a bezpečněji v rozsahu dostupných funkcí.
- Před zahájením práce zajistěte materiál, aby se nepohyboval. Nepracujte na obrobcích, které jsou příliš malé na bezpečné zajištění. Pokud obrobek držíte jednou rukou, nemůžete přístroj bezpečně ovládat.
- Uchovávejte zařízení mimo dosah dětí.
- Používejte pouze originální nástavce.
- Zástrčky elektrického nástroje musí odpovídat zásuvce.
- Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, trouby a chladničky, protože by to zvýšilo riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nepřenášejte ani nezavěšujte nářadí za kabel a netahejte za kabel, abyste odpojili zástrčku ze zásuvky. Chraňte kabel před teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými částmi. Poškozené a smotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Před zahájením práce se ujistěte, že zařízení a elektrický kabel jsou v perfektním stavu.
- Před připojením nástroje k elektrické zásuvce se ujistěte, že je vypínač zap/vyp v poloze VYP.
- Při práci venku používejte pouze prodlužovací kabely určené pro venkovní použití.
- Při použití prodlužovací cívky je nutné uvolnit celý kabel z cívky. Minimální šířka prodlužovacích kabelů by měla být 1,5mm<sup>2</sup>.
- Při práci venku vždy používejte proudový chránič.
- Před provedením jakýchkoli úprav nebo výměny příslušenství zařízení a před uložením zařízení vytáhněte zástrčku ze zásuvky nebo vyjměte dobíjecí baterii.
- Během práce se ujistěte, že se napájecí kabel nachází za zařízením a mimo něj.
- Do stěn, kde může být instalována elektřina, voda nebo plyn, bez označení nesekejte, neřežte ani nevrtejte. V případě potřeby použijte detektor kovů.
- Nezkoušejte opravovat nebo rozmontovat zařízení. Na tomto zařízení nejsou žádné součásti, které byste mohli sami vyměnit. Opravy vám poskytne autorizovaný servisní technik.
- Zařízení skladujte v uzavřeném a suchém prostředí.

## 2. POPIS ČÁSTÍ

- |  |   |
|--|---|
| 1. Základní deska                          | 11. Nýt vnitřní hřídele                   |
| 2. Vodič čepele                            | 12. Páka k uvolnění krytu čepele          |
| 3. Šroub k nastavení hloubky řezu          | 13. Nýt                                   |
| 4. Tlačítko ZAP/VYP                        | 14. Odsávací hadice                       |
| 5. Úchyt                                   | 15. Šestihranný klíč (5mm)                |
| 6. Větrací otvory                          | 16. Šestihranný imbusový klíč (3mm)       |
| 7. Napájecí kabel se zástrčkou             | 17. Diamantová řezací čepel               |
| 8. Konektor pro zařízení k odsávání prachu | 18. Vysokorychlostní ocelová řezací čepel |
| 9. Měřítka hloubky řezu                    | 19. Řezací čepel z karbidové oceli        |
| 10. Ostří                                  |   |

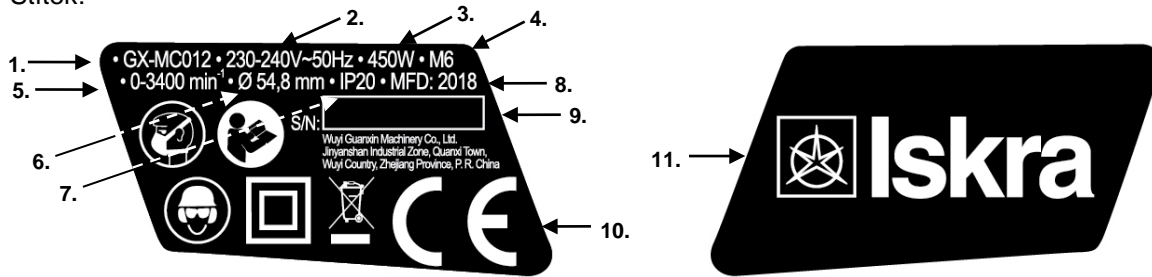


### Balení obsahuje:

- Mini pila GX-MC012
- Vysokorychlostní ocelová řezací čepel, Ø 54,8mm x Ø 11,1mm, 60 zubů, na kov
- Řezací čepel z karbidové oceli, Ø 54,8mm x Ø 11,1mm, 18 zubů, na dřevo
- Diamantová řezací čepel, Ø 54,8mm x Ø 11,1mm, na keramiku a kámen
- Odsávací hadice, délka 1,65m
- Šestihranný klíč (5mm)
- Šestihranný imbusový klíč (3mm)
- Pouzdro na uskladnění

### 3. TABULKA ŠTÍTKŮ A SYMBOLŮ (značky a piktogramy)

Štítek:



**Legenda:**

- 1. Model nebo typ nástroje
- 2. Napětí
- 3. Výkon
- 4. Nýt M6
- 5. Rychlost bez zátěže

- 6. Průměr brusného kotouče
- 7. Stupeň ochrany IP
- 8. Rok výroby
- 9. Sériové číslo
- 10. CE- značka shody s příslušnými směnicemi
- 11. Obchodní známka

Symbol/piktogram	Vysvětlivky	Poznámka
	<b>VAROVÁNÍ!</b> Přečtěte si a pamatujte si všechny bezpečnostní postupy, pokyny a varování. Věnujte zvláštní pozornost pokynům označeným tímto symbolem.	Standardní značka M002 ISO 7010
	Produkt v souladu s relevantními směnicemi EU.	
	Pečlivě si přečtěte, respektujte a zapamatujte si pokyny z tohoto návodu k použití.	
	Symbol Třída II	Dvojitá izolace
	Vysoké napětí! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem	
n <sub>0</sub>	RPM (Otáčky za minutu)	Bez zátěže
~	Střídavé napětí	a.c.
	Povinné používání vybavení na ochranu očí (vždy noste bezpečnostní brýle).	
	Povinné používání ochrany sluchu (špunty do uší, tlumiče).	V případě zvýšeného hluku
	Štítek s označením pro oddělený sběr elektrického a elektronického vybavení.	Ochrana prostředí
	<b>POZOR!</b> Při provozu se brusné části zahřívají. Nebezpečí popálení	
	Povinné používání osobních ochranných pomůcek pro dýchací orgány.	Vrtání do betonu nebo kamene
	Povinné používání bezpečnostních rukavic	
	Povinné používání bezpečnostních bot	

#### 4. PROSTŘEDÍ

Nevystavujte zařízení dešti nebo vlhkosti.

**VAROVÁNÍ:**

Nepřetěžujte zařízení. Přetěžování a blokování motoru může poškodit zařízení a snížit jeho životnost.

**VAROVÁNÍ!**

Zařízení není vhodné pro práci v potenciálně výbušném prostředí!

#### 5. OBECNÁ BEZPEČNOST

**VAROVÁNÍ!**

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a pozorování. Jakékoli nedodržení bezpečnostních pokynů a pozorování může způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo vážné zranění.

Uložte všechna bezpečnostní varování a pokyny pro budoucí použití

#### 5.1 PRACOVNÍ PLOCHA

- Udržujte pracovní plochu čistou a dobře osvětlenou. Zanesené a tmavé plochy podporují nehody.
- Nepoužívejte elektrické nástroje ve výbušném prostředí, například v prostředí s hořlavými kapalinami, plyny nebo prachem. Elektrické nástroje vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a ostatní mimo dosah. Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.

#### 5.2 ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčky elektrického nářadí (pokud nějaké zařízení mají) musí odpovídat zásuvce. Nikdy neupravujte zástrčku žádným způsobem. Nepoužívejte pro uzemněné (zemněné) elektrické nástroje jakékoli adaptéry zástrček. Nemodifikované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými nebo zemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo mokru. Voda vnikající do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte kabel nevhodným způsobem. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, vytahování nebo vytahování nástroje ze zásuvky. Chraňte kabel před teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nářadím venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je provoz elektrického nástroje ve vlhkém prostředí nevyhnutelný, použijte doplněk chráněný proudovým chráničem (RCD). Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

#### 5.3 OSOBNÍ BEZPEČNOST

- Buďte ostražití, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým nástrojem buďte opatrní. Neobsluhujte elektrický nástroj, zatímco jste unavení nebo jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilce nepozornosti při obsluze elektrického nástroje může mít za následek vážné zranění osob.



- b) **Použijte osobní ochranné pomůcky. Vždy noste ochranu očí.** *Ochranné prostředky, jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, přilba nebo ochrana sluchu používané za vhodných podmínek, sniží zranění osob.*
- c) **Zabraňte nechtěnému spuštění. Ujistěte se, zda je vypínač v poloze vypnuto před připojením ke zdroji napětí a/nebo balení baterie při sbírání nebo nošení nástroje.** *Přenášení elektrického nástroje s prstem na spínači nebo nabíjení elektrického nástroje, který má spínač zapnutý, způsobuje nehodu.*
- d) **Před zapnutím elektrického nářadí vyjměte jakýkoli nastavovací klíč nebo klíč.** *Utahovací klíč nebo klíč ponechaný připojený k otáčející se části elektrického nástroje může mít za následek zranění osoby.*
- e) **Nepřekračujte. Vždy udržujte správnou polohu a rovnováhu.** *To umožňuje lepší ovládání elektrického nástroje v neočekávaných situacích.*
- f) **Dobře se oblečte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte mimo dosah pohyblivých částí.** *Volné oděvy, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohyblivých částech.*
- g) **Pokud jsou k dispozici zařízení pro připojení zařízení na odsávání a sběr prachu, zkontrolujte, zda jsou připojena a správně používána.** *Používání těchto zařízení může snížit nebezpečí spojená s prachem.*
- h) *Tento spotřebič není určen k použití osobami (včetně dětí mladší 8 let) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo poučení o používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.*

#### 5.4 POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁSTROJE A PÉČE O NĚJ

- a) **Netlačte na elektrický nástroj silou. Používejte pro vaše potřeby správný elektrický nástroj.** *Správný elektrický nástroj bude dělat práci lépe a bezpečněji v míře, pro kterou byl navržen.*
- b) **Nepoužívejte elektrický nástroj, pokud ho spínač nezapíná a nevypíná.** *Každé elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.*
- c) **Před prováděním jakýchkoli úprav, výměny příslušenství nebo uskladnění elektrického nářadí odpojte zástrčku ze zdroje napájení.** *Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nástroje.*
- d) **Ukládejte elektrické nástroje mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nejsou s elektrickým nástrojem nebo těmito pokyny seznámeny, aby s ním pracovaly.** *Elektrické nástroje jsou nebezpečné v ruce neškolených uživatelů.*
- e) **Udržujte elektrické nástroje. Zkontrolujte vychýlení nebo uvíznutí pohyblivých dílů, rozbití dílů a jiné podmínky, které mohou ovlivnit funkci elektrických nástrojů.** *Pokud dojde k poškození, před použitím nechte elektrický nástroj opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovanými elektrickými nástroji.*
- f) **Udržujte řezné nástroje ostré a čisté.** *Řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity se méně pravděpodobně ohnou a snadněji se ovládají.*
- g) **Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástroje, v souladu s těmito pokyny a způsobem určeným pro konkrétní typ elektrického nástroje, s přihlédnutím k pracovním podmínkám a práci, která má být provedena.** *Použití elektrického nástroje k jiným účelům, než ke kterým je určen, může vést k nebezpečné situaci.*

#### 5.5 SERVIS

- a) **Nechte seřídit váš elektrický nástroj kvalifikovaným opravářem používajícím pouze identické náhradní díly.** *To zajistí, že bude udržována bezpečnost elektrického nástroje.*

#### 5.6 DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE A JEJICH PŘENOS

- a) **Vždy noste osobní ochrannou pomůcku sluchu.** *Vystavení hluku může mít za následek ztrátu sluchu.*
- b) **Použijte pomocnou rukojeť (je-li k dispozici).** *Ztráta stability během práce může mít za následek zranění osob.*

- c) V případě, že zařízení používáte v prostředí, kde by jeho kovové části mohly přijít do styku se skrytými elektrickými vodiči nebo vlastním napájecím kabelem, držte zařízení vždy za izolovanou plastovou rukojeť. Při kontaktu s elektrickými vodiči způsobují kovové části, že je zařízení „živé“ (pod napětím). Nedodržení může způsobit úraz elektrickým proudem.

Opravu zařízení by měl provádět autorizovaný servisní technik. Zařízení musí být používáno v souladu s bezpečnostními pokyny. Autorizovaný servisní technik by měl používat pouze originální náhradní díly. Nerespektování těchto pokynů může vést ke zranění osob.

## 5.7 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO MINI CÍRKULÁRNÍ PILU

- Před každým použitím se ujistěte, že se kryt čepele správně zavírá. Nepoužívejte pilu, pokud se kryt čepele volně nepohybuje a nezavírá se okamžitě. Nikdy nedržte nebo nezavírejte ochranný kryt v otevřené poloze. V případě náhodného pádu pily může dojít k ohnutí krytu. Ujistěte se, že se ochranný kryt volně pohybuje a nedotýká se čepele ani žádné jiné části ve všech úhlech a hloubkách řezu.
- Zkontrolujte stav a funkčnost pružiny krytu. Pokud pružina nebo ochranný kryt nepracují správně, nechte pilu před použitím opravit. Poškozené části, lepkavé zbytky nebo nahromaděné piliny mohou zpomalit práci krytu čepele.
- Zatlačte na základní desku pily, aby se během řezání nepohybovala do strany. Boční pohyb může způsobit zaseknutí čepele a zpětný ráz.
- Nepokládejte pilu na pracovní stůl nebo podlahu, aniž byste zkontrolovali, zda kryt čepele zakrývá čepel. Vždy mějte na paměti, že chvíli trvá, než se čepel pily přestane otáčet.

## Další bezpečnostní pokyny

- Rukojeť by měla být čistá a suchá a měla by být chráněna před olejem a mastnotou.
- Nezastavujte řezací nástroj zatlačením čepele do strany.
- Vadný spínač, ochranné součásti nebo jiné součásti by měl vyměnit autorizovaný technický servis.
- Používáte-li nástroj venku, vždy připojte zařízení se zbytkovým proudem.
- Varování! Pokud chcete pilu používat doma, zejména na podlahách, stropích a stěnách, vždy zkontrolujte, zda by nedošlo k poškození elektřiny, vody a plynu. V případě potřeby použijte detektor kovů, který lze zakoupit ve specializovaných prodejnách. Pamatujte, že ve všech domech jsou obvykle za omítkou a jinými typy krytin skryté trubky a rozvody, což znamená riziko úrazu elektrickým proudem nebo jiného druhu nehody, nemluvě o poškození budovy.

## Důvody pro zpětný ráz a pokyny pro zabránění zpětnému rázu

- Zpětný ráz je náhlá reakce, ke které dojde, když zařízení v důsledku uvízlého nebo nesprávně seřízeného nože poskočí, bez kontroly odskočí od obrobku a pohybuje se ve směru obsluhy.
  - Když se čepel zasekne nebo uvízne v řezné drážce, zablokuje se a síla motoru trhne zařízení směrem k obsluze.
  - Pokud se nože zkroutí nebo úhel řezu není vyrovnán, mohou se zuby nože na zadní hraně nože zaseknout na povrchu obrobku, vyjít z řezné drážky a vyskočit ve směru obsluhy.
  - Zpětný ráz je způsoben nesprávným nebo nevhodným použitím pily a lze mu zabránit dodržováním níže uvedených preventivních opatření.
- a) Pevně držte pilu oběma rukama a podepřete ruce tak, aby zastavily jakékoli zpětné rázy. Vždy udržujte své tělo na boku řezací čepele, aby nikdy nebyla v jedné rovině s čepelí. Zpětný ráz lze takto lépe kontrolovat.
- b) Pokud se kabel zasekne nebo přestanete pracovat, vypněte pilu a přidržujte obrobek, dokud se kotouč úplně nezastaví. Nikdy se nepokoušejte vyjmout pilový kotouč z obrobku nebo táhnout pilu dozadu, když se pilový kotouč pohybuje, protože by to mohlo způsobit zpětný ráz. Zkontrolujte čepel a zjistěte příčinu zaseknutí a problém odstraňte.
- c) Pokud chcete pilu znovu zapnout, když je zaseknutá v obrobku, vycentrujte pilový list v řezací drážce a zajistěte, aby se zuby v obrobku nezasekly. Pokud je pilový kotouč zaseknutý, opětovně zapnutí pily by mohlo způsobit, že vyjde z obrobku a způsobí zpětný ráz.



- d) Zajistěte podporu pro velké panely a snižte riziko zpětného rázu kvůli zaseknuté čepeli. Velké panely mohou kvůli své vlastní hmotnosti klesat. Velké panely by měly být podepřeny na dvou místech: v blízkosti řezné drážky a poblíž konce panelu.
- e) Nepoužívejte poškozené nebo tupé čepele. Čepele s tupými nebo špatně zarovnanými zuby vytvářejí řez, který je příliš úzký a způsobuje nadměrné tření, zablokování čepele a zpětný ráz.
- f) Než začnete řezat, upravte hloubku řezu a úhel. Pokud se tato nastavení během řezání změní, může se čepel zaseknout a způsobit zpětný ráz.
- g) Zvláštní pozornost věnujte provádění ponorných řezů do stěn a skrytých oblastí. Čepel se může při řezání zaseknout na skrytých objektech a způsobit zpětný ráz.

### Ostatní rizika

#### Při práci s tímto zařízením jste vystaveni dalším rizikům:

- Poranění plic, pokud není použita protiprachová maska.
- Poškození sluchu, pokud nejsou použity vhodné chrániče sluchu.
- Všeobecné poškození zdraví způsobené vibracemi rukou a paží, pokud je nástroj používán po delší dobu a neobdrží náležitou údržbu nebo kontrolu.
- Poranění při řezání, pokud s ostrými předměty nezacházíte opatrně a rukavice jsou opotřebované.



#### Varování!

Pokud je toto nářadí v provozu, vytváří elektromagnetické pole. Za určitých okolností může mít toto pole škodlivý účinek na aktivní a pasivní lékařské implantáty. Aby se snížilo riziko vážného a smrtelného zranění, doporučuje se osobám s lékařskými implantáty před použitím tohoto nástroje poradit se svým lékařem a výrobcem implantátu.



#### Varování!

Toto zařízení není vhodné pro komerční použití. Uložte tyto pokyny a předejte je dalšímu uživateli. Než začnete zařízení používat, je důležité si přečíst a dodržovat pokyny, které budou vhodné pro pozdější použití. Zvláštní pozor věnujte kapitole týkající se „Vaší bezpečnosti“.

## 6. POUŽITÍ TOHOTO ZAŘÍZENÍ

Mini cirkulární pila je spolu s odpovídajícím řezným nástrojem vhodná pro přímé řezy do dřeva, dřevu podobných materiálů, hliníku, plastu a oceli, které nebyly podrobeny tepelnému zpracování. Tento nástroj by se neměl používat k řezání materiálů obsahujících azbest.

#### Před prvním použitím:

- Otevřete krabici, vyjměte obalový materiál a zlikvidujte jej.
- Zkontrolujte, zda krabice obsahuje všechny součásti.
- Zkontrolujte nástroj a příslušenství a zjistěte, zda nedošlo během přepravy k poškození.
- Pokud je to možné, ponechte si krabici až do vypršení záruky.



#### NEBEZPEČÍ!

Nepřibližujte se k oblasti řezu a nedotýkejte se čepele. Tam, kde je to možné, vždy noste zařízení oběma rukama.

- Nedržte obrobek na spodní části. Kryt čepele vás nemůže chránit před čepelí pod obrobkem.
- Přizpůsobte hloubku řezu tloušťce obrobku.
- Připevněte obrobek k něčemu se stabilní podporou. Je důležité správně upevnit obrobek, aby se minimalizovalo riziko kontaktu s tělem, zaseknutí čepele a ztráty kontroly nad ním.
- Držte zařízení při provádění úkolů, při nichž by se čepel mohla dotýkat skrytých elektrických kabelů nebo vlastního kabelu zařízení pouze za izolované rukojeti.
- Pro podélné řezy vždy používejte zarážku nebo přímé vodítko řezání. To zajistí větší přesnost řezu a sníží riziko zaseknutí čepele.

- Vždy používejte čepel správné velikosti, která se dokonale přizpůsobí tvaru otvoru, kde jsou vloženy (kulatý nebo ve tvaru hvězdy). Čepele, které správně nesedí na podpěře pily, se budou kývat a způsobovat nedostatečnou kontrolu.
- K připevňování nových čepelí nepoužívejte nevhodné nebo poškozené podložky nebo šrouby.

## 6.1 NASTAVENÍ A FUNKCE

### ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ zařízení:

- Posuňte spínačem ZAP/VYP (4) do pozice ZAP a zapněte zařízení.
- Posuňte spínačem ZAP/VYP (4) do pozice VYP a vypněte zařízení.

## 6.2 NASTAVENÍ HLOUBKY ŘEZU

### Varování!

Vždy před jakýmkoli úpravami zařízení vytáhněte ze zásuvky.



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

### Hloubku řezu lze změnit nastavením páčky:

- Uvolněte seřizovací šroub (3) a posuňte hloubkovou páčku, dokud její přední konec nebude na požadované značce hloubkové stupnice. Sudé milimetrové hodnoty na stupnici hloubky jsou označeny dlouhými čarami a liché hodnoty krátkými čarami.
- Utáhněte seřizovací šroub (3).

### Poznámka:

- Pro optimální výsledky při řezání dřeva vyberte hloubku řezu, která je větší než tloušťka materiálu.
- Pro řezání plastů vyberte hloubku řezu, která je větší než tloušťka materiálu. Pokud se materiál začne tavit, lze tento problém obvykle odstranit zvýšením hloubky řezu.
- Pro dosažení optimálních výsledků při řezání kovu by hloubka řezu měla být alespoň o 1 mm větší než tloušťka materiálu.
- Při řezání dřeva nebo plastu lze hloubku řezu přizpůsobit přesné tloušťce materiálu, aby nedošlo k poškození povrchu pod obrobkem. Neexistuje však žádná skutečná záruka, že povrch pod obrobkem bude nepoškozený, proto dávejte zvláštní pozor.

## 6.3 ŘEZÁNÍ

- Vyberte pravou čepel pro materiál, který chcete řezat.
- Ujistěte se, že je čepel ostrá a v dobrém stavu.
- Nastavte čepel na požadovanou hloubku řezu.
- Položte obrobek na pracovní stůl nebo jiný vhodný povrch a zajistěte jej pomocí svorek. Umístěte pod obrobek odpadní materiál, aby se čepel nedotýkala nosné plochy.
- Držte nářadí v ruce v pohodlné poloze. Palec nebo ukazováček by měl spočívat na spínači ZAP/VYP(4). Dávejte pozor, ať rukou nezakrýváte ventilační otvory (6) na přední nebo zadní straně zařízení.
- Umístěte základovou desku(1) na obrobek. Nedovolte, aby se pilová čepel dotýkala obrobku.

- g) Zapněte nástroj a počkejte několik sekund, dokud se čepel nezačne pohybovat provozní rychlostí. Stiskněte páčku pro uvolnění krytu čepel(12) a nechte čepel pomalu vniknout do obrobku při mírném tlaku.
- h) Při řezání obrobkem posuňte nástroj dopředu. Nikdy nepohybujte nástrojem dozadu, pokud je čepel v obrobku.
- i) Při řezání nástrojem nevyvíjejte velkou sílu. Příliš velký tlak vytváří opotřebení a může vás zbytečně unavovat.
- j) Zajistěte, aby základová deska (1) byla na obrobku vždy plochá. To je zvláště důležité při řezání úzkých tyčí, které nejsou základovou deskou zcela zakryty.

#### 6.4 PŘÍMÉ ŘEZY

Použití indikátoru na přední a zadní straně krytu čepel usnadňuje řezání podél přímky.



Obr. 4



Obr. 5

#### 6.5 PONORNÉ ŘEZÁNÍ

Někdy u jistých velmi tvrdých materiálů je nemožné provést ponorné řezání.

- a) Upravte hloubku řezu, připojte nástroj ke zdroji energie a položte základní desku na obrobek. Ujistěte se, že nastavení hloubky na boku je stejné pro všechny řezy.
- b) Zapněte nástroj a počkejte dvě sekundy, dokud se čepel nezačne točit pracovní rychlostí. Poté nechejte pilovou čepel pomalu pronikat do obrobku a vyvíjejte na ni tlak.
- c) Až skončíte s řezáním, vypněte pilu a vyndejte ji z obrobku.

#### Řezání tvrdých materiálů a materiálů, které vytvářejí velké množství prachu.

Než se pokusíte řezat obtížné materiály, měli byste se seznámit s tím, jak nástroj pracuje, řezáním dřeva. Při řezání tvrdých materiálů, jako je kov a některé plasty, je třeba vyvinout větší tlak.



#### VAROVÁNÍ!

Nikdy neřezejte materiály, které při práci vytvářejí prach nebo nebezpečné výpary, například některé plasty a materiály obsahující azbest.

#### 6.6 ŘEZÁNÍ MATERIÁLU

- a) Upravte hloubku řezu tak, aby byla alespoň o 1 mm větší než tloušťka materiálu. Vždy pod obrobek umístěte odpadní materiál.
- b) Odstraňte z povrchu materiálu jakékoli hluboké škrábance a rezavé oblasti, protože je mnohem obtížnější posunout nástroj vpřed.
- c) Nepřetěžujte zařízení. Během práce provádějte pravidelné pauzy, aby zařízení vychladlo.

**Rada:** Pokud možno používejte vhodnou řezací kapalinu.

## Podlahové dlaždice, kámen a podobné materiály

- a) Vždy pro tuto práci používejte správné řezací čepel.
- b) Vždy připojte nástroj k odsavači prachu. Tyto materiály generují spoustu prachu.
- c) Umístěte lepicí pásku na základovou desku, abyste usnadnili řezání a zabránili poškrábání.

## 7. ODSÁVÁNÍ PRACHU

### VAROVÁNÍ!

Některé kovy, dřevo nebo jiný materiál mohou obsahovat lak, barvu nebo olovo. Řezání těchto materiálů vytváří spoustu plynů a prachu, které jsou škodlivé pro vás a lidi kolem vás. Vždy noste vhodnou osobní ochranu a udržujte ostatní lidi mimo dosah svého pracovního prostoru.

Odsávání prachu je velmi užitečné pro udržení čistoty pracovního prostoru, protože při práci s tímto elektrickým nástrojem vzniká velké množství prachu.

Protože je čepel zcela uzavřena v těle zařízení, je odsávání prachu zvláště účinné. K hadici(14), která je zase připojena ke konektoru pro zařízení pro odsávání prachu(8), lze připojit odsavač prachu nebo vysavač.

- a) Odpojte nástroj a připojte hadici(14) ke konektoru zařízení pro odsávání prachu(8).
- b) Použijte dodanou páskovou úchytku a zajistěte jí hadici.
- c) Zkontrolujte a ujistěte se, zda se kryt čepel volně pohybuje. Pomocí kuželového adaptéru připojte hadici k odsavači prachu nebo vysavači. Pokud je to nutné, oviňte kolem hadice pro větší pevnost lepicí pásku.

### Rada:

1. Ujistěte se, zda lze u daného elektrického nástroje použít odsavač. Lze použít většina domácích vysavačů na sucho i mokro.
2. Použití odsavače prachu je velmi praktické, protože snižuje nutnost častého zastavování a čištění nástroje a pracovního prostoru.
3. Při řezání materiálů, které vytvářejí velké množství prachu, vždy používejte odsavač prachu. Mezi tyto materiály patří: dřevěné podlahy, desky OSB nebo MDF a keramika.

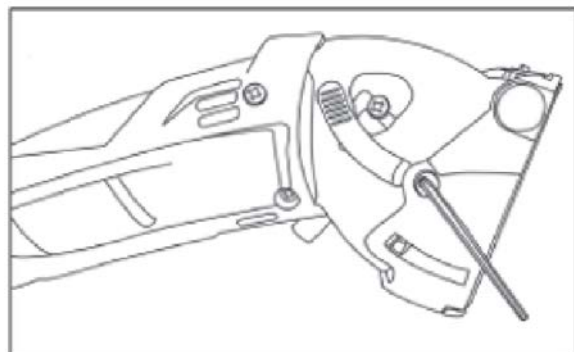
## 8. VÝMĚNA ŘEZNÉHO NÁSTROJE



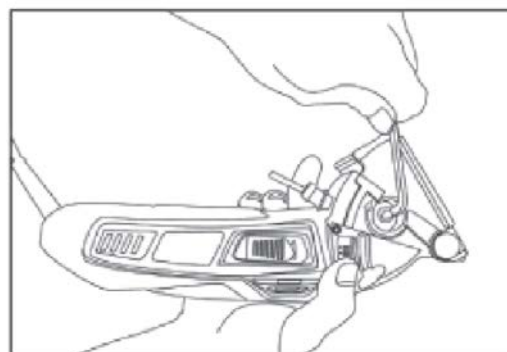
**VAROVÁNÍ!**  
Noste rukavice a zabraňte tak pořezání.



**VAROVÁNÍ!**  
Nemontujte brusné kotouče na toto zařízení.



Obr. 6



Obr. 7

Používejte pouze řezné kotouče, které splňují technické specifikace tohoto elektrického nástroje. Vždy mějte na paměti směr otáčení řezací čepel. Směr šipky na čepeli by se měl shodovat se šipkou na těle zařízení.

1. Přesuňte páku pro nastavení hloubky řezu(3) do nejvyšší polohy.
2. Vložte vnitřní šestihřanný klíč 3 mm (16) do vnitřního šroubu (13) na pravé straně zařízení a zablokujte vnitřní hřídel.
3. Zasuňte šestihřanný klíč 5 mm (15) do vnitřního šroubu hřídele (11) na levé straně zařízení.
4. Uvolněte jej otočením šestihřanného klíče ve směru hodinových ručiček.
5. Demontujte šroub a přírubu.
6. Stiskněte páčku krytu kotouče(12) dolů a přidržte ji stisknutou.
7. Zvedněte kryt kotouče(2) a přidržte jej v této poloze.
8. Sejměte nůž z hřídele.
9. Vložte další řezný nástroj.
10. Zkontrolujte, zda je nový řezný nástroj správně vložen.
11. Sklopte kryt nože tak, aby byl v původní poloze.
12. Vložte imbusový šestihřanný klíč 3 mm (16) do šroubu (13) na pravé straně těla a zablokujte vnitřní hřídel.
13. Použijte šestihřanný klíč 5 mm (15) na utažení šroubu hřídele (11) na levé straně.

## 9. ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA



### VAROVÁNÍ!

Před čištěním nebo údržbou odpojte zařízení.

#### Čištění:

- a) Zařízení by mělo být vždy čisté.
- b) Očistěte nástroj čistým hadříkem nebo použijte nízkotlaký stlačený vzduch.
- c) Okamžitě po každém použití náradí očistěte.
- d) Nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo rozpouštědla, která by mohla poškodit plastové části.
- e) Zajistěte, aby se do náradí nedostala voda.

Když se uhlíkové kartáče opotřebují, zařízení může přestat fungovat. Uhlíkové kartáče musí být vyměněny. Chcete-li zajistit bezpečný a optimální pracovní provoz, nechte zařízení opravit autorizovaným servisním agentem za použití originálních dílů

## 9.1 HLUK A VIBRACE

Omezte hluk a vibrace na maximum:

- Používejte pouze vhodné elektrické nástroje.
- Pravidelně čistěte a udržujte elektrický nástroj.
- Přizpůsobte svou pracovní metodu elektrickému nástroji.
- Nepřetěžujte zařízení.
- Nechte zařízení zkontrolovat autorizovaným servisním agentem.
- Pokud není nástroj používán, odpojte jej od sítě.

## 10. SERVIS

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly. Pokud se nástroj i přes naši kontrolu kvality a vaši řádnou údržbu zastaví, nechte zařízení opravit pomocí originálních dílů autorizovaným servisním technikem.



### VAROVÁNÍ!

Poškozený napájecí kabel by měl vyměňovat pouze autorizovaný servisní technik.



### VAROVÁNÍ!

Nikdy neponořujte částečně nebo úplně toto zařízení do kapaliny.

**POZNÁMKA**

Tento spotřebič není určen k použití osobami (včetně dětí mladší 8 let) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo poučení o používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

**Před výměnou příslušenství vypněte zařízení a odpojte kabel z elektrické zásuvky.**

**11. SKLADOVÁNÍ TOHOTO ZAŘÍZENÍ**

Ukládejte toto zařízení na suchém a čistém místě, mimo dosah dětí.

**12. TECHNICKÉ ÚDAJE**

Model	GX-MC012
Napětí	230V-240V~50Hz
Výkon	450W
Rychlost bez zátěže	3400/min <sup>-1</sup>
Hloubka řezu	12mm
Doporučený průměr čepele	Ø 54,8mm
Hmotnost	1,2kg
LpA (SPL) na místě uživatele	
Režim cirkulární pily	86 dB(A)
Režim odřezávacího stroje	87 dB(A)
Příslušná odchylka	3 dB
LwA (Hladina akustického výkonu)	
Režim cirkulární pily	97 dB(A)
Režim odřezávacího stroje	98 dB(A)
Příslušná odchylka	3 dB
Měřená vibrace	
a <sub>h,W</sub> (řezání dřeva)	1,61m/s <sup>2</sup>
a <sub>h,M</sub> (řezání kovu)	1,99m/s <sup>2</sup>
Ochranná třída	II / 



## PROHLÁŠENÍ O ZÁRUCE

Firma MarexTrade s. r. o., K Šeberáku 180/1, Praha 4 – Kunratice, Česká Republika tímto prohlášením o záruce uvádí, že:

- Zaručuje kvalitní a bezchybný provoz předmětných výrobků v záruční době, která začíná dodáním produktu spotřebiteli.
- Výrobek bude během záruční doby bezchybně fungovat, pokud bude používán v souladu s jeho účelem a návodem k použití.
- Na žádost zákazníka, bude-li samozřejmě podána v záruční době, se postará o odstranění závad a případných nedostatků na výrobku na vlastní náklady, nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení závady. Tuto lhůtu lze prodloužit maximálně o 15 dnů, pokud byl předmětný výrobek již v minulosti opravován. Pokud nebude výrobek opraven v uvedené lhůtě, vymění jej za identický, nový a bezchybný výrobek. Záruční dobu prodlouží o dobu opravy. Na vyměněné zboží nebo na výměnu podstatné části zboží za nové vystaví zákazníkovi nový záruční list.
- Poskytuje servis, údržbu, náhradní díly a příslušenství po dobu dalších 3 let od uplynutí záruční doby.
- Záruka platí na území České a Slovenské republiky.

### ZÁRUČNÍ DOBA

Užitné vlastnosti, případně bezchybný provoz výrobku jsou garantovány v záruční době 24 měsíců, která začíná běžet dnem dodáním výrobku spotřebiteli. V případě použití výrobku pro profesionální nebo výdělečné účely, nebo pro účely nad rámec běžného použití v domácnosti, nebo pokud je produkt používán osobou, která není v souladu s platnými právními předpisy definována jako spotřebitel, je záruční doba 12 měsíců. Všechny akumulátory / baterie mají záruční dobu 12 měsíců. Za ztracený záruční list neručíme. Pokud na se na výrobku neprokáže reklamovaná vada, jsme oprávněni účtovat vzniklé diagnostické náklady.

**UPOZORNĚNÍ: Záruka nekrátí práva spotřebitele vyplývající z odpovědnosti prodávajícího za vady výrobků.**

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY JSOU

- v případě reklamace je nutné předložit vyplněný záruční list, originál nákupní faktury (nebo kopii obou);
- že výrobek není mechanicky poškozen;
- že s výrobkem nebylo manipulováno neoprávněnou osobou;
- že zákazník (uživatel) jednal a používal produkt v souladu s přiloženým návodem;
- během záruční doby je autorizovaným servisním střediskem pouze servis firmy MarexTrade s. r. o.;
- že záruční štítky a plomby nejsou poškozené nebo odstraněné.

### UKONČENÍ ZÁRUKY

Záruční servis se nevztahuje na díly podléhající opotřebení (žárovky, topná tělesa, vlákna, kartáče elektromotoru, opotřebovaná ozubená kola).

Záruka se dále nevztahuje na vady vzniklé při přepravě a manipulaci po dodání zákazníkovi, v důsledku nesprávného seřízení, mechanické vady (fyzické rozbití), vady v důsledku neodborného a nedbalého zacházení s výrobkem, při jakémkoli neoprávněném zásahu, pokud k závadě došlo v důsledku použití nevhodného spotřebního materiálu nebo kapalin, pokud byly do výrobku instalovány neoriginální díly, v důsledku nadměrného napětí, vyšší moci, úderu blesku, vytečení baterie, čištění výrobku nebo jeho částí a vniknutí kapaliny do produktu.

Před předáním výrobku do servisu je nutné jej očistit od všech nečistot. V opačném případě vám budeme nuceni účtovat náklady na očištění výrobku dle ceníku distributora.

V případě nesprávného použití, nepřiměřeného použití síly a zásahů, které nebyly provedeny autorizovaným servisním střediskem, záruka zaniká. Tato záruka neomezuje vaše zákonná práva.

### Nakládání se starým elektrickým a elektronickým zařízením:

(platné v Evropské unii a dalších evropských zemích se samostatným systémem nakládání s odpady).



Tento symbol na produktu, na jeho obalu nebo v průvodních dokumentech znamená, že s produktem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Musíte jej zlikvidovat na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Recyklace tohoto produktu pomůže zachovat přírodní zdroje a pomůže zabránit negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Likvidace produktu musí být provedena v souladu s platnými předpisy pro likvidaci odpadu. Pro podrobnější informace o manipulaci a vracení tohoto výrobku kontaktujte prosím místní městský úřad, službu pro likvidaci domovního odpadu nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili. Odpadní elektrozařízení lze také bezplatně předat distributorovi přímo při dodání nového elektrozařízení. V souladu se směrnicí 2012/19/EU a směrnicí 2006/66/ES o vadných nebo opotřebovaných akumulátorech/bateriích, musí být předmětné výrobky shromažďovány odděleně a recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí.

**Všechna práva vyhrazena.**

## ZÁRUKA



AUTORIZOVANÝ  
SERVIS



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



+420 724 892 995  
servis@marextrade.cz

### Informace o zákazníkovi

Jméno a příjmení

Titul

Email

Telefon

Datum dodání výrobku / datum počátku záruční doby

### Informace o výrobku

Typ výrobku / Název

Typ a model

Sériové číslo

Výrobce

Razítko a podpis distributora