



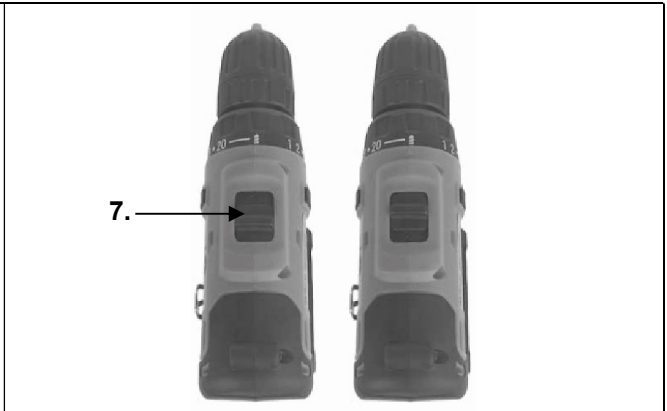
MODEL: IX-DR39

CZ AKU VRTAČKA

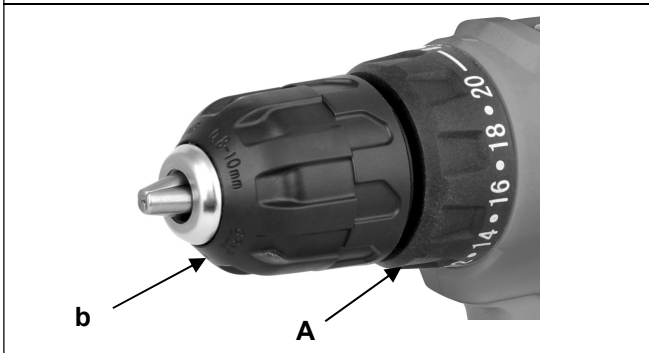
PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU



Obr. 1



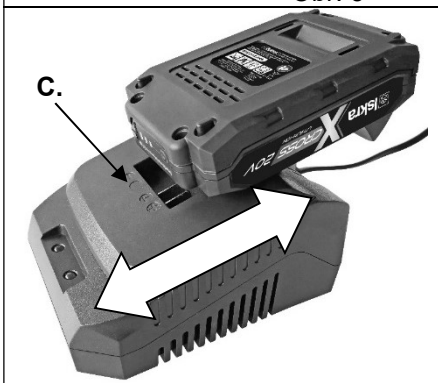
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Obr. a



Obr. b



Obr. c

## Návod k použití

- Tento návod k použití platí pro toto zařízení. Obsahuje důležité informace pro zahájení používání a zacházení s výrobkem.
- Než začnete zařízení 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 zařízení.
- 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 zařízení předáte třetí osobě, předejte jí také návod k použití.

## Vysvětlení varování

V tomto návodu nebo na spotřebiči naleznete tyto varovné značky:



### **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 zařízení.



### **VAROVÁNÍ!**

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



### **VAROVÁNÍ!**

Nedodržení pokynů a varování uvedených v tomto návodu může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážným zraněním. Při používání tohoto zařízení, kde se jeho kovové části mohou dostat do kontaktu se skrytými elektrickými vodičky nebo vlastním elektrickým kabelem

(pokud je instalován), vždy držte zařízení za plastovou izolovanou rukojeť.

## Bezpečnost práce a varování



**Nástroj se nesmí provozovat s připojením. Pro šroubování používejte pouze jiné vrtáky nebo rozsahy šroubů.**

Toto zařízení bylo vyrobeno v souladu s bezpečnostními předpisy, regulující výrobu a používání elektrických spotřebičů.

Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití.

Nesprávné použití může mít za následek poškození věcí nebo zranění osob.






Neoprávněným osobám není dovoleno zařízení používat.

Tento návod k použití je třeba pečlivě uschovat.

Dětem a mladistvým je zakázáno používat zařízení.

## VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A PIKTOGRAMŮ

Symbol / Piktogram	Vysvětlení
	<b>VAROVÁNÍ!</b> 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 pro třídu II.
	Vysoké napětí! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
n0	RPM (otáčky za minutu).
~	AC napětí.
	Štítek pro oddělený sběr elektrického a elektronického zařízení.
	<b>POZORNOST!</b> Při provozu se vrtáky zahřívají. Nebezpečí popálení.

	Povinné používání prostředků na ochranu očí (vždy používejte ochranné brýle).
	Povinné používání prostředků na ochranu sluchu (špunty do uší, tlumiče).
	Povinné používání osobních ochranných prostředků pro ochranu dýchacích orgánů.
	Povinné používání ochranných rukavic.
	Povinné používání bezpečnostní obuvi.



## UPOZORNĚNÍ!

**Nepřetěžujte zařízení. Přetížení a opakované zablokování motoru mohou zařízení poškodit. To povede ke snížení životnosti zařízení.**

## 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/nebo vážnému zranění.

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

Pojem „elektrické zařízení“ použitý v bezpečnostních pokynech se vztahuje jak na elektrické zařízení napájené z elektrické sítě (s elektrickým kabelem), tak i na elektrické zařízení 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 zařízení v přítomnosti výbušných látek, jako jsou hořlavé kapaliny nebo plyny.** Jiskry vznikající během provozu nástroje mohou způsobit vznícení výparů nebo prášku.
- Udržujte děti a návštěvníky mimo dosah.** Jakékoli rozptýlení může vést ke ztrátě kontroly.

## ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčka zařízení musí odpovídat napájecímu síťovému konektoru** (pokud má zařízení napájecí kabel)

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.

- b) 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.
- c) Nevystavujte nabíječku dešti nebo sněhu. Pokud se do zařízení dostane voda, silně se zvýší nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d) 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 zařízení. Nikdy nevystavujte kabel teplotě, oleji, ostrým hranám nebo pohybujícím se předmětům. Poškozený nebo zauzlený kabel zvyšuje možnost úrazu elektrickým proudem.
- e) Při provozu venku používejte vhodné prodlužovací zdroje určené pro venkovní použití. Použití vhodných prodlužovacích zdrojů sníží nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud je nutný provoz ve vlhkém prostředí, používejte pouze elektrickou síť, která je zabezpečena diferenciálními napět'ovými spínači – FID (RCD). Použití spínačů FID snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

## OSOBNÍ BEZPEČÍ

- a) Při práci se zařízením musíte být velmi opatrní. Buďte si vědomi toho, co děláte, a dělejte to rozumně. Se zařízením nepracujte, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Jediný okamžik snížené pozornosti při práci se zařízením 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 zařízení k elektrické síti a/nebo akumulátoru, před zvedáním nebo přenášením zařízení vždy zkontrolujte a ujistěte se, že je spínač zařízení vypnutý. Přenášení zařízení s prstem na spínači nebo připojení zařízení k elektrické síti se spuštěným spínačem může způsobit nehodu.
- d) Před zapojením a spuštěním zařízení 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 ovládání nástroje v případě neočekávaných nebo nepředvídatelných situací.
- f) Noste vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení nebo šperky, které by se mohly zachytit do pohyblivých částí nástroje a způsobit zranění. Noste ochrannou pokrývku vlasů, která zadrží dlouhé vlasy a zabrání jejich vtažení do blízkých větracích otvorů.
- g) Pokud je zařízení 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.



## VAROVÁNÍ!

**Nikdy nevyměňujte poškozený napájecí kabel sami! Poškozený kabel by měl vyměnit servisní technik autorizovaný výrobcem zařízení.**

## PROVOZ A ÚDRŽBA

- a) Nepřetěžujte nástroj. Pro svou práci používejte vhodné zařízení / vybavení. Pokud budete nástroj používat správně a pro zamýšlené účely, bude fungovat s vyšší kvalitou a vyšší úrovní bezpečnosti.
- b) Nepracujte se zařízením, pokud je vypínač mimo funkci. Jakékoli zařízení, které nelze použít s vypínačem, je nebezpečné a musí být okamžitě opraveno.
- c) Před každým použitím zařízení, včetně seřizování, údržby, výměny spotřebního materiálu nebo skladování, vytáhněte zástrčku z elektrické sítě. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují nebezpečí, že se nástroj automaticky spustí.
- d) Pokud nástroj 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 zařízení. Pokud je tento nástroj používán neškoleným nebo nekvalifikovanými osobami, je nebezpečný.

- e) **Údržba nástroje.** Zkontrolujte možné nesprávné seřízení, špatné upevnění odnímatelných nebo pružných dílů, možnost zlomení dílů a další nesrovnalosti, které mohou mít negativní vliv na chod nástroje. Mnoho nehod je způsobeno špatnou údržbou nástrojů.
- f) **Ujistěte se, že řezné nástroje jsou čisté.** Sledování a používání nástroje je snazší a bezpečnější, když jsou všechny části nástroje čisté a dobře udržované.
- g) **Zařízení 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 zařízení k jiným účelům, než je uvedeno v tomto návodu, může vést k nebezpečným situacím.

## SERVIS

- a) **Servis by měl provádět pouze autorizovaný servis. Při servisu používejte pouze identické a originální náhradní díly.**

## POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA AKUMULÁTOROVÉHO ZAŘÍZENÍ

- a) **Před vložením baterie do zařízení zkontrolujte a ujistěte se, že je hlavní vypínač vypnutý OFF (zařízení je vypnuté/off).** Vložení baterie do zařízení při zapnutém hlavním vypínači může způsobit nehodu.
- b) **Baterie se nabíjí nabíječkou uvedenou výrobcem.** Použití nabíječek určených k nabíjení jiných baterií může vést k nehodě.
- c) **Používejte pouze baterie určené pro tento typ zařízení.** Použití jiných baterií může způsobit zranění a požár.
- d) **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.
- e) **V případě zneužití nebo nesprávného použití zařízení může z akumulátoru unikat kyselina: vyhněte se kontaktu s ní. 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 nástroje. Zkontrolujte také, zda napětí nabíječky odpovídá napětí napájecího konektoru.**

## POUŽITÍ NABÍJEČKY



### VAROVÁNÍ!

- a) **Napětí síťového připojení musí být stejné jako napětí uvedené na štítku na nabíječce.**
- b) **Před každým použitím zkontrolujte stav nabíječky, konektoru a připojovacího kabelu. Nepoužívejte poškozené nabíječky. V případě poškození nebo závady kontaktujte nejbližší servisní středisko výrobce.**
- c) **Nabíjení akumulátoru-baterie lze provádět v uzavřených prostorách. Je zakázáno používat nabíječku ve vlhkém nebo mokřem prostředí.**
- d) **Při práci se nabíječka zahřívá, proto buďte opatrní a neumist'ujte ji do místnosti s potenciálně výbušnými látkami a/nebo na hořlavý povrch.**
- e) **Po použití odpojte nabíječku od elektrické sítě.**

## NABÍJENÍ



**VAROVÁNÍ! Při zakoupení není baterie plně nabitá. Před použitím si přečtěte níže uvedené pokyny.**

1. Vyměňte baterii (A) ze zařízení stisknutím uvolňovacího tlačítka (B) a vytáhněte baterii.
2. Připojte zástrčku nabíječky (D) do elektrické zásuvky.
3. Umístěte baterii na nabíječku (C), jak je znázorněno na obrázku. (Obr. a)
4. Při nabíjení se rozsvítí červená kontrolka. Po dokončení nabíjení se rozsvítí zelená kontrolka.
5. Vyměňte baterii z nabíječky stisknutím uvolňovacího tlačítka a vytáhněte baterii.

## VLOŽENÍ BATERIE / VÝMĚNA

### Vložení baterie

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

### Vyjmutí baterie:

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

## INDIKÁTOR NABITÍ BATERIE

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

## Provoz v souladu s předpisy

Zařízení je určeno pro vrtání do dřeva, kovu a betonu i pro šroubování. Nepoužívejte vrtačku pro jiné účely, než jsou tyto. Výrobce nepřebírá odpovědnost za použití, které není v souladu s předpisy, včetně neoprávněné výměny náhradních dílů. Přísně dodržujte bezpečnostní pokyny, montážní pokyny a návod k použití. Také přísně dodržujte obecné pokyny, abyste zachovali bezpečnost a předešli nebezpečí a nehodám. Vrtačku nepřetěžujte.

Toto je určeno pouze pro soukromé použití a není vhodný pro komerční účely. Toto zařízení 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. Tento nástroj není hračka. Nepřetěžujte zařízení!

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

## HLAVNÍ DÍLY ZAŘÍZENÍ A PŘEPÍNAČE

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. Vypínač zapnuto/vypnuto               | 6. Rukojeť vrtačky               |
| 2. Volič směru otáčení                   | 7. 1. a 2. převodový stupeň      |
| 3. Pracovní světlo                       | 8. Tlačítko pro uvolnění baterie |
| 4. Samoutahovací sklíčidlo               | 9. Baterie                       |
| 5. Prsten pro nastavení točivého momentu |                                  |

## VOLBA RYCHLOSTI (Obr.2)

Toto zařízení je vybaveno přepínačem rychlosti (7). Zařízení pracuje při nižší rychlosti, když je tento přepínač v poloze "1", a při vyšší rychlosti, když je přepínač v poloze "2". Při nižší rychlosti má vrtačka vyšší výkon a rotaci. Abyste předešli poškození ozubených kol, vždy počkejte, až se vrtačka úplně zastaví, než otočíte tímto spínačem.

## UMÍSTĚNÍ VRTÁKU DO SKLÍČIDLA (Obr.3)

1. Uchopte zadní část sklíčidla (a) do jedné ruky.
2. Druhou rukou otočte přední část sklíčidla do bodu, kde otvor odpovídá velikosti vrtáku, který hodláte použít (b).
3. Vložte vrták do sklíčidla.



4. Pevně držte zadní část sklíčidla a otáčením utáhněte čelisti sklíčidla na vrtáku. Dostane se do požadované polohy a zablokuje se.



## VAROVÁNÍ!

**Před montáží a/nebo demontáží vždy vyjměte baterii ze zařízení.**

## SPUŠTĚNÍ NÁSTROJE

Nastavte volič směru otáčení do střední polohy (spínaná spoušť je zablokována). Zatlačte baterii do sedla nástroje (rukojeť), dokud nebude tlačítko pro vyjmutí baterie ven. Umístěte spínač do jedné z konečných poloh: zašroubování/odšroubování. Pro spuštění zařízení stiskněte spínač 1. Změňte rychlost vrtání stisknutím spínače volby rychlosti.

## ZMĚNA SMĚRU OTÁČENÍ



**VAROVÁNÍ! Pokud chcete změnit směr otáčení, počkejte, dokud se motor nezastaví.**

- Chcete-li změnit směr (2) doleva, otočte volič směru otáčení doleva.
- Chcete-li změnit směr doprava, otočte doprava (šroubování a vrtání).

## NASTAVENÍ TOČIVÉHO MOMENTU (Obr.4)

Prsten pro nastavení točivého momentu umožňuje výběr různých velikostí točivého momentu. Záleží na typu materiálu a šroubů. Nastavte velikost točivého momentu na základě vašeho úsudku. Pokud je nastavení dostatečné, moment se po správném seřízení posune.

## VKLÁDÁNÍ VRTÁKŮ DO VRTAČKY



Pro vrtání přesuňte nastavitelný přepínač do polohy označené symbolem vrtáku.

## VRTÁNÍ DO DŘEVA A KOVU

Používejte pouze ostré vrtáky. Vrtejte v krátkých intervalech (vyndejte vrták), aby nedošlo k přehřátí. Při vrtání používejte ochranné rukavice, aby nedošlo k poranění rukou.

## OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ

Při použití v normálních podmínkách nesmí dojít k přetížení vrtačky. Je-li přetížení vysoké nebo je-li teplota baterie příliš vysoká, elektrická souprava přeruší napájení, dokud teplota nástroje neklesne a nedosáhne normální pracovní úrovně. V případě přetížení nechte nástroj několik minut vychladnout, než jej budete dále používat.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

**Akumulátorová vrtačka nefunguje?** Zkontrolujte stav baterie. Nabijte baterii. V případě potřeby kontaktujte autorizované servisní středisko. Jeho kontakty byste měli najít v záruce nákupu.

<b>Sítový vypínač nefunguje</b>	Volič směru otáčení (2) je zablokován a zabraňuje tlaku na spínač. Umístěte volič směru otáčení doleva nebo doprava pro utažení nebo uvolnění tlaku.
<b>Vrtačka funguje, ale vrtačka se neotáčí</b>	Provoz vrtačky závisí na úrovni nabití baterie. Pokud se vrtačka nějakou dobu nepoužívala, baterie je vybitá. Nabijte baterii a zkuste to znovu.
<b>Z baterie uniká tekutina</b>	Při intenzivním používání vrtačky nebo při extrémní teplotě prostředí může z akumulátoru unikat kapalina. Umyjte si ruce a očistěte oděv mýdlem a

	vodou, pokud jste přišli do kontaktu s unikající tekutinou. Nenabíjejte baterii.
<i>Vrtačka nefunguje</i>	Když je zařízení přetíženo nebo je-li teplota akumulátoru příliš vysoká, elektrická souprava přeruší napájení, dokud teplota zařízení neklesne a nedosáhne normální provozní úrovně. V případě přetížení nechte nástroj několik minut vychladnout, než jej budete dále používat.
<i>Vrtačka se přehřívá</i>	Při intenzivním používání je to normální. Je důležité přestat nástroj používat a nechat vrták vychladnout. Předejdete tak poškození motoru.
<i>Baterie se při provozu zahřívá</i>	Je to normální. Je důležité přestat vrtat a nechat vrták vychladnout. Předejdete tak poškození baterie.
<i>Baterie a nabíječka se při nabíjení zahřívají</i>	Je to normální. Po nabití je důležité vyjmout baterii z nabíječky a respektovat nabíjecí teplotu.

## ÚDRŽBA



**VAROVÁNÍ!** Před zahájením jakýchkoli zásahů na zařízení vždy vyjměte akumulátor z vrtačky. Pravidelně čistěte větrací otvory na zařízení. V případě poruchy kontaktujte autorizované servisní středisko.

## SERVIS

**POZNÁMKA!** Za žádných okolností se nepokoušejte zařízení sami opravovat!

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



**VAROVÁNÍ!** Před předáním zařízení do servisu je nutné jej očistit od všech nečistot a v původním obalu.

**Nikdy nevyměňujte poškozený napájecí kabel sami! Poškozený kabel by měl vyměnit servisní technik autorizovaný výrobcem zařízení.**



**VAROVÁNÍ!** Za žádných okolností neponořujte části nebo celé zařízení do vody.

## POZNÁMKY

Toto zařízení nesmějí používat osoby (včetně dětí do 8 let) 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. Před výměnou příslušenství vypněte zařízení a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.



## VAROVÁNÍ!

**Zařízení není určeno pro provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu!**

## Objednávka náhradní baterie

Chcete-li si pro své zařízení objednat náhradní baterii, můžete tak učinit v servisním oddělení nebo si baterii zakoupit v dobře zásobené prodejně nebo v internetovém obchodě.

Tento produkt může být rychle vyprodán z důvodu omezených zásob.

Abyste zajistili rychlé zpracování objednávky, musíte znát model vašeho produktu nebo EAN kód. Název modelu naleznete na typovém štítku nebo na obálce tohoto návodu.

## TECHNICKÁ DATA

NÁZEV	JEDNOTKA MĚŘENÍ	TYP IX-DR39
Napětí	V (dc)	20
Počet otáček za minutu (no)	min <sup>-1</sup>	1,0-400 2. 0-1400
Nastavení točivého momentu		20+1
Točivý moment	Nm	27
Trubka bezklíčového sklíčidla	mm	0,8 - 10 mm
Hmotnost	kg	0,833
Hloubka vrtání	mm	20 (dřevo), 10 (železo)
Hladina akustického tlaku Lp(A)	dB(A)	67,1 dB(A), K=5 dB(A) (bez zatížení) 75,2 dB(A), K=5 dB(A) (při zatížení)
Hladina akustického výkonu Lw(A)	dB(A)	78,1 dB(A), K=5 dB(A) (bez zatížení) 86,2 dB(A), K=5 dB(A) (při zatížení)
Úroveň vibrací	m/s <sup>2</sup>	ahD: 0,98, ahID: 2,39

## 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

Užité 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 výtěžné 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 příloženým 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