



MODEL: GX-MC012

SK

MINI RUČNÁ KOTUČOVÁ PÍLA

NÁVOD NA POUŽITIE

**VÝSTRAHA!**

PRED POUŽITÍM SPOTREBIČA SI POZORNE PREČÍTAJTE NÁVOD NAPÍSANÝ V NÁVODE NA POUŽITIE

**VÝSTRAHA!**

DODRŽIAVAJTE POKYNY A BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA!

**VÝSTRAHA**

Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním, údržbou alebo úpravami tohto prístroja. Údržba a úpravy sú obmedzené na oficiálny servisný personál.

**VÝSTRAHA**

Tento návod nevyhadzujte. Odložte si ho na neskoršie použitie (napríklad: prevod vlastníctva)! **PREČÍTAJTE SI A POROZUMITE VŠETKY POKYNY A UPOZORNENIA PÍSANÉ V TEJTO PRÍRUČKE!**

1. KOREŠPONDENCIA

V prípade poštovej alebo telefonickej korešpondencie s predajcom alebo výrobcom z akýchkoľvek dôvodov týkajúcich sa vášho zariadenia vždy uveďte tieto informácie:

- 1) Typ modelu zariadenia
- 2) Sériové číslo
- 3) Napätie a frekvencia
- 4) Dátum nákupu
- 5) Názov predajcu, u ktorého ste zariadenie kúpili
- 6) Presný popis nedostatku



Prístroj môže používať iba kvalifikovaná osoba, ktorá si prečítala tento návod na obsluhu a je si vedomá nebezpečenstva spojeného s používaním tohto prístroja.

**VÝSTRAHA**

Nedodržanie pokynov a varovaní uvedených v tomto návode môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

V prípade použitia prístroja, kde môžu kovové časti prístroja prísť do kontaktu so skrytými elektrickými vedeniami alebo vlastným káblom (ak je nainštalovaný), vždy držte prístroj za plastovú izolovanú rukoväť.

**BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE**

Pri používaní tohto zariadenia postupujte podľa pokynov v tejto príručke, aby ste znížili pravdepodobnosť požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo zranenia osôb.

POUŽITIE V SÚLADE S PREDPISMI

Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním náradia alebo neoprávnenými úpravami vykonanými používateľom.

Dodržujte všetky bezpečnostné, montážne a užívateľské pokyny.

DŮLEŽITÉ POKYNY

Toto zariadenie nie je určené na komerčné použitie. Tieto pokyny si odložte pre ďalšie použitie. Skôr ako začnete prístroj používať, je veľmi dôležité prečítať si a dodržiavať pokyny, ktoré sa vám v budúcnosti tiež budú hodiť.

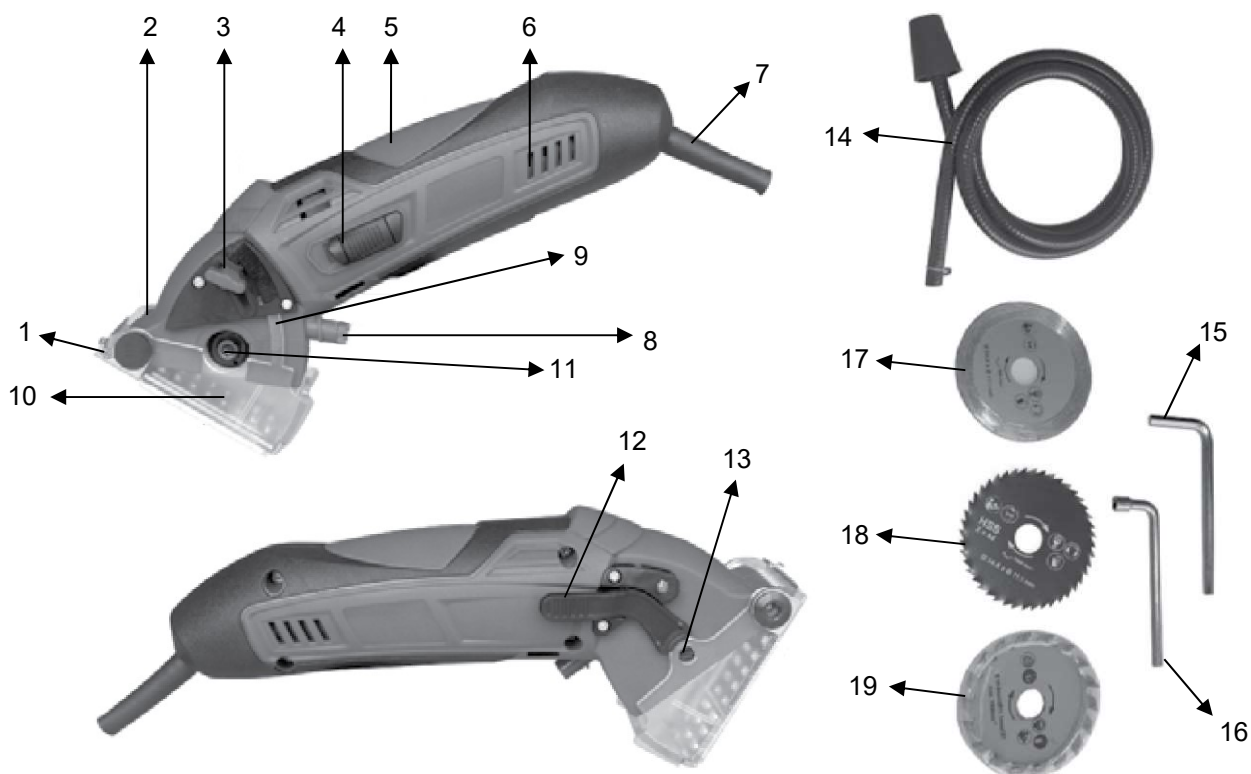
Venujte zvláštnu pozornosť kapitole, ktorá sa venuje vašej osobnej bezpečnosti.

Pre vašu bezpečnosť

- Toto zariadenie, vrátane kábla, by nemali používať, hrať s deťmi a udržiavať ho deti mladšie ako 8 rokov alebo slabé osoby bez dozoru. Nikdy nenechávajte zariadenie bez dozoru.
- Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí mladších ako 8 rokov) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ na ne nebol dohliadnutý alebo poučený osoba zodpovedná za ich bezpečnosť.
- Udržujte svoj pracovný priestor čistý, upravený a dobre osvetlený.
- Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí obsahujúcom horľavé kvapaliny alebo plyny. Nepoužívajte elektrické náradie vo vlhkom alebo vlhkom prostredí. Nedodržanie môže viesť k požiaru alebo výbuchu.
- Keď je zariadenie zapnuté, nenechávajte ho bez dozoru.
- Nepoužívajte prístroj, ak ste unavení alebo nesústredení. Nepoužívajte prístroj pod vplyvom alkoholu alebo liekov.
- Jediný okamih nepozornosti pri používaní píly môže spôsobiť vážne zranenie.
- Udržiavajte prístroj čistý, aby ste zaistili lepšiu a bezpečnejšiu pracovnú stav.
- Nenoste voľné oblečenie alebo šperky.
- Noste primeranú obuv a uistite sa, že stojíte pevne na zemi.
- Ak máte dlhšie vlasy, noste pokrývky hlavy alebo si vlasy nechajte zopnuté.
- Voľný odev, šperky a dlhé vlasy sa môžu zachytiť v pohyblivých častiach.
- Noste ochranné okuliare.
- Pri práci s materiálmi, ktoré vytvárajú veľa prachu, noste protiprachovú masku.
- Noste ochranu sluchu.
- Pri používaní prístroja sa snažte zaujať dobrú pozíciu a udržiavať rovnováhu. Toto uľahčí ovládanie zariadenia v neočakávaných situáciách.
- Ak spínač nefunguje, náradie nepoužívajte. Náradie, ktoré sa nedá vypnúť alebo zapnúť pomocou vypínača, je nebezpečné a malo by sa opraviť.
- Pred začatím práce stroj zapnite.
- Pred zapnutím prístroja odstráňte všetky nastavovacie kľúče.
- Netlačte na nástroj silou. Používajte vhodný nástroj pre prácu, ktorú robíte. Používanie správneho nástroja vám umožní pracovať rýchlejšie a bezpečnejšie v rámci rozsahu dostupných funkcií.
- Pred začatím práce materiál zaistite, aby sa nehýbal. Nepracujte s obrobkami, ktoré sú príliš malé na bezpečné zaistenie. Ak držíte obrobok jednou rukou, nemôžete prístroj bezpečne obsluhovať.
- Uchovávajte prístroj mimo dosahu detí.
- Používajte iba originálne prílohy.
- Zástrčky elektrického náradia musia zodpovedať zásuvke.
- Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú úry, radiátory, rúry a chladničky, pretože by sa zvýšilo riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nikdy neprenášajte ani nevešajte náradie za kábel alebo ťahaním za kábel, aby ste odpojili zástrčku zo zásuvky. Kábel udržiajte mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán a pohyblivých častí. Poškodené a zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pred začatím práce sa uistite, či je prístroj a elektrický kábel v bezchybnom stave.
- Pred pripojením náradia do elektrickej zásuvky sa uistite, či je vypínač v polohe OFF.
- Pri práci vonku používajte iba predĺžovacie káble určené pre vonkajšie použitie.
- Pri použití predĺžovacieho navijaka je potrebné odmotat' celý kábel z navijaka. Minimálna šírka predĺžovacích káblov by mala byť 1,5 mm².
- Pri práci vonku vždy používajte prúdový chránič.
- Pred vykonaním akýchkoľvek úprav alebo výmeny príslušenstva a pred uskladnením prístroja vyťahnite zástrčku zo zásuvky a / alebo vyberte nabíjateľnú batériu.
- Uistite sa, že je napájací kábel počas práce stále za a od prístroja.
- Nerežte, nepílte a nevŕtajte na steny, na ktorých môže byť nainštalovaná elektrina, voda alebo plyn, bez označenia. V prípade potreby použite detektor kovov.
- Nepokúšajte sa prístroj opraviť alebo rozobrať. Na prístroji nie sú žiadne diely, ktoré by ste sami nedokázali vymeniť. Opravy sa obráťte na autorizovaného servisného technika.
- Skladujte prístroj v uzavretom a suchom prostredí.

2. POPIS DIELOV

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Základná doska | 11. Skrutka vnútorného hriadeľa |
| 2. Chránič čepele | 12. Páka na uvoľnenie krytu čepele |
| 3. Skrutka na nastavenie hĺbky rezu | 13. Skrutka |
| 4. Tlačidlo ON / OFF | 14. Odsávací hadica |
| 5. Uchopenie | 15. Šesťhranný kľúč (5 mm) |
| 6. Vetracie otvory | 16. Imbusový kľúč (3 mm) |
| 7. Napájací kábel so zástrčkou | 17. Diamantový rezací kotúč |
| 8. Konektor pre zariadenie na odsávanie prachu | 18. Rezací kotúč z rýchloreznej ocele |
| 9. Stupnica hĺbky rezu | 19. Rezací kotúč z tvrdokovu |
| 10. Čepel | |

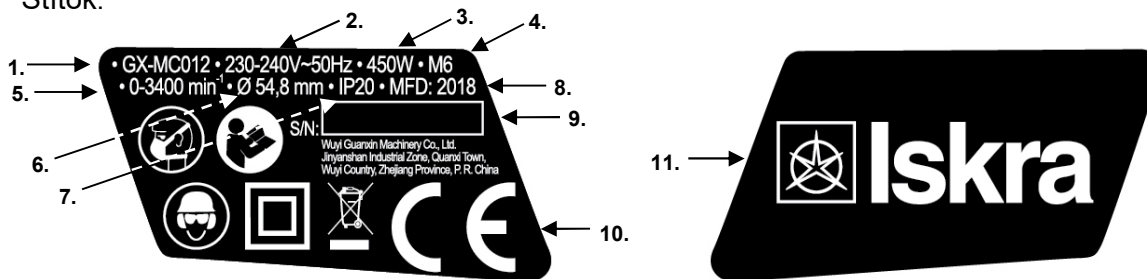


Balenie obsahuje:

- Mini píla GX-MC012
- Rezací kotúč z rýchloreznej ocele, Ø 54,8 mm x Ø 11,1 mm, 60 zubov, na kov
- Rezný kotúč z tvrdokovu, Ø 54,8 mm x Ø 11,1 mm, 18 zubov, na drevo
- Diamantový rezací kotúč, Ø 54,8 mm x Ø 11,1 mm, na keramiky a kameň
- Odsávací hadica, dĺžka 1,65 m
- šesťhranný kľúč (5 mm)
- šesťhranný nástrčný kľúč (3 mm)
- Skladovacie puzdro

3. TABUĽKA ŠTÍTKOV A SYMBOLY (značky a piktogramy)

Štítok:



Nápis:

1. Model alebo typ nástroja
2. Napätie
3. Sila
4. Skrutka M6
5. Otáčky naprázdno

6. Priemer brúsneho kotúča
7. Stupeň ochrany IP
8. Rok výroby
9. Sériové číslo
10. Značka CE v súlade s príslušnými smernicami
11. Obchodná značka

Symbol/pictogram	Vysvetlenie	Poznámka
	VÝSTRAHA! Prečítajte si a zapamätajte si všetky bezpečnostné postupy, pokyny a výstrahy. Venujte osobitnú pozornosť pokynu označenému týmto symbolom.	M002 štandardná značka ISO 7010
	Označenie zhody s príslušnými smernicami platnými v EÚ	
	Pozorne si prečítajte, rešpektujte a zapamätajte si pokyny z tejto príručky.	
	Symbol triedy ochrany II.	Dvojitá izolácia
	Vysoké napätie! Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.	
n ₀	RPM (otáčky za minútu).	Bez zaťaženia
~	striedavé napätie	a.c.
	Povinné používanie prostriedkov na ochranu očí (vždy noste ochranné okuliare).	
	Povinné používanie prostriedkov na ochranu sluchu (ušné chrániče sluchu, tlmiče hluku).	V prípade zvýšeného hluku
	Značka označujúca na separovaný zber elektrických a elektronických zariadení.	Ochrana životného prostredia
	POZOR! Pri prevádzke sa vrtacie kotúče zahrievajú. Nebezpečenstvo popálenia.	
	Povinné používanie osobných ochranných prostriedkov na ochranu dýchacích orgánov.	Vrtanie do betónu alebo kameňa
	Povinné používanie bezpečnostných rukavíc.	
	Povinné používanie bezpečnostnej obuvi.	

4. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Nevystavujte prístroj dažďu alebo vlhkosti.



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!

5. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



VÝSTRAHA!

Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a pozorovania. Nedodržanie bezpečnostných pokynov a pozorovaní môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

Uložte si všetky bezpečnostné varovania a pokyny pre ďalšie použitie

5.1 BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI

- Uistite sa, že pracovisko je dostatočne čisté a osvetlené. Znečistené a tmavé prostredie môže viesť k nešťastiu.
- Nepoužívajte zariadenie vo výbušnom prostredí napr. v blízkosti výbušných kvapalín, plynu a prachu. Pri používaní motora vznikajú iskry, ktoré môžu viesť k výbuchu plynu a prachu.
- Nedovoľte deťom a iným osobám (pozorovateľom), aby sa počas pracovného procesu zdržiavali v blízkosti. Rozptyľovanie môže viesť k strate kontroly nad zariadením.

5.2 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.

5.3 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.
- 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.
- Pred zapojením a spustením náradia odstráňte všetko príslušenstvo a kľúče.** Kľúč, ktorý zostane na rotujúcej časti nástroja, môže spôsobiť fyzické zranenie.
- Neprecaňujte 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 prieduchovej.

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.

5.4 POUŽITIE A STAROSTLIVOSŤ O NÁSTROJ

a) **Elektrické náradie netlačte nasilu. Používajte správne elektrické náradie, ktoré vyhovuje vašim požiadavkám.** Správne elektrické náradie urobí prácu lepšie a bezpečnejšie pri miere, pre ktorú bolo skonštruované.

b) **Elektrické náradie nepoužívajte, ak ho vypínač nezapína a nevypína.** Každé elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.

c) **Pred nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo uskladňovaním elektrického náradia odpojte zástrčku od zdroja napájania.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.

d) **Nepoužívané elektrické náradie skladujte mimo dosahu detí a nedovoľte, aby s ním elektrické náradie obsluhovali osoby, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo nepoznali tieto pokyny.** Elektrické náradie je v rukách neškolených používateľov nebezpečné.

e) **Údržbu elektrického náradia.** Skontrolujte vychýlenie alebo uviaznutie pohyblivých častí, zlomenie častí a akékoľvek ďalšie podmienky, ktoré môžu mať vplyv na činnosť elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, nechajte ho pred použitím opraviť. Mnoho nehôd je zapríčinených nedostatočne udržiavaným elektrickým náradím.

f) **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Správne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami sú menej náchylné na uviaznutie a ľahšie sa ovládajú.

g) **Elektrické náradie, príslušenstvo a nástavce atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a spôsobom určeným pre konkrétny typ elektrického náradia, berúc do úvahy pracovné podmienky a vykonávanú prácu.** Používanie elektrického náradia na iné účely, ako je určené, môže viesť k nebezpečnej situácii.

5.5 SERVIS

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

5.6 DODATOČNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ELEKTRICKÉ RUČNÉ, PRENOSNÉ NÁRADIE

a) **Vždy noste osobnú ochranu sluchu.** Vystavenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

b) **Použite prídavnú rukoväť (ak je poskytnutá).** Strata stability počas práce môže mať za následok zranenie osôb.

c) **V prípade, že používate prístroj v prostredí, kde by jeho kovové časti mohli prísť do kontaktu so skrytými elektrickými vodičmi alebo s vlastným napájacím káblom, vždy ho držte za izolovanú plastovú rukoväť.** Pri kontakte s elektrickými vodičmi spôsobujú kovové časti prístroja jeho „živé“ napájanie. Nedodržanie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

Zariadenie by mal opraviť autorizovaný servisný technik. Zariadenie sa musí používať v súlade s bezpečnostnými pokynmi. Autorizovaný servisný pracovník by mal používať iba originálne náhradné diely. Nerešpektovanie týchto pokynov môže viesť k zraneniu osôb.

5.7 BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE MINI KOTÚČOVÚ PÍLU

• Pred každým použitím sa uistite, či sa kryt kotúča správne zatvára. Nepoužívajte pílu, ak sa kryt kotúča voľne nepohybuje a nezatvára okamžite. Nikdy nedržte alebo nezatvárajte ochranný kryt do otvorenej polohy. V prípade náhodného pádu píly môže dôjsť k ohnuiu krytu. Dbajte na to, aby sa ochranný kryt voľne pohyboval a aby neprišiel do styku s čepelou alebo inou časťou vo všetkých uhloch a hĺbkach.

• Skontrolujte stav a funkčnosť ochrannej pružiny. Ak pružina alebo ochranný kryt nepracujú správne, nechajte pílu pred použitím opraviť. Poškodené časti, lepkavé zvyšky alebo nahromadené piliny môžu spôsobiť, že ochranný kryt čepele spomalí.

- Na základovú dosku píly vyvíjajte tlak, aby sa počas rezania nepohybovala do strany. Bočný pohyb môže spôsobiť zaseknutie čepele a spätný ráz.
- Nepokladajte pílu na pracovný stôl alebo podlahu bez toho, aby ste skontrolovali, či kryt kotúča nezakrýva kotúč. Vždy majte na pamäti čas, ktorý je potrebný na to, aby sa pílový list prestal točiť.

Dodatočné bezpečnostné pokyny

- Rukoväť by mala byť čistá a suchá a chránená pred olejom a tukom.
- Nezastavujte rezný nástroj zatlačením kotúča do strany.
- Všetky chybné spínače, ochranné diely alebo iné komponenty by mali byť vymenené autorizovaným technickým servisom.
- Ak používate náradie vonku, vždy pripojte prúdový chránič.
- Výstraha! Ak chcete pílu používať doma, najmä na podlahách, stropoch a stenách, vždy skontrolujte, či sa nepoškodia rozvody elektriny, vody a plynu. V prípade potreby použite detektor kovov, ktorý je možné získať v špecializovaných predajniach. Majte na pamäti, že vo všetkých domoch sú zvyčajne skryté rúry a rozvody za omietkou a inými druhmi krytín, čo znamená riziko úrazu elektrickým prúdom alebo iného druhu nehody, nehovoriac o poškodení budovy.

Dôvody spätného rázu a pokyny na zabránenie spätnému rázu

- Odskok je náhla reakcia, ktorá nastane, keď zariadenie v dôsledku zaseknutej alebo nesprávne nastavenej čepele trhne, bez kontroly skočí od obrobku a pohne sa v smere obsluhy.
- Ak sa čepeľ zasekne alebo uviazne v reznej drážke, zablokuje sa a sila motora trhne zariadením smerom k operátorovi.
- Ak sa kotúče krúčia alebo ak nie je nastavený správny uhol rezu, môžu sa zuby kotúča na zadnom okraji kotúča zaseknúť na povrchu obrobku, vyjsť z drážky pre rezanie a skočiť v smere obsluhy.
- Recoil je spôsobený nesprávnym alebo nevhodným použitím píly a je možné sa mu vyhnúť dodržaním preventívnych opatrení uvedených nižšie.

a) Pevne držte pílu oboma rukami a založte ruky tak, aby zastavili akýkoľvek spätný ráz. Telo majte vždy umiestnené na boku rezného kotúča, aby nikdy nebolo v jednej línii s kotúčom. Ovládanie spätného rázu je jednoduchšie.

b) Ak sa kábel zasekne alebo prestanete pracovať, vypnite pílu a držte obrobok, kým sa kotúč úplne nezastaví. Nikdy sa nepokúšajte odstrániť kotúč z obrobku alebo ťahať pílu dozadu, keď sa kotúč pohybuje, pretože by to mohlo spôsobiť spätný ráz. Skontrolujte kotúč, aby ste určili príčinu uviaznutia a opravili problém.

c) Ak chcete pílu znovu zapnúť, keď je uviaznutá v obrobku, vycentrujte pílový list v reznej drážke a dajte pozor, aby sa do obrobku nezapichli zuby. Ak sa kotúč zasekne, opätovným zapnutím píly by mohlo dôjsť k jeho vypadnutiu z obrobku a následnému spätnému rázu.

d) Poskytnite podporu veľkým panelom, aby ste znížili riziko spätného rázu v dôsledku zaseknutia čepele. Veľké panely môžu kvôli svojej vlastnej hmotnosti poklesnúť. Veľké panely by mali byť podopreté na dvoch miestach: v blízkosti reznej drážky a na konci panelu.

e) Nepoužívajte poškodené alebo matné čepele. Čepele s matnými alebo zle zarovnanými zubami vytvárajú príliš úzky rez, ktorý spôsobuje nadmerné trenie, zasekávanie čepele a spätný ráz.

f) Pred začatím pílenia nastavte hĺbku a uhol rezu. Ak sa tieto nastavenia počas rezania zmenia, môže sa kotúč zaseknúť a spôsobiť spätný ráz

g) Venujte zvláštnu pozornosť vykonaniu ponorných rezov do stien a skrytých oblastí. Pri rezaní sa kotúč môže zaseknúť o skryté predmety a spôsobiť spätný ráz.

Ostatné riziká

Pri práci s týmto zariadením ste vystavení ďalším rizikám:

- Poškodenie pľúc, ak sa nepoužíva protiprachová maska.
- Poškodenie sluchu, ak nepoužívate vhodnú ochranu sluchu.
- Všeobecné poškodenie zdravia spôsobené vibráciami rúk a paží, ak sa náradie používa dlhšiu dobu a nepodlieha náležitej údržbe alebo kontrole.
- Ak s ostrými predmetmi nezaobchádzate opatrne a či nie sú nasadené rukavice, môžete poraniť porezaním.

**Výstraha!**

Keď je toto elektrické náradie v prevádzke, vytvára elektromagnetické pole. Za určitých okolností môže mať toto pole nepriaznivý vplyv na aktívne a pasívne lekárske implantáty. Osobám s lekárske implantátmi sa odporúča pred použitím tohto nástroja poradiť sa so svojim lekárom a výrobcom implantátu, aby sa znížilo riziko vážneho a smrteľného zranenia.

**Výstraha!**

Toto zariadenie nie je vhodné na komerčné použitie. Uložte tieto pokyny a pošlite ich ďalšiemu používateľovi. Skôr ako začnete používať toto zariadenie, je dôležité prečítať si a dodržiavať pokyny, ktoré budú vhodné pre neskoršie použitie. Venujte zvláštnu pozornosť kapitole týkajúcej sa vašej bezpečnosti.

6. POUŽITIE ZARIADENIA

Mini kotúčová píla je spolu s príslušným rezným nástrojom vhodná na vykonávanie priamych rezov do dreva, materiálu podobného drevu, hliníka, plastov a ocele, ktoré neboli tepelne ošetrené. Tento nástroj by sa nemal používať na rezanie materiálov obsahujúcich azbest.

Pred prvým použitím:

- Otvorte škatuľu, vyberte obalový materiál a zlikvidujte ho.
- Skontrolujte, či krabica obsahuje všetky diely.
- Skontrolujte náradie a príslušenstvo, či nedošlo k poškodeniu počas prepravy.
- Ak je to možné, škatuľu uschovajte, kým neuplynie záruka.

**NEBEZPEČENSTVO!**

Ruky držte ďalej od reznej oblasti a nedotýkajte sa čepele. Ak je to možné, držte prístroj oboma rukami.

- Nedržte obrobok na spodnej časti. Kryt kotúča vás nemôže chrániť pred kotúčom pod obrobkom.
- Hĺbku rezu prispôbte hrúbke obrobku.
- Pripojte obrobok k niečomu so stabilnou podporou. Je dôležité správne pripevniť obrobok, aby sa minimalizovalo riziko kontaktu s vašim telom, zaseknutie čepele a strata kontroly.
- Pri prácach, pri ktorých by sa čepeľ mohla dostať do kontaktu so skrytými elektrickými káblami alebo s vlastným káblom zariadenia, držte prístroj iba za izolované gripy.
- Na pozdĺžne rezy vždy používajte doraz alebo priame vodiace lišty. To zabezpečí väčšiu presnosť rezania a zníži riziko zaseknutia čepele.
- Vždy používajte čepeľ správnej veľkosti, ktorá sa dokonale prispôsobí tvaru otvoru, do ktorého sú vložené (okružly alebo hviezdicový). Lišty, ktoré správne nesedia na podpere píly, sa budú kývať a spôsobovať nedostatočnú kontrolu.
- Na pripevnenie nových nožov nepoužívajte nevhodné alebo poškodené podložky alebo skrutky.

6.1 NASTAVENIA A FUNKCIE**Zapnutie / vypnutie zariadenia:**

- Posunutím vypínača (4) do polohy ON zapnete prístroj.
- Posunutím spínača ON / OFF (4) do polohy OFF vypnete prístroj.

6.2 NASTAVENIE Hĺbky rezu**Výstraha!**

Pred vykonaním akýchkoľvek úprav zariadenie vždy odpojte zo zásuvky.



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

Hĺbku rezu je možné zmeniť nastavením páky:

- Uvoľníte nastavovaciu skrutku (3) a posúvajte páku hĺbky, kým sa jej predný koniec nebude nachádzať na značke požadovanej stupnice hĺbky. Hodnoty párneho milimetra na stupnici hĺbky sú označené dlhými čiarami a nepárne hodnoty krátkymi čiarami.
- Utiahnite nastavovaciu skrutku (3).

Poznámky:

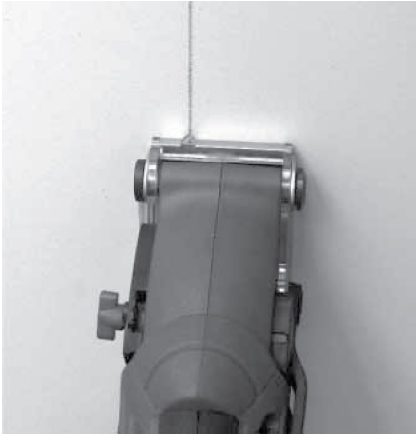
- Pre dosiahnutie optimálnych výsledkov pri rezaní dreva zvolte hĺbku rezu, ktorá je väčšia ako hrúbka materiálu.
- Ak chcete rezať plast, vyberte hĺbku rezu, ktorá je väčšia ako hrúbka materiálu. Ak sa materiál začne topiť, je možné tento problém obvykle vyriešiť zväčšením hĺbky rezu.
- Aby ste dosiahli optimálne výsledky pri rezaní kovu, mala by byť hĺbka rezu minimálne o 1 mm väčšia ako hrúbka materiálu.
- Pri rezaní dreva alebo plastu je možné hĺbku rezu nastaviť na presnú hrúbku materiálu, aby nedošlo k poškodeniu povrchu pod obrobkom. Neexistuje však skutočná záruka, že povrch pod obrobkom bude nepoškodený, preto venujte zvýšenú pozornosť.

6.3 REZANIE

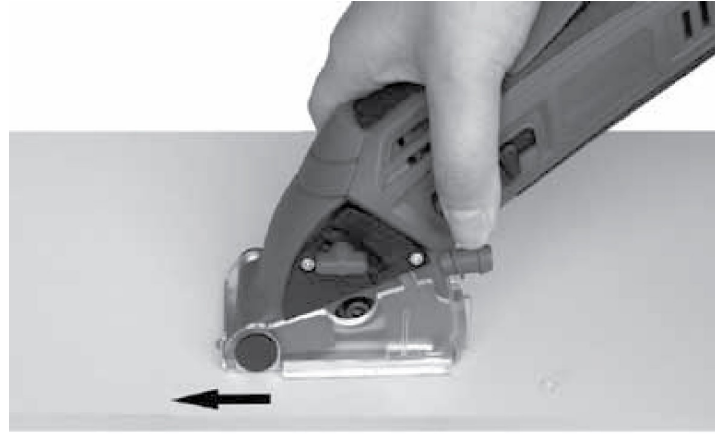
- Vyberte pravý nôž pre materiál, ktorý idete rezať.
 - Uistite sa, že je kotúč ostrý a v dobrom stave.
 - Nastavte kotúč na požadovanú hĺbku rezu.
 - Položte obrobok na pracovný stôl alebo na iný vhodný povrch a zaistite ho pomocou svoriek. Pod obrobok položte zvyšky materiálu, aby sa čepeľ nedotýkala podložky.
 - Elektrické náradie držte v pohodlnej polohe v ruke. Váš palec alebo ukazovák by mali spočívať na vypínači ON / OFF (4). Uistite sa, že vaša ruka nezakrýva ventilačné otvory (6) na prednej alebo zadnej strane prístroja.
 - Položte základovú dosku (1) na obrobok. Nedovoľte, aby sa pílový list ešte dotýkal obrobku.
 - Zapnite nástroj a počkajte niekoľko sekúnd, kým sa kotúč nepohybuje pracovnou rýchlosťou. Stlačením páky uvoľníte chránič čepele (12) a nechajte čepeľ pomaly vyvíjať tlak do obrobku.
 - Pri rezaní obrobkom posúvajte nástroj dopredu. Pokiaľ je kotúč v obrobku, nikdy s nástrojom nepohybujte dozadu.
 - Pri rezaní nástrojom nevyvíjajte veľkú silu. Príliš veľký tlak vytvára opotrebenie a môže vás zbytočne unavovať.
- Uistite sa, že základová doska (1) je vždy na obrobku rovná. Toto je obzvlášť dôležité pri rezaní úzkych tyčí, ktoré nie sú úplne zakryté základnou doskou.

6.4 Rovné rezy

Indikátor v prednej a zadnej časti krytu čepele uľahčuje rezanie po priamke.



Obr. 4



Obr. 5

6.5 REZANIE OBROBKOV

Niekedy je nemožné urobiť hĺbkové rezy z určitých veľmi tvrdých materiálov.

- Upravte hĺbku rezu, pripojte nástroj k zdroju energie a položte základnú dosku na obrobok. Uistite sa, že je bočné nastavenie hĺbky pre všetky rezy rovnaké.
- Zapnite nástroj a počkajte dve sekundy, kým sa kotúč neotáča pracovnou rýchlosťou. Potom nechajte čepeľ pomaly vyvíjať tlak do obrobku a vyvíjajte na ňu určitý tlak.
- Po dokončení rezania pílu vypnite a vyberte ju z obrobku.

Rezanie tvrdých materiálov a materiálov, ktoré vytvárajú veľa prachu.

Predtým, ako sa pokúsite rezať ťažké materiály, mali by ste sa oboznámiť s tým, ako nástroj pracuje, rezaním dreva. Na rezanie tvrdých materiálov, ako je kov a niektoré plasty, je potrebné vyvíjať väčší tlak.



VÝSTRAHA!

Nikdy pri práci nerezte materiály, ktoré vytvárajú prach alebo nebezpečné výpary, ako sú niektoré plasty a materiály obsahujúce azbest.

6.6 REZANIE KOVU

- Nastavte hĺbku rezu tak, aby bola minimálne o 1 mm väčšia ako hrúbka materiálu. Pod obrobok vždy položte šrot.
- Odstráňte akékoľvek hlboké škrabance a hrdzavé miesta z povrchu materiálu, pretože tak je oveľa ťažšie posunúť nástroj vpred.
- Zariadenie nepreťažujte. Počas práce robte pravidelné pauzy, aby zariadenie vychladlo.

Rada: V prípade potreby použite vhodný rezný roztok.

Podlahové dlaždice, kameň a podobné materiály

- Na túto prácu používajte vždy správne žacie nože.
- Náradie vždy pripájajte k vysávaču prachu. Tieto materiály vytvárajú veľa prachu.
- Na základovú dosku umiestnite lepiacu pásku, aby ste uľahčili rezanie a zabránili poškrabaniu.

7. ODSÁVANIE PRACHU

VÝSTRAHA!

Niektoré kovy, drevo alebo iný materiál môžu obsahovať lak, farbu alebo olovo. Pri rezaní týchto materiálov vzniká veľa plynov a prachu, ktoré sú škodlivé pre vás a ľudí vo vašom okolí. Vždy noste vhodnú osobnú ochranu a zabráňte ostatným ľuďom vo vašom pracovnom priestore.

Odsávanie prachu je veľmi užitočné pre udržanie čistoty pracovného priestoru, pretože pri práci s týmto elektrickým náradím sa vytvára veľké množstvo prachu.

Pretože je čepeľ úplne uzavretá v tele prístroja, je odsávanie prachu obzvlášť účinné. K hadici (14) je možné pripojiť vysávač alebo vysávač, ktorý je zasa pripojený ku konektoru pre zariadenie na odsávanie prachu (8).

- Odpojte náradie a pripojte hadicu (14) ku konektoru zariadenia na odsávanie prachu (8).
- Hadicu pripevnite pomocou dodanej svorky.
- Skontrolujte, či sa kryt kotúča voľne pohybuje. Pomocou kužeľovitého adaptéra pripojte hadicu k vysávaču prachu alebo vysávaču. Ak je to potrebné, pre zvýšenie pevnosti omotajte lepiacu pásku okolo hadice.

Rada:

- Uistite sa, že je možné s elektrickým náradím používať extraktor. Je možné použiť väčšinu suchých a mokrých vysávačov pre domácnosť.
- Používanie odsávača prachu je veľmi praktické, pretože znižuje potrebu častého zastavovania pri čistení náradia a pracovného priestoru.
- Pri rezaní materiálov, ktoré vytvárajú veľa prachu, vždy používajte vysávač. Medzi tieto materiály patria: drevené podlahy, OSB alebo MDF dosky a keramika.

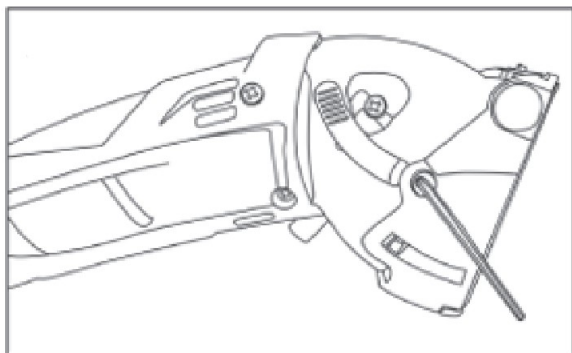
8.ZMENA NÁSTROJA NA REZANIE**VÝSTRAHA!**

Noste rukavice, aby ste zabránili porezaniu.

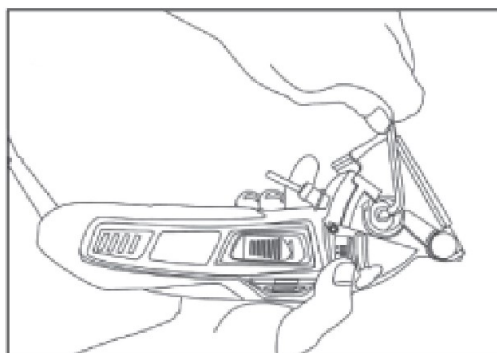
**VÝSTRAHA!**

Na toto zariadenie nemontujte brúsne kotúče.

Používajte iba rezné kotúče, ktoré zodpovedajú technickým špecifikáciám tohto elektrického náradia. Vždy majte na pamäti smer otáčania rezného kotúča. Smer šípky na čepeľi by sa mal zhodovať so šípkou na tele zariadenia



Obr. 6



Obr. 7

- Páčku nastavenia hĺbky rezu (3) posuňte do najvyššej polohy.
 - Vložte 3 mm šesťhranný imbusový kľúč (16) do vnútornej skrutky (13) na pravej strane prístroja, aby ste zablokovali vnútorný hriadeľ.
 - Vložte 5 mm šesťhranný kľúč (15) do skrutky vnútorného hriadeľa (11) na ľavej strane prístroja.
 - Uvoľnite ho otočením šesťhranného kľúča v smere hodinových ručičiek.
 - Odstráňte skrutku a prírubu.
 - Páčku krytu čepele (12) stlačte a podržte ju.
- Zdvihnite kryt kotúča (2) a držte ho v tejto polohe.
 - Zložte list z hriadeľa.
 - Vložte ďalší rezný nástroj.
 - Skontrolujte, či je nový rezný nástroj správne zasunutý.
 - Sklopte kryt čepele tak, aby bol v pôvodnej polohe.
 - Vložte 3 mm šesťhranný imbusový kľúč (16) do skrutky (13) na pravej strane tela, aby ste zablokovali vnútorný hriadeľ.
 - Pomocou 5 mm šesťhranného kľúča (15) utiahnite skrutku vnútorného hriadeľa (11) na ľavej strane.

9. ČISTENIE A ÚDRŽBA



VÝSTRAHA!

Pred čistením alebo údržbou zariadenie odpojte od elektrickej siete.

Čistenie:

- Zariadenie by malo byť vždy čisté.
- Náradie utrite čistou handričkou alebo použite nízkotlakový stlačený vzduch.
- Náradie ihneď po každom použití očistite.
- Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá, ktoré by mohli poškodiť plastové časti.
- Dajte pozor, aby sa do náradia nedostala voda.

Keď sa uhlíkové kefy opotrebojú, zariadenie môže prestať pracovať. Uhlíkové kefy musia byť vymenené. Ak chcete zaistiť bezpečnú a optimálnu prácu, nechajte prístroj opraviť originálnymi dielmi autorizovaným servisným technikom

9.1 HLUK A VIBRÁCIE

Znížte čo najviac množstvo hluku a vibrácií:

- Používajte iba vhodné elektrické náradie.
- Náradie pravidelne čistite a udržiavajte.
- Prispôbte svoju pracovnú metódu založenú na elektrickom náradí.
- Nepreťažujte prístroj.
- Nechajte prístroj skontrolovať autorizovaným servisným technikom.
- Ak náradie nepoužívate, odpojte ho od siete.

10. SERVIS

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



VÝSTRAHA!

Poškodený napájací kábel by mal vymieňať iba autorizovaný servisný technik.



VÝSTRAHA!

Toto zariadenie nikdy čiastočne alebo úplne neponárajte do tekutín.

POZNÁMKY


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.

11. UCHOVÁVANIE ZARIADENIA

Toto zariadenie skladujte na suchom a čistom mieste, mimo dosahu detí.

12. TECHNICKÉ PARAMETRE

Model	GX-MC012
Napätie	230V-240V~50Hz
Príkonn	450W
Otáčky za min.	3400/min ⁻¹
Hĺbka rezu	12mm
Priemer kotúča	Ø 54,8mm
Hmotnosť	1,2kg
LpA (SPL) Hladina akustického tlaku	
Režim cirkulárky	86 dB(A)
Rezací stroj	87 dB(A)
Zodpovedajúca akustika	3 dB
LwA (Úroveň akustického výkonu)	
Režim cirkulárky	97 dB(A)
Rezací stroj	98 dB(A)
Zodpovedajúca akustika	3 dB
Namerané vibrácie	
a _{h,W} (rezanie dreva)	1,61m/s ²
a _{h,M} (rezanie kovu)	1,99m/s ²
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 SÚ

- 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 ZÁRUKY

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