

Fig A

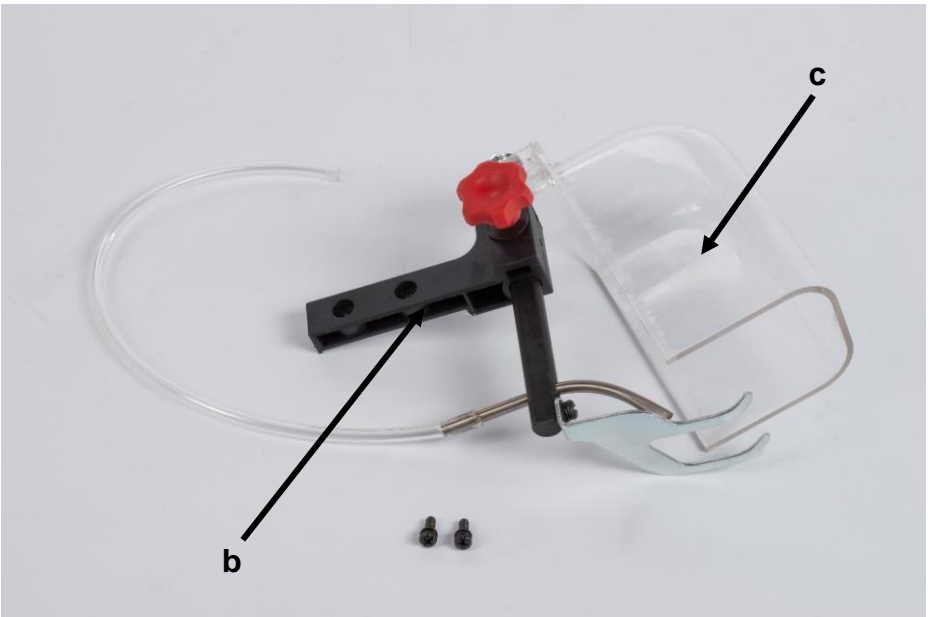
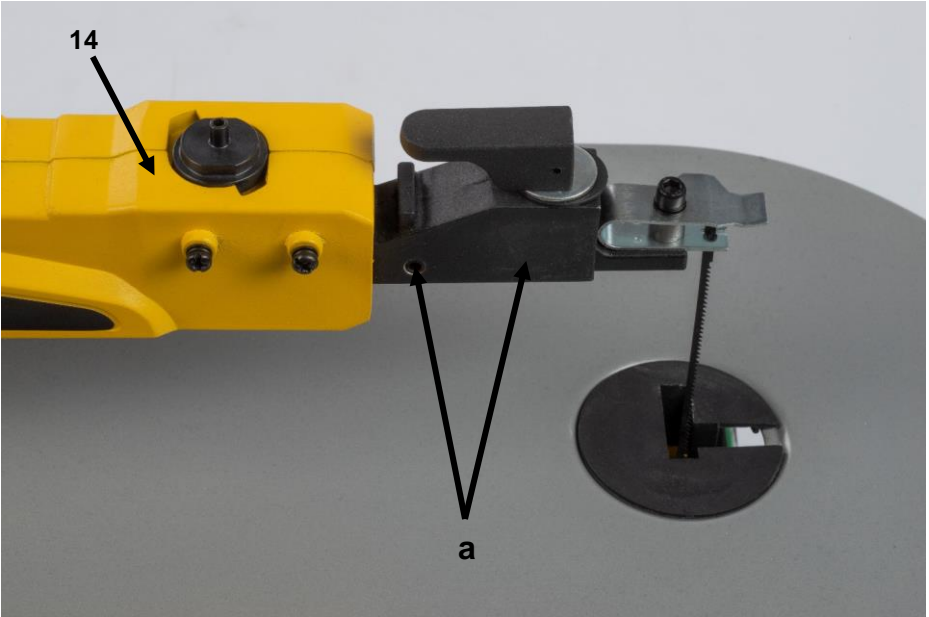


Fig B

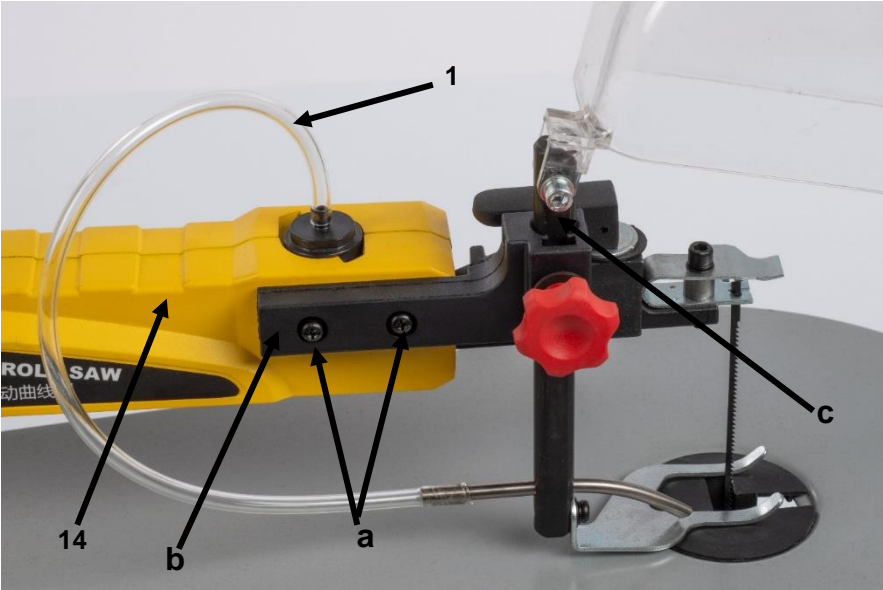


Fig B



Fig C

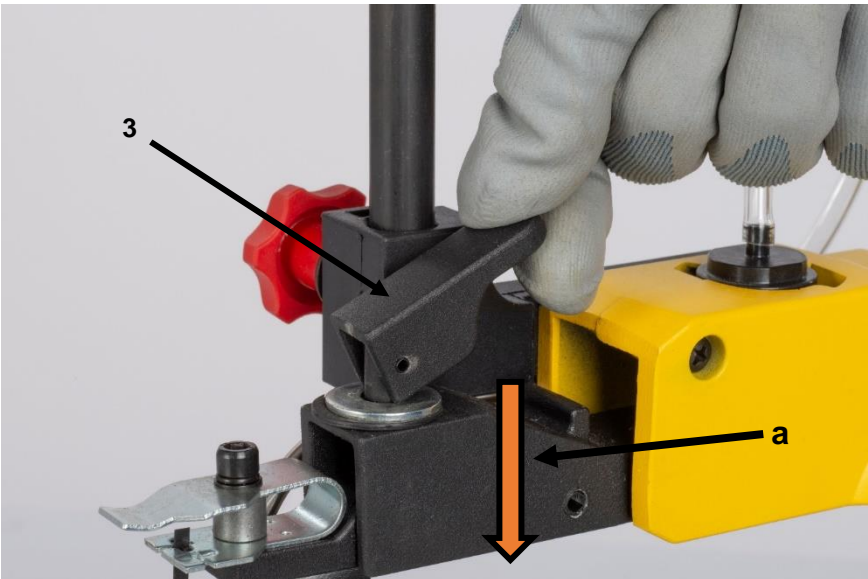
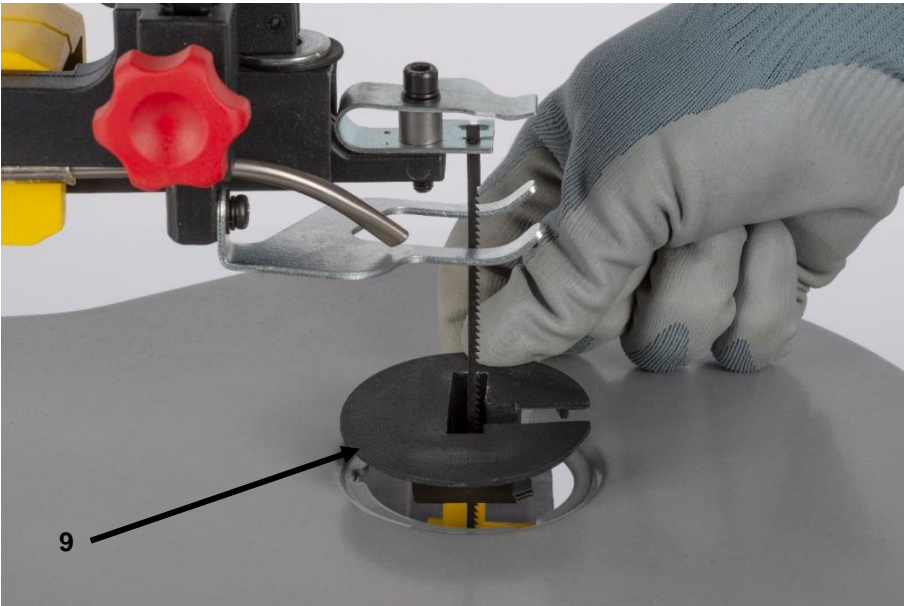


Fig D

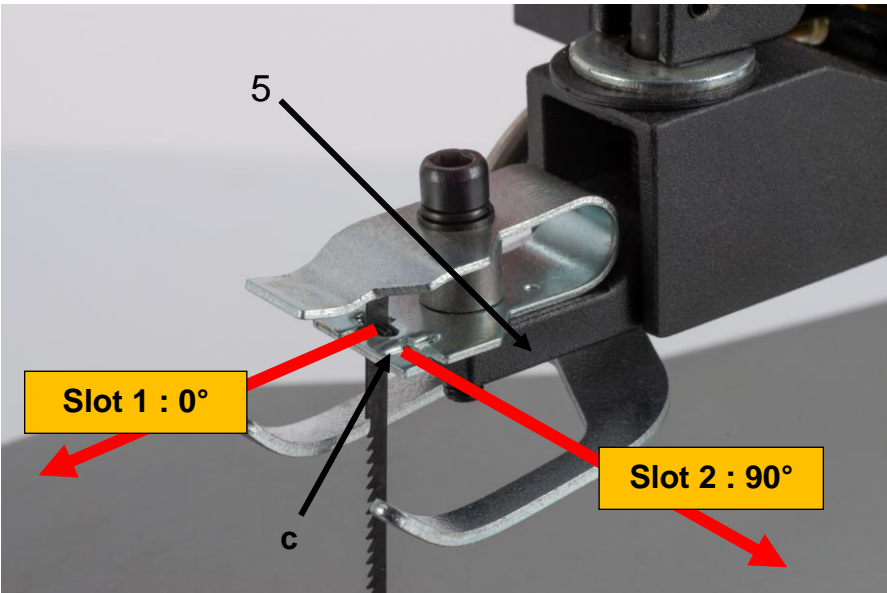
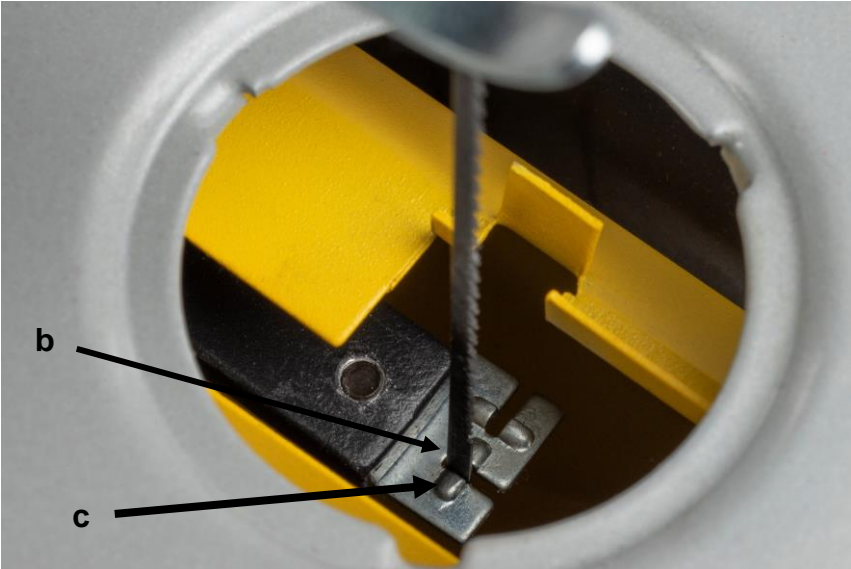


Fig E

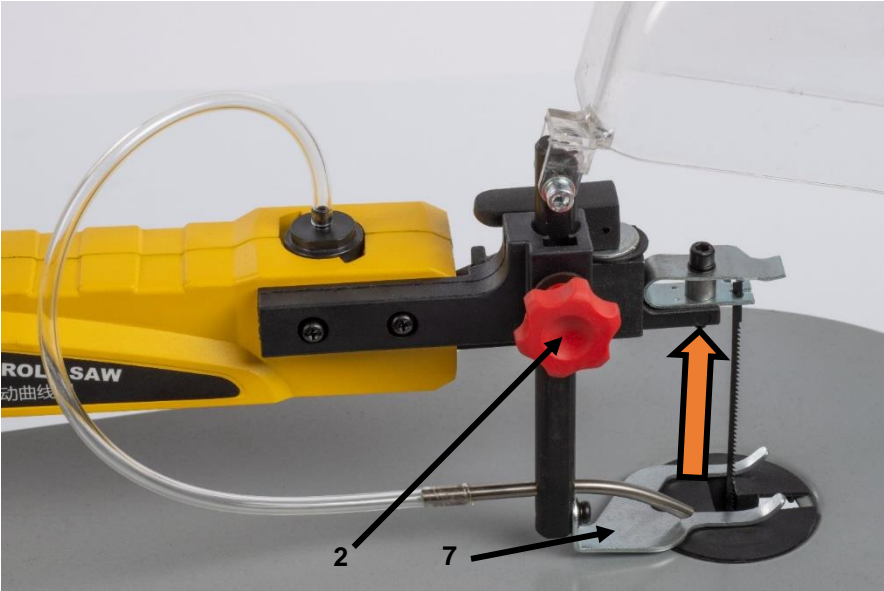


Fig F

1	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBRÁZEK A)	3
3	OBSAH BALENÍ	3
4	SYMBOLY	4
5	OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE	4
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	4
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	5
5.4	<i>Používání elektrických strojů a péče o ně</i>	5
5.5	<i>Servis</i>	5
6	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO LUPÉNKOVÉ PILY	5
7	MONTÁŽ	6
7.1	<i>Montáž krytu a sestavy destičky (obrázky A, B)</i>	6
7.2	<i>Montáž gumových nožek (obrázek C)</i>	6
8	PROVOZ	6
8.1	<i>Naklání stolu (obrázek A)</i>	6
8.2	<i>Montáž pilového listu (obrázek 4)</i>	6
8.2.1	<i>Vyjmutí pilového listu (obrázek D)</i>	6
8.2.2	<i>Montáž pilového listu (obrázek E)</i>	6
8.2.3	<i>Nastavení napnutí pilového listu (obrázek D)</i>	7
8.2.4	<i>Nastavení pilového listu do úhlu 90° vzhledem ke stolu (obrázky A, F)</i>	7
8.3	<i>Používání lupénkové pily</i>	7
8.4	<i>Spuštění a zastavení lupénkové pily (obrázek A)</i>	8
8.5	<i>Ovládání rychlosti (obrázek A)</i>	8
8.6	<i>Provádění vnitřních řezů (obrázky D, E)</i>	8
8.7	<i>Odfukování prachu (obrázek A)</i>	8
8.8	<i>Zaseknutí pilového listu</i>	8
9	TECHNICKÉ ÚDAJE	8
10	HLUK	9

11	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	9
11.1	<i>Údržba</i>	9
11.2	<i>Čištění</i>	9
11.3	<i>Mazání</i>	9
12	SERVIS	9
13	USKLADNĚNÍ	9
14	ZÁRUKA	10
15	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	10
16	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	11

LUPÉNKOVÁ PILA 120 W POWX195

1 ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Lupénková pila je navržena k řezání dřeva do tloušťky 50 mm. Může být použita i k řezání plastu a kompozitních desek, ale není určena k řezání kovu. Oblé předměty mohou být řezány pouze za použití vhodných upevňovacích přípravků (nejsou součástí dodávky). Stroj není určen ke komerčnímu využití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Elektrický stroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS (OBRÁZEK A)

1. Hadička odfukování prachu
2. Knoflík zajištění stabilizační destičky
3. Páka držáku pilového listu
4. Ochranný kryt
5. Horní držák pilového listu
6. Pilový list
7. Stabilizační destička
8. Tryska odfukování prachu
9. Vložka stolu
10. Stupnice úhlu stolu
11. Knoflík zajištění stolu
12. Vypínač
13. Volič nastavení rychlosti
14. Podpůrný nosník
15. Ukazatel úhlu stolu

3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (pokud jsou přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, jestli na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdelší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom ho zlikvidujte vyhozením do místního systému odvozu odpadu.



VAROVÁNÍ: Obalové materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

- 1 × lupénková pila (1 namontovaný pilový list)
- 1 × další pilový list
- 1 × ochranný kryt a sestava destičky







- 4 × gumová nožka včetně šroubů a podložek
- 2 × inbus klíč



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V tomto návodu a na stroji jsou používány následující symboly:

	Nebezpečí úrazu osob nebo poškození stroje.		Používejte ochranu zraku.
	Před použitím si přečtěte návod.		Noste rukavice.
	Splňuje základní požadavky evropských směrnic.		Důležité informace.

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Uchovejte si všechna upozornění a pokyny, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický stroj“ v upozorněních znamená elektrický stroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický stroj provozovaný (bez kabelu) na baterii.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické stroje v prostředí s nebezpečím výbuchu, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické stroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým strojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad strojem.

5.2 Elektrická bezpečnost



Vždy kontrolujte, zda napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

- Zástrčky elektrického stroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými stroji nepoužívejte redukce. Riziko úrazu elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhněte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, když je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy stroj nenoste nebo netahejte na kabelu a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k použití ve venkovním prostředí. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče zmenšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým strojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým strojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým strojem může vést k vážnému zranění.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy si chraňte zrak. Kdykoliv to okolnosti vyžadují, použijte osobní ochranné bezpečnostní pomůcky, například respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu, omezíte tak možnost zranění.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky zkontrolujte, že je vypínač v poloze vypnut. Nošení strojů s prstem na vypínači a připojování strojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním stroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického stroje může způsobit úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít stroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

5.4 Používání elektrických strojů a péče o ně

- Neočekávejte od elektrického stroje něco, co nemůže splnit. Používejte elektrický stroj vhodný k vašemu účelu. Elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji při použití rychlostí, na kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, pokud ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický stroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických strojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického stroje. Při poškození nechte elektrický stroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické stroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými bity někde zadržly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

- Servisní práce na elektrickém stroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak zajistíte, že stroj bude i nadále bezpečný.

6 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO LUPÉNKOVÉ PILY

- Používejte ochranné brýle a ochrannou masku.
- Lupénkovou pilu používejte výhradně v interiéru
- Před použitím stroje se ujistěte, že zuby směřují dolů.
- Pokud zuby chybí nebo jsou poškozeny, pilový list okamžitě vyměňte.

- Lupénkovou pilu používejte na rovné a stabilní ploše.
- Na pilový list se nesmí působit bočním tlakem. Mohl by se zlomit.
- Zkontrolujte, zda dřevěné díly určené k řezání neobsahují hřebíky apod., ty je nutné odstranit
- Nepokládejte ruce na řezací povrch pily.
- Pilu nikdy nenechávejte bez dohledu.
- Kousky dřeva atd., ležící v blízkosti pily, by se nikdy neměly odstraňovat během chodu stroje. Před odstraněním podobných předmětů a nečistot stroj vypněte.

7 MONTÁŽ

7.1 Montáž krytu a sestavy destičky (obrázky A, B)

- Vyšroubujte dva šrouby (a) na konci podpůrného nosníku (14).
- Umístěte rameno (b) krytu a sestavu destičky (c) na dva otvory v podpůrném nosníku (14).
- Zasuňte dva šrouby (a) do ramene a dobře je upevněte.
- Nasadte hadičku odfukování prachu (1) na nátrubek na horní straně podpůrného nosníku (14).

7.2 Montáž gumových nožek (obrázek C)

- K upevnění nožek ke spodku lupénkové pily použijte dodané inbus šrouby a podložky, viz obrázek C.
- Případně můžete použít vhodné matice a šrouby (nejsou součástí dodávky) k upevnění lupénkové pily přímo k pracovnímu stolu.
- Aby se omezily vibrace a hluk, dejte při upevnění k pracovnímu stolu mezi stůl a lupénkovou pilu jemně vroubkovanou gumovou podložku o tloušťce 3–13 mm (není součástí dodávky).

8 PROVOZ

8.1 Naklání stolu (obrázek A)

Stůl pily lze naklonit o 45 stupňů. To se provádí následovně:

- Povolte knoflík zajištění (11) pod stolem.
- Stůl nakloňte ručně na požadovaný úhel.
- Úhel lze odečíst ze stupnice na zařízení (10).
- Utáhněte jisticí knoflík (11).

8.2 Montáž pilového listu (obrázek 4)



Před prováděním jakékoliv práce na zařízení vytáhněte zástrčku.

8.2.1 Vyjmutí pilového listu (obrázek D)

- Vyndejte vložku stolu (9).
- K povolení pilového listu zvedněte páku držáku listu (3).
- Zatlačte dolů horní rameno (a) a vyndejte pilový list.
- Pokud je pilový list zaseknutý, povolte jeho napnutí podle části 8.2.3.

8.2.2 Montáž pilového listu (obrázek E)

- Nyní skrz otvor vložky stolu vidíte spodní držák pilového listu (b).
- Zahákněte nový pilový list do jeho spodního držáku (b) tak, že dva výstupky pilového listu zapadnou do zářezů (c) a potom do horního držáku pilového listu (5).
- Držáky pilového listu (5, b) mají dva otvory.
- První otvor použijte k řezání rovnoběžně (0°) s horním ramenem.
- Druhý otvor použijte k řezání v pravém úhlu (90°) k hornímu rameni.

- K opětovnému napnutí pilového listu stlačte páku napínání dolů.
- Vraťte vložku stolu.

8.2.3 Nastavení napnutí pilového listu (obrázek D)

- Zvedněte páku napnutí pilového listu (3) do svislé polohy.
- Ke zvýšení napnutí pilového listu otočte pákou napnutí (3) ve směru hodinových ručiček a ke snížení napnutí proti směru hodinových ručiček.
- Páku napnutí pilového listu přesuňte dolů a znovu napnutí zkontrolujte.



POZNÁMKA: Příliš velké napnutí zkrátí životnost pilového listu.

POZNÁMKA: Nedostatečné napnutí způsobí ohnutí nebo prasknutí pilového listu.

8.2.4 Nastavení pilového listu do úhlu 90° vzhledem ke stolu (obrázky A, F)

- Povolte knoflík zajištění stabilizační destičky (2).
- Zvedněte stabilizační destičku (7) a zajistěte ji ve zvednuté poloze.
- Povolte knoflík zajištění stolu (11) a nakloňte stůl tak, aby byl přibližně v úhlu 90° vzhledem k pilovému listu.
- Umístěte na stůl proti listu malý čtverec a zajistěte stůl v úhlu 90°.
- Opět utáhněte knoflík zajištění stolu (11).
- Když je nastaven úhel pilového listu, může být potřeba nastavit ukazatel úhlu stolu (15).
- Povolte šroub držící ukazatel úhlu (15). Přesuňte ukazatel na značku 0° a šroub dotáhněte.
- Nezapomínejte, že stupnice je pouze orientační a nesmíte se na ni spoléhat při požadavku na přesnost.
- Kontrolu správného nastavení úhlu provádějte zkušebními řezy na zbytcích materiálů.
- Spusťte stabilizační destičku (7), aby ležela na horní straně obrobku a zajistěte ji na místě.

V našem sortimentu nabízíme také 10 ks různých náhradních pilových listů: POWX195A.

8.3 *Používání lupénkové pily*

Než začnete, zapněte pilu a poslouchejte zvuk, který vydává.



Pokud si všimnete nadměrných vibrací nebo neobvyklého hluku, ihned pilu vypněte a odpojte od napájení.

Pilu nezapínejte, dokud problém neopravíte.

- Je možné, že několik pilových listů zlomíte, když se budete učit jak pilu používat a jak správně nastavit napnutí listu.
- Obrobek držte pevně přitisknutý ke stolu.
- Při posunu obrobku přes pilový list lehce tlačte a využijte obě ruce.
- Obrobek posunujte k pilovému listu pomalu.
- Nedávejte ruce do krkolomných poloh, kde by jejich náhlé sklouznutí mohlo způsobit, že se dotknete pilového listu.
- Nedávejte ruce poblíž pilového listu.
- Při řezání nepravidelně tvarovaného obrobku si řez naplánujte tak, aby nedošlo ke skřípnutí pilového listu obrobkem.



VAROVÁNÍ: Při odstraňování odřezků ze stolu pilu vypněte a počkejte, až se pilový list úplně zastaví.

8.4 Spuštění a zastavení lupénkové pily (obrázek A)

- Zapnutí provedete stiskem tlačítka ZAP (12) (I), zastavení stiskem tlačítka VYP (12) (O).

8.5 Ovládání rychlosti (obrázek A)

- Ovládání rychlosti umožňuje nastavit správnou rychlost pilového listu podle řezaného materiálu.
- Rozsah nastavení je 400 až 1600 kmitů za minutu.
- Ke zvýšení rychlosti otočte ovladačem ve směru hodinových ručiček.
- Ke snížení rychlosti otočte ovladačem proti směru hodinových ručiček.

8.6 Provádění vnitřních řezů (obrázky D, E)

- Lupénková pila může být používána k provádění řezů uvnitř plochy obrobku bez narušení nebo proříznutí hrany nebo obvodu obrobku.
- Vyvrtejte otvor o průměru 6 mm uvnitř budoucího výřezu v obrobku.
- Vyndejte pilový list, umístěte obrobek na stůl pily vyvrtaným otvorem nad otvorem přístupu k pilovému listu.
- Nasadte pilový list skrz otvor v obrobku do horního (5) a spodního (b) držáku a nastavte napnutí listu (viz část 8.2).
- Po dokončení vnitřního řezu vyndejte pilový list z držáku a sundejte obrobek ze stolu.



VAROVÁNÍ: Abyste předešli zranění, neřezejte štos obrobků, pokud nejsou správně upevněny k sobě.

8.7 Odfukování prachu (obrázek A)

- Odfukování prachu (8) je navrženo k odstraňování prachu z řezání z obrobku, aby byla zajištěna dobrá viditelnost.
- Zkontrolujte, že stabilizační destička je nastavena tak, aby držela obrobek a co nejlépe nastavte trysku odfukování (8).

8.8 Zaseknutí pilového listu

Při vytahování obrobku může pilový list uvíznout v řezu. To je způsobeno zanesením řezu pilinami nebo vyjetím pilového listu z jeho držáku. Pokud se to stane:

- Stiskněte tlačítko VYP, počkejte, dokud se pila nezastaví a odpojte ji od napájení.
- Vyndejte pilový list a obrobek.
- Malým plochým šroubovákem nebo dřevěným klínkem roztáhněte řez, a potom pilový list vyndejte z obrobku.

9 TECHNICKÉ ÚDAJE

Síťové napětí	220-230 V
Frekvence napájení	50 Hz
Příkon	120 W (S2: 10min)
Kmity naprázdno	400-1600 min ⁻¹
Maximální hloubka řezu	50 mm
Max. šířka obrobku	406 mm
Hmotnost	9 kg

10 HLUK

Hodnoty hluku měřené podle příslušné normy. (K=3)

Úroveň akustického tlaku LpA	90 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	103 dB(A)



POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě použijte ochranu sluchu.

11 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Pozor! Než začnete na zařízení provádět jakoukoliv práci, odpojte jej od sítě.

11.1 Údržba

- Naše stroje jsou konstruovány tak, aby mohly pracovat po dlouhou dobu s minimální údržbou. Dlouhodobé bezproblémové používání závisí na řádné péči o stroj a na pravidelném čištění.

11.2 Čištění

- Abyste předešli přehřátí motoru, udržujte větrací otvory stroje čisté.
- Pravidelně čistěte těleso stroje měkkou tkaninou, nejlépe po každém použití.
- Udržujte větrací otvory bez prachu a nečistot.
- Jestliže nečistota nepovoluje, použijte měkkou tkaninu navlhčenou ve vodě s přídavkem mýdla.



Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, například benzín, alkohol, čpavková voda atd. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.

11.3 Mazání

Tento stroj nepotřebuje zvláštní mazání.

12 SERVIS

- Poškozené vypínače je třeba nechat vyměnit naším servisem.
- Je-li poškozen napájecí kabel (nebo síťová zástrčka), je třeba jej vyměnit za originální náhradní kabel, který je k dispozici v našem servisu. Výměnu napájecího kabelu musí provést náš servis (viz poslední stránka) nebo kvalifikovaný specialista (kvalifikovaný elektrikář).

13 USKLADNĚNÍ

- Důkladně vyčistěte celý stroj i jeho příslušenství.
- Uložte jej mimo dosah dětí do stabilní a bezpečné polohy na chladném a suchém místě; vyhýbejte se příliš vysokým i příliš nízkým teplotám.
- Chraňte jej před přímým slunečním svitem. Je-li to možné, uchovávejte jej v temnu.
- Neukládejte jej v plastových pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

14 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců, platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: baterií, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebením (například ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky nebo příslušenství, například vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.); poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů. Na poškození nebo závady vyplývající z nevhodného používání se záruka také nevztahuje.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití stroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro stroje Powerplus.
- Více informací můžete získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Náklady na dopravu vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok na záruku v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů v návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není vyčerpávající.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhraujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků atd.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, protože se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.

15 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Pokud je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u prodejce, kde a jak recyklovat.

16 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VARO N.V. - Vic. Van Rompuy N.V. Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM,
prohlašuje, že

Výrobek: Lupénková pila 120 W
Značka: POWERplus
Model: POWX195

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

2011/65/EU
2006/42/ES
2014/30/EU

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

EN62841-1 : 2015
EN IEC 55014-1 : 2021
EN IEC 55014-2 : 2021
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

Philippe Vankerkhove
Regulativní postupy – Manažer pro dohled nad řádným jednáním
28/06/2021, Lier - Belgium