



# INSTRUKČNÍ MANUÁL

## Elektrická přímočará pila Sharks SH 420

### Obj. č. SHK404



Distributor: Steen QOS, s.r.o., Bor 3, Karlovy Vary  
Distributor do SR: Sharks Slovakia, s.r.o., Športová 198/61, Hozelec

(CZ)

Plastový obal odstraňte z dosahu dětí, hrozí nebezpečí udušení!

(SK)

Plastový obal odstráňte z dosahu detí, hrozí nebezpečenstvo udusenía!

#### Upozornění:

Před užitím tohoto výrobku prostudujte tento návod a držte se všech bezpečnostních pravidel a provozních instrukcí.

Tento výrobek je určen pro hobby a kutilské používání, nejedná se o profesionální řadu!

Návod je přeložen z originálu výrobce.

## PŘEDSTAVENÍ VÝROBKU

Vaše nové SHARKS elektrické nářadí jistě plně uspokojí Vaše očekávání. Je vyráběno pod nejpřísnějšími standardy kvality SHARKS tak, aby splňovalo vysoká kritéria na provoz. Zjistíte, že se Vaše nové elektrické nářadí lehce obsluhuje a poskytuje bezpečný provoz. A pokud mu poskytnete odpovídající péči, zajistí Vám spolehlivý provoz po dlouhou dobu.

## UPOZORNĚNÍ

Před použitím Vašeho nového elektrického SHARKS nářadí si pečlivě přečtěte vstupní Instrukční manuál. Věnujte zvláštní pozornost UPOZORNĚNÍM A VAROVÁNÍM.

Vaše SHARKS elektrické nářadí má mnoho vlastností, které Vaši práci ulehčí a zrychlí. Při vývoji tohoto nářadí byla věnována velká pozornost bezpečnosti, provozu a spolehlivosti s ohledem na jednoduchou údržbu a provoz.

**Před použitím nástroje si pečlivě přečtěte tyto provozní instrukce a neustále je při práci dodržujte!**

## TECHNICKÁ DATA

Napájení: 230-240V~/50Hz

Příkon: 400 W

Rychlost: 0 - 3000 ot/min

Třída ochrany: II

Max. řezný výkon: 55 mm

Hladina akustického tlaku LpA: 86,5 dB (A), K = 3 dB (A)

Hladina akustického výkonu LwA: 97,5 dB (A), K = 3 dB (A)

Úroveň vibrací Aw:  $a_{h1}$  6.6m/s<sup>2</sup>, K = 1.5m/ s<sup>2</sup>

## POUŽITÍ:

**Za podmínky, že jsou používány specifikované řezné rychlosti a při použití vhodného příslušenství (věnujte pozornost údajům udávaným výrobcem), je tato pila vhodná pro řezání dřeva, kovu, keramiky a plastových desek nebo desek z minerálních vláken.**

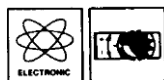
**Všechny ostatní aplikace jsou výslovně vyloučeny!**

## Bezpečnostní instrukce

- Před výměnou pilového listu nebo při nastavení základny pily vždy vytáhněte zástrčku z ele. napájení.
- Pilový list musí být zajištěn v drážce naprosto bezpečně. Zkontrolujte, zda je bezpečně zajištěn.
- Základna pily musí stát bezpečně na celém povrchu.
- Řezání azbestocementových desek může vytvářet prach nebezpečný pro Vaše zdraví. Dodržujte příslušné vládní předpisy a doporučení výrobce.
- Při provozu zařízení je doporučováno používání respirátoru nebo min. ochranné masky.

## PROVOZ

### Elektronická regulace zdvihů / Předvolba rychlosti zdvihu



Pro přiměřené řezání materiálu lze nastavit vhodnou rychlost zdvihu pomocí regulačního kolečka "-" nebo "+" (0 až 3000 otáček za minutu) a ovládat vypínačem ON-OFF. Nastavovací kolečko slouží zároveň k plynulému nastavení rychlosti zdvihu, když je pila v provozu.

### Nastavení pilového listu

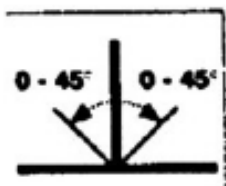


Vytáhněte zástrčku z napájení. K uvolnění dvou šroubů držící pilový plátek v držáku použijte stavěcí klíč. Pilový list vložte do drážky ve tvaru T tak, že aby byl v drážce vodícího válečku bezpečně zajištěn. Znovu dotáhněte jistící šrouby. Dříky všech pilových listů u konvenčních přímých pilek jsou vhodné - "sedí" do univerzálních držáků pilového listu.

## Řezání

Na pilu netlačte, způsobí to přehřátí a ohnutí nebo zlomení pilky. Pokud je řezaný materiál tenký, umístěte jej na pomocnou nosnou desku / stůl tak, abyste eliminovali vibrace a zlepšili vlastní řezání.

## Šikmé a úhlové řezání



Patka pilky je nastavena do střední pracovní polohy. K nastavení řezání pod úhlem nebo zešikmením, uvolněte pomocí stavěcího klíče pojistné šrouby na patce pilky a zatlačte patku zpět do její klidové polohy. Natočením patky doleva nebo doprava nastavte požadovaný řezný úhel. Jsou vyznačeny úhly 0°, 15°, 30° a 45°, ale hodnoty mezi těmito úhly mohou být také lehce nastaveny. Pevně oba jistící šrouby dotáhněte.

## Odsávání prachu



Připojte sací trubku domácího vysavače k sacímu otvoru okruhu pily. Pokud je to nutné, použijte vhodný adaptér. Odsávání prachu bude efektivnější, se staženým krytem. Aby nedošlo k dýchání škodlivého prachu je doporučováno provozovat pilu se zapnutým odsávačem prachu.

## Údržba

Pravidelně vysávejte, odstraňujte piliny z krytu, ventilačních otvorů a hybných částí. Pokud je to vhodné, utřete části vlhkým hadrem. Občas namažte pilový list slabou vrstvou oleje.

## Servisní pokyny

- Skladujte pilu, provozní instrukce a příslušenství, pokud je to nutné, v originálním balení. Tak budete mít vždy všechny informace a díly k dispozici.
- Zařízení dlouhodobě údržbu nevyžaduje. Potřebujete pouze vlhký hadr k utření krytu. Vezměte prosím na vědomí dodatečné pokyny poskytnuté v provozních instrukcích.

## Obecné bezpečnostní pokyny

### Vážení zákazníku:

**VAROVÁNÍ Čtete všechna bezpečnostní varování a všechny instrukce. Při nedodržení všech varování a instrukcí může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.**

**Termín "elektrické nářadí" v uvedených varováních odkazuje na vaše elektrické nářadí (kabelové, napájené z el. sítě) nebo bateriové (bez kabelové) elektrické nářadí.**

### Instrukce uschovejte pro pozdější použití

#### 1. Pracovní oblast

- a) Udržujte pracovní oblast čistou a dostatečně osvětlenou. Neuklizené a špatně osvětlené prostory bývají příčinou úrazu.
- b) Elektrické nářadí neprovozujte ve výbušném prostředí, to znamená v přítomnosti hořlavých kapalin, plynu a prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou vznítit prach nebo výpary.
- c) Při používání elektrického nářadí dbejte na to, aby se děti a nezúčastněné osoby pohybovali v bezpečné vzdálenosti. Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

#### 2. Elektrická bezpečnost

- a) Zástrčky elektrického nářadí musí být stejné jako výstup. Nikdy v žádném případě zástrčku neupravujte. Nepoužívejte u uzemněného elektrického nářadí žádné adaptéry zástrček
- b) Vyhněte se kontaktu s uzemněnými povrchy jako jsou potrubí, radiátory, ledničky nebo sporáky. Při uzemnění vašeho těla dochází ke zvýšenému nebezpečí úrazu elektrickým proudem
- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí. Voda vniknuvší do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepoškozujte kabel. Nikdy nepoužívejte kabel pro nošení, tahání nebo odpojování

elektrického nářadí. Držte kabel v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla, oleje, ostrých hran nebo pohybujících se částí. Poškozené nebo utržené kabely mohou zvyšovat riziko úrazu elektrickým proudem.

- e) Při používání elektrického nářadí v otevřeném prostředí, **používejte** prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Používejte kabel vhodný pro venkovní použití a snížili tak nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

### 3. Osobní bezpečnost

- a) Budte ostražití, sledujte co děláte a používejte při práci s elektrickým nářadím selský rozum. Elektrické nářadí nepoužívejte v případě, že jste unavení, pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti může při používání elektrického nářadí znamenat nebezpečí úrazu osob.
- b) Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte chrániče sluchu. Používané ochranné prostředky jako jsou respirátor, protiskluzové pracovní boty, přilby nebo chrániče sluchu, použité v příslušných podmínkách, snižují nebezpečí úrazu osob.
- c) Zamezte náhodnému spuštění nářadí. Před zapnutím zástrčky do zásuvky se ujistěte, že je spínač v poloze "vypnuto" "off". Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo zapínání do el.sítě se zapnutým spínačem může mít za následek nehodu nebo úraz.
- d) Odstraňte před zapnutím elektrického nářadí všechny stavěcí klíče (kličky) nebo nářadí z jeho dosahu. Klíče připojené k rotačním částem elektrického nářadí mohou způsobit úraz osob.
- e) Udržujte neustále stabilní postoj a rovnováhu. To umožňuje lepší kontrolu elektrického nářadí při neočekávaných situacích.
- f) Používejte ochranný oděv. Nenoste volné oděvy nebo šperky. Udržujte váš oděv, vlasy a rukavice v bezpečné vzdálenosti od hybných částí nářadí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být hybnými částmi nářadí zachyceny.
- g) Pokud jsou zařízení vybavena připojením zařízení k odlučení prachu nebo sběrného zařízení, ujistěte se, že jsou správně připojena a používána. Používání těchto zařízení může snížit nebezpečí spojená s prachem.

### 4. Použití a péče o elektrické nářadí

- a) Na elektrické nářadí netlačte. Používejte elektrické nářadí odpovídající aplikaci. Správné elektrické nářadí používané v rozsahu, pro který byly navrženy vám práci usnadní a učiní ji bezpečnou.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí, které má nefunkční ovládací spínač "on-off". Jakékoliv elektrické nářadí, které nemůže být spínačem ovládáno, je nebezpečné a musí být okamžitě opraveno.
- c) Před prováděním jakéhokoliv nastavení, změnou příslušenství nebo skladováním elektrického nářadí odpojte elektrické nářadí od zdroje elektrického proudu. Takovéto preventivní opatření snižují nebezpečí náhodného spuštění elektrického nářadí.
- d) Nepoužívané elektrické nářadí skladujte z dosahu dětí a nedovolte provozovat nářadí osobám, které nebyly seznámeny s jeho používáním a těmito instrukcemi. Elektrické nářadí je v rukách neproškolených osob nebezpečné.
- e) Udržujte elektrické nářadí v dobrém stavu. Kontrolujte možné špatné nastavení nebo spojení hybných částí, poškození částí a další jiné stavy, které mohou ovlivnit provoz elektrického nářadí. Pokud zjistíte poškození, musí být elektrické nářadí před dalším použitím opraveno. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečnou údržbou elektrického nářadí.
- f) Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. U správně udržovaných řezných nástrojů s ostrými řeznými hranami je méně pravděpodobné jejich sevření a lze je lépe ovládat.
- g) Používejte elektrické nářadí, příslušenství, řezné nástroje apod. v souladu s těmito instrukcemi a k účelu pro který byly navrženy s tím, že byste měli brát v úvahu provozní podmínky a prováděnou činnost. Používání elektrického nářadí k účelu jinému, než pro který bylo určeno, může vést ke vzniku nebezpečných podmínek a situací.

## 5. Údržba

Vaše elektrické nářadí by měla opravovat kvalifikovaná osoba, která používá při opravě pouze identické náhradní díly. Tím bude zajištěn bezpečný provoz elektrického nářadí.

# ZÁRUČNÍ PODMÍNKY SHARKS

Záruční list patří k prodávanému výrobku odpovídajícího čísla jako jeho nedílná součást. Ztráta originálu záručního listu bude důvodem k neuznání záruční opravy. Na výrobky je zákazníkovi (soukromé osobě) poskytována **záruční doba 24 měsíců** ode dne nákupu. Pro firemní zákazníky (IČO) je poskytována záruční doba 12 měsíců ode dne nákupu.

V záruční době autorizovaný servis Sharks bezplatně odstraní veškeré vady produktu způsobené výrobní závadou nebo vadným materiálem. Výrobce garantuje zachování odpovídajících funkčních vlastností nářadí a jeho bezpečný provoz pouze v případě realizace všech servisních zásahů na nářadí v autorizovaném servisu.

### Záruka zaniká v těchto případech:

- jedná-li se o přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku používání stroje;
- výrobek byl používán v rozporu s návodem k obsluze;
- závada vznikla nepřípustným zásahem do výrobku (včetně zásahu a úprav neautorizovaným servisem);
- poškození bylo způsobeno vnějšími vlivy, například znečištěním, vystavením stroje nevhodným povětrnostním podmínkám;
- výrobek je mechanicky poškozen vinou uživatele, dle posouzení servisního střediska běžná údržba výrobku, např. promazání, vyčištění stroje není považována za záruční opravu.

### Servis ČR:

Servis Sharks, telefonní čísla: +420774335397; +420774416287

e-mail: servis@sharks-cz.cz

Reklamací uplatňujte u svého obchodníka, případně předejte výrobek přímo do servisu (nejlépe v originálním balení Sharks).

Po obdržení kompletního výrobku v nerozloženém stavu posoudí servis oprávněnost reklamace.

Případné záruční opravy potvrdí servis do záručního listu, který je součástí tohoto manuálu.

Záruční lhůta se prodlužuje o dobu od převzetí reklamace servisem (obchodníkem) po odevzdání opraveného výrobku zpět zákazníkovi. Dovozece si vyhrazuje 30 dnů k posouzení reklamace z hlediska nároku na bezplatnou opravu (náhradu) v rámci záruky.

Prodávající je povinen při prodeji seznámit kupujícího s obsluhou výrobku, výrobek předvést a řádně vyplnit záruční list.



Tento produkt nevhazujte do komunálního směsného odpadu. Spotřebitel je povinný odevzdat toto zařízení na sběrném místě, kde se zabezpečuje recyklace elektrických nebo elektronických zařízení. Další informace o separovaném sběru a recyklaci získáte na místním obecním úřadě, firmě zabezpečující sběr vašeho komunálního odpadu nebo v prodejně, kde jste produkt koupili.

<b>Záruční list</b> Záručný list/	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1.oprava</p> <hr/> <p>3.oprava.opra a</p> </div>
<b>Výrobek</b> Výrobok	Typ/Serie Typ/Serie
<b>Razítko/podpis</b> Pečiatka a podpis	
<b>Datum</b> Dátum	<b>Číslo výrobku</b>

## **Prohlášení o shodě ES**

EC Declaration of Conformity

vydané dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění

My: Steen QOS, s.r.o., Bor 3, 36001, Karlovy Vary; IČ 279 729 41

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že

výrobek: **Elektrická přímočará pila Sharks SH 420**

typ: **SHK404**

určená k dělení dřevěného material (dřevozpracování), na který se toto prohlášení vztahuje je za podmínek obvyklého použití bezpečný a je ve shodě s následujícími technickými předpisy:

### **Evropské harmonizované normy**

EN 55014-1/A2:2011

EN 55014-2/A2:2008

EN 61000-3-2/A2:2009

EN 61000-3-3:2008

a těmito nařízeními vlády ve znění pozdějších předpisů (NV) a čísla směrnic EU:

NV 17/2003 Sb., v platném znění 2006/95/EC - including amendments

NV 616/2006 Sb., v platném znění 2004/108/EC - including amendments

NV 481/2012 Sb., v platném znění 2011/65/EU - including amendments

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 14

Posuzování shody bylo provedeno postupem podle § 12, odst. 3 písm. a) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění.

Vydáno v Karlových Varech dne 7. 8. 2014

Jméno: J. Beneš

Funkce: jednatel



# MANUÁL

## Elektrická priamočaiara pila Sharks SH 420

### Obj. č. SHK404



Distribútor: Steen QOS, s.r.o., Bor 3, Karlovy Vary  
Distribútor do SR: Sharks Slovakia, s.r.o., Športová 198/61, Hozelec

**Plastový obal Odstráňte z dosahu detí. hrozí nebezpečenstvo udusením!**

**Upozornenie:**

Pred užitím tohto výrobku preštudujte tento návod a držte sa všetkých bezpečnostných pravidiel a prevádzkových inštrukcií.

Tento výrobok je určený pre hobby a kutilské používania, nejedná sa o profesionálnu radu!

Návod je preložený z originálu výrobcu.



## PREDSTAVENIE TOVARU

Vaše nové SHARKS elektrické náradie isto plne uspokojí Vaše očakávania. Je vyrábané pod najprísnejšími štandardmi kvality SHARKS tak, aby spĺňalo vysoká kritériá na prevádzku. Zistíte, že sa Vaše nové elektrické náradie ľahko obsluhuje a poskytuje bezpečnú prevádzku. A ak mu poskytnete zodpovedajúcu starostlivosť, zaistí Vám spoľahlivú prevádzku po dlhú dobu.

## UPOZORNENIE

Pred použitím vášho nového elektrického SHARKS náradia si pozorne prečítajte vstupné Inštrukčná manuál. Venujte zvláštnu pozornosť UPOZORNENÍM A VAROVANÍM. Vaše SHARKS elektrické náradie má veľa vlastností, ktoré Vašu prácu uľahčí a zrýchli. Pri vývoji tohto náradia bola venovaná veľká pozornosť bezpečnosti, prevádzky a spoľahlivosti s ohľadom na jednoduchú údržbu a prevádzku. Pred použitím nástroja si starostlivo prečítajte tieto prevádzkové inštrukcie a neustále je pri práci dodržujte!

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájanie: 230-240V~/50Hz

Príkonnosť: 400 W

Rýchlosť: 0 - 3000 ot/min

Trieda ochrany: II

Max . rezný výkon: 55 mm

Hladina akustického tlaku LpA: 86,5 dB (A), K = 3 dB (A)

Hladina akustického výkonu LwA: 97,5 dB (A), K = 3 dB (A)

Úroveň vibrácií Aw: AH1 6.6m/s<sup>2</sup>, K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## POUŽITIE:

Za podmienky, že sú používané špecifikované rezné rýchlosti a pri použití vhodného príslušenstva (venujte pozornosť údajom udávaným výrobcom), je táto píla vhodná pre rezanie dreva, kovu , keramiky a plastových dosiek alebo dosiek z minerálnych vlákien. Všetky ostatné aplikácie sú výslovne vylúčené!

## BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE

- Pred výmenou pilového listu alebo pri nastavení základne píly, vždy vytiahnite zástrčku z napájania.
- Pilový list musí byť zaistený v drážke úplne bezpečne .Skontrolujte, či je bezpečne utesnený.(zaistený).
- Základňa píly musí stáť bezpečne na celom povrchu.
- Rezanie azbestocementových dosiek môže vytvárať prach nebezpečný pre vaše zdravie. Dodržujte príslušné vládne predpisy a doporučené výrobcu.
- Pri prevádzke zariadenia je doporučované používanie respirátoru.

## PREVÁDZKA

### Elektronická regulácia zdvihov / Predvoľba rýchlosti zdvihu

Pre primerané rezanie materiálu možno nastaviť vhodnú rýchlosť zdvihu pomocou regulačného kolieska "-" alebo "+" (0 až 3000 otáčok za minútu) a ovládať vypínačom ON-OFF. Nastavovacie koliesko slúži zároveň k plynulému nastavenie rýchlosti zdvihu, keď je píla v prevádzke.

### Nastavenie pilového listu

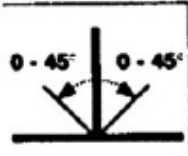


Vytiahnite zástrčku z napájania. K uvoľneniu dvoch skrutiek držiace pilový plátok v držiaku použite nastavovaciu kľúč. Pilový list vložte do drážky v tvare T tak, že aby bol v drážke vodiaceho valčeka bezpečne zaistený. Znovu dotiahnite istiacie skrutky. Drieky všetkých pilových listov u konvenčných priamych pilok sú vhodné - "sedí" do univerzálnych držiakov pilového listu.

## Rezanie

Na pílu netlačte, spôsobí to prehriatie a ohnutie alebo zlomenie pilky. Pokiaľ je rezaný materiál tenký, umiestnite ho na pomocnú nosnú dosku / stôl tak, aby ste eliminovali vibrácie a zlepšili vlastné rezanie.

## Šikmé a úhlové rezanie



Pätka pilky je nastavená do strednej pracovnej polohy. K nastaveniu rezania pod uhlom alebo zošikmením, uvoľnite pomocou nastavovacieho kľúča poistné skrutky na pätku pilky a zatlačte pätku späť do jej kľudovej polohy. Natočením pätky doľava alebo doprava nastavte požadovaný rezný uhol. Sú vyznačené uhly 0°, 15°, 30° a 45°, ale hodnoty medzi týmito uhlami môžu byť tiež ľahko nastavené. Pevne obe istiace skrutky

dotiahnite.

## Odsávanie prachu



Pripojte saciu trubku domáceho vysávača k saciemu otvoru okruhu pily. Pokiaľ je to nutné, použijte vhodný adaptér. Odsávanie prachu bude efektívnejšie, so stiahnutým krytom. Aby nedošlo k dýchaniu škodlivého prachu je doporučované prevádzkovať pílu so zapnutým odsávačom prachu.

## Údržba

Pravidelne vysávajte, odstraňujte piliny z krytu, ventilačných otvorov a hybných častí. Pokiaľ je to vhodné, utrite časti vlhkou handrou. Občas namažte pilový list slabou vrstvou oleja.

## Servisné pokyny

- Skladujte pílu, prevádzkové inštrukcie a príslušenstvo, pokiaľ je to nutné, v originálnom balení. Tak budete mať vždy všetky informácie a diely k dispozícii.
- Zariadenie dlhodobu údržbu nevyžaduje. Potrebujete iba vlhkú handričku na utretie krytu. Vezmite prosím na vedomie dodatočné pokyny poskytnuté v prevádzkových inštrukciách.

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**VAROVANIE: Čítajte všetky bezpečnostné varovania a všetky inštrukcie. Pri nedodržaní všetkých varovaní a inštrukcií môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo vážnemu zraneniu.**

**Termín "elektrické náradie" v uvedených varovaniach odkazuje na vaše elektrické náradie (kábelové, napájané z el. siete) alebo batériové (bezkábelové) elektrické náradie.**

### Inštrukcie uschovajte pre neskoršie použitie

#### 1. Pracovná oblasť

- a) Udržujte pracovnú oblasť čistú a dostatočne osvetlenú. Neupratané a špatne osvetlené priestory bývajú príčinou úrazu.
- b) Elektrické náradie neprevádzkujte vo výbušnom prostredí, to znamená v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov a prachu. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu vznietiť prach alebo výpary.
- c) Pri používaní elektrického náradia dbajte na to, aby sa deti a nezúčastnené osoby pohybovali v bezpečnej vzdialenosti. Rozptýlenie môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím.

#### 2. Elektrická bezpečnosť

- a) Zástrčky elektrického náradia musia byť rovnaké ako výstup. Nikdy v žiadnom prípade zástrčku neupravujte. Nepoužívajte pri uzemnenom elektrickom náradí žiadne adaptéry zástrčiek
- b) Vyhnite sa kontaktu s uzemnenými povrchmi ako sú potrubia, radiátory, chladničky alebo šporáky. Pri uzemnení vášho tela dochádza ku zvýšenému nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom
  - a. Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkému prostrediu. Voda

vniknúc do elektrického náradia zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- b. Nepoškodzuje kábel. Nikdy nepoužívajte kábel pre nosenie, ťahanie alebo odpojovanie elektrického náradia. Držte kábel v bezpečnej vzdialenosti od zdrojov tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa častí. Poškodené alebo odtrhnuté káble môžu zvyšovať riziko úrazu elektrickým prúdom.
- c. Pri používaní elektrického náradia v otvorenom prostredí, **používajte** predĺžovací kábel vhodný pre vonkajšie použitie. Používajte kábel vhodný pre vonkajšie použitie a znížite tak nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

### 3. Osobná bezpečnosť

- a) Buďte ostražití, sledujte čo robíte a používajte pri práci s elektrickým náradím zdravý sedliacky rozum. Elektrické náradie nepoužívajte v prípade, že ste unavený, pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvilka nepozornosti môže pri používaní elektrického náradia znamenať nebezpečenstvo úrazu osôb.
- b) Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte chrániče sluchu. Používané ochranné prostriedky ako sú respirátor, protišmykové pracovné topánky, prilby alebo chrániče sluchu, použité v príslušných podmienkach, znižujú nebezpečenstvo úrazu osôb.
- c) Zamedzte náhodnému spusteniu náradia. Pred zapnutím zástrčky do zásuvky sa uistite, že je spínač v polohe "vypnuté" off". Prenášanie elektrického náradia s prstom na spínači alebo zapínanie do el.siete so zapnutým spínačom môže mať za následok nehodu alebo úraz.
- d) Odstráňte pred zapnutím elektrického náradia všetky nastavovacie kľúče (kľučky) alebo náradie z jeho dosahu. Kľúče pripojené k rotačným častiam elektrického náradia môžu spôsobiť úraz osôb.
- e) Udržujte neustále stabilný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepšiu kontrolu elektrického náradia pri neočakávaných situáciách.
- f) Používajte ochranný odev. Nenoste voľné odevy alebo šperky. Udržujte váš odev, vlasy a rukavice v bezpečnej vzdialenosti od hybných častí náradia. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť hybnými časťami náradia zachytené.
- g) Pokiaľ sú zariadenia vybavené pripojením zariadenia k odlúčeniu prachu alebo zberného zariadenia, uistite sa, že sú správne pripojené a používané. Používanie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo spojené s prachom.

### 4. Použitie a starostlivosť o elektrické náradie

- Na elektrické náradie netlačte. Používajte elektrické náradie odpovedajúcej aplikácii. Správne elektrické náradie používané v rozsahu, pre ktorý boli navrhnuté vám prácu uľahčí a urobí ju bezpečnou.
- Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré má nefunkčný ovládací spínač "on-off". Akékoľvek elektrické náradie, ktoré nemôže byť spínačom ovládané, je nebezpečné a musí byť okamžite opravené.
- Pred prevádzkaním akéhokoľvek nastavenia, zmenou príslušenstva alebo skladovaním elektrického náradia odpojte elektrické náradie od zdroja elektrického prúdu. Takéto preventívne opatrenie znižuje nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.
- Nepoužívané elektrické náradie skladujte z dosahu detí a nedovoľte prevádzkovať náradie osobám, ktoré neboli zoznámené s jeho používaním a týmito inštrukciami. Elektrické náradie je v rukách nepreškolených osôb nebezpečné
- Udržujte elektrické náradie v dobrom stave. Kontrolujte možné špatné nastavenie alebo spojenie hybných častí, poškodenie častí a ďalšie iné stavy, ktoré môžu ovplyvniť prevádzku elektrického náradia. Pokiaľ zistíte poškodenie, musí byť elektrické náradie pred ďalším použitím opravené. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- Udržujte rezné nástroje ostré a čisté. U správne udržiavaných rezných nástrojov s ostrými reznými hranami je menej pravdepodobné ich zovretie a dajú sa lepšie ovládať.
- Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, rezné nástroje a pod. v súlade s týmito inštrukciami a k účelu pre ktorý boli navrhnuté s tým, že by ste mali brať do úvahy prevádzkové podmienky a prevádzanú činnosť. Používanie elektrického náradia k inému účelu, než pre ktorý bolo určené, môže viesť ku vzniku nebezpečných podmienok a situácií.

## 5. Údržba

Vaše elektrické náradie by mala opravovať kvalifikovaná osoba, ktorá používa pri oprave iba identické náhradné diely. Tým bude zaistená bezpečná prevádzka elektrického náradia.

# ZÁRUČNÉ PODMIENKY SHARKS

Záručný list patrí k predávanému výrobku zodpovedajúceho čísla ako jeho neoddeliteľná súčasť. Strata originálu záručného listu bude dôvodom k neuznaniu záručnej opravy. Na výrobky je zákazníkovi (súkromnej osobe) poskytovaná záručná doba 24 mesiacov odo dňa nákupu. Pre firemných zákazníkov (IČO) je poskytovaná záručná doba 12 mesiacov odo dňa nákupu..

V záručnej dobe autorizovaný servis Sharks bezplatne odstráni všetky vady produktu spôsobené výrobnou závadou alebo chybným materiálom. Výrobca garantuje zachovanie zodpovedajúcich funkčných vlastností náradia a jeho bezpečnú prevádzku iba v prípade realizácie všetkých servisných zásahov na náradí v autorizovanom servise.

Záruka zaniká v týchto prípadoch:

- ak ide o prirodzené opotrebovanie funkčných častí výrobku v dôsledku používania stroja;
- výrobok bol používaný v rozpore s návodom na obsluhu;
- závada vznikla neprípustným zásahom do výrobku (vrátane zásahu a úprav neautorizovaným servisom);
- poškodenie bolo spôsobené vonkajšími vplyvmi, napríklad znečistením, vystavením stroje nevhodným poveternostným podmienkam;
- výrobok je mechanicky poškodený vinou užívateľa, podľa posúdenia servisného strediska bežná údržba výrobku, napr. premazanie, vyčistenie stroja nie je považovaná za záručnú opravu.

### Servis SK:

Reklamácie uplatňujte na telefónnom čísle: 0918 999402.

e-mail: sharks-slovakia@hotmail.com

Reklamáciu uplatňujte u svojho obchodníka, prípadne odovzdajte výrobok priamo do servisu (najlepšie v originálnom balení Sharks).

Po obdržaní kompletného výrobku v nerozloženom stave posúdi servis oprávnenosť reklamácie. Prípadné záručné opravy potvrdí servis do záručného listu, ktorý je súčasťou tohto manuálu českej verzie.

Záručná lehota sa predlžuje o čas od prevzatia reklamácie servisom (obchodníkom) po odovzdaní opraveného výrobku späť zákazníkovi. Dovozca si vyhradzuje 30 dní na posúdenie reklamácie z hľadiska nároku na bezplatnú opravu (náhradu) v rámci záruky. Predávajúci je povinný pri predaji zoznámiť kupujúceho s obsluhou výrobku, výrobok predviesť a riadne vyplniť záručný list.



Tento produkt nevyhadzujte do komunálneho zmiešaného odpadu. Spotrebiteľ je povinný odovzdať toto zariadenie na zbernom mieste, kde sa zabezpečuje recyklácia elektrických alebo elektronických zariadení. Ďalšie informácie o separovanom zbere a recyklácii získate na miestnom obecnom úrade, firme zabezpečujúcej zber vášho komunálneho odpadu alebo v predajni, kde ste výrobok kúpili.