



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/s², K = 1.5m/ s²

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.

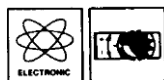
Všechny ostatní aplikace jsou výslovně vyloučeny!

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

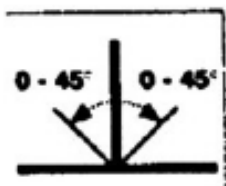


Vytáhněte zástrčku z napájení. K uvolnění dvou šroubů držící pilový plátek v držáku použijte stavěcí klíč. Pilový list vložte do drážky ve tvaru T tak, že aby byl v drážce vodícího válečku bezpečně zajištěn. Znovu dotáhněte jistící šrouby. Dřívky všech pilových listů u konvenčních přímých pilek jsou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

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!