

# IskraERO

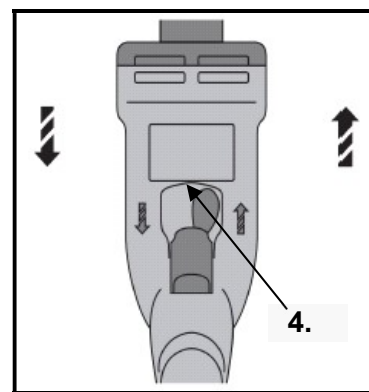
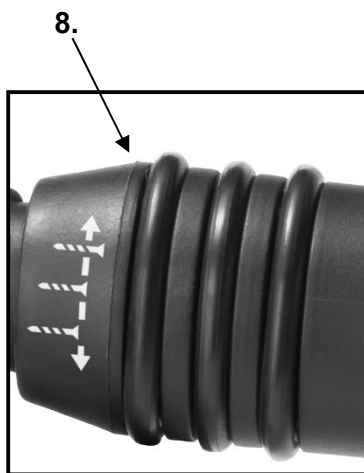
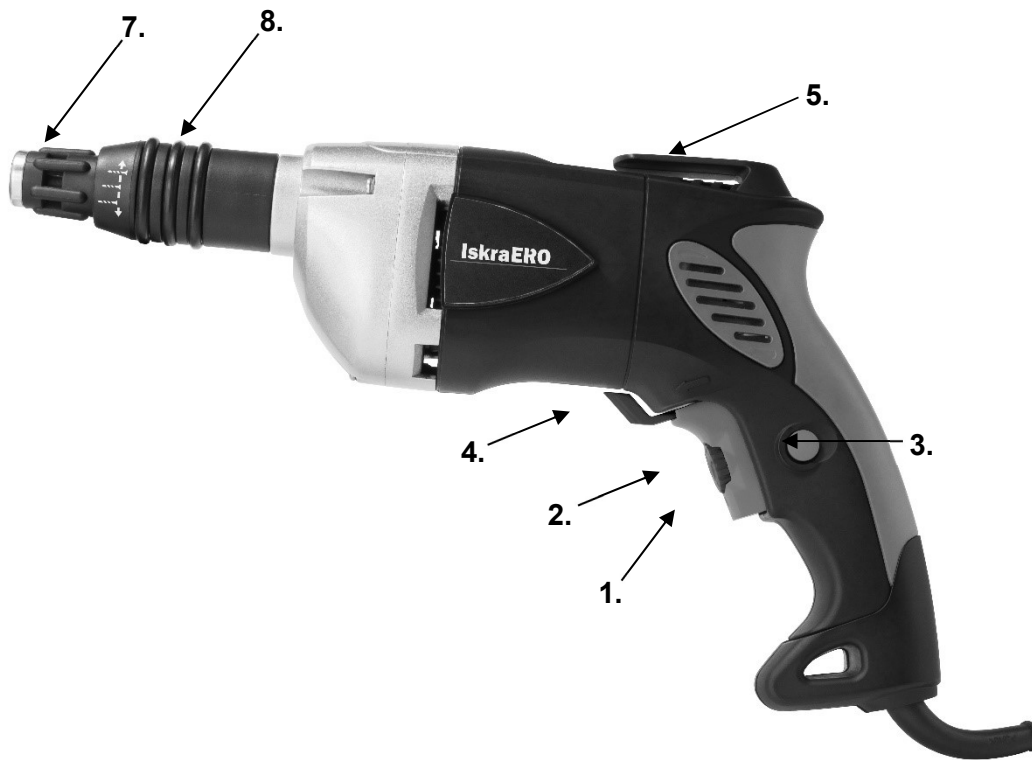
---



MODELKA: IE-DS3-600

CZ ŠROUBOVÁK NA SÁDROKARTON

NÁVOD K POUŽITÍ



## Zamýšlené použití

Šroubovák na sádrokarton je elektrické nářadí určené k utahování a odstraňování šroubů do a z vhodných materiálů během instalace sádrokartonu. Použijte a šroubovák pouze s originálním příslušenstvím a pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné a může vést k materiálním škodám nebo dokonce ke zranění. Nepřetěžujte šroubovák!

## Návod k použití

- Tento návod k obsluze platí pouze pro tento stroj. Obsahuje důležité informace o použití a manipulaci s výrobkem.
- Než začnete stroj 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 stroje.
- Návod k obsluze vychází z norem a předpisů platných v Evropské unii.
- Při používání tohoto stroje v zahraničí měli byste dodržovat předpisy a zákony jednotlivých zemí.
- Uschovejte návod k obsluze pro pozdější použití. Pokud stroj předáte třetí osobě, předejte jí také návod k použití.

## Výstražné symboly

V návodu a na stroji se používají následující výstražné symboly:



### UPOZORNĚNÍ!

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



### POZNÁMKA!

Označuje další pomocné informace o používání stroje.



### 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), stroj vždy držte za plastovou, izolační rukojeť.

## HLAVNÍ DÍLY A TLAČÍTKA

- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Přepínač On / Off           | 5. Spona na opasek     |
| 2. Přepínač proměnné rychlosti | 6. Držák příslušenství |
| 3. Zamykací tlačítko           | 7. Hlubkový doraz      |
| 4. Přepínač dopředu/ dozadu    | 8. Gumové kroužky      |

## VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

	<b>UPOZORNĚNÍ!</b> Přečtěte si a zapamatujte si všechny bezpečnostní postupy, pokyny a varování. Zvláštní pozornost věnujte instrukcím označeným tímto symbolem.
	Výrobek v souladu s příslušnými směrnicemi ES
	Pečlivě si přečtěte, respektujte a zapamatujte všechny pokyny.
	Symbol třídy II
	Vysoké napětí! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem
n0	RPM (otáčky za minutu)
~	Střídavé napětí.
	Povinné používání ochrany očí (vždy noste ochranné brýle).
	Povinné používání ochrany sluchu (špunty do uší, tlumiče hluku).
	Symbol označující separovaný sběr elektrických a elektronických zařízení.
	Povinné používání osobních ochranných prostředků k ochraně dýchacích cest.

	<b>Pozor! Vrtáky se při provozu zahřívají. Nebezpečí popálení.</b>
	Povinné používání ochranných rukavic.
	Povinné používání ochranné obuvi.

**UPOZORNĚNÍ!**

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

**UPOZORNĚNÍ!**

**Nástroj není určen pro provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu!**

**OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY****UPOZORNĚNÍ!**

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

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

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

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

## BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTORU

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

## ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčka musí odpovídat napájecímu síťovému 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.
- Vyvarujte se kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky nebo chladničky.** Uzemnění těla silně zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte nabíječku dešti nebo sněhu.** Vnikne-li do nástroje voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.
- S napájecím kabelem zacházejte opatrně. 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.
- Pokud pracujete venku, používejte vhodné prodlužovací spotřební materiály určené pro venkovní použití.** Použití adekvátního prodlužovacího materiálu sníží riziko úrazu elektrickým proudem.
- 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 BEZPEČÍ

- Při práci s nástrojem buďte 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.
- Vždy noste ochranné vybavení. Vždy noste 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.
- Zabraňte automatickému spuštění nástroje.** Před připojením nástroje k elektrické síti nebo před zvednutím či přenášením vždy zkontrolujte a ujistěte se, že je vypínač VYPNUTÝ. Nenoste ani nepřenášejte nástroj, když držíte prst na spínači, když je nástroj připojen k elektrické síti nebo když je nástroj zapnutý. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek nehodu.
- Před zapojením a spuštěním nástroje odstraňte veškeré příslušenství a klíče.** Klíč, který zůstane na rotující části nářadí, může způsobit zranění.
- 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.
- 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.
- 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.

## PROVOZ A ÚDRŽBA

- Nepřetěžujte nástroj.** Používejte správný nástroj / vybavení pro vaši práci. Pokud nářadí používáte správně a k určeným účelům, bude fungovat s vyšší kvalitou a s vyšší úrovní bezpečnosti.
- Nepoužívejte nástroj, pokud tlačítko On/Off je nefunkční.** Jakékoli nářadí, které nelze použít s vypínačem, je nebezpečné a musí být okamžitě opraveno.
- 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 bezpečnější, když jsou všechny jeho části čisté a dobře udržované.
- g) **Nástroj a všechny jeho odnímatelné součásti a příslušenství musejí být používány 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) Servis by mělo provádět pouze autorizované servisní středisko. Při údržbě používejte pouze identické a originální náhradní díly.

## DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ RUČNÍ NÁŘADÍ

- a) Během používání šroubováku na sádkarton vždy noste ochranu sluchu. Vystavení hluku může vést ke ztrátě sluchových schopností.
- b) Při práci s nástrojem, kdy se jeho kovové části mohou dostat do kontaktu se skrytými elektrickými vodiči nebo elektrickým kabelem (je-li integrovaný) vždy nástroj držte za plastovou izolovanou rukojeť. Kovové části nástroje když přijdou do kontaktu s elektrickým vodičem, mohou způsobit, že stroj bude pod napětím. Nedodržení tohoto pokynu má za následek úraz elektrickým proudem.
- c) V případě použití základny – speciálního stolu k upevnění nástroje, zkontrolujte a ujistěte se, že je správně namontován a nainstalován. Správná montáž a instalace mají zásadní význam pro vaši bezpečnost. Zabrání tomu, aby se nástroj srazil.
- d) **Zajistěte bezpečnou montáž nástroje k základně.** Pokud nástrojem pohnete, při připojování k základně, může dojít ke ztrátě kontroly.
- e) **Základna se instaluje na ploché, pevné a bezpečné místo.** Základna umožňuje stabilní provoz nástroje a vyžaduje stálý dohled.
- f) **Nepřetěžujte základnu a nepoužívejte ji jako žebřík.** Nedodržení těchto pokynů může způsobit přetížení nebo převrnutí základny. Tyto pokyny platí pro větší nástroje.

## Provoz v souladu s předpisy



### UPOZORNĚNÍ!

Zkontrolujte a ujistěte se, že napětí uvedené na šroubováku odpovídá napětí vaší elektrické sítě.



### UPOZORNĚNÍ!

Před instalací nebo odinstalováním částí nástrojů odpojte zařízení od elektrické zásuvky.

## POUŽITÍ

- Hlubkový doraz by měl být vždy bezpečně a spolehlivě upevněn do hlavy.
- Při šroubování nebo demontáži šroubů vždy držte nástroj oběma rukama.
- Neodstraňujte třísky, když pracuje šroubovák na sádrokarton.
- Při šroubování nebo demontáži šroubů buďte opatrní když manipulujete s elektrickými, vodovodními a plynovými instalacích. Nejprve zkontrolujte, kde jsou instalace umístěny
- Chcete-li nástroj spustit, stiskněte přepínač ON / OFF a začne pracovat.
- Chcete-li šroubovák zastavit, stiskněte přepínač a nástroj ukončí činnost.
- Pro trvalý provoz stiskněte současně přepínač ON / OFF a zamykací tlačítko na páce.
- Chcete-li možnost trvalého provozu vypnout, okamžitě stiskněte a uvolněte přepínač ON / OFF.

## ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ NÁSTROJE

### SPUŠTĚNÍ NÁSTROJE:

Nástroj spustíte stisknutím přepínače (1). Chcete-li zajistit trvalou práci nástroje, stiskněte přepínač (1) a poté palcem stiskněte současně zamykací tlačítko (3).

**ZASTAVENÍ NÁSTROJE:** Pokud chcete práci ukončit, stiskněte a poté uvolněte přepínač (1).

### ZMĚNA SMĚRU OTÁČENÍ:

Pomocí přepínače (4) můžete změnit směr otáčení rychloupínacího sklíčidla. Posunutím doleva spustíte otáčení rychloupínacího sklíčidla doprava (šroubování). Posunutím doprava zahájíte otáčení rychloupínacího sklíčidla doleva (uvolněním šroubů a vytažením vrtáku).

### ZMĚNA RYCHLOSTI OTOČENÍ

Stisknutím přepínače (1) změňte rychlost otáčení. Když je spínač zatlačen na konec, rychlost otáčení bude maximální. Konečná rychlost otáčení rychloupínacího sklíčidla se volí pomocí přepínače proměnné rychlosti (2) (6 stupňů nastavení rychlosti).



## UPOZORNĚNÍ!

**Směr otáčení můžete změnit, pouze když je nástroj zcela zastaven.**



## UPOZORNĚNÍ!

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

## HNACÍ ŠROUBY

1. Nastavte šroubovák dopředu.
2. Zašroubujte šroub do hlubkového dorazu a poté jej položte na povrch.  
Utažením nebo uvolněním hlubkového dorazu můžete nastavit optimální hloubku zašroubování.
3. Ovládacím tlačítkem nastavte počet otáček.



## ODSTRANĚNÍ ŠROUBŮ

1. Nasadte hloubkový doraz.
2. Nastavte zpět šroubovák.
3. Nasadte šroubovák s hloubkovým dorazem na šroub a pomocí ovládacího tlačítka upravte počet otáček.
4. Po sejmutí šroubů, znovu nastavte hloubkový doraz.



### UPOZORNĚNÍ!

**Nářadí nasazujte na šroub, pouze pokud není zapnuté! Rotující elektrické nářadí může sklouznout.**

## NASTAVENÍ HLOUBKY ŘÍZENÍ ŠROUBU

Pomocí hloubkového dorazu (7) můžete předem nastavit požadovanou hloubku zašroubování šroubu v materiálu. Proveďte zkušební šroubování, abyste zjistili vhodné nastavení.

## SPONA NA OPASEK

Pomocí spony na opasek (5) můžete nástroj zavěsit například na opasek. Tímto způsobem budete mít obě ruce volné, zatímco elektrické nářadí bude kdykoliv k dispozici.

## ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Před použitím nářadí vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

K očištění plastových částí šroubováku použijte vlhký hadřík. Nepoužívejte žádné korozivní látky nebo ostré předměty.

Větrací otvory umístěné na skříni motoru musí být propustné a čisté. K čištění použijte měkký hadřík nebo kartáč.

## ÚDRŽBA

Používejte pouze originální spotřební materiál, příslušenství a náhradní díly výrobce. Pokud nástroj i přes pravidelnou údržbu a kontrolu kvality nefunguje dobře, musí být opraven autorizovaným servisním technikem.

**Před předáním zařízení servisnímu zástupci se ujistěte, že je vyčištěno a je v původním obalu. Nikdy nenamáčejte nástroj ani žádné jeho části do kapaliny.**


## POZNÁMKY

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 .

## ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

	Problém	Možná příčina	Řešení
1.	<b>Šroubovák na sádrokarton nefunguje.</b>	Ochrana proti přetížení je zapnutá.	Uvolněte ovládací tlačítko a znovu jej zapněte. Snižte zatížení.
2.	<b>Ovládací tlačítko nelze zapnout nebo je blokováno.</b>	Blokáda zapnutí je aktivována.	Přepínačem dopředu / dozadu nastavte vhodný směr.
3.	<b>Šroub nemůže být zasunut do materiálu, i když šroubovák funguje.</b>	Byl nastaven nesprávný směr.	Přepínačem dopředu / dozadu nastavte vhodný směr.
4.	<b>Šroubovák se přehřívá.</b>	Elektrická chyba	Okamžitě vypněte šroubovák a kontaktujte servisní středisko ISKRA
		Šroubovák je přetížen, protože byl překročen limit použití.	Vyberte šroubovák, který odpovídá úrovni obtížnosti použití.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

NÁZEV	MODEL:	MĚRNÁ JEDNOTKA
Šroubovák na sádrokarton	IE-DS3-600	
Napětí	230-240; 50 Hz	V (střídavý proud)
Napájení	600	W
Počet otáček za minutu (čo)	0-2400	min-1
Hmotnost	1,78	kg
Skříčidlo na klíč	1/4 "	mm
Hladina akustického tlaku Lp (A)	71; K = 3 dB (A)	dB (A)
Hladina akustického výkonu Lw (A)	82; K = 3 dB (A)	dB (A)
Úroveň vibrací Ah	2,12 (K = 1,5)	m / s <sup>2</sup>
Třída ochrany	II.	

## PROHLÁŠENÍ O ZÁRUCE

Firma MarexTrade s. r. o., K Seberáku 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

Užitečné 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 PODMINKY 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, 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 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 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 opotřebených 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 Seberáku 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