

FIG. A

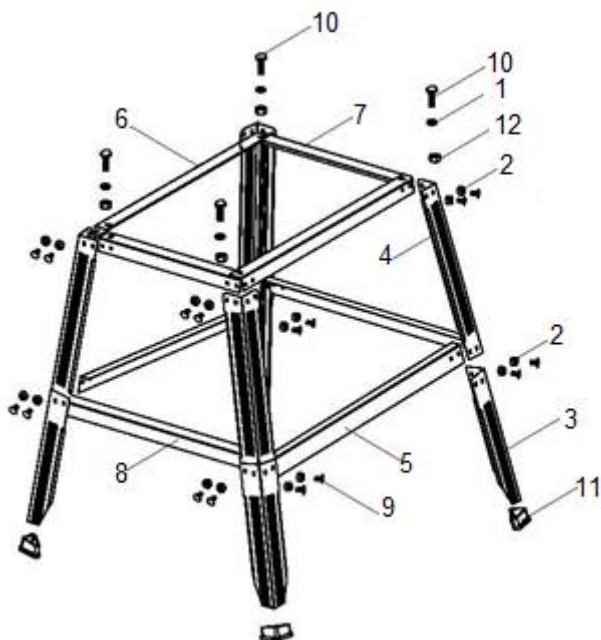


FIG. B

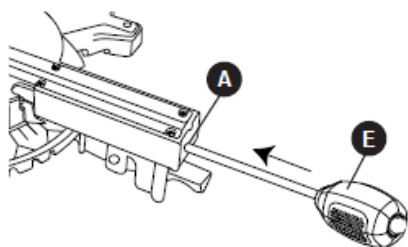


Fig. 1

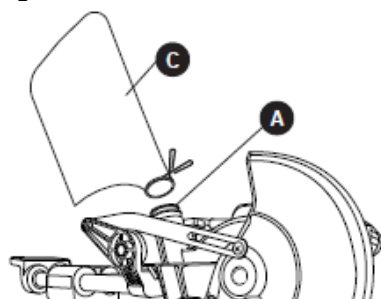


Fig. 2

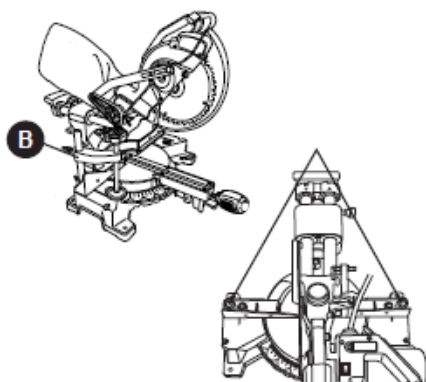


Fig. 3

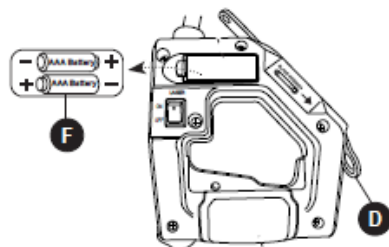


Fig. 4

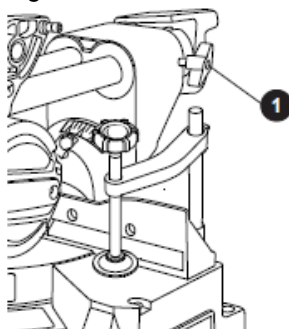


Fig. 5

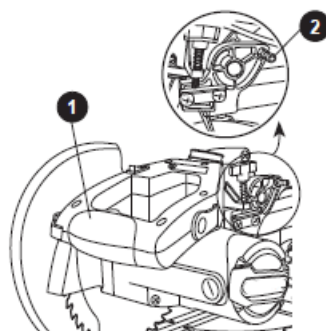


Fig. 6

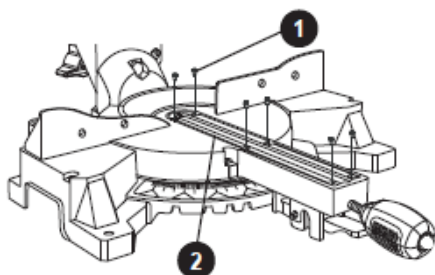


Fig. 7

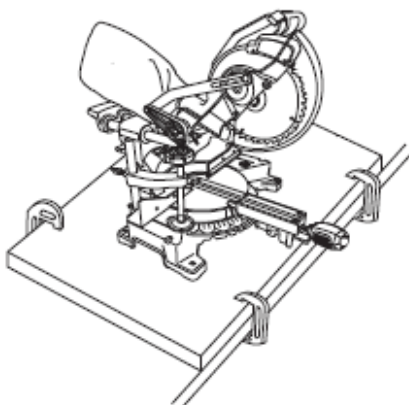


Fig. 10.

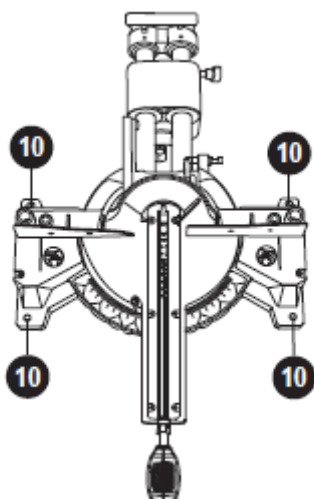


Fig. 8

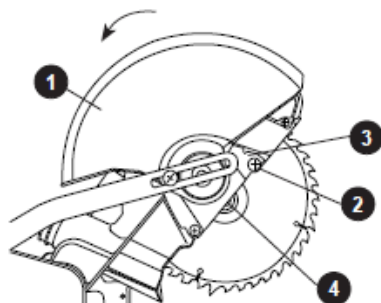


Fig. 11

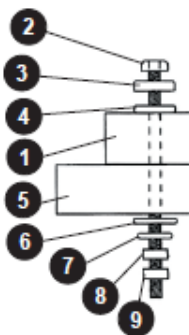


Fig. 9

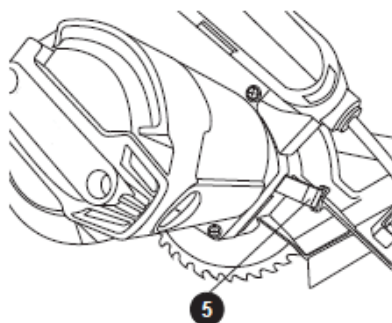


Fig. 12

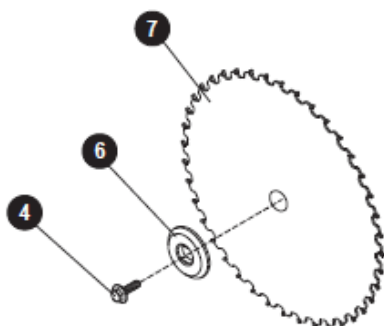


Fig. 13

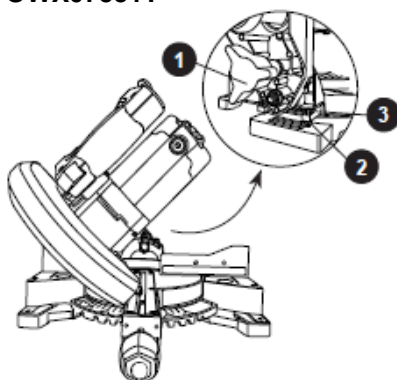


Fig. 16

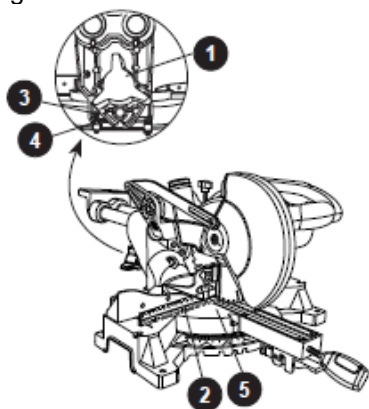


Fig. 14

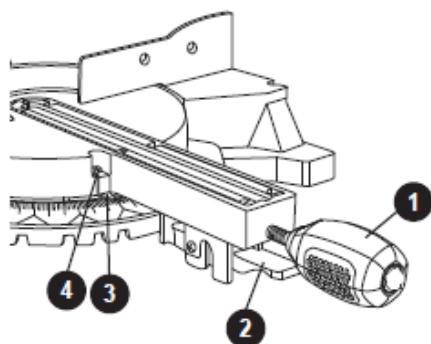


Fig. 17

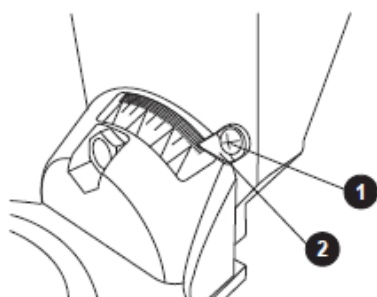


Fig. 15

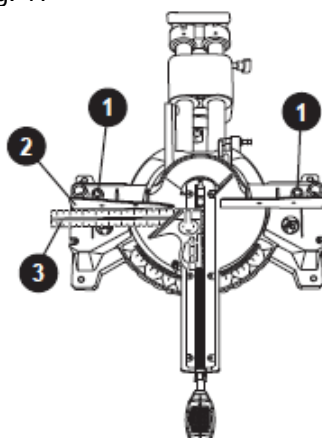


Fig. 18

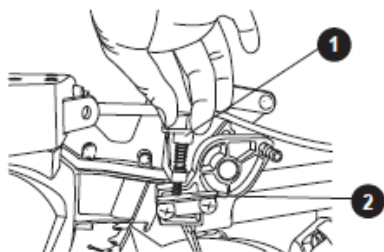


Fig. 19

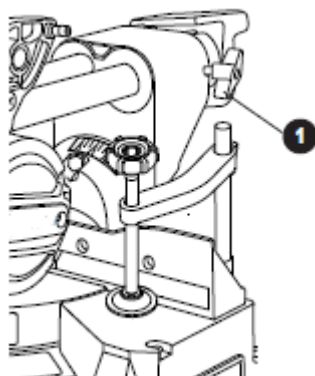


Fig. 22

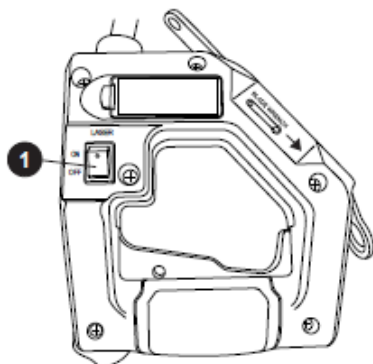


Fig. 20

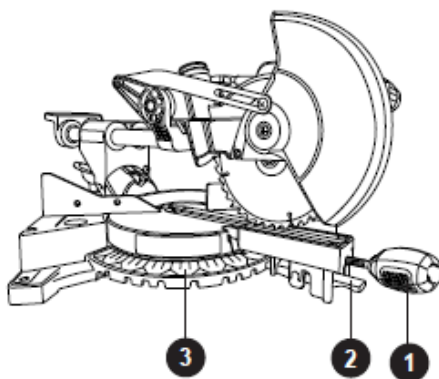


Fig. 23

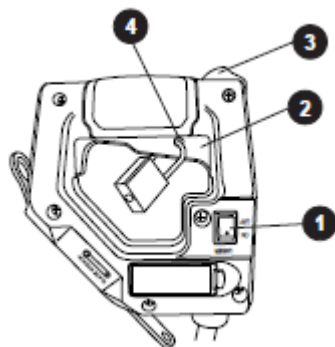


Fig. 21

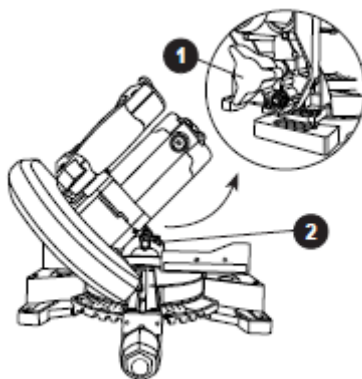


Fig. 24

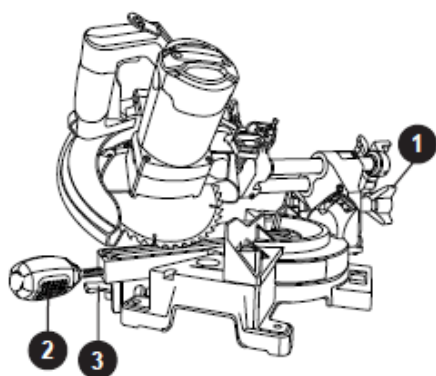


Fig. 25

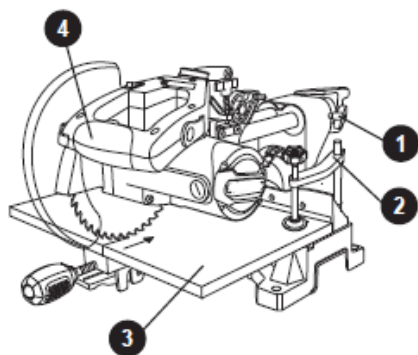


Fig. 26

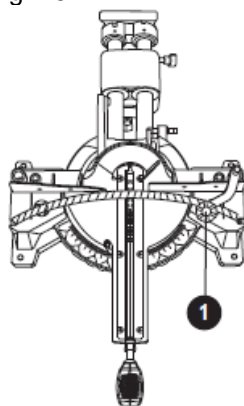


Fig. 27

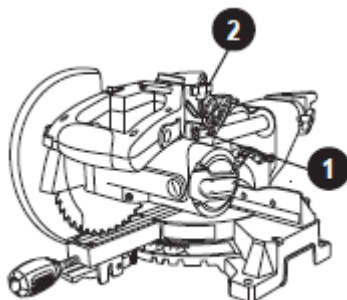


Fig. 28

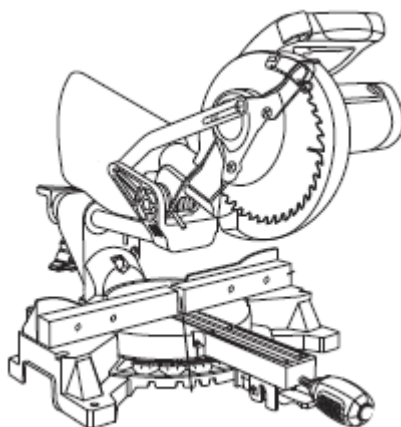


Fig. 29

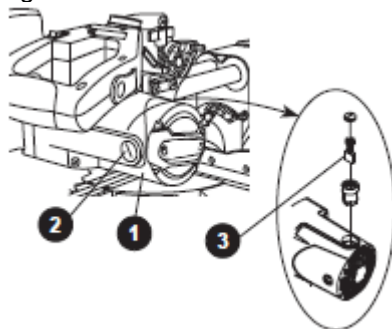


Fig. 30

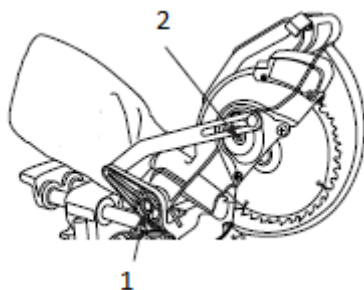


Fig. 31

1	OBLAST POUŽITÍ	4
2	POPIS (OBR. A)	4
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ	4
4	SYMBOLY	5
5	OBCENÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ	5
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	5
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	5
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	6
5.4	<i>Používání elektrického nářadí a péče o ně</i>	6
5.5	<i>Servis</i>	6
6	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO POKOSOVÉ PÍLY	
7	BEZPEČNOST PŘI PRÁCI S LASEREM	7
8	MONTÁŽ	7
8.1	<i>Instalace pokosové rukojeti (obr. 1)</i>	7
8.2	<i>Instalace vaku na prach (obr. 2)</i>	7
8.3	<i>Instalace přídržné svorky (obr. 3)</i>	7
8.4	<i>Klíč na pilový kotouč (obr. 4)</i>	8
8.5	<i>Vložení a výměna baterií pro laser (obr. 4)</i>	8
8.6	<i>Odemknutí kluzného suportu (obr. 5)</i>	8
8.7	<i>Odemykání a zamykání řezací hlavy (obr. 6)</i>	8
8.8	<i>Demontáž a montáž vložky stolu (obr. 7)</i>	9
8.9	<i>Montáž pokosové pily (obr. 8, 9, 10)</i>	9
8.10	<i>Montáž stojanu pokosové pily (obr. B)</i>	10
8.11	<i>Demontáž a montáž pilového listu (obr. 11, 12, 13)</i>	10
8.11.1	<i>Demontáž pilového listu</i>	10
8.11.2	<i>Instalace pilového kotouče</i>	10
8.12	<i>Seřízení dorazu zkosení (obr. 14, 15, 16)</i>	11
8.12.1	<i>90° (0°) Seřízení zkosení (obr. 14)</i>	11
8.12.2	<i>90° nastavení ukazatele zkosení (obr. 15)</i>	12

8.12.3	Seřízení úkosu 45° (obr. 16).....	12
8.13	Stupnice pokosu (obr. 17).....	12
8.13.1	Seřízení pokosových úhlů.....	12
8.13.2	Seřízení ukazatele pokosového úhlu.....	12
8.14	Seřízení pravoúhlosti plechového vodítka (obr. 18).....	12
8.15	Seřízení řezací hloubky (obr. 19).....	13
8.16	Maximální řezací hloubka (obr. 19).....	13
8.17	Laserové vodítko (obr. 20).....	13
9	PROVOZ.....	14
9.1	Základní pilové operace.....	14
9.1.1	Zapnutí laserového vodítka (obr. 21).....	14
9.1.2	Zapnutí pily (obr. 21).....	14
9.2	Systém kluzného suportu (obr. 22).....	14
9.3	Pokosové řezání (obr. 23).....	14
9.4	Zkosené řezy (obr. 24).....	14
9.5	Kombinovaný řez (obr. 25).....	14
9.6	Skluz prken v šířce řezu (obr. 26).....	15
9.7	Řezání zakřiveného materiálu (obr. 27).....	15
9.8	Řezání drážek (obr. 28).....	15
9.9	Pomocná dřevěná zábrana (obr. 29).....	15
10	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	16
10.1	Čištění.....	16
10.2	Výměna uhlíkových kartáčků (obr. 30).....	16
10.3	Mazání (obr. 31).....	16
11	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	17
12	HLUK.....	17
13	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	17
13.1	Motor.....	17
13.2	Provoz pily.....	17
14	SERVISNÍ ODDĚLENÍ.....	18
15	USKLADNĚNÍ.....	18

16	ZÁRUKA.....	18
17	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	19
18	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	20

KOMBINOVANÁ POKOSOVÁ A STOLNÍ PILA S KLUZNÝM SUPORTEM 1400 W POWX07551T

1 OBLAST POUŽITÍ

Tato pokosová pila je určena k řezání dřeva a dřevěných výrobků. Nástroj není určen ke komerčnímu využití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete náradí používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tuto příručku a obecné bezpečnostní instrukce. Váše elektrické náradí by se mělo předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS (OBR. A)

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Vak na prach | 14. Přidrzná svorka |
| 2. Horní chránič kotouče | 15. Hlavní spouštěcí vypínač |
| 3. Bezpečnostní zámek | 16. Klíč na pilový kotouč |
| 4. Přepínací rukojeť | 17. Motor |
| 5. Laserové vodičko | 18. Přidrzná západka hlavy |
| 6. Pilový kotouč | 19. Jisticí knoflík kluzného suportu |
| 7. Základna | 20. Knoflík zajištění úkosu |
| 8. Stolová vložka | 21. Stupnice úkosu |
| 9. Aretační páčka dorazu pozitivního pokosu | 22. Ruční úchyt pro přepravu |
| 10. Doraz pozitivního pokosu | 23. Stupnice pokosu |
| 11. Montážní otvor | 24. Pokosová rukojeť |
| 12. Ruční úchyt pro přepravu | 25. Stůl |
| 13. Plechové vodičko | 26. Dolní chránič kotouče |
| | 27. Kartáček motoru |

3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny)
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdelší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



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

1 pokosová pila + suport
1 vak na prach
1 svěrka

1 klíč na pilový kotouč
1 pokosová rukojeť
1 návod k obsluze



Jestliže shledáte chybějící nebo poškozené díly, obraťte se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V této příručce nebo na stroji se používají následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození nástroje.		Noste ochranné rukavice
	Před použitím si přečtěte příručku		Noste ochranné brýle
	V souladu se základními požadavky Evropských směrnic		Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Nepotřebujete uzemňovou zástrčku.

5 OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Uchovejte si upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrické nářadí" v upozorněních znamená elektrické nářadí připojené (kabelem) k síti nebo elektrické nářadí připojené (bez kabelu) na baterii.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovazujte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí produkuje jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nářadím se držte mimo dosah dětí a okolo stojících osob. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nářadím.

5.2 Elektrická bezpečnost



Vždy kontrolujte, zda napájecí soustava odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

- Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněným elektrickým nářadím nepoužívejte nikdy vícerozvodové zástrčky. Riziko zasažení 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 zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nářadí, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S přípojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy na něm nářadí nenoste a netahejte za něj při vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nářadím pod širým nebem použijte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým nářadím na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný před zbytkovým proudem (RCD). Použití RCD snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nářadím buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nářadím, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým nářadím může vést k vážnému zranění nebo smrti.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhněte se náhodnému spuštění nářadí. Před připojením nářadí k síti se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nářadí s prstem na vypínači a připojování nářadí k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním nářadí odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nářadí může způsobit osobní zranění.
- Nesazte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Tak máte nářadí 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 elektrického nářadí a péče o ně

- Při práci s elektrickým nářadím nepoužívejte sílu. Používejte pro své cíle správné nářadí. Správně zvolené elektrické nářadí vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji, rychleji, pro kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každé elektrické nářadí, které nelze ovládat vypínačem, je životu nebezpečné a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladněním elektrického nářadí odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nářadí.
- Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí a osobám, které nejsou obeznámeny s nářadím ani s těmito pokyny, s ním nedovolte pracovat. Elektrické nářadí je v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrického nářadí. Kontrolujte lehký chod pohyblivých dílů, ověřujte jejich celistvost a veškeré ostatní podmínky schopné ovlivnit, jak nářadí funguje. Při poškození dejte elektrické nářadí před dalším použitím opravit. Mnoho nehod způsobuje právě nedostatečná údržba elektrických nářadí.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhnou, a proto se snižuje riziko úrazu.
- Používejte elektrické nářadí, příslušenství a nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nářadí, přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nářadí k činnosti jiné než předepsané může způsobit váš úraz nebo smrt.

5.5 Servis

- Dávejte své elektrické nářadí servisovat kvalifikovaným servisním střediskem s použitím výhradně originálních náhradních dílů. Tak si zajistíte, že nářadí bude i nadále bezpečné.

6 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO POKOSOVÉ PILY

- Ujistěte se, že všechna zařízení odcloňující pilový kotouč jsou v dokonalém funkčním pořádku. Ujistěte se, že pilový kotouč je správně odkryt.
- Nikdy neblokujte kryt pilového kotouče. Pokud se kryt pilového kotouče zasekne, opravte to dříve, než stroj znovu použijete.
- Nepoužívejte pilové kotouče z rychlořezné oceli (HSS).
- Nepoužívejte ohnuté, deformované nebo jinak poškozené pilové kotouče.
- Nepoužívejte pilové kotouče, které nevyhovují specifikacím uvedeným v tomto návodu.
- Před řezáním z obrobku odstraňte všechny hřebíky a jiné kovové předměty.
- Nikdy nezačínáte řezat, dokud pila nedosáhla maximální rychlosti.
- Obrobek bezpečně upněte svorkami.
- Nikdy se nesnažte řezat extrémně malé obrobky.
- Stroj opouštějte až po jeho vypnutí a úplném zastavení pilového kotouče. Stáhněte dolů hlavu pily a zatlačte na zajišťovací knoflík.
- Nikdy se nepokoušejte pilový kotouč zpomalit vyvíjením tlaku na jeho stranu.
- Než začnete na stroji provádět údržbu, vždy jej nejprve odpojte od sítě.

7 BEZPEČNOST PŘI PRÁCI S LASEREM



Varování! Laserový paprsek může způsobit vážné poškození očí. Nikdy se na laserový paprsek nedívejte ani nehleďte upřeně do laserového paprsku

- Během používání nemiřte laserovým paprskem na lidi ani přímo ani nepřímo přes odrazné plochy.
- V jednotce nejsou servisovatelné díly. Pouzdro neotevírejte z libovolného důvodu. Poškodil-li se jednotka, zadejte opravu laseru autorizovanému servisnímu středisku.

8 MONTÁŽ



UPOZORNĚNÍ! Aby nedošlo ke zranění, nepřipojujte tuto pokosovou pilu ke zdroji napájení, dokud nebude kompletně sestavena a seřizena a dokud si nepřečtete a nepochopíte návod k obsluze.

8.1 Instalace pokosové rukojeti (obr. 1)

- Našroubujte pokosovou rukojeť (E) do otvoru vpředu na pokosové pile (A).

8.2 Instalace vaku na prach (obr. 2)

- Stlačte křídélka kovového límce na vak na prach (C).
- Umístěte vak na prach kolem výfukového kanálu na pokosové pile (A) a uvolněte křídélka kovového límce.



POZNÁMKA: Chcete-li vyprázdnit vak na prach, stlačte křídélka kovového límce a sejměte jej z výfukového kanálu. Otevřete zip na spodní části vaku a vyprázdněte vak do odpadní nádoby.



DŮLEŽITÉ: Často vak kontrolujte a vyprazdňujte jej, dříve než se naplní.



UPOZORNĚNÍ! Nepoužívejte tuto pilu k řezání nebo obrušování kovů. Horké třísky nebo jiskry mohou zapálit piliny z vaku na materiál.

8.3 Instalace přídržné svorky (obr. 3)



POZNÁMKA: K dispozici jsou dva montážní otvory pro přídržovací svorky. Ty jsou umístěny těsně za plechovým vodičkem na levé a pravé straně základny.

- Uvolněte šroub křížovým šroubovákem.
- Umístěte přídržnou svorku (B) do požadovaného montážního otvoru.
- Utáhněte šroub, aby držel přídržnou svorku.

8.4 Klíč na pilový kotouč (obr. 4)

- Pro pohodlné skladování a zabránění ztrátě je v boku přepínací rukojeti štěrbina pro uložení klíče na pilový kotouč (D), když se nepoužívá.

8.5 Vložení a výměna baterií pro laser (obr. 4)

- Odpojte pokosovou pilu od sítě.



UPOZORNĚNÍ! Jestliže nástroj neodpojíte od sítě, může dojít k jeho náhodnému spuštění s možností vážného úrazu.

- Otevřete kryt baterií umístěný na přepínací rukojeti.
- Vložte dvě baterie AAA (F) podle schématu. Při výměně baterií vyjměte staré baterie a nahraďte je novými bateriemi AAA. Použité baterie řádně zlikvidujte.
- Zavřete kryt baterie.



POZNÁMKA: Vyměňte baterie s nominální hodnotou 1,5 voltu (série 4 a rozměr AAA nebo ekvivalent).



UŽITEČNÝ TIP: Při delším nepoužívání pily obě baterie vyjměte. Tím se sníží poškození laserového vodička bateriemi, které při skladování korodují.

8.6 Odemknutí kluzného suportu (obr. 5)

- Po vyjmutí pily z kartonu uvolněte jisticí knoflík kluzného suportu (1). Při přepravě nebo skladování pokosové pily by měl kluzný suport vždy být v uzamčené poloze. Jisticí knoflík kluzného suportu (1) se nachází na pravé straně kluzného suportu.

8.7 Odemykání a zamykání řezací hlavy (obr. 6)

Odemknutí řezací hlavy:

- Chcete-li zvednout řezací hlavu z její ukládací / přepravní polohy, zatlačte přepínací rukojeť mírně dolů (1).
- Vytáhněte knoflík závory dorazu (2).
- Nechte řezací hlavu vystoupat do horní polohy.
-

Uzamčení řezací hlavy:

Při přepravě nebo skladování pokosové pily by měla být řezací hlava vždy uzamčena v dolní poloze.

- Zatlačte řezací hlavu dolů do její nejnižší polohy.
- Zatlačte knoflík závory dorazu (2) do zajišťovacího otvoru.



POZOR: Aby nedošlo ke zranění osob a poškození pily, přepravujte a ukládejte pokosovou pilu s řezací hlavou zamčenou v dolní poloze. Nikdy nepoužívejte závory dorazu k přidržení řezné hlavy v dolní poloze pro řezání.



DŮLEŽITÉ: Aby nedošlo k poškození, nikdy nenoste pokosovou pilu za přepínací rukojeť, řezací rameno nebo rukojeť pokosového stolu. **VŽDY** používejte k přenášení ruční úchyty.

8.8 Demontáž a montáž vložky stolu (obr. 7)



POZNÁMKA: Dodávka pokosové pily obsahuje již nainstalované stolní vložky. Tyto pokyny jsou určeny pro výměnu nebo seřízení vložky na kterékoliv straně.



UPOZORNĚNÍ! Jak předcházet zraněním: 1) Vždy odpojte pilu ze sítě, aby se zabránilo náhodnému spuštění. Před jakýmkoliv řezáním odstraňte všechny malé kusky materiálu z dutiny stolu. Stolovou vložku lze pro tento účel odstranit, před řezáním však stolovou vložku vždy znovu připojte. 2) Nespouštějte kombinovanou pokosovou a stolní pilu s kluzným suportem, aniž byste zkontrolovali vzájemné působení mezi pilovým kotoučem a stolní vložkou. Dojde-li k nárazu pilového kotouče během řezání, mohlo by dojít k poškození pilového kotouče, stolní vložky nebo otočného stolu.

- Křížovým šroubovákem odstraňte či povolte šest šroubů (1) na stolové vložce (2) a vyjměte vložku.
- Chcete-li stolovou vložku nainstalovat, vraťte ji na místo, namontujte šest šroubů a utáhněte.
- Zkontrolujte vůli čepele přesunutím kluzného suportu po celé dráze pohybu kotouče ve štěrbině stolu. Jestliže se jedna strana vložky dotkne pilového kotouče, uvolněte tři šrouby na této straně a seřídte. Utáhněte šrouby a zkontrolujte znovu vůli čepele.

8.9 Montáž pokosové pily (obr. 8, 9, 10)



UPOZORNĚNÍ! Aby nedošlo k úrazu z důvodu neočekávaného pohybu pily: 1) Odpojte napájecí kabel ze zásuvky a zajistěte řezací hlavu v dolní poloze závorou dorazu. 2) Zajistěte kluzný suport na místě utažením zajišťovacího knoflíku kluzného suportu. 3) Abyste se vyhnuli poranění zad, zvedněte pilu pomocí ručních úchytů pro přepravu. Ohýbejte kolena, ne svá záda. 4) Nikdy nepřenášejte pokosovou pilu za napájecí kabel nebo přepínací rukojeť. Přenášení nářadí za napájecí kabel může poškodit izolaci nebo spoje vodičů a výsledkem může být zasažení elektrickým proudem nebo požár. 5) Aby se zabránilo zranění odletujícími úlomky, nedovolujte návštěvníkům, aby stáli během jakéhokoliv řezání v blízkosti pily.

Montážní pokyny:

- Pro stacionární použití umístěte pilu na požadované místo přímo na pracovním stole, kde je prostor pro manipulaci a řádné opření obrobku. Základna pily má čtyři montážní otvory (10 - obr. 8). Připojte základnu pokosové pily(1) svorníkem k pracovní ploše (5) doporučenou upevňovací metodou znázorněnou na obr. 9.
- 1. Základna pokosové pily
- 2. Šroub se šestihrannou hlavou
- 3. Gumová podložka
- 4. Plochá podložka
- 5. Pracovní plocha
- 6. Plochá podložka
- 7. Pojistná podložka
- 8. Šestihranná/pojistná matice
- 9. Kontramatice



POZNÁMKA: Montážní nářadí není součástí dodávky tohoto nástroje. **Šrouby, matice, podložky a šrouby je třeba zakoupit samostatně.**

- Pro přesnou a bezpečnou práci položte pilu na kus překližky o tloušťce 3/4 palce. Přišroubujte základnu pokosové pily bezpečně k překližce pomocí montážních otvorů (10 - obr. 8) na základně. Použijte svorky C k upnutí této montážní desky na stabilní pracovní plochu na pracovišti. (obr. 10)



POZNÁMKA: Pokud je použit stojan pokosové pily, namontujte jej prosím tak, jak je znázorněno na obr. B.

8.10 Montáž stojanu pokosové pily (obr. B)

1. Velká plochá podložka Ø8
2. Matice M6
3. Nožní stojan (dole)
4. Nožní stojan (horní)
5. Bočnice nožního stojanu (dole)
6. Bočnice (dlouhá) nožního stojanu (horní)
7. Bočnice (krátká) nožního stojanu (horní)
8. Příčné rameno nožního stojanu (dole)
9. Svorník M6x10
10. Šroub M8x50
11. Nožní poduška
12. Matice M8

8.11 Demontáž a montáž pilového listu (obr. 11, 12, 13)



UPOZORNĚNÍ! Používejte pouze pilový kotouč o průměru 7 a 1/4 palce. Aby se zabránilo zranění při náhodném spuštění, zajistěte, aby byl vypínač v poloze OFF a zástrčka nebyla připojena ke zdroji napájení.

8.11.1 Demontáž pilového listu

- Odpojte pilu od elektrické sítě.
- Nechte řezací hlavu pokosové pily zvednout se do vzpřímené svislé polohy. Zvedněte spodní chránič pilového kotouče (1) do horní polohy.
- Povolte šroub krycí desky (2) křížovým šroubovákem.



POZNÁMKA: Neodstraňujte tento šroub.

- Otočte krycí desku (3) nahoru, aby bylo vidět na šroub trnu (4).
- Umístěte klíč pilového kotouče nad šroub trnu.
- Vyhledejte jisticí tlačítko trnu (5) na zadní straně motoru pod prepínací rukojetí pokosové pily. (obr. 12)
- Stiskněte jisticí tlačítko trnu a pevně je držte, zatímco otáčíte klíčem pilového kotouče ve směru hodinových ručiček. Zámek trnu zapadne po otočení klíče. Dále držte jisticí tlačítko trnu, aby bylo v záběru, zatímco budete otáčet klíčem ve směru pohybu hodinových ručiček, abyste uvolnili šroub trnu.
- Odstraňte šroub trnu (4), límec pilového kotouče (6) a pilový kotouč (7). Neodstraňujte límec vnitřního pilového kotouče. (obr. 13)



POZNÁMKA: Dávejte pozor na odstraněné části a poznamenávejte si jejich polohu a směr, kam jsou otočeny. Před instalací nového kotouče očistěte límec kotouče od veškerých pilin.

8.11.2 Instalace pilového kotouče

- Před změnou / instalací pilového kotouče nože odpojte pokosovou pilu od proudu.
- Nainstalujte pilový kotouč 7 a 1/4 palce s trnem 5/8 palce s tím, že šipka směru otáčení na kotouči ladí se šipkou otáčení ve směru hodinových ručiček na horním chrániči.

- Umístěte límeček kotouče (6) proti kotouči a na trn. Našroubujte šroub trnu (4) na trn (obr. 13) proti směru hodinových ručiček.



DŮLEŽITÉ: Ujistěte se, že plošiny límců pilových kotoučů jsou v záběru s plošinami na hřídeli trnu. Plochá strana límce kotouče musí být umístěna proti kotouči.

- Umístěte klíč čepele na šroub trnu.
- Stiskněte jisticí tlačítko trnu (5) a pevně je držte, zatímco otáčíte pilovým kotoučem proti směru hodinových ručiček. Když zámek trnu zapadne, tiskněte jej dál a přitom bezpečně utahujte svorník trnu. (obr. 12)
- Otočte krycí desku (3) zpět do původní polohy, dokud štěrbina v krycí desce nebude v záběru se šroubem krycí desky (2). Zatímco držíte spodní chránič kotouče, utáhněte šroub křížovým šroubovákem. (obr. 11)



POZNÁMKA: Spodní kryt kotouče je třeba zvednout do vzpřímené polohy pro přístup ke šroubu krycí desky.

- Sklopte chránič kotouče (1) a ověřte, že provoz chrániče nevázne ani se nelepí. (obr. 11)
- Ujistěte se, že je zámek trnu uvolněn tak, aby se pilový kotouč volně otáčel; teprve potom pilu používejte.



UPOZORNĚNÍ! 1) Aby nedošlo ke zranění, nikdy nepoužívejte pilu bez krycí desky bezpečně umístěné na svém místě. Brání šroubu trnu ve vypadnutí, pokud se náhodou uvolní, a pomáhá zabránit otáčejícímu se kotouči ve vypadnutí z pily. **2)** Ujistěte se, že límce jsou čisté a správně uspořádané. Spusťte kotouč do dolního stolu a zkontrolujte, zda dochází k jakémukoli kontaktu s kovovou základnou nebo pokosovým stolem. **3)** Aby se zabránilo zranění v důsledku náhodného spuštění, ujistěte se, že je vypínač v poloze OFF a že zástrčka není připojena k napájecí zásuvce. **4)** Tímto nástrojem nikdy neřežte výrobky z kovu nebo zdivo. Tato pokosová pila je určena pro použití pouze na dřevěné a dřevu podobné výrobky.

8.12 Seřízení dorazu zkosení (obr. 14, 15, 16)



UPOZORNĚNÍ! Aby se zabránilo zranění při náhodném spuštění, zajistěte, aby byl vypínač v poloze OFF a zástrčka nebyla připojena ke zdroji napájení.

8.12.1 90° (0°) Seřízení zkosení (obr. 14)

- Uvolněte rukojeť zámku úkosu (1) a nakloňte řezací rameno úplně doprava. Utáhněte rukojeť zámku úkosu.
- Umístěte kombinační čtverec (2) na pokosový stůl s pravítkem proti stolu a patou čtverce proti pilovému kotouči.
- Jestliže pilový kotouč není v pravém úhlu 90° k pokosovému stolu (5), uvolněte rukojeť zámku úkosu (1), nakloňte řezací hlavu doleva, uvolněte kontramatici (4) a otočte šroub nastavení úhlu zkosení (3) dovnitř nebo ven 10mm klíčem, dokud nebude kotouč v pravém úhlu se stolem.
- Nakloňte řezací rameno zpět doprava v úhlu zkosení 90° (0°) a znovu zkontrolujte vyrovnání.
- Opakujte kroky 1 až 4, je-li zapotřebí dalšího vyrovnání.

- Když dosáhnete zarovnání, utáhněte rukojeť zámku úkosu a kontramatici (4).

8.12.2 90° nastavení ukazatele zkosení (obr. 15)

- Když je kotouč přesně v úhlu 90° vůči stolu, povolte šroub indikátoru zkosení (1) křížovým šroubovákem.
- Seřídte indikátor zkosení (2) podle značky "0" na stupnici úkosu a znovu utáhněte šroub.



VAROVÁNÍ: Aby se zabránilo zranění při náhodném spuštění, zajistěte, aby byl vypínač v poloze OFF a zástrčka nebyla připojena ke zdroji napájení.

8.12.3 Seřízení úkosu 45° (obr. 16)

- Uvolněte rukojeť zámku úkosu (1) a nakloňte řeznou hlavu úplně doleva.
- Kombinovaným měřítkem zkontrolujte, zda je úhel kotouče 45° vůči stolu.
- Jestliže kotouč není v úhlu 45° k pokosovému stolu, nakloňte řezací rameno doprava, uvolněte pojistnou matici (2) na šroubu nastavení úhlu (3) a použijte 10mm klíč k seřízení hloubky šroubu (3) zašroubováním dovnitř pro zvětšení úhlu úkosu nebo ven pro jeho zmenšení.
- Nakloňte řezací rameno doleva na 45° zkosení a znovu zkontrolujte vyrovnání.
- Opakujte kroky 1 až 4, dokud nebude kotouč pod úhlem 45° k pokosovému stolu.
- Když dosáhnete zarovnání, utáhněte rukojeť zámku úkosu (1) a kontramatici (2).
-

8.13 *Stupnice pokosu (obr. 17)*

Stupnice kombinované pokosové a stolní pily s kluzným suportem je snadno čitelná a ukazuje pokosové úhly od 0° do 45° doleva a 0° až 45° doprava. Stůl pokosové pily má devět nejběžnějších nastavení úhlu s pozitivními zarážkami na 0°, 15°, 22,5°, 31,6° a 45°. Tyto pozitivní dorazy umísťují kotouč rychle a přesně do požadovaného úhlu. Nejrychlejších a nejpřesnějších seřízení dosáhnete podle níže uvedeného postupu.

8.13.1 Seřízení pokosových úhlů

- Odemkněte pokosový stůl otočením pokosové rukojeti (1) proti směru hodinových ručiček.
- Pohybujte otočným stolem a zvedněte přitom aretační páčku pozitivního dorazu (2), abyste srovnali indikátor (3) podle požadovaného měření stupňů.
- Je-li požadovaný úhel jedním z devíti pozitivních dorazů, uvolněte aretační páčku pozitivních dorazů, ujistěte se, že páčka zaskočila do správné polohy, a zajistěte dotažením pokosové rukojeti.
- Jestliže požadovaný úhel pokosu není jedním z devíti pozitivních dorazů, zamkněte prostě pokosový stůl do polohy požadovaného úhlu otočením pokosové rukojeti ve směru hodinových ručiček.

8.13.2 Seřízení ukazatele pokosového úhlu

- Přesuňte stůl na pozitivní doraz 0°.
- Křížovým šroubovákem povolte šroub (4), který drží ukazatel.
- Nastavte ukazatel (3) na značku 0° a znovu utáhněte šroub.
-

8.14 *Seřízení pravouhlosti plechového vodítka (obr. 18)*

- Spusťte dolů řezací rameno a zajistěte je na místě.
- Uvolněte dva zajišťovací šrouby plechového vodítka (1) 8mm šestihranným klíčem.
- S použitím čtverce (3) položte patu čtverce proti kotouči a pravítko proti plechovému vodítku (2), jak je znázorněno.

- Nastavte vodítko na 90° vůči kotouči a utáhněte dva jisticí šrouby plechového vodítka.



POZNÁMKA: Pokud pila nebyla v nedávné době používána, zkontrolujte kolmost pilového listu vůči plechovému vodítku a seřídte podle potřeby.

- Po zarovnání plechového vodítka proveďte řez v úhlu 90° za použití kusu odpadního dřeva a zkontrolujte pravouhlost na kusu. V případě potřeby seřízení opakujte.

8.15 Seřízení řezací hloubky (obr. 19).

Hloubku řezu lze přednastavit pro rovné a opakované mělké řezy.

- Nastavte řeznou hlavu dolů, dokud nebudou zuby kotouče v požadované hloubce.
- Zatímco držíte horní rameno v této poloze, otáčejte stop knoflíkem (1), dokud se nedotkne dorazové desky (2).
- Znovu zkontrolujte hloubku kotouče pohybem řezné hlavy zpředu dozadu po plné dráze pohybu typického řezu podél řídicího ramene.

8.16 Maximální řezací hloubka (obr. 19).

Maximální hloubková dráha řezací hlavy byla nastavena ve výrobním závodě. Zkontrolujte, zda kotouč nepřesahuje o více než 1/4 palce pod stolovou vložku a nedotýká se vnitřku řídicího ramene nebo jakékoliv části základny nebo stolu. Pokud je třeba znovu seřídít maximální hloubku:

- Povolte šrouby dorazové desky (2).
- Posuňte řezací hlavu dolů, dokud nebude kotouč dosahovat právě 1/4 palce pod vložkou stolu.
- Seřídte dorazové desky, kde dojde k dotyku knoflíku dorazu (1), když se knoflík dorazu zcela zvedne.
- Znovu zkontrolujte hloubku kotouče pohybem řezné hlavy zpředu dozadu přes plnou dráhu pohybu řezu podél řídicího ramene. Jestliže se kotouč dotkne vnitřku řídicího ramene, upravte nastavení.

8.17 Laserové vodítko (obr. 20)



UPOZORNĚNÍ! V zájmu své vlastní bezpečnosti nikdy nepřipojujte zástrčku k elektrické zásuvce, dokud není veškeré seřizování u konce a dokud si nepřčetete a nepochopíte veškeré bezpečnosti a provozní pokyny.

Toto nářadí je vybaveno laserovým vodítkem třídy laserového paprsku IIIa. Laserový paprsek vám umožní předběžný náhled na dráhu pilového kotouče po obrobku určeného k řezání, dříve než spustíte pokosovou pilu. Toto laserové vodítko je napájeno dvěma bateriemi 1,5 V typu AAA.

- Chcete-li zapnout laser, stiskněte hlavní kolébkový spínač (1) do polohy "ON".
- Chcete-li vypnout laser, stiskněte hlavní kolébkový spínač (1) do polohy "OFF".



POZNÁMKA: Všechny úpravy pro provoz tohoto laserového vodítka byly provedeny ve výrobě. Laserové vodítko je kalibrováno a nastaveno tak, aby vystupovalo na pravé straně čepele.



UPOZORNĚNÍ! Použití ovládacích prvků, nastavení nebo vystavení postupů jiných než jsou zde uvedeny může skončit nebezpečným radiačním ozářením.



UPOZORNĚNÍ! Použití optických přístrojů s tímto výrobkem zvyšuje riziko poškození zraku. Nepokoušejte se laser opravovat ani rozebírat. Pokud se nekvalifikované osoby pokoušejí opravit tento laserový výrobek, může dojít k vážnému zranění. Veškeré opravy potřebné na tomto laserovém výrobku by měly být prováděny personálem autorizovaného servisního střediska.

9 PROVOZ

9.1 Základní pilové operace

9.1.1 Zapnutí laserového vodička (obr. 21)

Stiskněte hlavní kolébkový vypínač (1) do polohy "ON", abyste aktivovali laserové vodičko.

9.1.2 Zapnutí pily (obr. 21)

Tato pokosová pila je vybavena hlavním spouštěcím spínačem (2). Když je stisknut bezpečnostní zámek (3), stiskněte spouštěcí spínač a zapněte pokosovou pilu (ON). Když se uvolní spouštěcí spínač, kotouč se zastaví do 10 sekund.



UPOZORNĚNÍ! Aby nedošlo ke zranění, vyčkejte po dokončení řezu a uvolnění spouštěcího spínače a potvrďte, že se kotouč zastavil před zvednutím řezací hlavy. Aby nedošlo ke zranění, periodicky kontrolujte a dotahujte šroub upínacího trnu.

9.2 Systém kluzného suportu (obr. 22)

- Pro štípací postupy na malých obrobcích posuňte sestavu řezací hlavy zcela směrem k zadní části jednotky a utáhněte jistící knoflík suportu (1).
- Chcete-li řezat široká prkna do 8 palců, je třeba povolit knoflík zámku suportu (1), aby mohla řezací hlava volně klouzat.

9.3 Pokosové řezání (obr. 23)

- Je-li požadován pokosový řez, odemkněte pokosový stůl otočením pokosové rukojeti (1) proti směru hodinových ručiček.
- Zatímco držíte pokosovou rukojeť, zvedejte aretační páčku pozitivního dorazu (2).
- Pokosovou rukojeť otočte pokosový stůl doprava nebo doleva.
- Když je stůl v požadované poloze, což je vidět na stupnici pokosu (3), uvolněte aretační páčku pozitivního dorazu a utáhněte pokosovou rukojeť. Stůl je nyní uzamčen v požadovaném úhlu. Pozitivní dorazy jsou na 0°, 15°, 22,5°, 31,6° a 45°.



DŮLEŽITÉ: Před provedením každé operace řezání vždy utáhněte páčku zajištění pokosového stolu.

9.4 Zkosené řezy (obr. 24)

- Je-li požadováno zkosení řezu, uvolněte rukojeť zámku úkosu (1) otočením ve směru hodinových ručiček.
- Nakloňte řeznou hlavu do požadovaného úhlu, jak je vidět na stupnici úkosu (2).
- Kotouč může být umístěn v libovolném úhlu od rovného řezu v pravém úhlu 90° (0° na stupnici) až po zkosení 45° doleva. Utáhněte rukojeť zámku úkosu (1) a zajistěte řezací hlavu na místě. Pozitivní dorazy jsou na 0° a 45°.

9.5 Kombinovaný řez (obr. 25)

Kombinovaný řez je kombinací současně prováděného pokosového a šikmého řezu.

- Uvolněte rukojeť zámku úkosu (1) a umístěte řezací hlavu na místo požadovaného zkosení. Zablokujte rukojeť zámku úkosu (1).
- Uvolněte pokosovou rukojeť (2). Zvedněte aretační páčku pozitivního dorazu (3) a umístěte stůl do požadovaného úhlu. Uvolněte aretační páčku pozitivního dorazu (3) a zajistěte pokosovou rukojeť (2).

9.6 Skluz prken v šířce řezu (obr. 26)



POZOR: Vždy používejte pracovní svorku, abyste si udrželi kontrolu a snížili riziko poškození obrobku a osobního zranění.



UPOZORNĚNÍ! Jak předcházet zraněním: 1) Před řezáním vyčkejte, dokud se kotouč neroztočí plnou rychlostí. To pomůže snížit riziko odmrštění obrobku. 2) Neprovádějte příčné řezy tak, že spustíte kotouč dolů a táhnete pilovou hlavu skrze dřevo směrem k sobě. Kotouč se může snažit vyšplhat na horní část obrobku, což může způsobit zpětný vrh řezacího mechanismu a rotujícího kotouče.

- Odemkněte rukojeť zámku vozíku (1) a umožněte volný pohyb sestavě řezací hlavy.
- Nastavte jak požadovaný úhel zkosení tak požadovaný pokosový úhel a zamkněte je v dané poloze.
- Použijte přídržnou svorku (2) a zajistěte obrobek (3).
- Uchopte přepínací rukojeť (4) a táhnete dopředu, dokud nebude střed pilového kotouče nad přední částí obrobku (3).
- Zapojte spoušť a zapněte pilu.
- Když pila dosáhne plné rychlosti, pomalu zatlačte přepínací rukojeť dolů a prořízněte náběžnou hranu obrobku.
- Pomalu přesuňte přepínací rukojeť směrem plechovému vodítku a dokončete řez.
- Uvolněte spoušť a vyčkejte, než se zastaví otáčení kotouče, teprve potom zvedněte řezací hlavu a vyjměte obrobek.

9.7 Řezání zakřiveného materiálu (obr. 27)

- Zakřivený obrobek je třeba před řezáním umístit proti plechovému vodítku a zajistit sponou (1), jak je znázorněno. Neumíst'ujte obrobek nesprávně a nesnažte se řezat obrobek bez podpory plechového vodítka. To způsobí zadření kotouče a může skočit zraněním osob.

9.8 Řezání drážek (obr. 28)



VAROVÁNÍ: Pro tuto operaci **NEPOUŽÍVEJTE KOTOUČ DADO**, použijte pouze standardní pilový kotouč.

- Označte čarou šířku a hloubku požadovaného řezu na obrobku, položte obrobek na stůl a namiřte vnitřní špičku kotouče na čáru. Použijte svorku k upevnění obrobku na stůl.
- Spusťte řezací hlavu dolů, aby se špička kotouče dotkla horního povrchu obrobku na vyznačené čáře.
- Zatímco udržujete horní rameno na místě, otáčejte knoflíkem stop (2), dokud se nedotkne desky stop (1).
- Vyřízněte dvě paralelní drážky, jak je znázorněno.

9.9 Pomocná dřevěná zábrana (obr. 29)

Při vícenásobných nebo opakujících se řezech, které vedou k odříznutí dílů o jednom palci nebo méně, se může stát, že pilový kotouč zachytí odřezek a vyhodí jej z pily nebo do

chrániče kotouče a tělesa pily a způsobí přitom škodu nebo zranění. Chcete-li to minimalizovat, lze na vaši pilu nasadit pomocnou dřevěnou zábranu (1). V pilovém vodítku jsou otvory k připevnění pomocné dřevěné zábrany (ta poskytuje dodatečnou hloubku řezu). Toto vodítko by mělo být vyrobeno z rovného pomocného dřeva o tloušťce 3/4 palce, výšce 1-1/2 palců a délce 16 palců. Bezpečně připevněte dřevěnou zábranu a proveďte řez na plnou hloubku, aby vznikla štěrbina na kotouč. Zkontrolujte, zda není rušení mezi dřevěnou zábranou a dolním chráničem kotouče. V případě potřeby jej seřídte.



POZNÁMKA: Tato pomocná zábrana se používá, jen když je pilový kotouč v poloze zkosení 0° (90° vůči stolu). Při zkoseném řezu je třeba pomocnou dřevěnou zábranu odstranit.

10 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



POZOR! Než začnete na zařízení provádět jakoukoliv práci, odpojte je od sítě.

10.1 Čištění

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



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

10.2 Výměna uhlíkových kartáčků (obr. 30)

Vyměňte oba uhlíkové kartáčky (3), pokud má některý z nich zbytkovou délku uhlíku menší než 1/4 palce nebo je-li pružina nebo drát poškozen nebo opálen. Chcete-li kontrolovat nebo vyměnit kartáče, nejprve odpojte pilu. Odstraňte černý plastový kryt (2) na straně motoru (1). Buďte opatrní při demontáži víčka, protože je odpružené. Vytáhněte kartáček a vyměňte jej. Výměnu opakujte i na druhé straně. Zpětnou montáž proveďte opačným postupem. Zatlačte kovovou část uhlíkového kartáčku do otvoru, do kterého zapadá. Utáhněte víčko pevně, ale ne příliš.



POZNÁMKA: Chcete-li znovu nainstalovat stejné kartáče, nejprve se ujistěte, že kartáče půjdou vrátit tak, jak byly vyjmuty. Tím se zabrání období záběhu, které snižuje výkon motoru a zvyšuje opotřebení.

10.3 Mazání (obr. 31)

Všechna ložiska motoru v tomto nástroji jsou mazána dostatečným množstvím vysoce kvalitního maziva, které za normálních provozních okolností vydrží po dobu životnosti zařízení; proto není nutné žádné další mazání.

Podle potřeby namažte následující:

- Štípací čep (1): Naneste lehký strojní olej na bod označený na obrázku (a na opačné straně).
- Centrální čep plastového chrániče (2): Použijte lehký domácí olej (olej na šicí stroje) na kontaktní plochy chrániče kov na kov a kov na plast, jak je požadováno pro hladký, tichý provoz. Vyhněte se nadměrnému množství oleje, protože se na něj budou lepit piliny.

11 TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	POWX07551T
Síťové napětí / Frekvence sítě	220-240 V~50 Hz
Příkon	1400 W
Rychlost bez zatížení	5000 min-1
Průměr pilového kotouče	Ø 190 x Ø 30 – 24T
Max.řezací kapacita	
0°-90°	50x210(wxh) mm
45°-90°	50x105(wxh) mm
0°-45°	35x210(wxh) mm
45°-45°	35x105(wxh) mm

12 HLUK

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

Úroveň akustického tlaku LpA	92 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	105 dB(A)



POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě noste individuální chránič sluchu.

13 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

13.1 Motor

Problém	Příčina	Řešení
Kotouč se nezastaví za 10 sekund	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motorové kartáčky nejsou zataveny nebo jen lehce lepší 2. Šroub trnu je povoleno 3. Ostatní 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, vyčistěte a / nebo vyměňte kartáče 2. Znovu utáhněte šroub trnu 3. Obráťte se na zákaznický servis
Motor nenabíhá	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spálená pojistka 2. Opatřebený kartáček 3. Ostatní 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Používejte a kontrolujte pojistku 9A s časovou prodlevou nebo automatický jistič 2. Viz část ÚDRŽBA 3. Obráťte se na zákaznický servis
Nadměrné jiskření kartáčku při uvolnění spínače	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opatřebený kartáček 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyměňte kartáčky

13.2 Provoz pily

Problém	Příčina	Řešení
Kotouč má kontakt se stolem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nesprávné vyrovnání 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Viz část MONTÁŽ
Úhel řezu není přesný, nelze nastavit pokos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pokosový stůl zamknut 2. Piliny pod stolem 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zatlačte na aretační páčku pozitivního dorazu a otočte stůl 2. Prach vysajte nebo

		odfoukněte
Řezací rameno se viklá	1. Volné otočné body	1. Viz část MONTÁŽ
Řezací rameno se úplně nezvedá nebo se chránič kotouče úplně nezavírá	1. Selhání dílu 2. Pružina čepu není po servisu řádně vyměněna 3. Nahromaděný pilin	1. Obráťte se na zákaznický servis 2. Obráťte se na zákaznický servis 3. Viz část ÚDRŽBA
Čepel se lepí, vážne, opaluje dřevo	1. Nesprávný provoz 2. Tupý nůž 3. Nesprávná velikost kotouče 4. Deformovaný kotouč	1. Viz část PROVOZ 2. Vyměňte nebo naostřete kotouč 3. Vyměňte kotouč 4. Vyměňte kotouč
Pila vibruje nebo se třese	1. Pilový kotouč není kulatý 2. Pilový kotouč je poškozen 3. Pilový kotouč je volný 4. Pilový kotouč je deformovaný	1. Vyměňte kotouč 2. Vyměňte kotouč 3. Utáhněte svorník trnu 4. Vyměňte kotouč

14 SERVISNÍ ODDĚLENÍ

Poškozené vypínače je třeba nechat vyměnit v našem poprodejním servisním středisku. Je-li poškozen spojovací kabel (nebo síťová zástrčka), je třeba jej nahradit speciálním spojovacím kabelem, který je k dispozici v našem servisním oddělení. Výměnu spojovacího kabelu musí provést naše servisní oddělení nebo kvalifikovaná osoba (kvalifikovaný elektrikář).

15 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 v temnu.
- Neukládejte jej v plastických pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

16 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, nabíječků, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebením, jakými jsou ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky, nebo příslušenství, jakým jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.; poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Poškození a / nebo závady vyplývající z nevhodného používání také nespádají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití nástroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro nástroje Powerplus.
- Více informací můžete vždy získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Dopravní náklady vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok ze záruky 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), diletského používání (např. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není omezující.

- 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.
- Vyhrazujeme 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, neboť 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.

17 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Použitá zařízení nelikvidujte spolu s běžným domovním odpadem, ale řiďte se předpisy vydanými s ohledem na ochranu životního prostředí.

Laskavě likvidujte použitý motorový olej způsobem slučitelným s péčí o životní prostředí. Navrhujeme vzít jej v uzavřeném kanystru na svou místní servisní stanici k regeneraci. Nevyhazujte jej do odpadu ani jej nevylévejte na zem.

18 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že
Typ zařízení : KOMBINOVANÁ POKOSOVÁ
A STOLNÍ PILA S KLUZNÝM SUPORTEM 1400 W
Značka : POWERplus
Číslo položky : POWX07551T

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/EC
2004/108/EC
2000/14/EC Annex V LwA 102dB(A) / 105dB(A)

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

EN61029-1 : 2009
EN61029-2-9 : 2012
EN55014-1 : 2006
EN55014-2 : 1997
EN61000-3-2 : 2006
EN61000-3-11 : 2000

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
Datum 31/07/2014