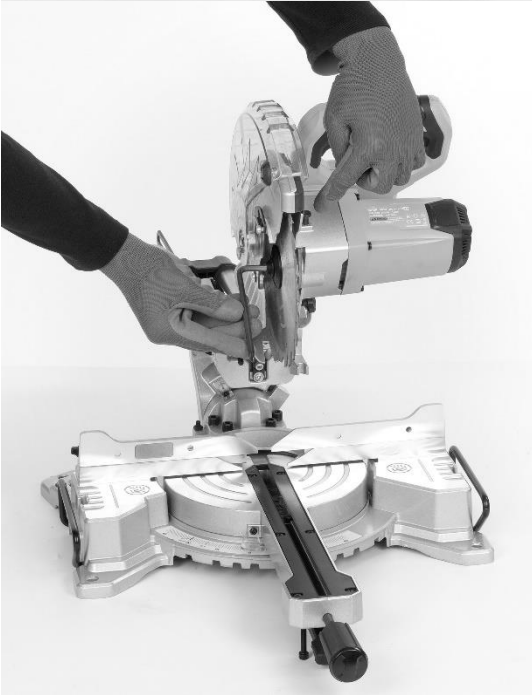


**FIG. B**



**FIG. 1**



**FIG. 1**

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>OBLAST POUŽITÍ</b> .....                                       | <b>3</b> |
| <b>2</b> | <b>POPIS (OBR. A &amp; B)</b> .....                               | <b>3</b> |
| <b>3</b> | <b>OBSAH BALENÍ</b> .....   | <b>3</b> |
| <b>4</b> | <b>SYMBOLY</b> .....  | <b>4</b> |
| <b>5</b> | <b>OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE</b> ..... | <b>4</b> |
| 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        |
| <b>6</b> | <b>DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ</b> .....              | <b>6</b> |
| <b>7</b> | <b>DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE LASERU</b><br>..... | <b>7</b> |
| <b>8</b> | <b>MONTÁŽ</b> .....   | <b>7</b> |
| 8.1      | <i>Montáž boční opěrná tyče</i> .....                             | 7        |
| 8.2      | <i>Montáž svěrky</i> .....  | 7        |
| <b>9</b> | <b>NÁVOD K OBSLUZE</b> .....                                      | <b>7</b> |
| 9.1      | <i>Přeprava pokosové pily</i> .....                               | 7        |
| 9.2      | <i>Odsávání prachu a pilin</i> .....                              | 8        |
| 9.3      | <i>Upnutí obrobku svěrkou</i> .....                               | 8        |
| 9.4      | <i>Vodorovný úhel pokosu</i> .....                                | 8        |
| 9.5      | <i>Seřízení řezného úhlu</i> .....                                | 8        |
| 9.6      | <i>Svislý úhel šikmého řezu</i> .....                             | 8        |
| 9.7      | <i>Seřízení kluzného zámku</i> .....                              | 8        |
| 9.8      | <i>Zapínání a vypínání</i> .....                                  | 9        |
| 9.9      | <i>Laser</i> .....  | 9        |
| 9.10     | <i>Vak na prach</i> .....   | 9        |
| 9.11     | <i>Řezání</i> .....   | 9        |
| 9.12     | <i>Řezání speciálních obrobků</i> .....                           | 9        |
| 9.13     | <i>Výměna pilového kotouče (obr. 1)</i> .....                     | 9        |

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>10</b> | <b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA</b> .....            | <b>10</b> |
| 10.1      | Čištění.....                             | 10        |
| 10.2      | Spojovací kabel.....                     | 10        |
| <b>11</b> | <b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b> .....             | <b>10</b> |
| <b>12</b> | <b>ŘEZNÁ KAPACITA</b> .....              | <b>10</b> |
| <b>13</b> | <b>HLUČNOST</b> .....                    | <b>11</b> |
| <b>14</b> | <b>USKLADNĚNÍ</b> .....                  | <b>11</b> |
| <b>15</b> | <b>ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ</b> .....             | <b>11</b> |
| <b>16</b> | <b>ZÁRUKA</b> .....                      | <b>11</b> |
| <b>17</b> | <b>OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b> ..... | <b>12</b> |
| <b>18</b> | <b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b> .....          | <b>12</b> |

# POSUVNÁ POKOSOVÁ PILA: 1600 W – 210 MM POWX075710S

## 1 OBLAST POUŽITÍ

Tento elektrický nástroj je pevně stojící stroj určený k provádění přímých a šikmých řezů do dřeva. Můžete řezat jak tvrdé a měkké dřevo, tak dřevotřískové a dřevovláknité desky. Nástroj směji používat pouze dospělé osoby. Nehodí se k profesionálnímu použití.



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

## 2 POPIS (OBR. A & B)

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Ochranný kryt                    | 16. Uvolňovací páčka                       |
| 2. Pilový kotouč                    | 17. Ovládací tyč                           |
| 3. Boční opěrná tyč                 | 18. Vak na kompilačku                      |
| 4. Vodítko                          | 19. Zeměpisná měrka                        |
| 5. Kotoučová pila                   | 20. Páčka uzamčení úhlu                    |
| 6. Páka                             | 21. Zámek posuvné tyče                     |
| 7. Stolová vložka                   | 22. Šrouby z boční opěrné tyče             |
| 8. Stupnice úhlu pokosu (vodorovná) | 23. Laser                                  |
| 9. Montážní otvor                   | 24. Zámek větěna                           |
| 10. Zámek upínacího zařízení        | 25. Ukazovátka                             |
| 11. Rychlosvěrka                    | 26. Šroub zajištění stolu                  |
| 12. Hlavní vypínač laseru           | 27. Podpůrný šroub                         |
| 13. Digitální tyč                   | 28. Stupnice hloubky řezu                  |
| 14. Ovládací rukojeť                | 29. Šroub zajištění nastavitelného vodítka |
| 15. Hlavní vypínač                  |  |

## 3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, zda 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!**

V tomto balení najdete:









- |                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 1 pokosovou pilu          | 1 návod k použití                    |
| 1 imbusového klíče (6 mm) | 2 postranní vodítka (ochranné kryty) |
| 1 sadu svěrky             | 1 vak na prach                       |
| 1 Šroub zajištění stolu   |                                      |



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

#### 4 SYMBOLY

V tomto návodu a na stroji jsou používány následující symboly:

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | Znamená riziko zranění osob nebo poškození stroje.                           | <br> | Noste chránič sluchu.<br>Noste ochranné brýle.        |
|  | Před použitím si přečtěte návod.   |   | V souladu se základními požadavky Evropských směrnic. |
|  | Třída II – Tento stroj je dvojité izolovaný; zemnicí vodič proto není nutný. |  |   |
|  | Noste ochranné rukavice.   |   | V prašném prostředí používejte respirátor/masku.      |

#### 5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE



Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k zásahu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Uchovejte si všechna upozornění a instrukce, 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 akumulátor.

##### 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 zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko zasažení 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 zasažení elektrickým proudem.



- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče zmenšuje riziko zasažení 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.
- Vyhněte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky zkontrolujte, že je vypínač v poloze vypnuto. 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 pro váš účel. Elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji při použití rychlostí, na kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, jestliže 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 břity někde zadrhly, 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 DOPLŇJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ**

- Vždy noste chrániče zraku.
- Nikdy zařízení nepoužívejte v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů.
- NIKDY nepoužívejte zařízení s namontovaným rozbrušovacím (a nikoliv pilovým) kotoučem.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda na pilovém kotouči nejsou drobné praskliny či poškození. Ihned vyměňte prasklé nebo poškozené pilové kotouče.
- Používejte pouze pilové kotouče doporučené výrobcem a vyhovující normě EN847-1.
- Vždy používejte příslušenství doporučené v této příručce.
- Volte pilový kotouč vhodný pro materiál, který se bude řezat.
- Abyste omezili vznikající hluk, zajistěte, aby byly pilové kotouče vždy ostré a čisté.
- Používejte správně nabroušené pilové kotouče. Nikdy nepřekračujte maximální rychlost vyznačenou na pilovém kotouči.
- Před nasazením pilového kotouče očistěte hřídel, příruby (zvláště montážní plochy) a šestihrannou matici. Nesprávná montáž může vést k vibracím / klepání nebo sklouznutí pilového kotouče.
- Zabraňte kontaktu pily s kovy, např. hřebíky a šrouby. Prohlédněte si obrobek před operací a odstraňte z něj hřebíky, šrouby a jiné cizí materiály.
- Z pilového stolu odstraňte klíče, odřezky a jiné položky a teprve poté zapněte vypínač.
- NIKDY nenoste při práci rukavice; rukavice se doporučují pouze při výměně řezných nástrojů.
- Dejte pozor, aby se vám ruce nedostaly do řezné linie pilového kotouče.
- NIKDY si nestoupejte do řezné linie pilového kotouče a NIKDY tam nikoho nenechte stát.
- Před vložení obrobku nechte pilu chvíli v chodu. Naslouchejte, zda neuslyšíte vibrace nebo klepání, které by naznačovaly, že je kotouč nesprávně namontován nebo vyvážen.
- Zařízení se nesmí používat k drážkování nebo rýhování.
- Vyměňte stolovou vložku, je-li poškozena.
- NIKDY na stroji neprovádějte seřizování, zatímco se otáčí. Před jakýmkoliv zásahy vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.
- V případě potřeby použijte přítlačný blok. Přítlačný blok se MUSÍ používat při podélném rozřezávání menších obrobků, aby vaše ruce a prsty zůstávaly v bezpečné vzdálenosti od pilového kotouče.
- Když se přítlačný blok nepoužívá, vždy si jej řádně uložte.
- Zvláštní pozornost věnujte pokynům, které napomáhají snížit rizika spojená se ZPĚTNÝM RÁZEM. ZPĚTNÝ RÁZ je náhlá reakce na zadřený, ohnutý nebo špatně zarovnaný pilový kotouč. ZPĚTNÝ RÁZ způsobuje odmrštění obrobku zpět ve směru pracovníka obsluhy. ZPĚTNÝ RÁZ může způsobit vážný úraz. ZPĚTNÉMU RÁZU se vyhnete, budete-li udržovat pilový kotouč ostrý, podélné vodítko paralelní s pilovým kotoučem, rozvírací klín a kryt pilového kotouče v dobrém stavu a ve správné poloze, budete-li obrobek pevně držet až do chvíle, kdy úplně projde kolem pilového listu, a nebudete-li řezat zkroucené nebo nesouměrné kusy dřeva nebo kusy, které nemají rovný okraj umožňující vést je podle vodítka v podélném směru.
- Neprovádějte žádné operace z ruky. Z ruky znamená, že obrobek přidržujete ručně nebo že ho rukou vedete namísto toho, abyste použili podélné vodítko nebo pokosový blok.
- NIKDY se nenakláníte nad pilový kotouč nebo kolem něj. NIKDY nesahejte pro obrobek, dokud se pilový list zcela nezastaví.
- Vyhybejte se vkládání obrobku náhle nebo příliš rychle. Obrobky z tvrdého materiálu je třeba vkládat co nejpomaleji. Obrobek při vkládání do pily nikdy nepřehýbejte ani neotáčejte. Jestliže se při vkládání obrobku pilový kotouč zadře nebo se přestane otáčet, ihned zařízení vypněte. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Odeberte díl, který blokuje pilový kotouč.
- NIKDY se nesnažte odstraňovat nahromaděné třísky a nikdy se nedotýkejte krytu pilového kotouče, dokud se pilový kotouč otáčí.

- PŘED začátkem řezání z obrobku odstraňte veškeré volně se pohybující části.
- Zacházejte dobře s kabelem. Nikdy za kabel netahejte, chcete-li vytáhnout zástrčku ze zásuvky. Chraňte kabel před zdroji tepla, olejem, vodou nebo ostrými hranami.
- Některé druhy prachu vznikající při práci mohou obsahovat chemikálie vyvolávající rakovinu, poškození plodu nebo jiné genetické poruchy. Příklady těchto chemikálií jsou:
- olovo z barev s obsahem olova;
- arzenik a chróm z chemicky upravovaného řeziva.
- Nebezpečí hrozící vašemu zdraví z těchto expoziací závisí na tom, jak často tento typ práce vykonáváte.
- Snížit dávky těchto chemikálií můžete následovně: pracujte na dobře větraných místech a používejte schválené osobní bezpečnostní pomůcky, speciálně protiprachové masky určené k filtraci mikroskopických částic.
- Při řezání pilou připojujte zařízení k zařízení na odsávání prachu.
- Kryt lze zvednout při umísťování výrobku nebo za účelem snazšího přístupu při údržbě. Než však nástroj připojíte k síti, ujistěte se, že byl kryt spuštěn a že řádně přiléhá k pilovému stolu.
- Zabezpečte, aby bylo zařízení pro kývání ramenem na pokosových pilách bezpečně upevněno.
- Podlaha okolo stroje musí být rovná, čistá a prostá volných částecek, jako je drobné smetí a odřezky.

## 7 DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE LASERU



**Varování! Laserový paprsek může způsobit vážné poškození zraku. Nikdy se na laserový paprsek nedívejte ani do něj upřeně nehleďte.**

- Během používání nemiřte laserovým paprskem na lidi přímo, ani nepřímo přes odrazné plochy.
- Tento laser je ve shodě s třídou 2 podle příslušné normy. V zařízení nejsou servisovatelné díly. Pouzdro neotevírejte z libovolného důvodu. Poškodí-li se zařízení, zadejte opravu škody autorizovanému opraváři.
- Brýle určené pro práci s laserem nejsou totéž jako brýle chránící proti laserovému záření.

## 8 MONTÁŽ



**Před jakýmkoliv úpravami nebo údržbou odpojte proudovou zástrčku.**

Neprovozujte tuto pokosovou pilu, dokud nebyla řádně smontována a řádně připravena k použití v souladu s tímto návodem k použití.

### 8.1 Montáž boční opěrná tyče

- Umístěte dvě vodicí tyče do bočních podpěr a zajistěte je.
- Povolte šroub a umístěte boční opěrná tyče do montážních otvorů.
- Zajistěte boční opěrná tyče šroubem, aby nemohly vyklouznout z pozice.

### 8.2 Montáž svěrky

Svěrku (11) lze nainstalovat buď na levé nebo na pravé straně vodicí lišty. Vsuňte tyčku svěraku do otvoru ve vodicí liště a utáhněte upínacím šroubem.

## 9 NÁVOD K OBSLUZE

### 9.1 Přeprava pokosové pily

Při přepravě elektrického nástroje použijte aretační kolík (17).

Přitáhněte pokosovou pilu dolů a zajistěte ji ve snížené poloze vtačením aretačního kolíku. Tak pilu zajistíte.

### 9.2 Odsávání prachu a pilin

Chcete-li integrovat odsávání prachu, umístěte vak na prach (18) na vývod pilin. Pro úklid venkovního prachu použijte hadici běžného vysavače.



**Vak na prach zajišťuje jen částečný odvod prachu! Je konstruován, aby přerušoval odsávací představuje.**

### 9.3 Upnutí obrobku svěrkou

Ujistěte, že obrobek nemůže být odmrštěn. Svěrka (11) je nevhodnější zařízení, které tomu zabrání.

- Obrobek pevně přitiskněte k vodítku (4) a k zarážce upínacího mechanismu.
- Utáhněte rychlosvěrku (11) ve směru pohybu hodinových ručiček a zajistěte tak obrobek.

### 9.4 Vodorovný úhel pokosu

Vodorovný úhel pokosového řezu lze nastavit v intervalu  $-45^\circ$  až  $45^\circ$ . Měřítko vodorovného úhlu pokosového řezu ukazuje aktuálně nastavenou hodnotu.

- K nastavení úhlu pokosu povolte madlo zajištění otočného stolu (26) proti směru hodinových ručiček a zvedněte páku nastavení (6).
- Pak otočte stůl pokosu do požadované polohy.
- Aby bylo možné rychlé nastavení častých úhlů, stůl pokosu zacvakne do poloh  $0^\circ$ ,  $15^\circ$ ,  $22,5^\circ$ ,  $31,6^\circ$  a  $45^\circ$ .

### 9.5 Seřízení řezného úhlu

- Umístěte pilu do dolní polohy a zajistěte ji blokačním kolíkem.
- Nyní přidržeť zkušební úhelník ( $90^\circ$ ) proti vodicí tyči a pilovému kotouči. Pilový kotouč musí být zcela v kontaktu se zkušebním úhelníkem. Jestliže tomu tak není, můžete seřídit úhel uvolněním matice čítače a úpravou seřizovacích šroubů, dokud nebude úhel mezi kotoučem a otočným stolem roven  $90^\circ$ .
- Budete-li to chtít provést, použijte k povolání šroubů klíč, který je součástí dodávky. Potom šrouby utáhněte.

### 9.6 Svislý úhel šikmého řezu

Svislý úhel šikmého řezu lze nastavit v intervalu  $0^\circ$  až  $45^\circ$ . Měřítko svislého úhlu šikmého řezu ukazuje aktuálně nastavenou hodnotu.

- Uvolněte zajišťovací páčku (20), je-li utažena.
- Nastavte rameno nástroje rukojetí do požadovaného úhlu.
- Utáhněte zajišťovací páčku (20).
- Umístěte vedle pilového kotouče a stolu úhломěr pro případ, že úhel zkosení není  $45^\circ$ . Seříďte výšku seřizovacího šroubu, dokud nebude úhel úkosu nastaven správně. Nakonec utáhněte matici a úhel ještě jednou zkontrolujte.

### 9.7 Seřízení kluzného zámku

- K odemknutí a zamknutí řídicí páky (13) otočte aretační knoflík řídicí páky (21) proti směru nebo po směru pohybu hodinových ručiček

Pro dlouhé obrobky používejte šoupátko; k tomuto účelu povolte zajišťovací knoflík.

- Prořízněte obrobek.
- Elektrický nástroj vypněte.
- Vyčkejte na úplné zastavení pilového kotouče (2) a teprve potom obrobek odeberte.

**9.8 Zapínání a vypínání**

**V zájmu vlastní bezpečnosti nástroj zapínejte a vypínejte oběma rukama.**

- Připojte nástroj do elektrické sítě.
- Odjistěte jistič tlačítko a stiskněte vypínač (10) směrem k madlu. Kotouč pily se točí, dokud držíte vypínač stisknutý.
- Když chcete stroj vypnout, musíte hlavní vypínač (15) uvolnit.

**9.9 Laser**

- Laser můžete ZAPÍNAT a VYPÍNAT přepínačem (12).
- Laser (23) směřuje paprsek na obrobek.
- Funkcí laseru lze provádět nesmírně přesné řezy.

**9.10 Vak na prach**

Vak na prach (18) se připevňuje k prachové hubici. Když je vak na prach asi z poloviny plný, vyjměte vak na prach z nástroje a vyprázdněte jej.

**9.11 Řezání**

**Ujistěte se, že se pilový kotouč při řezání nezablokuje. Poškodil by motor, který by mohl i shořet. Zablokuje-li se pilový kotouč, uvolněte prosím ihned vypínač, aby se předešlo poškození motoru.**

- Pevně upněte obrobek svěrkou.
- Nastavte požadovaný vodorovný pokosový úhel nebo požadovaný svislý úhel šikmého řezu.
- Elektrický nástroj zapněte.
- Posunujte rukojeť nástroje (14) pomalu dolů. Půjde to provést až po stisknutí bezpečnostního spínače (16).
- Prořízněte obrobek.
- Elektrický nástroj vypněte.
- Vyčkejte na úplné zastavení pilového kotouče (2) a teprve potom obrobek odeberte.

**9.12 Řezání speciálních obrobků**

Zakřivené nebo kulaté obrobky je třeba zajistit proti sklouznutí.

Ujistěte se, že není mezera mezi obrobkem a vodičkem (4) nebo pilovým stolem (5).

**9.13 Výměna pilového kotouče (obr. 1)**

**Před prací na pilovém kotouči odpojte kabel ze zásuvky.**

**Počkejte chvíli, nežli se dotknete pilového kotouče. Může být velmi horký.**

**Zuby na pilovém kotouči jsou velmi ostré.**

- Stiskněte páku uvolnění krytu kotouče (16) a potom otočte spodní zasunovací kryt kotouče (1) nahoru tak, abyste odhalili šroub.
- Dodaným multifunkčním nástrojem povolte šroub na upevňovací desce krytu.
- Vysuňte upevňovací desku krytu nahoru, aby byl odhalen pilový kotouč (2). Spodní zasunovací kryt kotouče (1) bude držen krytem kotouče.
- Zcela stiskněte tlačítko zajištění hřídele (24) a držte ho tak.

- Dodaným multifunkčním nástrojem lehce otáčejte upínacím šroubem, dokud není hřídel zajištěna.
- Povolte upínací šroub ve směru hodinových ručiček a společně s vnější přírubou a pilovým kotoučem (2) ho vyndejte. Nesundávejte z hřídele vnitřní přírubu.
- Nasadte na hřídel nový pilový kotouč a zkontrolujte, že otvor v kotouči správně pasuje na vnitřní přírubu. Zkontrolujte, že směr otáčení, označený na pilovém kotouči, souhlasí se směrem vyznačeným na horním pevném krytu kotouče.
- Upevněte pilový kotouč (2) vnější přírubou a upínacím šroubem. Dodaným nástrojem utáhněte upínací šroub proti směru otáčení hodinových ručiček.
- Zkontrolujte hladké otáčení pilového kotouče tím, že s ním otočíte rukou. Nesmí kmitat.
- Upevněte upevňovací desku krytu a spodní zasunovací kryt pilového kotouče (1) obráceným postupem, než je popsáno výše.



**Při výměně pilového kotouče můžete posuvnou tyč přitáhnout zajišťovacím knoflíkem (21).**

## 10 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



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

### 10.1 Čištění

- Pravidelně čistěte těleso stroje měkkou tkaninou, nejlépe po každém použití.
- Jestliže nečistota nepovoluje, použijte měkkou tkaninu navlhčenou ve vodě s přísadkou mýdla.
- Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, například benzín, alkohol, čpavková voda atd. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.



**Ujistěte se, že se do elektrického nástroje nedostane voda!**

### 10.2 Spojovací kabel

Jestliže je spojovací kabel (nebo síťová zástrčka) poškozen, je třeba provést výměnu. Výměnu spojovacího kabelu by měl provádět výhradně kvalifikovaný specialista (kvalifikovaný elektrikář).

## 11 TECHNICKÉ ÚDAJE

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Jmenovité napětí             | 220–240 V~ 50 Hz        |
| Jmenovitý výkon              | 1600 W (S6 25 %)        |
| Rychlost při chodu naprázdno | 5000 min-1              |
| Třída krytí                  | II                      |
| Rozměr kotouče               | 210 mm × 30 mm × 2,6 mm |

## 12 ŘEZNÁ KAPACITA

| Úhel pracovního stolu | Úhel náklonu hlavy | Výška × šířka (mm) |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| 90°                   | 90°                | 70 × 305 mm        |
| 45° (vlevo)           | 90°                | 70 × 210 mm        |
| 90°                   | 45°                | 35 × 305 mm        |
| 45° (vlevo)           | 45°                | 35 × 210 mm        |

## 13 HLUČNOST

Hodnoty emisí hluku se měří podle příslušné normy. (K=3)

Úroveň akustického tlaku LpA

97 dB(A)

Úroveň akustického výkonu LwA

108 dB(A)



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

## 14 USKLADNĚNÍ

- Důkladně zateplení celý stroj i jeho příslušenství.
- Uložte jej mimo dosah dětí udělat stabilní bezpečné polohy na chladném suchém místě; Vyhněte se příliš vysokým i příliš nízkým teplotám.
- I jej před přímým slunečním svitem. Je-li možné, uchovávejte jej v temnu.
- Neukládejte jej v plastických pytlích, ve kterých o sobě hromadila.

## 15 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

| PROBLÉM                    | PŘÍČINA   | CO DĚLAT   |
|----------------------------|---|--|
| Motor se netočí.           | Do stroje nejde hrdý.<br><br>Motor je přehřátý nebo přetížený.  | Zkontrolujte přívod proudu elektrické vedení.<br><br>Nechte motor běžet asi 2 minuty na volnoběh, aby se ochladil. |
| Vibrace jsou příliš silné. | Uvolnily se šrouby nebo díly.<br><br>Pokosová pila není správně smontována.<br><br>Obrobek nemá správnou oporu. | Utáhněte všechny šrouby.<br><br>Smontujte řádně pokosovou pilu.<br><br>Obrobek podepřete.                          |

## 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: akumulátorů, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení (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.
- Vyhrazuje 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.).
- Ušchovejte 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.

## 17 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 lze recyklovat.

## 18 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



**VARO N.V.** - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIE, prohlašuje, že

Výrobek: Digitální pokosová pila  
Značka: POWERplus  
Model: POWX075710S

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):

EN61029-1: 2009  
EN61029-2-9: 2012  
EN55014-1: 2017  
EN55014-2: 2015  
EN61000-3-2: 2014  
EN61000-3-3: 2000

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

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

*Mertens Ludo*

Ludo Mertens

Regulativní postupy – Manažer pro dohled nad řádným jednáním  
09/09/2020, Lier - Belgium