

## DODATEČNÉ POKYNY PRO BEZPEČNOU PRÁCI

1. Používejte ochranné prostředky na oči.
2. Nepoužívejte pilu bez ochranných krytů instalovaných na určených místech.
3. Nepoužívejte stroj na místech, kde se nachází hořlavé kapaliny a plyny.
4. Před použitím stroje pečlivě zkонтrolujte, zda na listu pily nejsou trhlinky nebo zda není list poškozen jiným způsobem.
5. Používejte pouze příruby určené pro tento stroj.
6. Dávejte pozor, abyste nepoškodili vřeteno, příruby (zejména montážní povrch) nebo šrouby. Poškození této dílů by mohlo vyvolat zlomení listu pily.
7. Přesvědčte se, zda je otočná základna dostatečně upevněna tak, aby se při provozu stroje nepohybovala.
8. Z důvodu vlastní bezpečnosti odstraňte před začátkem práce s povrchu stolu odrezky, malé kusy materiálu apod.
9. Vyhnete se řezání hřebíků. Před začátkem práce zkонтrolujte, zda se na obrobku nenachází hřebíky a v případě potřeby je odstraňte.
10. Před spuštěním stroje se přesvědčte, zda je uvolněna pojistka hřídele.
11. Přesvědčte se, zda se list pily nedotýká v nejnižší poloze otočné základny stroje.
12. Držte rukověť pevně. Nezapomeňte, že se pila při spuštění a zastavení mírně pohybuje nahoru a dolů.
13. Nepracujte se strojem volnou rukou. Obráběný kus musí být během řezání bezpečně upevněn na otočné základně a vodící ohrada musí být sevřena ve svéráku. Nikdy nedržte obráběný kus při řezání holou rukou.
14. Ruce držte vždy mino dráhu listu pily. Zabraňte jakémukoli styku i s dobíhajícím listem pily. I v takovém případě může dojít k vážným zraněním.
15. Nikdy se nepohybujte v dosahu pohybujícího se listu pily.
16. Přesvědčte se, zda se list pily nedotýká obrobku před spuštěním stroje.
17. Před použitím stroje na konkrétním obrobku, nechejte stroj chvíli volně běžet. Pozorujte, zda nedochází k vibracím nebo ke kymácení. Mohlo by to naznačovat vadnou montáž nebo nevyváženosť listu pily.
18. Před začátkem řezání počkejte, až stroj dosáhne plných otáček.
19. Řezání okamžitě zastavte, zpozorujete-li něco abnormálního.
20. Nepokoušejte se zablokovat spoušť v poloze ON (zapnuto).
21. Před prováděním údržby nebo seřizování stroje odpojte napájení a počkejte, až se pila úplně zastaví.
22. Zachovujte vždy patřičnou ostrážitost, zejména během opakovaných a monotonních činnostech. Neupadejte do falešného pocitu bezpečnosti. Listy pily jsou mimořádně nepředvidatelně.
23. Používejte vždy pouze takové příslušenství, které je doporučeno v tomto návodu. Používání nesprávného příslušenství jako např. brusných kotoučů může způsobit zranění.
24. Nezacházejte se šňůrou pily hrubě. Neškubejte šňůrou při odpojování ze zásuvky. Nenechávejte šňůru v blízkosti zdroje tepla, oleje, vody a ostrých hran.
25. Používejte pilu pouze k řezání hliníku, dřeva nebo podobných materiálů.
26. Při řezání připojte pokosovou kombinovanou pilu k zařízení pro sbírání a soustředování prachu.
27. Volte správné druhy pilových listů podle materiálu, který se má řezat.
28. Dávejte pozor při řezání drážek.

**DODRŽUJTE TYTO POKYNY.**

## POKYNY PRO PROVOZ

### Nástrčný klíč (obr. 1)

Nástrčný klíč se ukládá tak, jak je uvedeno na obr. 1. Chcete-li nástrčný klíč použít, vytáhněte ho z držáku klíče. Po použití vratte klíč do držáku klíče.

### Montáž pily na pracovní stůl (obr. 2)

Tento stroj se musí přisroubovat čtyřmi šrouby na rovný a stabilní povrch do otvorů pro šrouby, které se nachází v základně stroje. Tím se zabrání překlopení stroje a případným zraněním.

### Montáž a demontáž listu pily

#### DŮLEŽITÉ:

Před montáží nebo demontáží listu pily se vždy přesvědčte, zda je stroj vypnutý a odpojen od zdroje napájení.

K uvolnění šroubů se šestihrannou hlavou, která přidržuje střední kryt, použijte nástrčný klíč a šrouby otáčejte doleva. Po uvolnění šroubů sejměte bezpečnostní a střední kryt (obr. 3).

Zmáčkněte pojistku hřídele, čímž se zablokuje vřeteno a pomocí nástrčného klíče uvolněte šestihranný šroub otáčením doprava. Pak vyjměte šroub se šestihrannou hlavou, vnější přírubu a list pily (obr. 4). Namontujte list pily do vřetene a přesvědčte se, zda směr šípky nacházející se na povrchu listu pily souhlasí se směrem šípky na-cházející se na pouzdro listu pily (obr. 5).

#### UPOZORNĚNÍ:

##### • Pro všechny neevropské země (obr. 6)

Černý kroužek s vnějším průměrem 25 mm a stříbrný kroužek s vnějším průměrem 25,4 mm jsou instalovány již výrobcem tak, jak je uvedeno na obr. 6. Buďte-li používat list pily s otvorem 25 mm, musí se stříbrný kroužek nahradit černým kroužkem. Před instalací listu do vřetene se vždy přesvědčte, zda se použil správný kroužek pro otvor vřetene příslušného listu, který hodláte použít mezi vnitřní a vnější přírubou.

##### • Pro evropské země (obr. 7)

Mezi vnitřní a vnější přírubou je již výrobcem instalován kroužek s vnějším průměrem 30 mm. Instalujte vnější přírubu a šroub se šestihrannou hlavou a pak utáhněte tento šroub se šestihrannou hlavou bezpečně pomocí nástrčného klíče otáčením doleva při zmáčknuté pojistce hřídele. Pak zabezpečte střední kryt na požadovaném místě utažením šroubu se šestihrannou hlavou doprava.

#### UPOZORNĚNÍ:

Používejte výhradně nástrčný klíč Makita, který je určen k montáži a demontáži listu pily. Neprovědete-li to, mohlo by dojít k nadmernému utažení nebo naopak nedostatečnému utažení šroubu se šestihrannou hlavou. V takovém případě by mohlo dojít ke zranění.

Při demontáži listu pily nadzvědněte bezpečnostní a střední kryt. Pomoci nástrčného klíče uvolněte šroub se šestihrannou hlavou a pak šroub společně s vnější přírubou a listem pily vyjměte.

## **Bezpečnostní kryt (obr. 8)**

Při snižování rukojeti se bezpečnostní kryt automaticky zvedá. Kryt se vrací do původní polohy po dokončení řezu a rukojet' se zvedá. BEZPEČNOSTNÍ KRYT NIKDY NEODSTRAŇUJTE NEBO NEZRUŠTE. V zájmu bezpečnosti vašich pracovníků udržujte bezpečnostní kryt v dob-rém stavu. Veškeré nesprávné projevy čin-nosti bezpečnostního krytu musí být okamžitě napraveny. NIKDY NEPOUŽIVEJTE STROJ S VADNÝM BEZPEČNOSTNÍM KRYTEM. Je-li průhled bezpečnostním krytem znečistěn nebo ulpívá na něm řezný prach tak, že list pily nebo obrobek již není vidět, odpojte pilu od zdroje napájení a kryt pečlivě očistěte vlhkým hadrem. K čištění nepoužívejte rozpouštědla nebo čisticí prostředky na umělé hmoty na bázi ropných produktů.

## **Sáček na prach (obr. 9)**

Použití sáčku na prach usnadňuje shromažďování vytvořeného prachu a zajišťuje, že řezné operace probíhají v čistém prostředí. K připojení sáčku na prach namontujte do prachové hubičky pouzdra listu pily prachovou trysku a navlečte sáček na prach na tuto prachovou trysku. Je-li prachový sáček z poloviny naplněn, demontujte ho a sundejte sponu. Sáček vyprázdněte, jemně na něj klepejte, abyste odstranili částice přilnute zevnitř, které by mohly znesnadnit další shromažďování pra-chu.

### **POZNÁMKA:**

*Připojite-li k pile vysavač, docílite účinnější a čistější provoz.*

## **Umístění zárezové desky (obr. 10 a 11)**

Stroj je na otočné základně opatřen zárezovými deskami. Zárezové desky jsou již výrobcem nastaveny tak, aby se jich list pily nedotýkal. Před použitím stroje seřidte zárezové desky následujícím způsobem:

Nejprve odpojte stroj od zdroje napájení. Uvolněte všechny šrouby (dva na levé a dva na pravé straně), které upevňují zárezové desky. Utáhněte je znova tak, aby se zárezovými deskami dalo mírně pohybovat rukou. Uvolněte otočný knoflík, který upevňuje posuvné sloupky. Přitáhněte vozíček k sobě až na doraz a sníže rukojet'. Nastavte zárezové desky tak, aby se mírně dotýkaly strany zubů listu pily. Utáhněte přední šrouby (neutahujte je napevno). Zatlačte vozíček naplno směrem k vodící ohradě a nastavte zárezové desky tak, aby se mírně dotýkaly stran zuba listu pily. Utáhněte zadní šrouby (neutahujte je napevno). Po nastavení všech zárezových desek zvedněte rukojet'. Pak všechny šrouby důkladně dotáhněte.

### **UPOZORNĚNÍ:**

*Po změně úhlu úkosu provedte vždy pře-stavení zárezových desek právě popsaným způsobem.*

## **Udržování maximální řezací kapacity (obr. 12 a 13)**

Před seřizováním odpojte vždy stroj od zdroje napájení. Stroj je výrobcem nastaven na maximální řezací kapacitu s listem pily 255 mm. Došlo-li k zmenšení průměru listu pily např. v důsledku ostření, nastavte dolní hranici listu pily následujícím způsobem:

Zatlačte vozíček směrem k vodící ohradě nadoraz a snižte úplně rukojet'. Pomocí nástrčného klíče otáčejte seřizovacím šroubem tak, až se obvod listu pily protáhne mírně pod horní povrch otočné základny a to v bodě, kde se čelní strana vodící ohrady setkává s horním povrchem otočné základny. V situaci, kdy je stroj odpojen od zdroje napájení, otáčejte rukou listem pily a držte přitom rukojet' v krajní dolní poloze, abyste se přesvědčili, zda se list nedotýká žádné části dolní základny. V případě po-třeby provedte jemné seřízení.

### **UPOZORNĚNÍ:**

*Po montáži nového listu pily se vždy přesvědčte, zda se list nedotýká žádné části dolní základny v době, kdy je rukojet' v krajní spodní poloze. Tuto činnost provádějte vždy se strojem odpojeným od zdroje napájení.*

## **13. Nepřemáhejte se**

Vždy udržujte správné rozkročení nohou a rovnováhu těla.

## **14. Stroje a zařízení pečlivě udržujte**

Udržujte stroje a nástroje čisté a naostřené, budou bezpečnější a výkonnější.

Dodržujte návod pro mazání a pro výměnu příslušenství. Pravidelně kontrolujte přívodní šňůry, a jsou-li poškozené, dejte je opravit do autorizované servisní opravny. Pravidelně kontrolujte prodlužovací šňůry a vyměňte je, jsou-li poškozené. Udržujte ovládací páky suché a čisté, nezamaštěné olejem nebo tukem.

## **15. Odpojte zařízení od přívodní sítě**

Odpojte stroje a zařízení od přívodní sítě, když se nepoužívají, ale také před údržbou nebo před výměnou příslušenství, jako jsou lopatky, vrtáky, špičky a jiné používané nástroje.

## **16. Odstraňte montážní a seřizovací klíče**

Zvykněte si kontrolovat a přesvědčovat se, zda jste před uvedením zařízení do chodu odstranili montážní a seřizovací klíče.

## **17. Zabraňte nechtemu spuštění**

Nedržte prst na vypínači, přenášejte-li dané zařízení připojené k zásuvce.

Přesvědčte se, zda je vypínač vypnutý, když připojujete zástrčku do zásuvky napájecí sítě.

## **18. Venkovní použití prodlužovacích šňůr**

Při použití daného zařízení venku použijte pouze prodlužovací šňůry určené k použití ve venkovním prostředí a takto označené.

## **19. Budte pozorní**

Neustále myslte na to, co děláte. Používejte zdravý rozum. Nepracujte s žádným nástrojem, zařízením nebo na žádném stroji, jste-li unaveni.

## **20. Kontrolujte poškozené součásti**

Před každým použitím jakéhokoli zařízení, nástroje nebo stroje pečlivě zkонтrolujte ochranné kryty a ostatní součásti, zda nejsou poškozené, a stanovte, zda budou správně fungovat a plnit funkci, ke které jsou určeny.

Zkontrolujte vzájemně ustanovené pohybujících se částí do osy nebo do přímého směru, připojení pohyblivých částí či zda nedošlo ke lomu součásti. Zkontrolujte montáž a další podmínky, které by mohly ovlivnit činnost zařízení. Poškozené ochranné kryty a ostatní součásti dejte rádně opravit nebo vyměnit. Svěřte to autorizovanému servisnímu středisku, pokud to někde v tomto návodu k obsluze není uvedeno jinak. Dejte vyměnit vadné vypínače také v autorizovaném servisním středisku. Nepoužívejte žádný stroj nebo zařízení, jestliže jej vypínač nedokáže zapnout nebo vypnout.

## **21. Výstraha**

Použíte jiného příslušenství nebo vybavení než takového, které doporučuje návod k obsluze nebo takového, které není uvedené v příslušném katalogu elektrický poháněných nástrojů může být nebezpečné a příčinou úrazu.

## **22. Dejte nástroj nebo zařízení opravit odborníkovi**

Tento elektrický spotřebič odpovídá platným bezpečnostním předpisům. Opravu elektrického spotřebiče smějí provádět pouze odborníci. V opačném případě to může být pro uživatele značně nebezpečné.

**Dodržujte tyto pokyny. Uložte je tak, abyste do nich mohli kdykoliv znova nahlédnout.**

# BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Prosíme, přečtěte si tyto předpisy pro bezpečnou práci a dodržujte je.

## POKYNY PRO BEZPEČNOU PRÁCI

Výstraha! Při použití elektrických strojů a zařízení musíte vždy dodržovat základní bezpečnostní předpisy a dbát na dodržování opatření pro zajištění bezpečné práce, aby se snížilo riziko vzniku požáru, elektrického rázu nebo nebezpečí úrazu elektrickým proudem či jiného úrazu. K tomu je třeba respektovat i následující zásady.

Přečtěte si všechny tyto pokyny, než začnete s tímto zařízením pracovat, řídte se jimi a uschověte je, abyste do nich mohli kdykoliv nahlédnout.

### Pro bezpečnou práci:

#### 1. Udržujte čistotu na pracovišti

Nepořádek na pracovišti a na pracovním stole přivolává úrazy.

#### 2. Berte v úvahu pracovní prostředí

Nevystavujte elektrická zařízení účinkům deště. Nepoužívejte stroje s elektrickým pohonem ve vlhkém nebo mokrému prostředí. Pracoviště musí být vždy dobře osvětlené. Nepoužívejte zařízení s elektrickým pohonem v prostředí, kde se vyskytuje hořlavé kapaliny nebo jsou přítomny hořlavé plyny.

#### 3. Ochranný kryt proti úderu elektrickým proudem

Vyhýbejte se dotyků těla s uzemněnými povrchy (např. potrubími, radiátory, sporáky, chladničkami).

#### 4. Nedovolte přístup dětem na pracoviště

Nedovolte přihlížejícím osobám dotýkat se zařízení nebo prodlužovací šňůry. Všichni návštěvníci se musí zdržovat jen mimo plochu daného pracoviště.

#### 5. Uložte nepotřebná zařízení

Pokud se zařízení právě nepoužívají, má být vše a správně uloženo v suchém, vysoko položeném nebo uzamykatelném místě, a mimo dosah dětí.

#### 6. Nepřetěžujte použité zařízení

Práce se bude dařit lépe a bude bezpečnější při takovém výkonu zařízení, pro který je dané zařízení určené.

#### 7. Používejte správné zařízení

Nepoužívejte malé stroje nebo malá zařízení k pracím, ke kterým je třeba použít stroje nebo zařízení určená pro těžký provoz. Nepoužívejte pracovní zařízení k účelům, ke kterým nejsou určena; např. nepoužívejte kotoučovou pilu k řezání větví nebo kmenů.

#### 8. Noste správný oděv

Nenoste volný oděv nebo šperky a ozdoby. Mohou se zachytit za pohybující se součásti zařízení. Při práci venku se doporučují pryžové rukavice a protiskluzová obuv. Máte-li dlouhé vlasy, chráťte si je pokrývkou hlavy.

#### 9. Používejte ochranné brýle

Je-li prováděná práce zdrojem prašnosti, používejte také štítek na obličeji nebo masku proti prachu.

#### 10. Připojte odsávací zařízení

Je-li pracovní zařízení vybavené pro připojení odsávacího zařízení nebo sběrného zařízení, zabezpečte, aby takové zařízení bylo ke stroji bezpečně připojeno a řádně používáno.

#### 11. Nezacházejte špatně s elektrickou přívodní šňůrou

Nikdy nenoste stroj nebo zařízení za přívodní šňůru a při odpojování od zásuvky to neprovádějte taháním za šňůru. Chraťte šňůru před teplem, olejem a ostrými předměty.

#### 12. Upevněte předmět, na kterém pracujete

Použijte úpinku nebo svérák k upnutí daného obrobku. Je to bezpečnější než držení v ruce a uvolní to obě ruce k ovládání stroje a k provádění práce.

## Polohování při seřizování úhlu pokosu (obr. 14)

Uvolněte držadlo otáčením doleva. Otáčejte otočnou základnou při zmáčknutém pojistném kolíku. Když jste posunuli držadlo do polohy, kdy ručička ukazatele indikuje požadovaný úhel na stupnici pokosu, utáhněte bezpečně držadlo otáčením do-prava.

### UPOZORNĚNÍ:

- *Při otáčení otočné základny se přesvědčte, zda se rukojet' zvedla do horní krajní polohy.*
- *Po změně úhlu pokosu zabezpečte otočnou základnu utažením držadla nadraz.*

## Polohování při seřizování úhlu úkosu (obr. 15 a 16)

List pily se vyklání doleva a doprava o 45°. Při seřizování úhlu úkosu uvolněte páku na zadní části stroje. Odblokujte rameno ráznym zatáhnutím rukojeti ve směru, ve kterém hodláte vyklonit list pily. Vykloněte list pily tak, až ručička ukazatele směruje na požadovaný úhel na stupnici úkosu. K zajištění ramene utáhněte páku.

### UPOZORNĚNÍ:

- *Při vyklápění listu pily zajistěte, aby byla rukojet' plně zvednuta.*
- *Po změně úhlu úkosu vždy zajistěte rameno utažením páky.*
- *Při změně úhlu úkosu zajistěte, aby se zárezové desky nastavily přibližně tak, jak je vysvětleno v odst. „Umístění zárezových desek“.*

## Pod-ohrada (obr. 17 a 18)

Tento stroj je opatřen pod-ohradou, která může být podle potřeby umístěna tak, jak je uvedeno na obr. 17. Když však provádíte řezy s úkosem doleva, nastavte levou polo-hu tak, jak je uvedeno na obr. 18.

## Pod-ohrada R (zvláštní příslušenství) (obr. 19)

Pod-ohrada R se může namontovat na pravou stranu vodící ohrady. Vložte tyčky pod-ohrady R do otvorů ve vodící ohradě. K zabezpečení pod-ohrady R utáhněte šrouby, které vychází z této pod-ohrady.

### UPOZORNĚNÍ:

*Při provádění řezů s úkosem doprava nikdy nepoužívejte pod-ohradu R. Dostala by se do styku s listem pily nebo s jinými částmi stroje a způsobila by obsluze vážná zranění.*

## Zabezpečení obrobku

### VÝSTRAHA:

*Mimořádně důležité je zabezpečit opracovávaný kus správně a pevně ve svéráku.*

*Nedodržení tohoto pravidla může způsobit poškození stroje anebo zničení obráběného kusu. MŮŽE DOJIT I KE ZRANĚNÍ PRACOVNÍKŮ. Proto tedy po skončení práce NEZVEDĚJTE list pily, dokud se neprestane otáčet.*

#### 1. Vertikální svérák (obr. 20)

Vertikální svérák se může instalovat ve dvou polohách, buď na levé nebo na pravé straně vodící ohrady nebo základny. Vložte tyč svéráku do otvoru ve vodící ohradě nebo v základně a k zajištění tyče svéráku vo požadované poloze utáhněte šroub, který se nachází na zadní straně vodící ohrady. Nastavte rameno svéráku podle tloušťky a tvaru obrobku a zajistěte rameno svéráku utažením upínacího šroubu. Dotká-li se šroub zajišťující kontakt ramena svéráku s vodící ohradou, instalujte vertikální svérák na základnu pomocí otvoru v základně. Přesvědčte se, zda žádná část stroje není ve styku se svérákem v okamžiku, když se rukojet' nastaví do spodní krajní polohy nebo když se tlačí nebo táhne vozík.

#### **UPOZORNĚNÍ:**

**Obrobek musí být při všech pracovních operacích pevně zabezpečen na otočné základně a na vodící ohradě pomocí svéráku.**

Dotýkají-li se některé části svéráku, změňte polohu ramena svéráku. Stlačte obráběný kus naplocho na vodící ohradu a na otočnou základnu. Nastavte obráběný kus do požadované polohy pro řezání a zabezpečte ho pomocí upínacího šroubu svéráku.

#### **UPOZORNĚNÍ:**

**Při řezání dlouhých obrobků použijte podpěry, které jsou tak vysoké jako horní plocha otočné základny (obr. 21).**

#### **2. Horizontální svérák (zvláštní příslušenství) (obr. 22)**

Horizontální svérák se může instalovat ve dvou polohách buď na levé nebo na pravé straně základny. Prováděte-li řezy s úhlem pokusu 15° nebo větším, instalujte horizontální svérák na opačné straně než je směr, ve kterém se má otáčet otočná základna. Překlopením matice svéráku doleva, dojde k jeho uvolnění a svérák se může rychle utahovat a uvolňovat. K sevření opracovávaného kusu zatlačte točítko svéráku dopředu tak, aby se deska svéráku dostala do styku s obráběným kusem a překlopěte matici svéráku doprava. Pak otočte točítkem svéráku doprava, čímž se obráběný kus zabezpečí v požadované poloze. Maximální šířka obráběných kusů, které se dají upevnit horizontálním svérákem, je 200 mm. Při instalaci horizontálního svéráku na pravou stranu základny použijte k dokonalejšímu upevnění obráběného kusu rovněž pod-ohradu R. Pokud jde o instalaci pod-ohrady R - viz odst. „Pod-ohrada (R)“

#### **UPOZORNĚNÍ:**

**Při upevnování obráběného kusu nastavte matici svéráku vždy do krajní pravé polohy. Pokud tak neučiníte, může dojít k nedostatečnému upevnění obráběného kusu. To by mohlo způsobit odmrštění obráběného kusu s následným poškozením listu pily nebo nebezpečnou ztrátu kontroly nad strojem.**

#### **3. Držáky (obr. 23)**

Držáky se mohou instalovat na obou stranách jako běžné prostředky zachycování obráběného kusu v horizontální poloze. Zasuňte tyčku držáku do otvorů v základně a seřidte jejich délku podle velikosti obráběného kusu, který se má zachytit. Pak držáky zabezpečte v požadované poloze pomocí šroubů.

#### **Přepínání**

##### **UPOZORNĚNÍ:**

- **Před připojením stroje ke zdroji napájení vždy zkontrolujte, zda se spoušť správně aktivuje a zda se při uvolnění vrací zpět do polohy „OFF“ (vypnuto).**
- **Jestliže stroj nepoužíváte, demontujte odblokovací tlačítko a uložte ho na bezpečném místě. Tím se zabrání neoprávněnému používání stroje.**
- **Netlačte hrubě na spoušť, aniž byste stisknuli odblokovací tlačítko. Mohlo by dojít ke zlomení spinače.**

#### **Pro evropské země (obr. 24)**

Aby se zabránilo náhodnému zatáhnutí za spoušť, je stroj opatřen odblokovacím tlačítkem. Při spuštění stroje zatlačte páčku na levou stranu, stiskněte odblokovací tlačítko a pak zatáhněte za spoušť. K zastavení stroje spoušť uvolněte.

#### **Pro neevropské země (obr. 25)**

Aby se zabránilo náhodnému zatáhnutí za spoušť, je stroj opatřen odblokovacím tlačítkem. Ke spuštění stroje stiskněte odblokovací tlačítko a zatáhněte za spoušť. K zastavení stroje spoušť uvolněte.

## **TECHNICKÉ PODMÍNKY**

### **Model**

**LS1013**

Průměr listu pily..... 250 mm - 260 mm

Průměr otvoru

Pro všechny neevropské země..... 25 mm a 25,4 mm

Pro všechny evropské země..... 30 mm

Maximální kapacity řezání (V x Š) s listem o průměru 260 mm

### **Úhel pokosu**

<b>Úhel úkosu</b>	<b>45° (doleva)</b>	<b>0°</b>	<b>45° (doprava)</b>
0°	50 mm x 310 mm	91 mm x 310 mm	31 mm x 310 mm
45° (doleva a doprava)	50 mm x 220 mm	91 mm x 220 mm	31 mm x 220 mm
52° (doprava)	-	91 mm x 190 mm	-
Otáčky bez zátěže (ot/min) .....			3 700
Rozměry (d x š x v) .....			760 mm x 520 mm x 625 mm
Čistá hmotnost .....			21 kg

- Vzhledem k pokračujícímu programu výzkumu a vývoje se technické podmínky zde uvedené mohou měnit bez předběžného oznámení.
- Poznámka: Technické podmínky se mohou v různých zemích lišit.

### **Napájení**

Stroj se může připojit pouze k takovému zdroji napájení, jehož napětí odpovídá hodnotám uvedeným na štítku stroje a může pracovat pouze v jednofázové soustavě se střídavým napětím. Stroje jsou opatřeny zdvojenou izolací podle evropských norem a proto se mohou napájet přímo ze zásuvek bez zemnicího drátu.

### **Bezpečnostní pokyny**

K zajištění vlastní bezpečnosti dodržujte přiložené bezpečnostní pokyny.

## **SYMBOLY**

Na následujících obrázcích jsou uvedeny symboly, které naleznete na této přímočaré píle.

Před uvedením pily do činnosti se ubezpečte, že významu těchto symbolů rozumíte.

	Přečtěte si návod k obsluze
	DVOJITÁ IZOLACE

### Vysvětlivky k obrázkům

- |                             |                         |                                  |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 1. Nástrčný klíč            | 29. Otočná základna     | 59. Vyvinout tlak rovnoběžně s   |
| 2. Držák klíče              | 30. Horní povrch otočné | listem pily                      |
| 3. Šroub                    | základny                | 60. Svěrák                       |
| 4. Střední kryt             | 31. Obvod listu pily    | 61. Rozpěrný blok                |
| 5. Bezpečnostní kryt        | 32. Vodicí ohrada       | 62. Hliníkový výtláček (výlisek) |
| 6. Šroub se šestihrannou    | 33. Pojistný kolík      | 63. Rozpěrný blok                |
| hlavou                      | 34. Držadlo             | 64. Seřizovací šroub             |
| 7. Šípka                    | 35. Ručička ukazatele   | 65. Zarážkové rameno             |
| 8. Pouzdro listu pily       | 36. Stupnice pokusu     | 66. Drážky výřezu s listem pily  |
| 9. Pojistka hřidele         | 37. Páka                | 67. Zarážkový kolík              |
| 10. Šroub se šestihrannou   | 38. Uvolnění            | 68. Šrouby se šestihrannou       |
| hlavou                      | 39. Utázení             | hlavou                           |
| 11. List pily               | 40. Rameno              | 69. Trojúhelníkové pravítko      |
| 12. Šípka                   | 41. Ručička ukazatele   | 70. Šroub                        |
| 13. Vnitřní příruba         | 42. Stupnice úkosu      | 71. Šroub se šestihrannou        |
| 14. Vřeteno                 | 43. Pod-ohrada          | hlavou                           |
| 15. Černý kroužek, vnější   | 44. Pod-ohrada R        | 72. Šroub se šestihrannou        |
| φ 25 mm                     | 45. Šrouby              | hlavou                           |
| 16. Stříbrný kroužek,vnější | 46. Rameno svěráku      | 73. Šrouby                       |

### **Provoz**

#### **UPOZORNĚNÍ:**

- *Před použitím se přesvědčte, zda je rukojet' uvolněna ze spodní polohy zatáhnutím za zarážkový kolík.*
- *Zkontrolujte, zda se list pily před zmáčknutím spouště nedotýká opracovávaného kusu, atd.*
- *Nevyvíjejte při řezání na rukojet' nadměrný tlak. Příliš velká síla může vyvolat přetížení motoru anebo snížení účinnosti řezání.*
- *Při řezání tlačte na rukojet' pouze jemně. Je-li rukojet' stlačována dolů velkou silou nebo uplatkoení•kvlo•úlu•kÁlZkVln•úe)TMÍ •kVa•Ált•íkom•kÁlan•kKli•AíTr6rÁl6•íMí •6é66-A)rlér6éVÁ6V*

#### 4. Řezání s úkosem (obr. 28)

- Při tomto způsobu řezání se mohou provést úkosy doleva a doprava v rozsahu  $0^\circ - 45^\circ$ . Řezání s úkosem doleva o  $45^\circ$  se může provádět na obrobcích s výškou 50 mm a širokých 305 mm. Řezání s úkosem doprava o  $45^\circ$  se může provádět na obrobcích s výškou 31 mm a širokých 305 mm.
- Uvolněte páčku a sklopte list pily na požadovaný úhel úkosu. Přesvědčte se, zda se páčka napěvno dotáhla, aby se tak bezpečně docílilo požadovaného úhlu úkosu. Upevněte obráběný kus ve svéraku. Zapněte stroj a vyčkejte až pila dosáhne plných otáček. Pak jemně nastavte rukojet' do krajní spodní polohy a vyviněte tlak rovnoběžně s listem pily. ZATÁHNĚTE VOZÍK SMĚREM K VODÍCÍ OHRADĚ, ABY SE PROVEDL ŘEZ. Po dokončení požadovaného řezu vypněte stroj a POČKEJTE AŽ SE PILA ÚPLNĚ ZASTAVÍ před vrácením listu pily do krajní horní polohy.

##### UPOZORNĚNÍ:

- Během řezání s úkosem se může vytvořit taková situace, při které se obráběný kus zastaví na okraji listu pily. Dojde-li k zvednutí listu pily v době kdy se tento list ještě otáčí, může se tento obráběný kus zachytit listem pily a způsobit rozprášení úlomků a odštěpků do okolí, což by mohlo být nebezpečné. List pily se může zvednout POUZE tehdy, až se pila úplně zastaví.**
- Při stlačení rukojeti dolů vyviněte tlak rovnoběžně s listem pily. Vyvine-li se síla kolmo na otocnou základnu nebo změní-li se směr tlaku v průběhu řezání, dojde k narušení přesnosti řezání.**

#### 5. Kombinované řezání

Kombinované řezání je takový způsob řezání, při kterém se na obráběném kusu vytváří úhel úkosu v době, kdy se současně vytváří i úhel pokosu. Kombinované řezání se může provádět s úhly uvedenými v následující tabulce.

Úhel pokosu	Úhel úkosu
doleva $0^\circ - 47^\circ$ doprava $0^\circ - 45^\circ$	doleva a doprava $0^\circ - 45^\circ$
doprava $52^\circ$	doleva $0^\circ - 40^\circ$ doprava $0^\circ - 45^\circ$

Při vytváření úhlů pokosů  $45^\circ$  doleva a doprava a úhlů úkosů  $45^\circ$  doleva se mohou řezat obrobky s výškou 50 mm a šírkou 215 mm.

Při vytváření úhlů pokosů  $45^\circ$  doleva a doprava a úhlů úkosů  $45^\circ$  doprava se mohou řezat obrobky s výškou 31 mm a šírkou 215 mm.

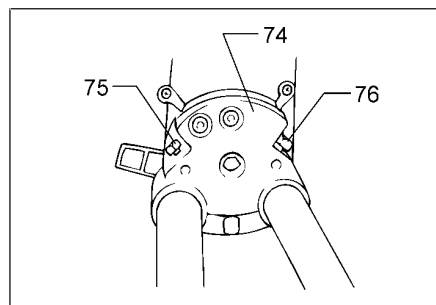
Při provádění kombinovaného řezání postupujte podle pokynů uvedených v odst. „Řezání tlakem“, „Řezání posunem“, „Řezání s pokosem“ a „Řezání s úkosem“.

#### 6. Řezání hliníkového výtlačku (výlisku) (obr. 29)

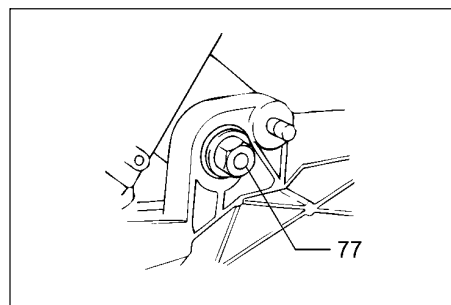
Při zajišťování hliníkových výtlačků (výlisků) použijte rozpěrné bloky nebo odpadové kusy, jak je uvedeno na obr. 29, aby se zabránilo deformaci hliníku. Při řezání hliníkových výtlačků (výlisků) používejte řeznou kapalinu, aby se zabránilo narůstání hliníkového materiálu na listu pily.

##### UPOZORNĚNÍ:

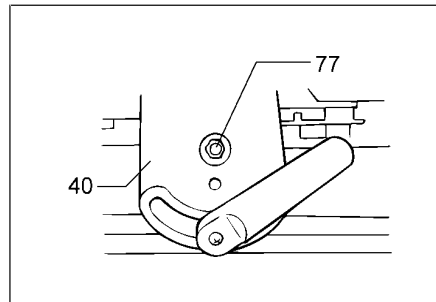
**Nikdy se nepokoušejte řezat tlusté nebo zaoblené hliníkové výtlačky (výlisky). Tlusté hliníkové výtlačky se mohou během práce uvolnit a zaoblené hliníkové výtlačky (výlisky) se nedají bezpečně upevnit.**



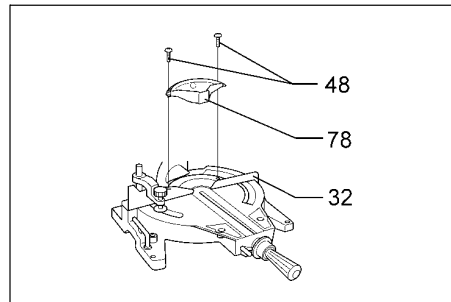
39



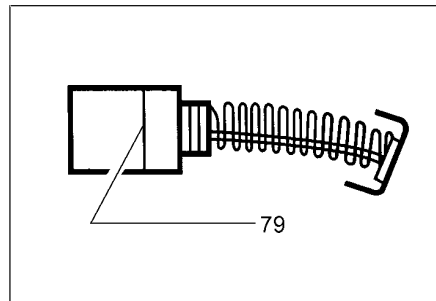
40



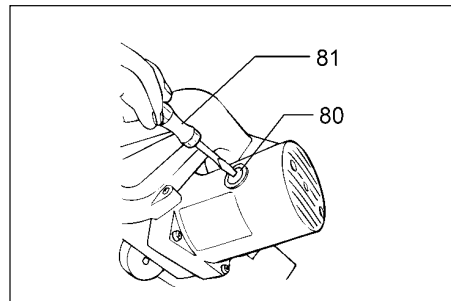
41



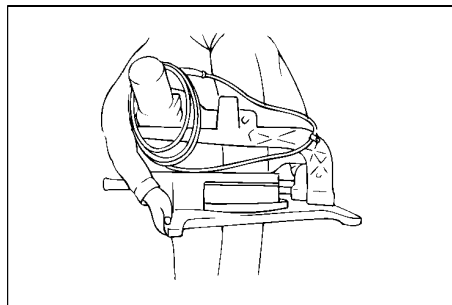
42



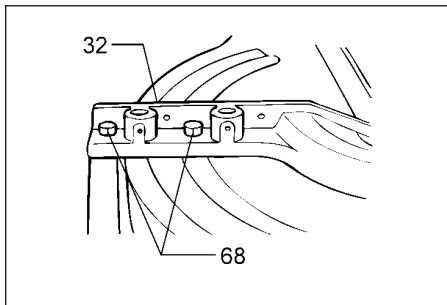
43



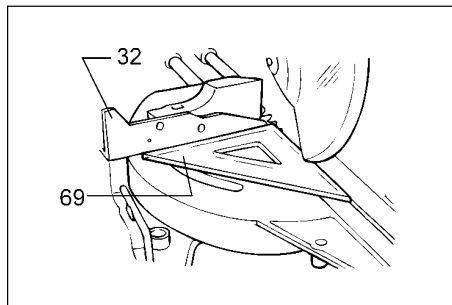
44



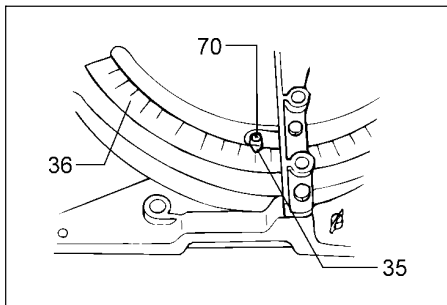
31



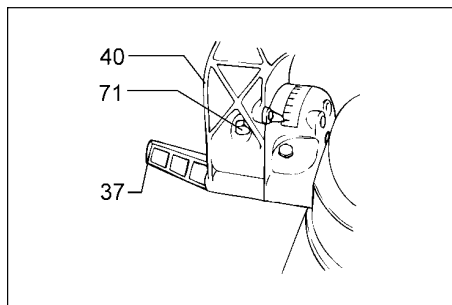
32



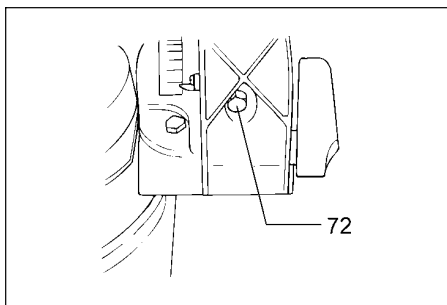
33



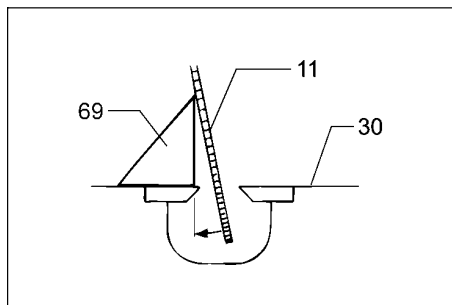
34



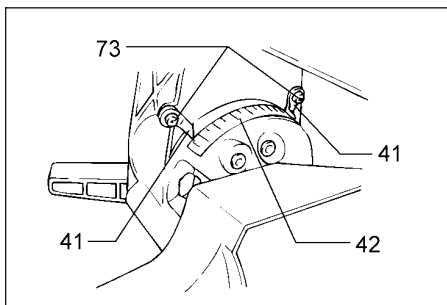
35



36



37



38

## 7. Řezání drážek (obr. 30 a 31)

Budete-li postupovat dle uvedeným způsobem, můžete vytvořit řezy typu žlábků:

Pomocí seřizovacího šroubu, který se nachází na zarážkovém ramenu, nastavte list pily do spodní krajní polohy, címž se vymezi hloubka řezu listu pily. K nastavení této polohy otáčejte zarážkovým ramenem do polohy znázorněné na obr. 30. Nastavte seřizovací šroub tak, aby se list pily zastavil v požadované poloze při nastavení rukojeti do dolní krajní polohy. Po nastavení dolní krajní polohy listu pily vyřežte rovnoběžnou drážku přes šířku obrobku způsobem „řezání posunem“ podle obr.

31. Pak pomocí dláta odstraňte zbylý materiál obrobku z drážky. Nepokoušejte se provádět tento druh řezání pomocí širokého (tenkého) listu pily nebo pomocí drážkovacího listu. Mohlo by dojít ke ztrátě kontroly nad strojem s výsledným zraněním pracovníka.

### UPOZORNĚNÍ:

*Přesvědčte se, zda jste vrátili zarážkové rameno do původní polohy pro provádění normálních operací.*

## Přenášení stroje (obr. 32 a 33)

Přesvědčte se, zda je stroj odpojen od zdroje napájení. Zabezpečte, aby list pily byl nastaven na úhel úkosu  $0^\circ$  a otočná základna na úhel pokosu  $52^\circ$  doprava. Po zatáhnutí vozíku do krajní polohy směrem k sobě zabezpečte posuvné sloupky v dané poloze. Posuňte rukojet do krajní dolní polohy a v této poloze je zablokujte zatlačením zarážkového kolíku. Přenášejte stroj tak, že jej budete držet po obou stranách základny podle obr. 33. Přenášení stroje se usnadní odstraněním držáků, sáčku na prach, svíráku apod.

### UPOZORNĚNÍ:

*Před přenášením stroje zajistěte všechny jeho pohyblivé části.*

## ÚDRŽBA

### UPOZORNĚNÍ:

*Před prováděním jakékoli práce na stroji se vždy přesvědčte, zda je stroj vypnut a odpojen od napájecího zdroje.*

## Nastavení úhlu řezání

Tento stroj je pečlivě nastaven a seřízen již výrobcem. Hrubá manipulace však může seřízení a nastavení nepříznivě ovlivnit. Není-li váš stroj dokonale nastaven, postupujte následujícím způsobem.

### 1) Úhel pokosu

Zatlačte vozík směrem k vodící ohradě a utáhnutím točítka ho zajistěte v této poloze. Uvolněte držadlo, které zajišťuje otočnou základnu. Otáčejte otočnou základnou tak, aby ručička ukazatele indikovala na stupnici pokosu  $0^\circ$ . Pak otočte otočnou základnou mírně do-prava a doleva tak, aby se tato základna pohodlně usadila ve výřezu pro úhel pokosu  $0^\circ$  (nechte ji tak jak je, ne-indikuje-li ručička ukazatele  $0^\circ$ ). Pomocí nástrčného klíče uvolněte čtyři šrouby se šestihranou hlavou, které zajišťují vodící ohradu (obr. 34).

Nastavte rukojet do krajní dolní polohy a zablokujte ji v této poloze zatlačením pojistného kolíku. Pomocí trojúhelníkového pravítka nastavte list pily pravoúhle vzhledem k čelní straně vodící ohrady. Pak bezpečně utáhněte šrouby se šestihranou hlavou, které se nachází na vodící ohradě, v pořadí zleva doprava (obr. 35).

Přesvědčte se, zda ručička ukazatele indikuje na stupnici pokosu  $0^\circ$ . Pokud ručička tuto hodnotu neindikuje, uvolněte šroub zajišťující ručičku ukazatele a tuto ručičku seříste (obr. 36).

## 2) Úhel úkosu

### i) Úhel úkosu 0°

Zatlačte vozík směrem k vodící ohradě a utáhnutím točítka zajistěte kluzné sloupky v požadovaném poloze. Nastavte rukojet' do krajní spodní po-lohy a zablokujte ji v této poloze zatlačením pojistného kolíku. Uvolněte páčku na zadní straně stroje. Přesvědčte se, zda je rameno zablokováno (obr. 37). Otočte šroubem se šestihrannou hlavou, který se nachází na levé straně ramena o dvě nebo tři otáčky doleva. Otočte šestihranným šroubem, který se nachází na pravé straně ramena o dvě nebo tři otáčky doleva, čímž se list pily vykloní doleva (obr. 38).

Pečlivě nastavte list pily pravoúhle vzhledem k hornímu povrchu otočné základny pomocí trojúhelníkového právítka apod. otáčením šroubu se šestihrannou hlavou, který se nachází na pravé straně ramena, doprava. Otáčeješ šroubem se šestihrannou hlavou, který se nachází na levé straně ramena doprava až nadoraz. Pak bezpečně páčku utáhněte (obr. 39).

Přesvědčte se, zda obě ručičky ukaza-tele na ramenu směřují na obě hodnoty 0° na stupnici úkosu, která se nachází na ramenu držáku. Pokud tyto ručičky ukazatele na hodnotu 0° neu-ukazují, uvolněte šrouby, které přidržují ručičky ukazatele a nastavte je tak, aby na hodnotu 0° ukazovaly (obr. 40).

### ii) Úhel úkosu 45°

Seržení úhlu úkosu 45° provádějte teprve po seržení úhlu úkosu 0°. K seržení úhlu úkosu 45° doleva, uvolněte páčku a sklopte list pily o 45° doleva. Přesvědčte se, zda ručička ukaza-tele, která se nachází na držáku ramene směřuje na hodnotu 45° na stupnici úkosu na držáku ramene. Pokud ručička ukazatele neukazuje na hodnotu 45°, otáčeješ seřizovacím šroubem úhlu úkosu 45° doleva, který se nachází na straně držáku ramene tak, až ručička ukazatele směřuje na 45°. Při seřizování úhlu úkosu 45° doprava, postupujte stejným způsobem, jak bylo uvedeno výše (obr. 41).

## Nastavení hladkého chodu rukojeti (obr. 42)

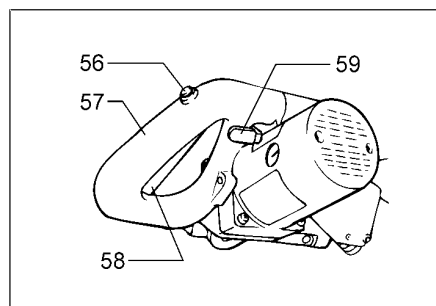
Pojistná matica se šestihrannou hlavou, kte-rá upevňuje pouzdro listu pily a rameno dohromady, je seřízena již výrobcem tak, aby byl zajistěn hladký pohyb rukojeti dolů a nahoru a rovněž přesné řezání. Toto seřízení nenarušte. Kdyby došlo k uvolnění pouzdra listu pily v místě připojení ramene, utáhněte pojistnou matici se šestihrannou hlavou pomocí klíče. Při utahování přidržujte šroub pomocí dalšího klíče. Po seřízení pojistné matice se šestihrannou hlavou se přesvědčte, zda se rukojet' automaticky vraci do původní horní polohy k každé jiné polohy. Je-li pojistná matica se šestihrannou hlavou příliš volná, ovlivní to nepříznivě přesnost řezání; bude-li nadměrně volná, bude obtížné posunovat rukojet' nahoru a dolů. Povšimněte si, že jde o samojistící matici. Jde o speciální druh, který se při normálním používání neuvolňuje. Tato matica se nedá nadměrně utáhnout nebo nahradit jiným druhem matice. Ideální hodnota utažení matice se šestihrannou hlavou je následující: utáhněte matici dostatečně tak, aby se zabránilo váznutí rukojeti, pokud s ní pohybujete nahoru a dolů.

## Nastavení hladké činnosti při provádění úkosu (obr. 43)

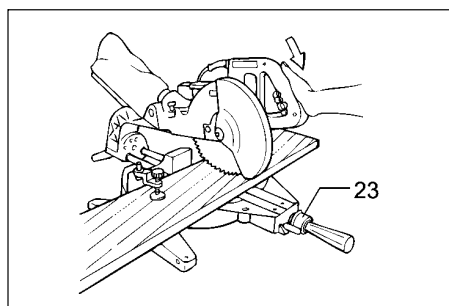
Pojistná matica se šestihrannou hlavou, kte-rá drží pohromadě rameno a držák ramene byla nastavena již výrobcem tak, aby zabez-pečila hladkou činnost při provádění úkosu a aby zajistila přesné řezání. Toto seřízení nenarušte. Kdyby došlo k uvolnění spoje mezi ramenem a držákem ramene, utáhněte pojistnou matici se šestihrannou hlavou pomocí klíče.

## Výměna uhlíkových kartáčů (obr. 44 a 45)

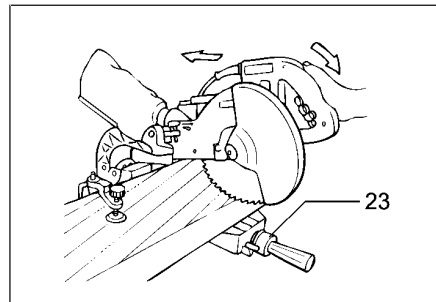
Jsou-li uhlíkové kartáče opotřebovány až po značku limitu opotřebení, vyměňte je. Oba stejné kartáče se musí vyměňovat současně.



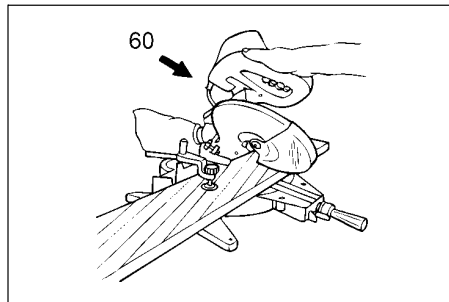
23



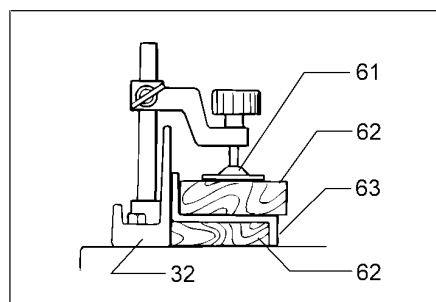
24



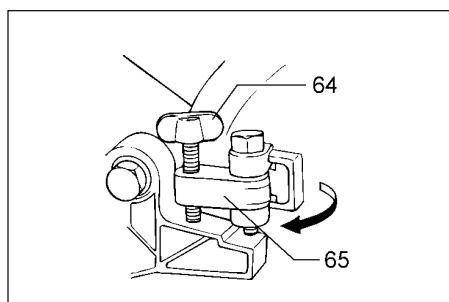
25



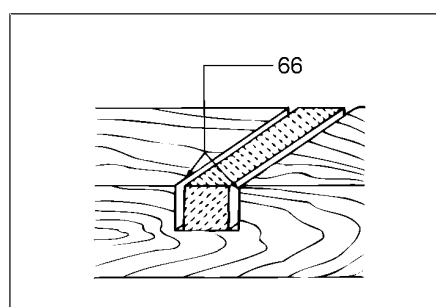
26



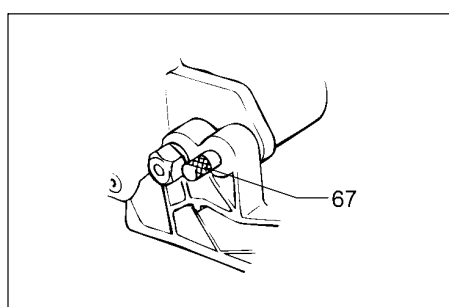
27



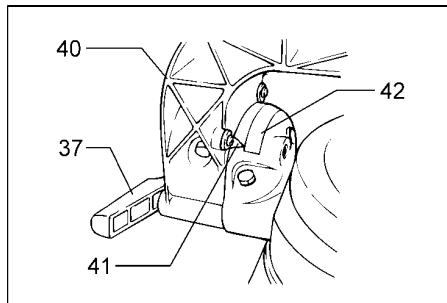
28



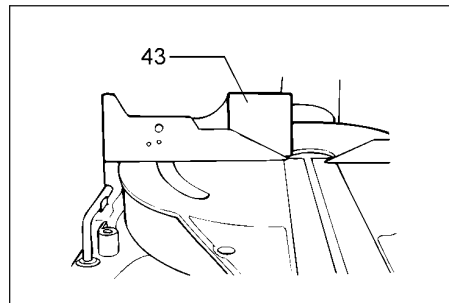
29



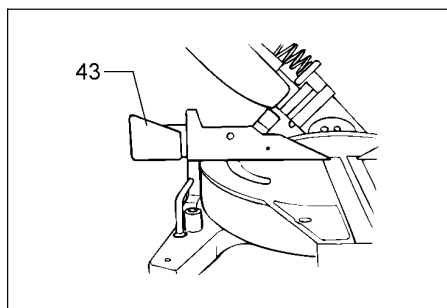
30



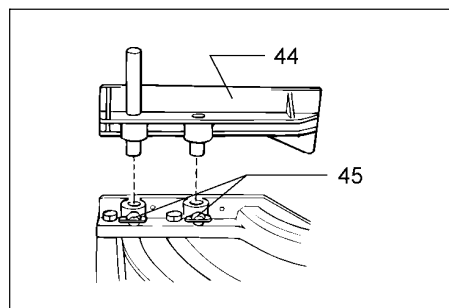
15



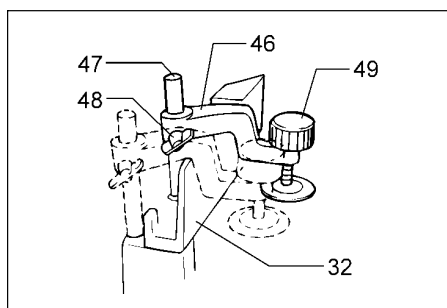
16



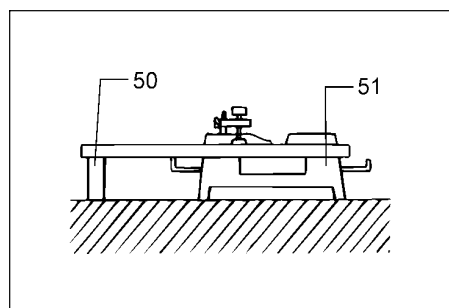
17



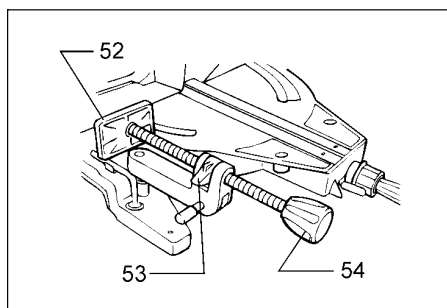
18



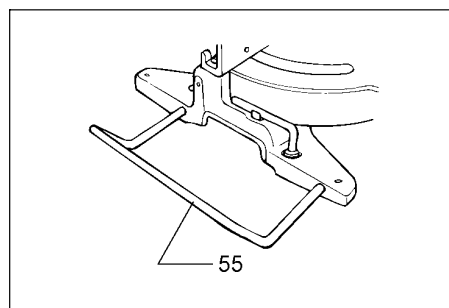
19



20



21



22

## Po použití

- Po použití seřete odfezky a prach ulpívající na stroji hadrem nebo podobně. Udržujte bezpečnostní kryt v čistém stavu podle pokynů v odst. „Bezpečnostní kryt“. Mažte kluzné části pily strojním olejem, aby se zabránilo rezivění.
- Při skladování stroje přitáhněte vozík k sobě nadoraz tak, aby se kluzné tyčky dostaly do otočné základny.

Aby se zajistila bezpečnost a spolehlivost produktu, musí se opravy, údržba nebo seřizování provádět v autorizovaných servisních střediscích Makita.

## ZÁRUKA

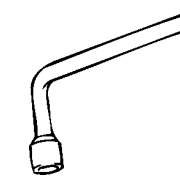
Na stroje Makita poskytujeme záruku podle legislativy příslušné země. Poškození vzniklá v důsledku normálního opotřebení, pře-tížení nebo nesprávné manipulace, budou ze záruky vyjmuta. V případě reklamací odešlete prosím stroj v nerozmontovaném stavu společně se ZÁRUČNÍM LISTEM vašemu dodavateli nebo servisnímu stře-disku Makita.

## Dodatečné bezpečnostní předpisy

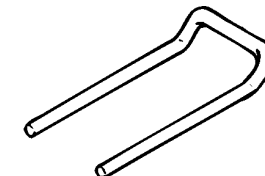
- nepoužívejte zdeformovaný nebo poškozený kotouč pily

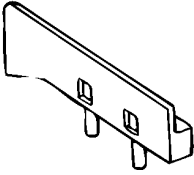
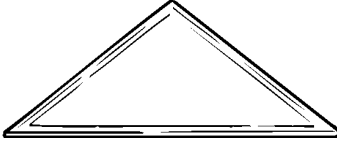
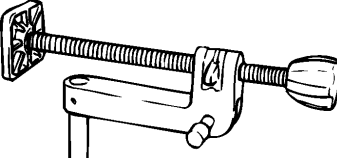
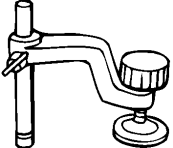


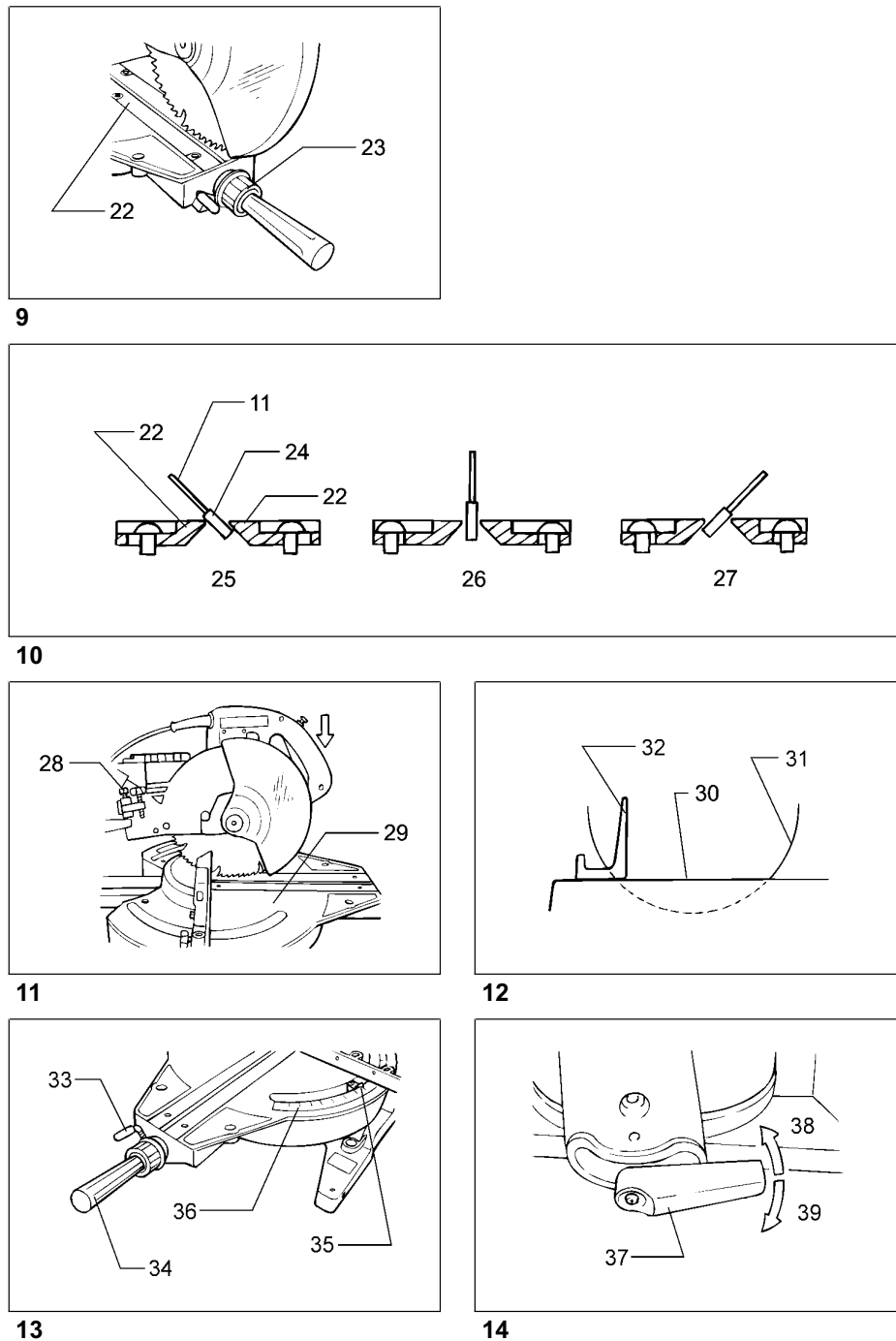
- nepoužívejte pilu bez nastaveného ochranného krytu

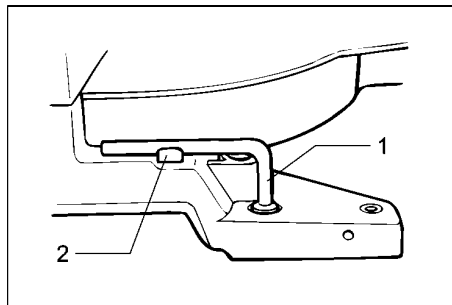


- vyměňte opotřebenou vložku pracovního stolu

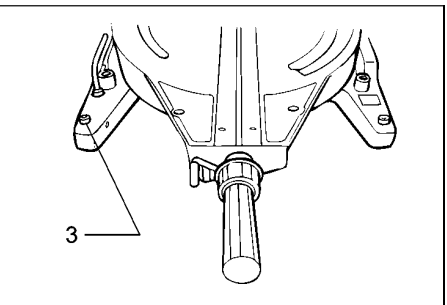


<ul style="list-style-type: none"> <li>nepoužívejte pilu k řezání jiných materiálů</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>než hliníku, dřeva nebo podobně</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>používejte pouze kotouče doporučené výrobcem</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pro řezání připojte pilu k odsávání prachu</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>vyberte řezný kotouč podle řezaného materiálu</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>při drážkování budte opatrní :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- na maximální hloubku drážky</li> <li>- jak podeprtít dlouhý obrobek</li> <li>- doplňující bezpečnostní pokyny, jestliže je možno řezat dvojitě zkoseni</li> </ul> </li> </ul>	

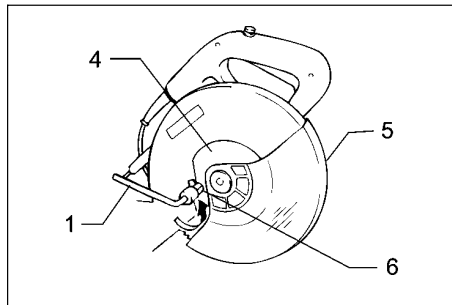




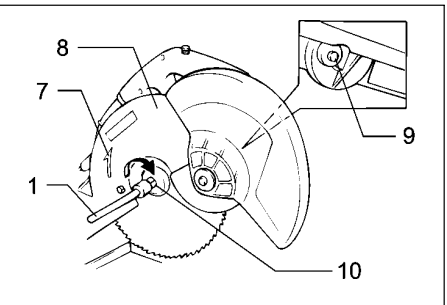
1



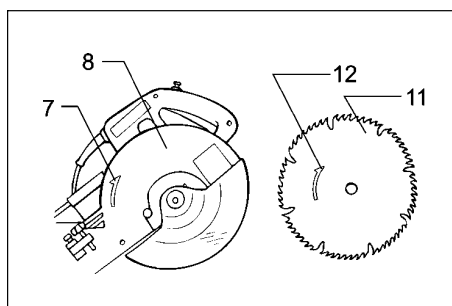
2



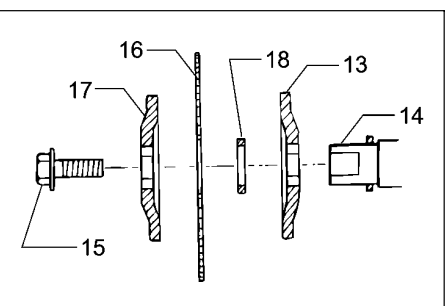
3



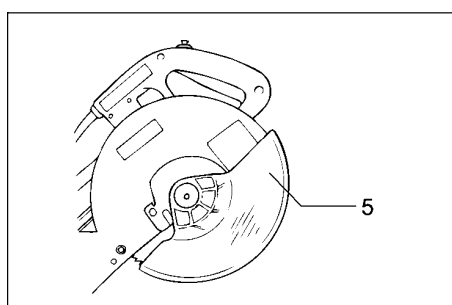
4



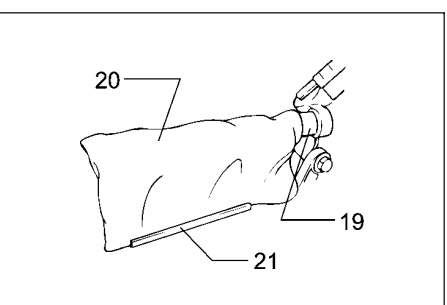
5



6



7



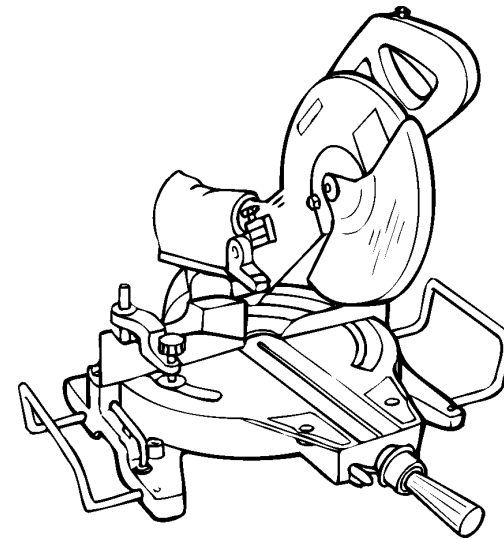
8



## Pokosová kombinovaná pila

### Návod k obsluze

**LS1013**



Makita Corporation  
Anjo, Aichi Japan  
Made in Japan

