



ML-CS19-36

CZ

AKU ŠROUBOVÁK

NÁVOD K POUŽITÍ


POZOR!
PŘED POUŽITÍM AKU ŠROUBOVÁKU PŘEČTĚTE SI POZORNĚ TENTO NÁVOD.

POZOR!
VĚNUJTE ZVLÁŠTNÍ POZORNOST PRAVIDLŮM PRO BEZPEČNÝ PROVOZ, POKYNŮM A UPOZORNĚNÍM.

Kopírování či jiný druh reprodukce tohoto návodu nebo jeho části není povoleno!

Vážený zákazník!

Děkujeme za zakoupení aku šroubováku (dále jen nástroj). Akumulátorový šroubovák byl navržen a vyroben tak, aby utahoval a uvolňoval menší šrouby. Před použitím elektrického nářadí si pečlivě přečtěte všechny pokyny a varování obsažené v tomto návodu a porozumějte jim.


UPOZORNĚNÍ!

Výrobce nenes 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 nástroji.


UPOZORNĚNÍ!

Tento návod nevyhazujte a uschovejte pro budoucí použití (např. v případě prodeje nebo použití jinými uživateli)! **PŘEČTĚTE SI A VĚNUJTE ZVLÁŠTNÍ POZORNOST PRAVIDLŮM PRO BEZPEČNÝ PROVOZ, POKYNŮM A UPOZORNĚNÍM.**

1. Korespondence

V případě korespondence nebo telefonické komunikace s dodavatelem uveďte následující povinné údaje:

- 1) Model - typ nástroje
- 2) Sériové číslo
- 3) Napětí a frekvence
- 4) Datum nákupu
- 5) Název dodavatele, místo nákupu
- 6) Přesný popis poruchy nebo nesprávné funkce



S nástrojem může manipulovat pouze osoba, která si přečetla pokyny a upozornění obsažené v tomto návodu, porozuměla jim a je si vědoma všech možných nebezpečí, která mohou během provozu nástroje nastat.


UPOZORNĚNÍ!!

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

DŮLEŽITÉ POKYNY

Nástroj je určen pro domácí použití a není určen pro komerční použití. Pečlivě uschovejte návod a pokyny. V případě potřeby je předejte dalšímu uživateli / vlastníkovi.

Před použitím akumulátorového šroubováku je důležité si přečíst všechny pokyny a upozornění, porozumět jim a dodržovat je. Ty se budou vztahovat také na všechny budoucí operace nástroje. Zvláštní pozornost je třeba věnovat části „Bezpečnostní pokyny“.

Bezpečnostní pokyny

- Tento nástroj není určen k použití dětmi nebo tělesně slabými lidmi bez dozoru. Nikdy nenechávejte nástroj bez dozoru.
- Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si s nástrojem nebudou hrát.
- 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.
- Nikdy se nepokoušejte sami opravovat nástroj. Na tomto nástroji nejsou žádné díly, které byste mohli sami vyměnit. V případě opravy kontaktujte autorizovaného servisního technika.
- Uchovávejte toto zařízení na suchém místě.

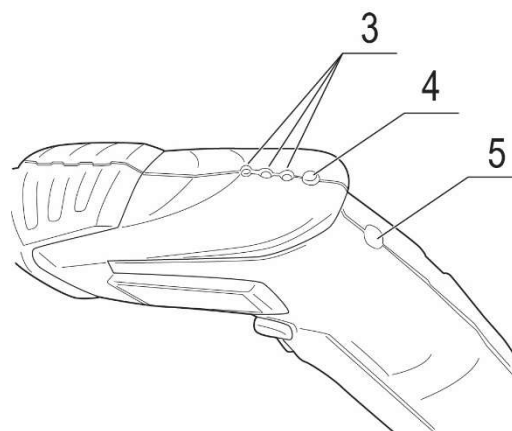
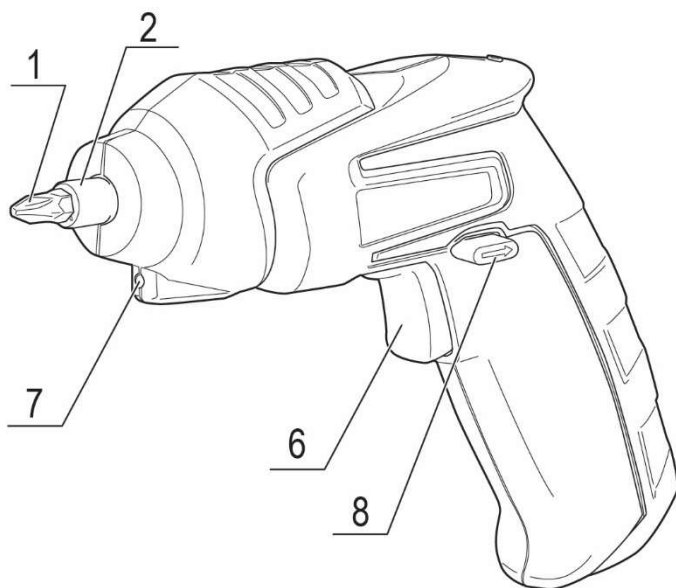
2. Informační štítek – Aku šroubovák Stk #: ML-CS19-36**Popis:**

1. Sériové číslo
2. Model
3. Napětí
4. Interval
5. Kapacita baterie
6. Rychlost
7. Stupeň ochrany
8. Rok výroby
9. Označení shody CE












**HLAVNÍ KOMPONENTY NÁŘADÍ**

1. Šroubový nástavec
2. Upínací hlava
3. Kontrolky LED na baterii
4. Indikátor nabití baterie

5. Zásuvka na baterii
6. Vypínač
7. Pracovní lampa
8. Přepínač směru otáčení



3. VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A PIKTOGRAMŮ

Symbol / piktogram	Vysvětlení	Poznámka
	UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si a zapamatujte si všechny bezpečnostní postupy, pokyny a varování. Zvláštní pozornost věnujte instrukcím označeným tímto symbolem.	Standardní značka ISO 7010 M002
	Výrobek v souladu s příslušnými směnicemi ES.	
	Pečlivě si přečtěte, respektujte a zapamatujte všechny pokyny.	
	Symbol třídy II	Dvojitá izolace
	Vysoké napětí! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem	
n0	RPM (otáčky za minutu)	Bez zatížení
	Stojnosměrné napětí	DC
	Povinné používání ochrany očí (vždy noste ochranné brýle).	
	Symbol označující separovaný sběr elektrických a elektronických zařízení.	Ochrana životního prostředí
 	Určeno pouze pro vnitřní použití	
	POZOR! Při nabíjení akumulátoru povrch může být horký.	

4. POŽADAVKY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Nářadí není určeno pro vnější použití.



UPOZORNĚNÍ!

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

5. OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



UPOZORNĚNÍ!

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

Uložte si všechna bezpečnostní varování a pokyny (včetně těch, které jsou připevněny k nástroji) pro budoucí použití.

Nedodržení pokynů a upozornění uvedených v tomto návodu může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo dokonce vážným zraněním. Uložte si všechna bezpečnostní varování a pokyny (včetně těch, které jsou připevněny k nástroji) pro budoucí použití.

5.1 BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTORU

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

5.2 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.

5.3 OSOBNÍ BEZPEČNOST

- 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.** *Použití ochranného vybavení přizpůsobeného pracovnímu prostředí a podmínkám, jako je protiprachová maska, stabilní obuv, přilba a chrániče sluchu, snižuje riziko zranění.*
- Vyvarujte se neúmyslnému spuštění.** *Před připojením nářadí k síti a / nebo k akumulátoru, před zvedáním nebo přenášením vždy nejprve zkontrolujte a ujistěte se, že šroubovák je vypnutý. Pohyb nástroje s prstem na spínači nebo připojení nástroje k síti se zapnutým vypínačem může způsobit zranění.*
- Před zapojením a spuštěním nástroje odstraňte veškeré příslušenství a klíče.** *Klíč, který zůstane na rotující části nářadí, může způsobit zranění.*
- Příliš se nenaklánějte.** *Během práce vždy zajistěte pevnou podporu a dobrou stabilitu. Získáte tak dobrou kontrolu nad nástrojem v případě poruchy či neočekávané a nepředvídané situace.*

- f) **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.*
- g) **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.*

5.4 PROVOZ A ÚDRŽBA

- a) **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.
- b) **Nepoužívejte nástroj, pokud tlačítko On/Off je nefunkční.** Jakékoli nářadí, 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 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.

5.5 SERVIS

- a) **Servis by mělo provádět pouze autorizované servisní středisko.** Při údržbě používejte pouze identické a originální náhradní díly. Tím je zajištěna trvalá bezpečnost vašeho nástroje.

5.6 PROVOZ A ÚDRŽBA DOBIJECÍ 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 (vodíče), šrouby nebo jiné drobné kovové předměty.** Zkrat baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- e) **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.

6. 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 + 5 ° C a + 25 ° C. Nabíjení baterie při teplotách nižších nebo vyšších, než je uvedeno, může vést k její poškození.

6.1 POUŽITÍ NABÍJEČKY






- Napětí síťového připojení musí být stejné jako napětí uvedené na štítku na nabíječce.
- Před každým použitím zkontrolujte stav nabíječky, konektoru a připojovacího kabelu. Nepoužívejte poškozené nabíječky. V případě poškození nebo poruchy kontaktujte nejbližší servisní středisko výrobce.
- Nabíjení baterie lze provádět v uzavřených prostorách. Je určen pro vnitřní použití. Je zakázáno používat nabíječku ve vlhkém nebo mokřem prostoru.
- Při práci se nabíječka zahřívá. Buďte proto opatrní a neumistujte je do místnosti obsahující potenciálně výbušné látky nebo na hořlavý povrch. Po použití odpojte nabíječku od elektrické sítě.
- Nabíječku po použití je třeba vypnout ze sítě.

6.2 NABÍJENÍ

- Zasuňte zástrčku nabíječky do nejbližší elektrické zásuvky.
- Po 3–5 hodinách nabíjení je baterie plně nabitá.
- Po vytažení zástrčky nabíječky ze zásuvky je nářadí připraveno k použití.
- Odpojte nabíječku.
- LED diody baterie ukazují stav nabití baterie:
 - v případě, že všechny tři LED diody (červená, žlutá, zelená) svítí, je baterie plně nabitá.
 - Pokud svítí dvě LED (žlutá, červená), kapacita baterie se snížila.
 - Svítí-li pouze červená LED, je třeba baterii okamžitě nabít.



7. POUŽITÍ

SEZNAM ŠROUBOVÝCH PŘÍSLUŠENSTVÍ							
TYP	VELIKOST						
PH 	PH0 (2ks)	PH1 (4ks)	PH2 (4ks)	PH3 (2ks)	/	/	/
PZ 	PZ0 (2ks)	PZ1 (2ks)	PZ2 (2ks)	PZ3 (2ks)	/	/	/
SL 	SL3 (3ks)	SL4 (3ks)	SL5 (3ks)	SL6 (3ks)	SL7 (3ks)	/	/
T 	T10 (1ks)	T15 (1ks)	T20 (1ks)	T25 (1ks)	T27 (1ks)	T30 (1ks)	T40 (1ks)
Hex 	2 mm (2ks)	2,5 mm (2ks)	3 mm (2ks)	4 mm (2ks)	5 mm (2ks)	6 mm (2ks)	/
Držák šroubovacích bitů:				60 mm (1ks)			

Šroubovák určen k utahování / odšroubování malých šroubů. Nepoužívejte šroubovák k jiným účelům. Nepřetěžujte šroubovák.

1. Zasuňte šroubovací adaptér do upínací hlavy tak, aby zapadl do sedla.
2. Držte nástroj pevně oběma rukama a orientujte ho tak, aby se šroubový nástavec shodoval s hlavou šroubu, který chcete přišroubovat.
3. Stisknutím přepínače spustíte nástroj. Stisknutím horní části spínače utáhněte šroub a spodní částí spínače jej uvolněte.
4. Kontrolka LED se rozsvítí stisknutím přepínače.

7.1 ZÁMEK VŘETENA

Pokud není stisknutý přepínač, sklíčidlo se zablokuje a umožní vám ruční šroubování nebo odšroubování.

8. DETEKCE CHYB A ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Šroubovák nefunguje?

Stisknutím tlačítka LED zkontrolujte stav nabití baterie.

9. ÚDRŽBA

K očištění nástroje použijte vlhký hadřík s jemným mýdlem. Otřete nástroj do sucha. Zajistěte, aby se dovnitř nástroje nedostala voda.

Neponořujte nástroj ani 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 práci nástroje.

10. TECHNICKÉ ÚDAJE

NÁZEV	MĚRNÁ JEDNOTKA	TYP ML-CS19-36
Napětí	V (dc)	3.6
Otáčky za minutu (n_0)	min ⁻¹	180
Magnetická upínací trubka	mm	6
Hmotnost	kg	1.3
Interval	Nm	3.5
Úroveň akustického tlaku L_p (A)	dB (A)	56
Úroveň akustického výkonu L_w (A)	dB (A)	67
Úroveň vibrací	slečna ₂	0,474 / K = 1,5
Nabíječka baterií		
Vstupní napětí	V (střídavý proud)	230-240; 50/60 Hz, primární, 5 W.
Výstupní napětí	V (dc)	5, sekundární, 300 mA DC
Doba nabíjení	h (v hodinách)	3 až 5
Kapacita baterie	mAh	1300

Iskra si vyhrazuje právo změnit nebo vylepšit své produkty, aniž by byla povinna informovat zákazníky, kteří již mají ve svém vlastnictví podobné modely aku šroubováků.



UPOZORNĚNÍ!

Nástroj není určen pro provoz 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 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 nekráčí práva spotřebitele vyplývající z odpovědnosti prodávajícího za vady výrobků.

ZARUČNÍ 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 ZARUKY

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 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 směrnici 2012/19/EU a směrnici 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 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