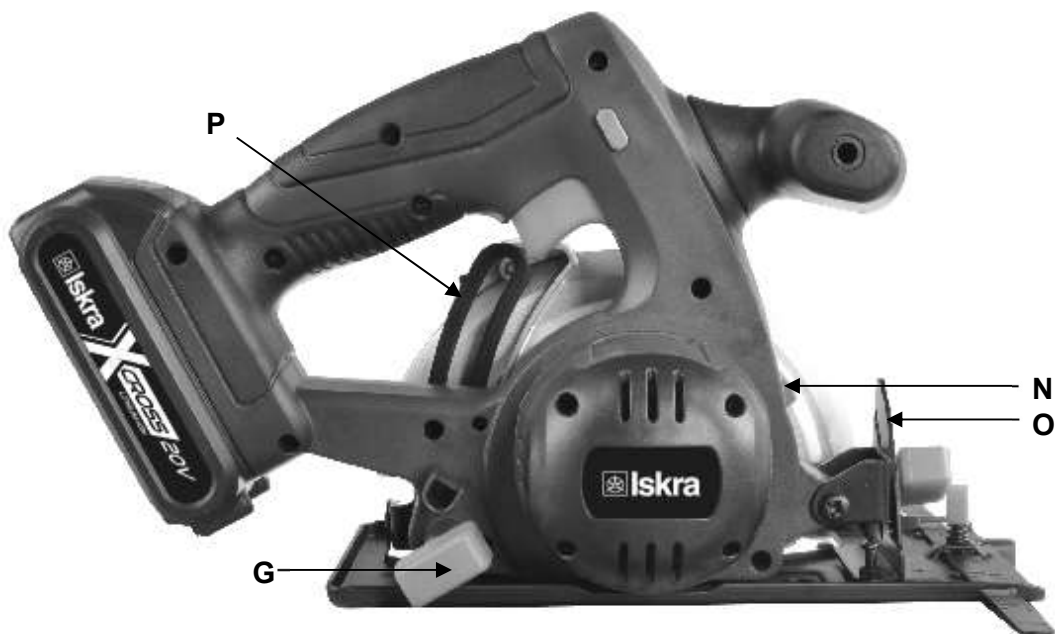
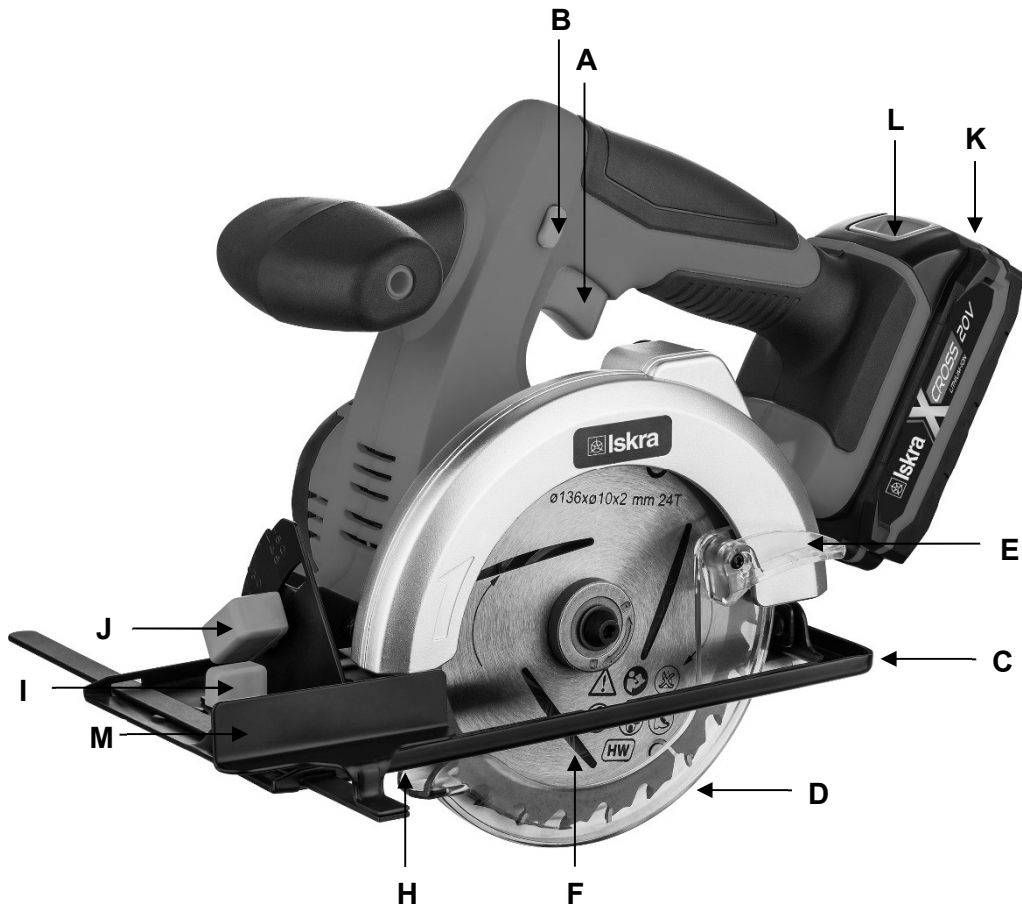
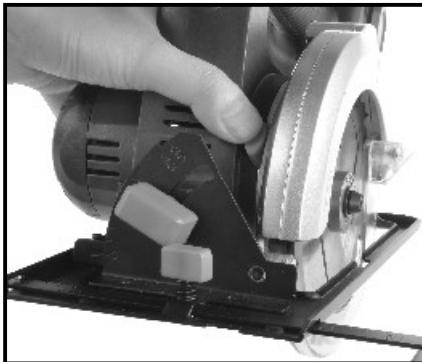


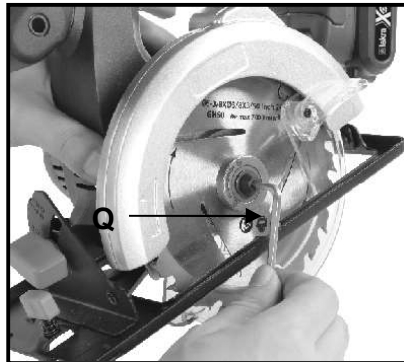
 **Iskra**



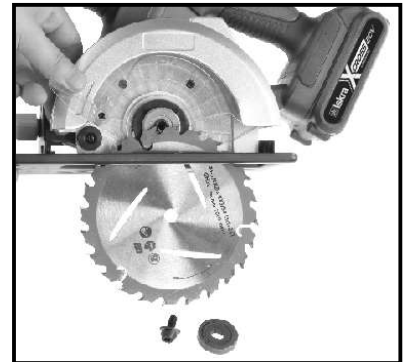




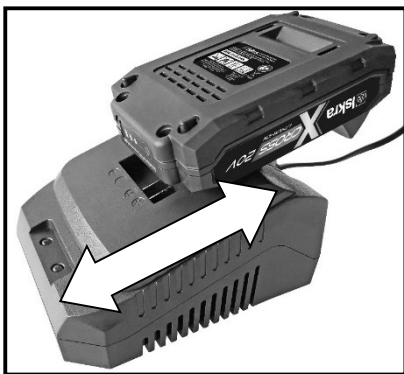
Obr. 1



Obr. 2



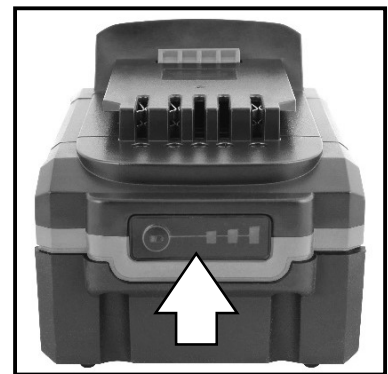
Obr. 3



Obr. A



Obr. b



Obr. C

Návod k použití

- Tento návod k použití platí pro toto nářadí. Obsahuje důležité informace pro zahájení používání a zacházení s výrobkem.
- Než začnete nářadí používat, přečtěte si pozorně a celý návod k použití, zvláště pak bezpečnostní pokyny. Nedodržení tohoto návodu k použití může vést k vážným zraněním nebo poškození nářadí
- Návod k použití vychází z norem a předpisů platných v Evropské unii.
- V zahraničí byste také měli dodržovat předpisy a zákony dané země.
- Návod k použití uschovejte pro pozdější použití. Pokud nářadí předáte třetí osobě, předejte jí také návod k použití.

Vysvětlení znaků

V návodu k použití nebo na nářadí se používají následující symboly a výstražná slova:



VAROVÁNÍ!

Tento výstražný symbol/slovo znamená nebezpečí se středním stupněm rizika, které, pokud se mu nevyhnete, může vést k věcným škodám, smrti nebo vážným zraněním.



POZNÁMKA!

Symbol poskytuje další užitečné informace o použití nářadí.



VAROVÁNÍ!

Výrobce nenes odpovědnost za škody způsobené nesprávným používáním nářadí, nesprávnou údržbou a zásahy do nářadí za účelem výměny nebo úpravy jeho částí. Úpravy tohoto nářadí může provádět pouze výrobcem autorizovaný servis.

Nedodržení pokynů a varování uvedených v tomto návodu může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážným zraněním.

Při používání tohoto nářadí, kde se jeho kovové části mohou dostat do kontaktu se skrytými elektrickými vodičky nebo vlastním elektrickým kabelem (pokud je instalován), vždy držte nářadí za plastovou izolovanou rukojeť.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

	VAROVÁNÍ! Přečtěte si a zapamatujte si všechny bezpečnostní postupy, pokyny a varování. Věnujte zvláštní pozornost pokynům označeným tímto symbolem.
	Výrobek v souladu s příslušnými směrnicemi ES.
	Pečlivě si přečtěte, respektujte a zapamatujte si pokyny z tohoto návodu.
	Symbol třídy II.
	Vysoké napětí! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
n0	RPM (otáčky za minutu)
~	Střídavé napětí
	Povinné používání prostředků na ochranu očí (vždy používejte ochranné brýle).
	Povinné používání prostředků na ochranu sluchu (špunty do uší, tlumiče).
	Štítek pro oddělený sběr elektrického a elektronického nářadí.
	Povinné používání osobních ochranných prostředků pro ochranu dýchacích orgánů.
	POZOR! Nebezpečí požáru!
	Povinné používání ochranných rukavic.
	Povinné používání bezpečnostní obuvi.



VAROVÁNÍ! Nepřetěžujte nářadí. Přetížení a opakované blokování motoru může poškodit nářadí. To povede ke snížení životnosti nářadí.



VAROVÁNÍ! Nářadí není určeno pro práci v potenciálně výbušném prostředí!

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



VAROVÁNÍ!

Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a pokyny popsané v tomto návodu.

Nedodržení bezpečnostních pokynů může vést k riziku vystavení lidí a zvířat úrazu elektrickým proudem, požáru a vážným následkům.

Všechny bezpečnostní pokyny a varování (včetně těch na zařízení) uschovejte pro budoucí použití.

Pojem „elektrické nářadí“ použitý v bezpečnostních pokynech se vztahuje jak na elektrické nářadí napájené z elektrické sítě (s elektrickým kabelem), tak i na elektrické nářadí napájené z akumulátorů (bez elektrického kabelu).

BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTORU

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Nepořádek a neosvětlené pracovní plochy a pracovní stoly způsobují zranění.
- Nepoužívejte nářadí v přítomnosti výbušných látek, jako jsou hořlavé kapaliny nebo plyny. Jiskry vznikající během provozu nářadí mohou způsobit vznícení výparů nebo prášku.
- Udržujte děti a návštěvníky mimo dosah. Jakékoli rozptýlení může vést ke ztrátě kontroly.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčka nářadí musí odpovídat napájecímu síťovému konektoru. Nikdy, za žádných okolností a jakéhokoli důvodu zástrčky neupravujte ani nezpracovávejte. S uzemněnými spotřebiči nepoužívejte žádné adaptéry. Standardizované a originální zástrčky a konektory snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky nebo chladničky. V případě uzemnění vašeho těla se silně zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte nabíječku dešti nebo sněhu. Pokud se do nářadí dostane voda, silně se zvýší nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Ujistěte se, že je kabel umístěn tak, aby se na něj nešláplo, nezakoplo o něj nebo aby nebyl jinak vystaven poškození nebo namáhání. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tahání nebo vypínání nářadí. Poškozený nebo zauzlený kabel zvyšuje možnost úrazu elektrickým proudem.
- Při provozu venku používejte vhodné prodlužovací zdroje určené pro venkovní použití. Použití vhodných prodlužovacích zdrojů snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je nutný provoz ve vlhkém prostředí, používejte pouze elektrickou síť, která je zabezpečena diferenciálními napětovými spínači – FID (RCD). Použití spínačů FID snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

OSOBNÍ BEZPEČNOST

- a) Při práci s nářadím musíte být velmi opatrní. Buďte si vědomi toho, co děláte, a dělejte to rozumně. S nářadím nepracujte, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. *Jediný okamžik snížené pozornosti při práci s nářadím může vést k vážným zraněním.*
- b) **Vždy používejte ochranné vybavení. Vždy používejte ochranné brýle, ochranné rukavice a ochranu sluchu.** *Používání ochranných pomůcek přizpůsobených pracovnímu prostředí a podmínkám, jako je protiprachová maska, stabilní obuv, helma a ochrana sluchu, snižuje nebezpečí fyzických zranění.*
- c) **Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením nářadí k elektrické síti a/nebo akumulátoru, před zvedáním nebo přenášením nářadí vždy zkontrolujte a ujistěte se, že je spínač nářadí vypnutý.** *Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo připojení nářadí k elektrické síti se spuštěným spínačem může způsobit nehodu.*
- d) **Před zapojením a spuštěním nářadí odstraňte veškeré příslušenství a klíče.** *Klíč, který zůstane na rotující části nástroje, může způsobit zranění.*
- e) **Nepřesahujte. Vždy udržujte správný postoj a rovnováhu.** *Nepoužívejte na žebříku nebo nestabilní podpěře. To vám umožní mít dobré ovládnutí nářadí v případě neočekávaných nebo nepředvídatelných situací.*
- f) **Noste vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení nebo šperky, které by se mohly zachytit do pohyblivých částí nářadí a způsobit zranění. Noste ochrannou pokrývku vlasů, která zadrží dlouhé vlasy a zabrání jejich vtažení do blízkých větracích otvorů.**
- g) **Pokud je nářadí vybaveno sacím hrdlem a systémem sběru prachu, vždy zajistěte jeho správnou instalaci a připojení.** *Použití mechanismu sběru prachu může snížit vliv expozice emisím a škodlivým prachovým látkám.*

PROVOZ A ÚDRŽBA

- a) **Nepřetěžujte nářadí. Pro svou práci používejte vhodné nářadí / vybavení.** *Pokud budete nářadí používat správně a pro zamýšlené účely, bude fungovat s vyšší kvalitou a vyšší úrovní bezpečnosti.*
- b) **Nepracujte s nářadím, pokud je vypínač mimo funkci.** *Jakékoli nářadí, které nelze použít s vypínačem, je nebezpečné a musí být okamžitě opraveno.*
- c) **Před každým použitím nářadí, včetně seřizování, údržby, výměny spotřebního materiálu nebo skladování, vytáhněte zástrčku z elektrické sítě.** *Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují nebezpečí, že se nářadí automaticky spustí.*
- d) **Pokud nářadí nepoužíváte (včetně případů, kdy jej necháváte bez dozoru pouze po omezenou dobu), uchovávejte jej mimo dosah dětí. Nedovolte osobám, které nejsou dostatečně informovány o pokynech uvedených v této příručce, používat nářadí.** *Pokud je toto nářadí používáno neškoleným nebo nekvalifikovanými osobami, je nebezpečné.*
- e) **Údržba nářadí. Zkontrolujte možné nesprávné seřízení, špatné upevnění odnímatelných nebo pružných dílů, možnost zlomení dílů a další nesrovnalosti, které mohou mít negativní vliv na chod nářadí.** *Mnoho nehod je způsobeno špatnou údržbou nářadí.*
- f) **Ujistěte se, že rezní nářadí jsou čisté. Sledování a používání nářadí je snazší a bezpečnější, když jsou všechny části nářadí čisté a dobře udržované.**
- g) **Nářadí a všechny odnímatelné díly a příslušenství je třeba používat v souladu s pokyny obsaženými v tomto návodu s ohledem na provozní podmínky a typ práce, kterou chcete provádět.** *Používání nářadí k jiným účelům, než je uvedeno v tomto návodu, může vést k nebezpečným situacím.*

SERVIS

- a) **Servis nářadí provádějte pouze v autorizovaném servisním středisku výrobce nářadí a používejte pouze originální náhradní díly.** *To zajišťuje trvalou bezpečnost vašeho nářadí.*

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VŠECHNY PILY**Postupy řezání:****VAROVÁNÍ!**

- a) **Nehýbejte rukama v blízkosti oblasti řezání a nože. Druhou ruku držte na přidavné rukojeti nebo krytu motoru.** Pokud budete pilu držet oběma rukama, nemůžete se o kotouč pořezat
- b) **Nesahejte pod obrobek.** Ochranný kryt pod obrobkem vás nebude schopen ochránit pod čepelí.
- c) **Přizpůsobte hloubku řezu tloušťce obrobku.** Pod obrobkem je vidět méně než jeden celý pilový zub.
- d) **Nikdy nedržte řezaný kus v ruku nebo přes nohu. Upevněte obrobek ke stabilní základně.** Řádná příprava na práci je nezbytná pro minimalizaci fyzické expozice, zachycení čepelí nebo ztráty kontroly.
- e) **Při provádění prací, při kterých by mohlo dojít ke kontaktu řezného nářadí se skrytým elektrickým vedením nebo vlastním kabelem, držte elektrické nářadí pouze za izolované úchopné plochy.** Při kontaktu s vodičem pod napětím se také nechráněné kovové části elektrického nářadí stanou pod napětím a způsobí zásah obsluhy.
- f) **Pro podélné řezy vždy používejte podpěru nebo vodičko s plochým okrajem.** Tím se zvýší přesnost řezání a sníží se riziko zaseknutí kotouče.
- g) **Vždy používejte kotouče se správnou velikostí a tvarem otvoru pro osu (kosočtverec nebo kruh).** Kotouče, které neodpovídají montážnímu zařízení pily, se budou pohybovat excentricky, vyjedou ze středu, což povede ke ztrátě kontroly.
- h) **Nikdy nepoužívejte kotouče s poškozenými nebo nesprávnými podložkami nebo šroubem.** Podložky a šroub jsou speciálně navrženy pro vaši kotouče, tedy pro její optimální provoz a bezpečnost.

DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VŠECHNY PILY**Příčiny zpětného rázu a související varování:**

- zpětný ráz je náhlá reakce na stlačený, zaseknutý nebo nesprávně nastavený pilový kotouč, což způsobí, že se pila nekontrolovatelně zvedne a pohybuje se od obrobku ve směru k obsluze;
- pokud je kotouč silně stlačen nebo zaseknutý v zářezu, kotouč se zastaví a jednotka se rychle pohybuje zpět ve směru obsluhy v důsledku reakce motoru;
- pokud je kotouč v řezu zkroucený nebo špatně zarovnaný, zuby na zadní hraně kotouče se mohou zarýt do horního povrchu dřeva, což způsobí, že kotouč vyklouzne ze zářezu a odrazí se zpět k obsluze.

Zpětný ráz je způsoben nesprávným používáním pily a/nebo nesprávnými postupy nebo podmínkami použití a lze mu zabránit dodržováním příslušných opatření uvedených níže.

- a) **Držte pilu pevně oběma rukama a umístěte ruce tak, abyste mohli absorbovat sílu zpětného rázu. Umístěte své tělo na obě strany kotouče, ale ne v linii s kotoučem.** Zpětný ráz může způsobit, že pila skočí zpět, ale operátor může ovládat sílu zpětného rázu tím, že přijme vhodná opatření.
- b) **Když se kotouč zasekne nebo když z jakéhokoli důvodu přestanete řezat, uvolněte spoušť a držte pilu nehybně v materiálu, dokud se kotouč zcela nezastaví. Nikdy se nepokoušejte vyjmout pilu, když je v provozu, nebo ji zatáhnout zpět, když se kotouč pohybuje, protože může dojít ke zpětnému rázu.** Zjistěte, proč se kotouč zaseká, a opravte příčinu.
- c) **Při opětovném spuštění pily v obrobku umístěte pilový kotouč do středu řezu a ujistěte se, že zuby pily nejsou zachyceny v materiálu.** Pokud se pilový kotouč zasekává, může se při opětovném spuštění pily zavřít nebo způsobit zpětný ráz.
- d) **U větších panelů použijte podpěru, abyste snížili riziko zaseknutí a zpětného rázu kotouče.** Větší desky mají tendenci klesat vlastní vahou. Podpěra by měla být umístěna na obou stranách desky, konkrétně v blízkosti linie řezu a poblíž okraje desky.
- e) **Nepoužívejte tupé nebo poškozené kotouče.** Nenabroušené nebo špatně zarovnané kotouče vytvářejí úzkou spáru, což má za následek nadměrné tření, vážnutí kotouče a zpětný ráz.
- f) **Páčky pro nastavení hloubky kotouče a zkosené hrany musí být dobře utaženy, než začnete řezat.** Pokud se kotouč během řezání posune, může dojít k zaseknutí a zpětnému rázu.
- g) **Buďte obzvláště opatrní, když se ponoříte do stávajících stěn nebo jiných podobných oblastí, které nevidíte.** Vyčnívající kotouč se může zařezat do předmětů a způsobit zpětný ráz.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO KRUHOVÉ PILY**Funkce spodního krytu:**

- Před každým použitím zkontrolujte, zda je spodní kryt správně uzavřen. Pílu nepoužívejte, pokud se spodní kryt volně nepohybuje a okamžitě se nezavírá. Nikdy nezahákněte ani neuchycujte spodní kryt v otevřené poloze.** Pokud pílu omylem upustíte, spodní kryt lze skrýt. Zvedněte spodní kryt pomocí výsuvné rukojeti a ujistěte se, že se volně pohybuje a nedotýká se kotouče ani jiné části v žádném úhlu a hloubce řezu.
- Zkontrolujte funkci pružiny spodního krytu. Pokud kryt a pružina nefungují správně, je nutné je před použitím opravit.** Spodní kryt může běžet pomalu kvůli poškozeným dílům, lepkavým zbytkům nebo nahromadění částic.
- Spodní kryt by měl být zasouván ručně pouze u speciálních řezů, jako je řezání ponorem a řezání tlakem/tahem. Zvedněte spodní kryt pomocí zatahovací rukojeti a jakmile se kotouč dotkne materiálu, měl by být spodní kryt spuštěn.** Při jakémkoli jiném řezání by měl spodní kryt fungovat automaticky.
- Před umístěním píly na pult nebo podlahu se vždy ujistěte, že spodní kryt zakrývá kotouč.** Nechráněný kotouč, který se stále pohybuje vpřed, posouvá pílu v opačném směru řezu a prořezává vše, co jí stojí v cestě. Všimněte si doby, po kterou se kotouč zastaví po uvolnění spínače.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO MANIPULACI S PILOVÝMI KOTOUČEMI

- Pilové kotouče používejte pouze tehdy, když si osvojíte jejich používání.
- Všimněte si maximální rychlosti otáčení. Maximální rychlost uvedená na pilovém kotouči nesmí být nikdy překročena. Dodržujte stanovené otáčky motoru, když jsou uvedeny.
- Nikdy nepoužívejte prasklé nebo poškozené pilové kotouče. Pilové kotouče musí být před použitím zkontrolovány. Nikdy neopravujte prasklé nebo poškozené pilové kotouče.
- Ujistěte se, že upínací plochy jsou zbaveny nečistot, mastnoty, oleje a vody.
- Nepoužívejte redukční prsteny nebo pouzdra ke zmenšení otvorů pro pilový kotouč.
- Instalované redukční prsteny pro upevnění pilového kotouče musí mít stejný průměr a minimálně 1/3 průměru řezu.
- Nainstalované redukční prsteny musí ležet paralelně k sobě.
- Při manipulaci s pilovými kotouči buďte opatrní. Pokud je to možné, uchovávejte je v původním nebo speciálním balení. Používejte ochranné rukavice pro lepší úchop a menší riziko zranění.
- Před použitím pilových kotoučů se ujistěte, že jsou všechna ochranná zařízení správně připevněna.
- Před použitím se ujistěte, že pilový kotouč odpovídá technickým požadavkům tohoto akumulátorového nářadí a že je bezpečně připevněn.
- Přiložený pilový kotouč používejte pouze pro řezání dřeva a nikdy pro práci s kovem.

POUŽITÍ A ÚDRŽBA AKU-BATERIOVÉHO NÁŘADÍ

- Před vložením baterie do nářadí zkontrolujte a ujistěte se, že je hlavní vypínač vypnutý (nářadí je vypnuté).** Vložení baterie do nářadí při zapnutém hlavním vypínači může způsobit nehodu.
- Baterie se nabíjí nabíječkou uvedenou výrobcem. Použití nabíječek určených k nabíjení jiných baterií může vést k nehodě.**
- Používejte pouze baterie určené pro tento typ nářadí. Použití jiných baterií může způsobit zranění a požár.**
- Když se baterie nepoužívá, nesmí se dostat do kontaktu s kovovými předměty, jako jsou: kancelářská sponka, mince, klíče, hřebíky (vodiče), šrouby nebo jiné malé kovové předměty. Zkrat baterie může způsobit popáleniny nebo požár.**
- V případě nesprávného použití nebo nesprávného použití nářadí může z akumulátoru unikat kyselina: vyhněte se kontaktu s ním. V případě kontaktu kyseliny s pokožkou postižené místo důkladně opláchněte vodou. V případě zasažení očí kyselinou důkladně vypláchněte oči vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Kyselina unikající z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.**

**VAROVÁNÍ!**

Vždy zkontrolujte, zda napětí baterie odpovídá napětí nářadí. Zkontrolujte také, zda napětí vaší nabíječky odpovídá napětí síťové zásuvky.

POUŽITÍ NABÍJEČKY



VAROVÁNÍ!

- Napětí síťového připojení musí být stejné jako napětí uvedené na štítku nabíječky.
- Před každým použitím zkontrolujte stav nabíječky, konektoru a připojovacího kabelu. Nepoužívejte poškozené nabíječky. V případě poškození nebo závady kontaktujte nejbližší servisní středisko výrobce.
- Nabíjení akumulátoru-baterie lze provádět v uzavřených prostorách. Je zakázáno používat nabíječku ve vlhkém nebo mokřém prostředí.
- Při práci se nabíječka zahřívá, proto buďte opatrní a neumísťujte ji do místnosti s potenciálně výbušnými látkami a/nebo na hořlavý povrch.
- Po použití odpojte nabíječku od elektrické sítě.
- Nabíječku lze používat pouze pro účely nabíjení dodaných baterií. Jiné, než předepsané použití není povoleno.

POUŽITÍ

Účel použití

Kotoučová pila je určena výhradně pro podélné a příčné řezání dřeva s rovnými řeznými liniemi a otřepy ve dřevě (masivní dřevo, překližka atd.) při pevném upevnění v obrobku. Vezměte prosím na vědomí, že přiložený pilový kotouč je vhodný pouze pro řezání dřeva.

Toto nářadí je určeno pouze pro osobní použití a není vhodné pro komerční účely. Toto nářadí používejte výhradně s originálními díly a pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Jakékoli jiné použití je považováno za nesprávné použití a může způsobit materiální škody nebo zranění. Toto nářadí není hračka. Nepřetěžujte nářadí.

Výrobce ani prodejce neručí za škody nebo zranění způsobené nesprávným použitím.

HLAVNÍ DÍLY NÁŘADÍ A VYPÍNAČŮ

- | | |
|--|---------------------------------------|
| A. Vypínač zapnuto/vypnuto | I. Křídlový šroub pro paralelní doraz |
| B. Uvolňovací tlačítko vypínače (resetovat) | J. Úhlový šroub |
| C. Základní deska | K. Akumulátor/Baterie |
| D. Ochranný kryt pilového kotouče | L. Uvolňovací tlačítko |
| E. Rukojeť chrániče čepele | M. Paralelní náklon |
| F. Čepel | N. Zamykací tlačítko |
| G. Křídlový šroub pro předvolbu hloubky řezu | O. Skála šikmých úhlů |
| H. Ochranný rám | P. Stupnice hloubky řezu |
| | Q. Imbusový klíč |

NABÍJENÍ



VAROVÁNÍ! Nová baterie není plně nabitá. Před použitím si přečtěte níže uvedené pokyny.

- Vyjměte baterii (K) z nářadí stisknutím uvolňovacího tlačítka (L) a vytáhněte baterii.
- Zástrčku nabíječky zapojte do zásuvky elektrické sítě.
- Umístěte baterii na nabíječku, jak je znázorněno na obrázku. (Obr. A)
- Při nabíjení se rozsvítí červená kontrolka. Po dokončení nabíjení se rozsvítí zelená kontrolka.
- Vyjměte baterii z nabíječky stisknutím uvolňovacího tlačítka a vytáhněte baterii.

VLOŽENÍ BATERIE / VÝMĚNA

Vložení baterie:

- Přepněte přepínač směru do střední polohy (zablokování) (pokud má nářadí tuto funkci). Vložte baterii do rukojeti, dokud nezaklapne. (Obr. b)

Vyjmutí baterie:

- Stiskněte tlačítko pro uvolnění baterie a vyjměte baterii. (Obr. b)

INDIKÁTOR NABÍTÍ AKUMULÁTORU-BATERIE

Na zadní straně akumulátoru je 3- stupňový indikátor nabití. Stisknutím tlačítka se zobrazí stav nabití baterie. (Obr. c)	LED dioda	Stav nabití baterie
	3 diody	70-100 %
	2 diody	30-70 %
	1 dioda	0-30 %

NÁVOD K POUŽITÍ



VAROVÁNÍ! Před výměnou příslušenství nářadí, vytáhněte akumulátor/baterii.

- Před použitím se ujistěte, že je kotouč správně nainstalován.
- Ujistěte se, že jsou všechny seřizovací šrouby pevně utaženy.
- Umístěte kotoučovou pilu tak, aby se základní deska (C) opírala o obrobek tak, aby se ho pilový kotouč nedotýkal.
- Nastavte pilový kotouč do polohy, ve které chcete začít řezat.
- Zapněte pilu stisknutím uvolňovacího tlačítka (B) a současně stiskněte a podržte tlačítko zapnutí/vypnutí (A).



VAROVÁNÍ! Před řezáním do obrobku počkejte, až pila dosáhne maximální rychlosti.

HLOUBKA ŘEZU

- Přizpůsobte hloubku řezu tloušťce obrobku. Pod obrobkem je vidět méně než jeden zub na šířku pilového kotouče.
- Chcete-li nastavit hloubku řezu kotouče, vyšroubujte křídlový šroub pro předvolbu hloubky řezu (G) a zvedněte kotouč ze základní desky (C) do požadované hloubky (značky na stupnici pro nastavení hloubky řezu jsou pouze přibližné nastavení hloubky řezu).
- Znovu utáhněte křídlový šroub pro předvolbu hloubky řezu (G).

NASTAVENÍ ŠIKMÝCH ÚHLU

Držák kotouče tohoto nářadí se může naklánět a řezat od 0 stupňů do 50 stupňů.

- Umístěte elektrické nářadí na přední stranu ochranného krytu.
- Povolte úhlový šroub (J). Natočte pilu do strany. Nastavte požadované měření na vertikální úhlové stupnici (O).
- Úhlový šroub (J) opět pevně utáhněte.



VAROVÁNÍ! V případě šikmých řezů je hloubka řezu menší než hodnota uvedená na stupnici hloubky řezu(P).

VÝMĚNA PILOVÉHO KOTOUČE



VAROVÁNÍ! Při instalaci pilového kotouče používejte ochranné rukavice. Při dotyku pilového kotouče hrozí nebezpečí poranění.

- Nejprve si dobře prohlédněte díly a sestavu pily.
- Odstraňte kolík, který drží kotouč proti směru hodinových ručiček.
- Pro vyjmutí kolíku stiskněte zajišťovací tlačítko pro zámek vřetena (**N**) (**Obr. 1**) a současně kolík vyšroubujte pomocí imbusového klíče (**Q**) (**Obr. 2**).
- Odstraňte podložku a přírubu
- Zatlačte na kryt kotouče (**D**) a sejměte kotouč (**Obr. 3**).
- Vyměňte kotouč za kotouč se správným typem a specifikací pro tuto pilu.
- Nainstalujte zpět přírubu, podložku a částečně utáhněte kolík, ujistěte se, že je příruba správně usazena v sedle a správně drží kotouč na místě.
- Zatlačte zpět kryt kotouče (**D**) a přitom zkontrolujte, zda je úkosový kotouč správně umístěn a zajištěn. Nyní znovu stiskněte aretační tlačítko vřetena a současně utáhněte kolík pomocí imbusového klíče (**Q**), abyste kotouč zajistili.



VAROVÁNÍ! Pokud čepel není správně připevněna, bude velmi silně vibrovat.

- Když je pojistka kotouče na svém místě a je vyjmut imbus klíč (**Q**), můžete vložit baterii zpět.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

K čištění plastových částí náradí použijte vlhký hadřík. Nepoužívejte žádné žíravé čisticí prostředky ani ostré předměty.

Větrací štěrby na skříni motoru by měly být průchodné a čisté. Při čištění používejte měkký kartáč nebo štětec.

SERVIS

Používejte originální příslušenství a náhradní díly od výrobce náradí. Pokud se náradí porouchá i přes naši kontrolu kvality a řádnou údržbu, musí opravu provést autorizovaný servisní technik.

Před předáním náradí do servisu je nutné jej očistit od všech nečistot a v původním obalu.

Za žádných okolností neponořujte části nebo celé náradí do kapaliny.

POZNÁMKY

Toto náradí nesmějí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, kognitivními a duševními schopnostmi nebo osoby bez požadovaných znalostí a zkušeností, pokud nejsou při obsluze pod dozorem nebo nejsou poučeny o obsluze a účelu náradí osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

TECHNICKÁ DATA

NÁZEV	MODEL: IX-CS07	MĚRNÁ JEDNOTKA
Napětí	20	V(d.c.)
Počet otáček (n_0)	3800 (bez zatížení)	min ⁻¹
Průměr kotouče	Ø 136	mm
Hloubka řezu pod úhlem 90°(max)	38	mm
Hloubka řezu pod úhlem 45°(max)	28	mm
Hmotnost	2	kg
Hladina akustického tlaku $L_{p(A)}$	74,4; K=3 dB(A)	dB(A)
Hladina akustického výkonu $L_{w(A)}$	85,4; K=3 dB(A)	dB(A)
Úroveň vibrací	2,18 m/s ² / 3,77; K=1,5m/s ²	m/s ²
Oblast řezání	0-50	0

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 kapaliny, 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