

IskraERO



MODEL: IE-CD71-144S, IE-CD71-180S

CZ

AKUMULÁTOROVÁ VRTAČKA

PPŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU

Návod k použití

- Tento návod k obsluze platí pouze pro tento nástroj. Obsahuje důležité informace o použití a manipulaci s výrobkem.
- Než začnete nástroj používat, přečtěte si pečlivě a v celém rozsahu návod k obsluze, zejména bezpečnostní pokyny. Nedodržení pokynů obsažených v návodu může mít za následek vážné zranění těla nebo poškození nástroje.
- Návod k obsluze vychází z norem a předpisů platných v Evropské unii.
- Při používání tohoto nástroje v zahraničí měli byste dodržovat předpisy a zákony jednotlivých zemí.
- Uschovějte návod k obsluze pro pozdější použití. Pokud stroj předáte třetí osobě, předejte jí také návod k použití.

Výstražné symboly

V návodu a na nástroji se používají následující výstražné symboly:



UPOZORNĚNÍ!

Tento výstražný symbol/slovo znamená riziko, že pokud se mu nevyhnete, může vést k hmotným škodám, smrti nebo vážným zraněním.



POZNÁMKA!

Označuje další pomocné informace o používání nástroje.



UPOZORNĚNÍ!

Výrobce nenese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nesprávného používání zařízení, nesprávné údržby a zásahů do nástroje za účelem výměny nebo úpravy jeho částí. Pouze servisní pracovník autorizovaný výrobcem může provádět práce na stroji.

**UPOZORNĚNÍ!**

Nedodržení pokynů a upozornění uvedených v tomto návodu může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo dokonce vážným zraněním. Pokud stroj používáte ve chvíli, když se jeho kovové části mohou dostat do kontaktu se skrytými elektrickými vodiči nebo s napájecím kabelem (pokud je nainstalován), nástroj vždy držte za plastovou, izolační rukojet'.

Bezpečnost práce a upozornění**UPOZORNĚNÍ!**

Nástroj nesmí být provozován spolu s připojením. K šroubování používejte pouze různé vrtáky nebo rozsah šroubů.

- Tento nástroj byl vyroben v souladu s bezpečnostními předpisy upravujícími výrobu a používání elektrických spotřebičů.
- Před použitím si pozorně přečtěte návod k obsluze.
- Nesprávné použití může mít za následek poškození věcí nebo zranění osob.
- Tento nástroj nesmějí používat neoprávněné osoby.
- Tento návod k obsluze je třeba pečlivě uschovat.
- Tento nástroj nesmějí používat děti a nezletilí.

Provoz v souladu s předpisy

Nástroj je určen pro vrtání do dřeva, kovu a betonu, a také pro šroubování.

Výrobce nepřebírá odpovědnost za použití, které není v souladu s předpisy, včetně neoprávněné výměny náhradních dílů.

Důsledně dodržujte bezpečnostní, montážní a provozní pokyny.

Důsledně dodržujte také obecné pokyny k zachování bezpečnosti a zabránění nebezpečí a nehodám.

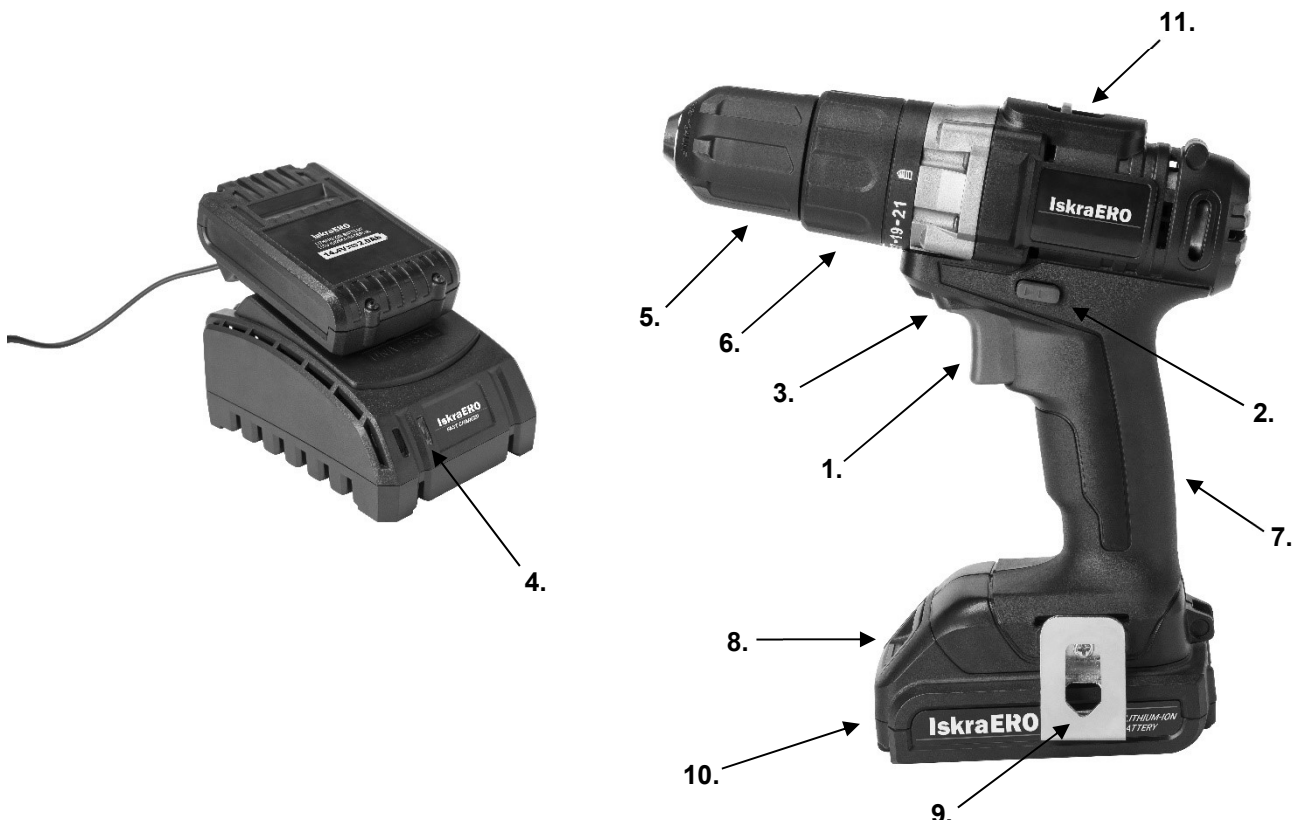
HLAVNÍ ČÁSTI NÁSTROJE A SPÍNAČE

1. Tlačítko přepínače
2. Volič směru otáčení
3. Pracovní světlo
4. Ovládání baterie LED
5. Rychloupínací sklíčidlo

6. Kroužek pro nastavení točivého momentu
7. Rukojeť vrtačky
8. Tlačítko pro uvolnění baterie
9. Přezka
10. Baterie
11. 1. a 2. regulátor otáček

Zásoby:

- Nabíječka baterií 14,4V / 18V
- 1hodinová nabíječka



VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A PIKTOGRAMŮ

Symbol / pikrogram	Vysvětlení
	UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si, zapamatujte a dodržujte všechny bezpečnostní postupy, upozornění pokyny. Zvláštní pozornost věnujte místům označeným tímto symbolem.
	Výrobek je v souladu se směrnicemi, na něž odkazuje označení CE.
	Pečlivě si přečtěte, respektujte a zapamatujte všechny pokyny.
	Symbol třídy II
	Vysoké napětí! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem
nº	RPM (otáčky za minutu)
~	Střídavé napětí
	Povinné používání ochrany očí (vždy nosete ochranné brýle).
	Povinné používání ochrany sluchu (špunty do uší, tlumiče hluku).
	Symbol označující separovaný sběr elektrických a elektronických zařízení.
	POZOR! Vrtáky se při provozu zahřívají. Nebezpečí popálení.
	Povinné používání osobních ochranných pomůcek k ochraně dýchacích cest.
	Povinné používání ochranných rukavic.
	Povinné používání ochranné obuvi.

POŽADAVKY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Nevystavujte zařízení dešti ani vlhkosti.



UPOZORNĚNÍ!

Nepřetěžujte nástroj. Přetížení a opakované ucpání motoru může náradí poškodit, což povede ke snížení jeho životnosti.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



UPOZORNĚNÍ!

Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a upozornění popsané v tomto návodu.

Nedodržení bezpečnostních pokynů může vést k riziku vystavení člověka a zvířat elektrickému šoku, k požáru a vážným následkům.

Všechny bezpečnostní pokyny a upozornění (včetně těch na náradí) si ponechejte pro budoucí použití.

Pojem "elektrické náradí" používaný v bezpečnostních pokynech se vztahuje jak na elektrické náradí napájené z elektrické sítě (pomocí elektrického kabelu), tak na elektrické nástroje napájené z dobíjecích baterií (bez elektrického kabelu).

BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTORU

- a) Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Přecpaný a neosvětlený pracovní prostor a pracovní povrchy zvyšují nebezpečí úrazu.
- b) Nepoužívejte zařízení v přítomnosti výbušných látek, jako jsou hořlavé kapaliny nebo plyny. Jiskry vznikající při používání náradí mohou způsobit vznícení odpařování nebo vznícení prášku.
- c) Při používání zařízení udržujte okolostojící, děti a návštěvníky mimo pracovní prostor. Jakékoli rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) Zástrčka musí odpovídat napájecímu sítovému konektoru (pokud nástroj má napájecí kabel). Zástrčky nikdy, za žádných okolností a z jakéhokoli důvodu nepřizpůsobujte ani nezpracovávejte. Nepoužívejte žádné adaptéry v kombinaci s uzemněnými spotřebiči. 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. Uzemnění těla silně zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte nabíječku dešti nebo sněhu. Vnikne-li do nástroje voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) S napájecím kabelem zacházejte opatrн. Ujistěte se, že je kabel umístěn tak, aby na něj nebylo šlapáno, zakopáváno nebo aby nebyl jinak vystaven poškození nebo namáhání. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení nástroje, tahání nebo vytahování zástrčky ze zásuvky. Nevystavujte kabel přímému působení tepla, olejů, ostrých hran či pohyblivých předmětů. Poškozený nebo zauzlený napájecí kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Pokud pracujete venku, používejte vhodné prodlužovací spotřební materiály určené pro venkovní použití. Použití adekvátního prodlužovacího materiálu sníží riziko úrazu elektrickým proudem.

- f) Je-li nutný provoz ve vlhkém prostředí, používejte pouze napájecí síť zabezpečenou spínači diferenciálního napětí - FID (RCD). Použití spínačů FID snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

OSOBNÍ BEZPEČNOST

- a) Při práci s nástrojem budte velmi opatrní. Buďte si vědomi toho, co děláte, a to rozumně. Nepoužívejte nástroj, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Jeden okamžik snížené pozornosti při práci může vést k vážným zraněním.
- b) Vždy nosete ochranné vybavení. Vždy nosete ochranné brýle, ochranné rukavice a chrániče sluchu. Použití ochranného vybavení přizpůsobeného pracovnímu prostředí a podmínkám, jako je protiprachová maska, stabilní obuv, přilba a chrániče sluchu, snižuje riziko zranění.
- c) Noste vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení nebo šperky, které by se mohly zachytit o pohyblivé části a způsobit zranění. Noste ochranný vlasový kryt na dlouhé vlasy a chrání je před vniknutím do větracích otvorů.
- d) Před zapojením a spuštěním nástroje odstraňte veškeré příslušenství a klíče. Klíč, který zůstane na rotující části náradí, může způsobit zranění.
- e) Nepřekračujte dosah. Udržujte správné postavení a rovnováhu po celou dobu. Nepoužívejte nástroj na žebříku nebo na nestabilní podpěře. Takové chování Vám zajistí dobrou kontrolu nad nástrojem v případě neočekávaných nebo nepředvídaných situací.
- f) Pokud je nástroj vybaven sacím mechanismem a mechanismem pro zachycování prachu, vždy se ujistěte, že je správně nainstalován a zapojen. Použití mechanismu pro zachycování prachu může snížit vliv emisí a škodlivých prachových látek.

Tento nástroj nesmějí používat jednotlivci (včetně dětí) se sníženými fyzickými, kognitivními a duševními schopnostmi nebo osoby bez požadovaných znalostí a zkušeností, pokud nejsou během provozu pod dohledem nebo nejsou poučeni o provozu a účelu nástroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.



UPOZORNĚNÍ!

Nepokoušejte se vyměnit poškozený napájecí kabel sami. Napájecí kabel by měla být vyměněn pouze oprávněnou osobou.

PROVOZ A ÚDRŽBA

- a) Nepřetěžujte nástroj. Používejte správný nástroj / vybavení pro vaši práci. Pokud náradí používáte správně a k určeným účelům, bude fungovat s vyšší kvalitou a s vyšší úrovní bezpečnosti.
- b) Nepoužívejte nástroj, pokud vypínač ON / OFF je nefunkční. Jakékoli náradí, které nelze použít s vypínačem, je nebezpečné a musí být okamžitě opraveno.
- c) Před každým použitím nástroje, včetně seřizování, údržby, výměny spotřebního materiálu nebo skladování, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují nebezpečí automatického spuštění nástroje.
- d) Pokud nástroj nepoužíváte (včetně případů, kdy jej necháte bez dozoru pouze po omezenou dobu), uchovávejte jej mimo dosah dětí. Nedovolte, aby nástroj používaly osoby, které nejsou dobře informovány o pokynech uvedených v tomto návodu. Nástroj je nebezpečný, pokud bude používán nezkušenými nebo nekvalifikovanými osobami.
- e) Údržba nástroje. Zkontrolujte možné nesprávné nastavení, špatné upevnění odnímatelných nebo pružných částí, možnost rozbití dílů a jakékoli jiné nesrovnalosti, které mohou mít negativní dopad na provoz nástroje. Mnoho nehod je důsledkem špatné údržby nástroje.
- f) Ujistěte se, že řezné nástroje jsou čisté. Dohled a používání nástroje je jednodušší a bezpečnejší, když jsou všechny jeho části čisté a dobře udržované.
- g) Nástroj a všechny jeho odnímatelné součásti a příslušenství musejí být používané v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu s ohledem na provozní podmínky a typ práce, kterou chcete provést. Používání nástroje k jiným účelům, než je uvedeno v tomto návodu, může vést k nebezpečným situacím.

SERVIS

- a) Servisní prohlídka se provádí pouze v autorizovaném servisním středisku. Při údržbě používejte pouze identické a originální náhradní díly.

PROVOZ A ÚDRŽBA DOBÍJECÍ BATERIE

- a) **Před vložením baterie do nástroje zkontrolujte a ujistěte se, zda je vypínač v poloze OFF (nástroj je vypnutý).** Vložení baterie do nástroje, když je hlavní vypínač zapnutý, může mít za následek nehodu.
- b) **Baterie se nabíjí nabíječkou označenou výrobcem.** Použití nabíječek určených k nabíjení jiných baterií může mít za následek nehodu.
- c) **Používejte pouze baterie určené pro tento typ nástroje.** Použití jiných baterií může způsobit zranění a požár.
- d) **Pokud se baterie nepoužívá, nesmí přijít do styku s kovovými předměty, jako jsou: kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky (vodiče), šrouby nebo jiné drobné kovové předměty.** Zkrat baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- e) **V případě zneužití nebo nesprávného použití nástroje, z baterie může vytéct kyselina:** vyvarujte se kontaktu s ní. **V případě zasažení pokožky kyselinou důkladně opláchněte postižené místo vodou.** **V případě zasažení očí kyselinou oči důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.** Kyselina vytékající z baterie může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

NABÍJENÍ BATERIE

Umístěte nástroj na rovný, čistý a suchý povrch, přibližně 1 metr od konektoru elektrické sítě, střídavého napětí 230 V, frekvenci 50 Hz. Baterie se nabíjí při teplotě vzduchu mezi + 10 ° C a + 40 ° C. Nabíjení baterie při teplotách nižších nebo vyšších, než je uvedeno, může vést k její poškození. Když je nástroj nový, baterie je částečně nabité. Před prvním použitím plně nabijte baterii. Maximální doba nabíjení je 5 hodin.



UPOZORNĚNÍ!

Vždy zkontrolujte, zda napětí baterie odpovídá napětí nástroje. Zkontrolujte také, zda napětí nabíječky odpovídá napětí napájecího konektoru.

POUŽITÍ NABÍJEČKY



UPOZORNĚNÍ!

- a) Napětí pro připojení k síti 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 poruchy se obrátěte na nejbližší servisní středisko výrobce.**
- c) Nabíjení baterie lze provádět v uzavřených prostorách. Nabíječka slouží pro vnitřní použití.
- d) Používání nabíječky ve vlhkém nebo mokrému prostoru je zakázáno.
- e) Při práci se nabíječka zahřívá. Buďte proto opatrní a neumísťujte jej do místnosti obsahující potenciálně výbušné látky nebo na hořlavý povrch.
- f) Po použití odpojte nabíječku od elektrické sítě.
- g) Nabíječka slouží pouze k nabíjení baterie. Jakékoli jiné použití není povoleno.

NABÍJENÍ

- Před prvním použitím baterii nabijte. Po několika cyklech (vrtání s následným dobíjením) se baterie plně nabije.
- Zasuňte zástrčku nabíječky do vstupního konektoru.
- Připojte nabíječku k napájecímu zdroji.
- Vyjměte baterii z nástroje a vložte ji do nabíječky.
- Nabíjete baterii po dobu 1 hodiny.
- Červené světlo označuje, že se vaše baterie nabíjí.
- Zelená kontrolka označuje, že je baterie plně nabítá.



DŮLEŽITÉ OZNÁMENÍ!

Pokud je baterie zcela vybitá, úplné nabítí bude trvat přibližně jednu hodinu. Před nabíjením musí být baterie studená. Při vkládání baterie do nabíječky dbejte na polaritu!



VAROVÁNÍ!

Baterie nikdy neotvírejte, nerozebírejte ani nezapalujte. Nikdy nevybíjejte baterii úplně. Před použitím nabijte prázdnou baterii. Neuchovávejte prázdné baterie.

INDIKÁTOR NABITÍ BATERIE

Indikátor nabíječky označuje úroveň nabité baterie. Zelená kontrolka signalizuje, že je baterie plně nabítá. Červené světlo signalizuje nízkou úroveň napájení, baterie není plně nabítá.

ÚKON

Pokud kontrolka nesvítí, baterie jsou příliš horké. V takovém případě počkejte, až baterie vychladnou, a poté pokračujte v nabíjení. Akumulátorová vrtačka je určena pro šroubování a roztahování šroubů a pro vrtání do dřeva, plastů a kovů. Nepoužívejte vrtačku pro jiné než tyto účely. Nepřetěžujte vrtačku.

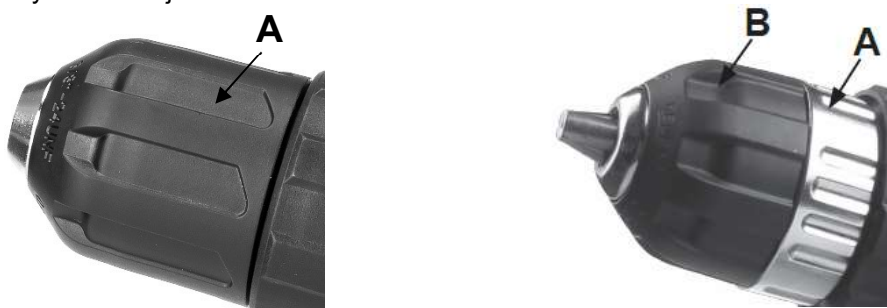
VÝBĚR RYCHLOSTI

Tento nástroj je vybaven regulátorem otáček (11). Nástroj pracuje pomaleji, když je tento spínač v poloze ""1"" a otáčí se rychleji, když je spínač v poloze ""2"". Při nižší rychlosti má vrtačka vyšší výkon a rotaci. Abyste zabránili poškození řetězových kol, vždy před otočením tohoto spínače vyčkejte, až se vrtačka zcela zastaví.



UMÍSTĚNÍ VRTÁKU DO SKLÍČIDLA

1. Vezměte zadní část sklíčidla (A) do jedné ruky
2. Druhou rukou otočte přední část sklíčidla (B) do bodu, kde otvor odpovídá velikosti bitu, kterou chcete 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





UPOZORNĚNÍ!

Před montáží a / nebo demontáží vždy vyjměte baterii z nářadí.

SPUŠTĚNÍ NÁSTROJE

Umístěte volič směru otáčení do střední polohy (tlačítko přepínače je uzamčeno). Zatlačte baterii do rukojeti, dokud tlačítko pro vyjmutí baterie nebude venku. Umístěte spínač do jedné z koncových poloh: zašroubování / odšroubování. Pro spuštění nástroje Stiskněte spínač 1. Změňte rychlosť vrtání stisknutím přepínače rychlosti.

ZMĚNA SMĚRU OTÁČENÍ



UPOZORNĚNÍ!

Pokud chcete změnit směr otáčení, počkejte až se motor zastaví.

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

NASTAVENÍ TOČIVÉHO MOMENTU

Kroužek pro nastavení točivého momentu umožňuje zvolit různé velikosti točivého momentu. Záleží na typu materiálu a šroubech. Nastavte velikost točivého momentu na základě vašeho úsudku. Pokud je nastavení přiměřené, točivý moment se po správném nastavení posune.



NASAZENÍ VRTAKŮ



Umístěte nastavitelný spínač do polohy označené bitovým symbolem.

VRTÁNÍ DO DŘEVA A KOVŮ

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

PŘEZKA

Díky přezce umístěné na boku vrtačky, lze nástroj zavěsit na opasek. To vám umožní mít volné ruce a vrtačku mít vždy po ruce.



OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ

Při použití za normálních podmínek nemusí být vrtačka přetížená. Je-li přetížení vysoké nebo je-li teplota baterie příliš vysoká, odpojí elektrický agregát zdroj napájení, dokud teplota nástroje nevychladne a nedosáhne normální pracovní úrovni. V případě přetížení nechejte nástroj několik minut vychladnout, než s ním budete pokračovat v práci.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Akumulátorová vrtačka nefunguje?

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

Hlavní vypínač nefunguje	Volič směru otáčení (2) je zablokován a brání tlaku na spínač. Umístěte volič směru otáčení doleva nebo doprava, aby ste tlak utáhli nebo uvolnili.
Vrtačka funguje, ale vrtáky se neotáčí	Provoz vrtačky závisí na úrovni nabité baterie. Pokud se vrtačka delší dobu nepoužívala, baterie je vybitá. Nabijte baterii a zkuste to znova.
Baterie vytéká	Při intenzivním používání vrtačky nebo při extrémních teplotách prostředí může z baterie vytékat kapalina. Umyjte si ruku a očistěte si oblečení mýdlem a vodou, pokud přijdete do styku s unikající kapalinou. Nenabíjejte baterii.
Vrták nefunguje	Je-li nástroj přetížen nebo je-li teplota akumulátoru příliš vysoká, přeruší elektrický agregát napájení, dokud teplota nástroje neklesne a nedosáhne normální provozní úrovni. V případě přetížení nechejte náradí několik minut vychladnout, než jej budete moci dále používat.
Vrtačka se přehřívá	V případě intenzivního používání je to normální. Je důležité přestat používat nástroj a nechat vrták vychladnout. Zabráníte tak poškození motoru.
Baterie se při provozu zahřívá	Je to normální. Je důležité vrtání zastavit a vrták nechat vychladnout. Zabráníte tak poškození baterie.
Baterie a nabíječka se při nabíjení zahřívají	Je to normální. Je důležité vyjmout baterii z nabíječky, když je nabité, a respektovat teplotu nabíjení.

ÚDRŽBA**UPOZORNĚNÍ!**

Před zahájením jakýchkoli zásahů do nástroje vždy vyjměte baterii z vrtačky. Pravidelně čistěte větrací otvory na náradí. V případě poruchy kontaktujte autorizované servisní středisko. Nikdy nemamáčejejte nástroj ani žádné jeho části do kapaliny.

DŮLEŽITÉ OZNÁMENÍ

Tento nástroj nesmějí používat jednotlivci (včetně dětí) se sníženými fyzickými, kognitivními a mentálními schopnostmi ani osoby bez požadovaných znalostí a zkušeností, pokud nejsou během provozu pod dohledem nebo nejsou poučeni o provozu a účelu nástroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Před výměnou spotřebního materiálu vypněte náradí a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

TECHNICKÁ DATA

NÁZEV	JEDNOTKA MĚŘENÍ	TYP IE-CD71-144S	TYP IE-CD71-180S
Napětí	V (dc)	14,4	18
Počet otáček za minutu (č₀)	min⁻¹	1. 0-400 2. 0-1500	1. 0-400 2. 0-1500
Nastavení točivého momentu		21 + 1	21 + 1
Točivý moment	Nm	23	25
Rychloupínací sklíčidlo	mm	0,8-10 mm	0,8-10 mm
Hmotnost	kg	1,13	1,13
Hloubka vrtání	mm	22 (les), 8 (železo)	22 (les), 8 (železo)
Hladina akustického tlaku Lp (A)	dB (A)	77	77
Hladina akustického výkonu Lw (A)	dB (A)	88	88
Úroveň vibrací	m/s²	0,52(K = 1,5 m / s²)	0,52(K = 1,5 m / s²)
Nabíječka baterií			
Vstupní napětí	V (střídavý proud)	220-240; 50 / 60Hz / 50W	220-240; 50 / 60Hz / 50W
Výstupní napětí	V (dc)	10,8 V - 18 V, 1,7 A.	10,8 V - 18 V, 1,7 A.
Doba nabíjení	h (v hodinách)	1	1
Kapacita baterie Li-ion	mAh	2000	2000

**UPOZORNĚNÍ!**

Nástroj není určen k provozu v prostředí s nebezpečím výbuchu!

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 oznamení 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 dodání 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 autorizovaný servisním střediskem pouze servis firmy MarexTrade s. r. o.;
- že záruční štítky a plomby nejsou poškozené nebo odstraněné.

UKONCENÍ ZARUKY

Záruční servis se nevztahuje na díly podléhající opotřebení (zárovky, topná tělesa, vlákna, kartáče elektromotoru, opotřebená 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 nadmerného napětí, vyšší moci, úderu blesku, vytěcení 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 zákonné práva.

Nakládání se starým elektrickým a elektronickým zařízením:

(platné v Evropské unii a dalších evropských zemích se samostatným nakládáním 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 vrácení 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

Informace o výrobku

Typ výrobku / Název
Typ a model
Sériové číslo
Výrobce

Datum dodání výrobku / datum počátku záruční doby

Razítka a podpis distributora
