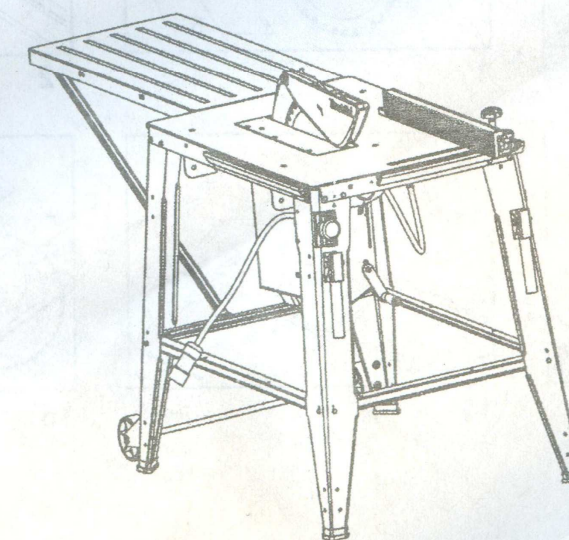
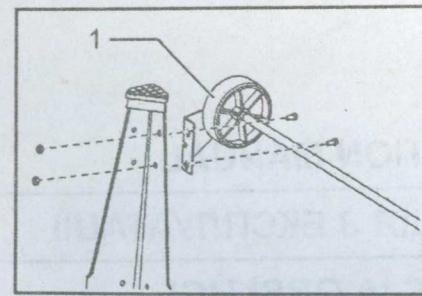




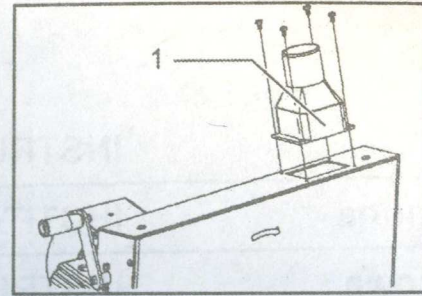
GB	Table Saw	INSTRUCTION MANUAL
UA	Настільна дискова пила	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
PL	Stołowa pilarka tarczowa	INSTRUKCJA OBSŁUGI
RO	Ferăstrău circular cu masă	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
DE	Tischkreissäge	BEDIENUNGSANLEITUNG
HU	Asztali körfűrész	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV
SK	Stolová píla	NÁVOD NA OBSLUHU
CZ	Stolní pila	NÁVOD K OBSLUZE

2712

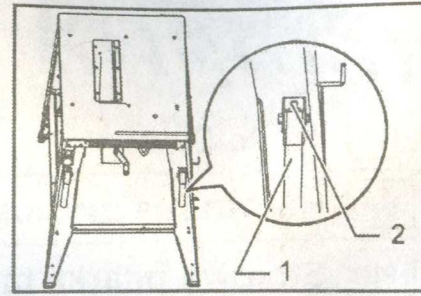




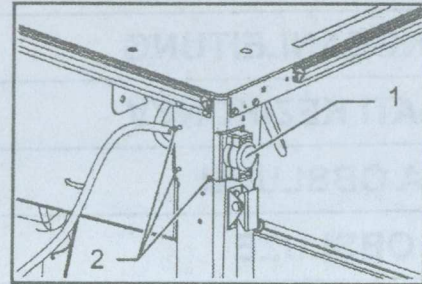
1 014568



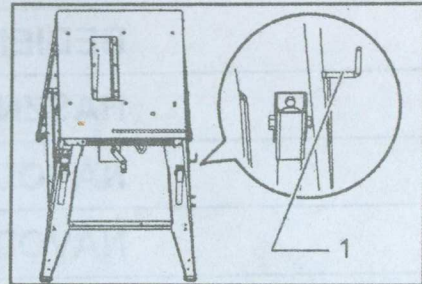
2 014569



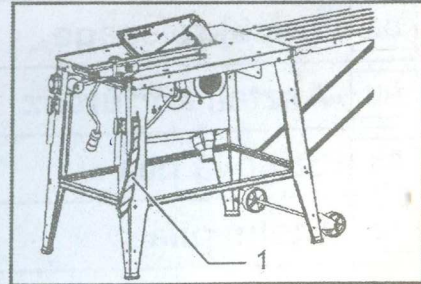
3 014570



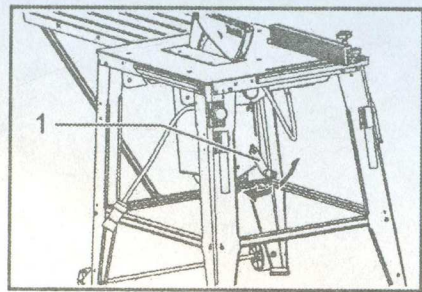
4 014571



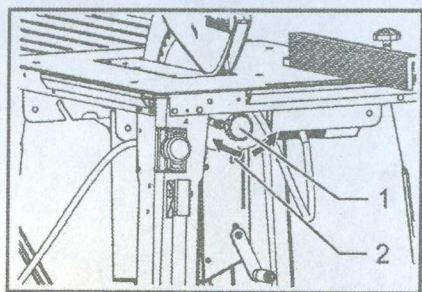
5 014575



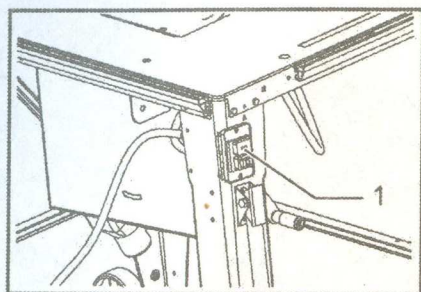
6 014519



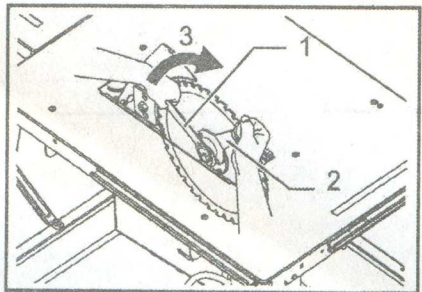
7 014520



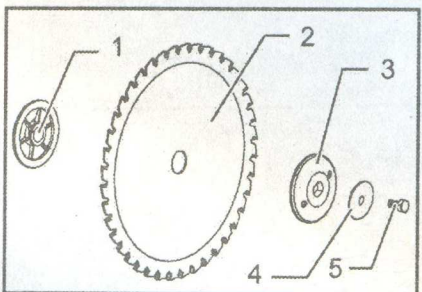
8 014521



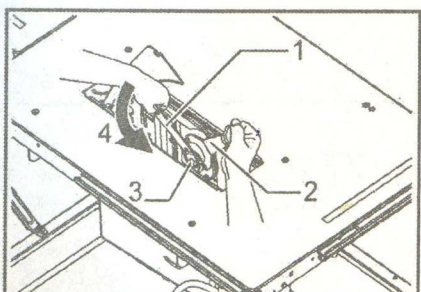
9 014522



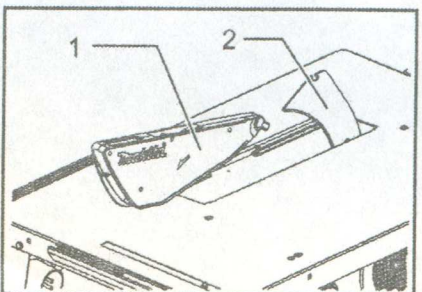
10 014525



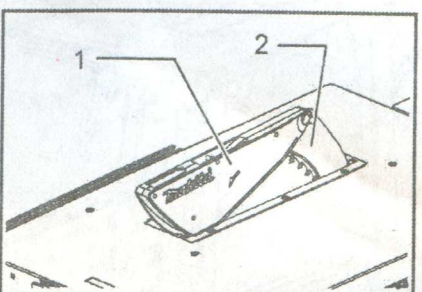
11 014524



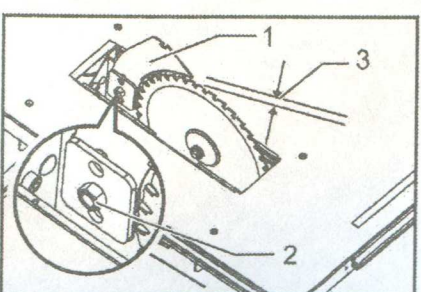
12 014523



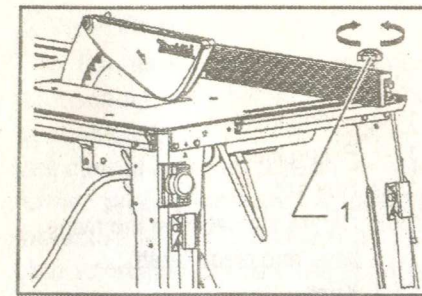
13 014526



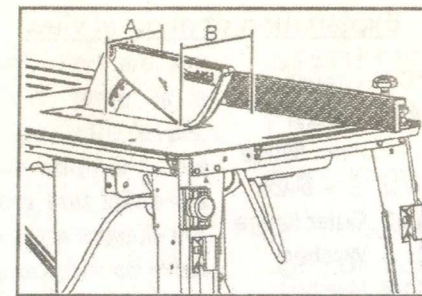
14 014527



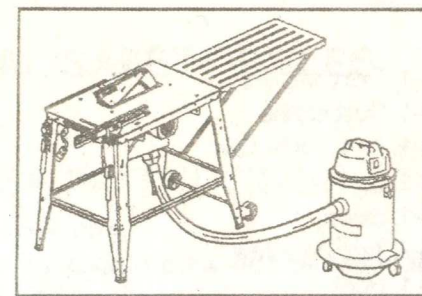
15 014547



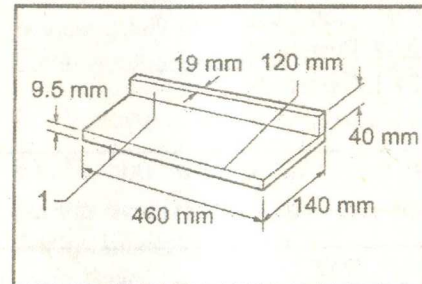
16 014529



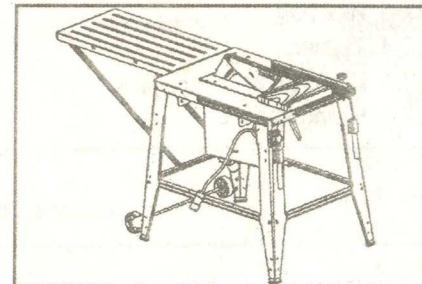
17 014530



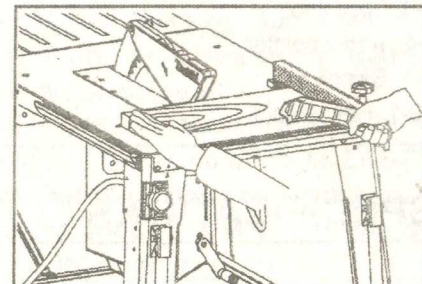
18 014531



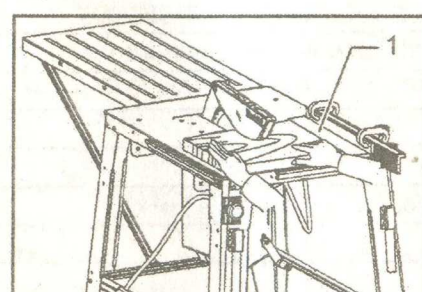
19 006210



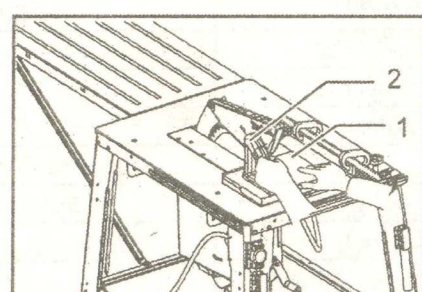
20 014533



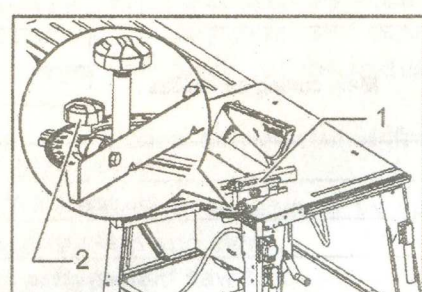
21 014535



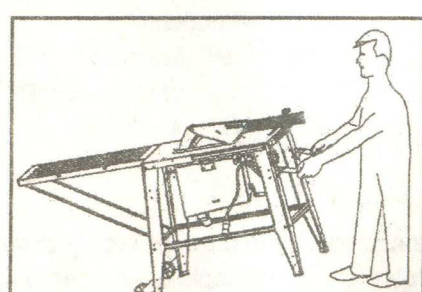
22 014535



23 014537



24 014538



25 014539

**Legenda všeobecného vyobrazení**

1-1. Sestava koleček	10-2. Klíč	14-1. Kryt kotouče
2-1. Prachová hubice	10-3. Povolit	14-2. Rozvírací klín
3-1. Držadlo	11-1. Vnitřní příruba	15-1. Rozvírací klín
3-2. Šroub	11-2. Pilový list	15-2. Šestihranná matice
4-1. Spínač	11-3. Vnější příruba	15-3. Vůle mezi rozvíracím klínem a zuby kotouče
4-2. Samořezný šroub	11-4. Podložka	16-1. Knoflík
5-1. Háč	11-5. Šroub s šestihrannou hlavou	19-1. Rovnoběžně s plochou/hranou
6-1. Tlačná tyč	12-1. Imbusový klíč	22-1. Pomocné pravítko
7-1. Držadlo	12-2. Klíč	23-1. Zpracovávaný díl
8-1. Pojistný knoflík	12-3. Šroub s šestihrannou hlavou	23-2. Tlačný blok
8-2. Šipkový ukazatel	12-4. Utáhnout	24-1. Podélné pravítko
9-1. Spínač	13-1. Kryt kotouče	24-2. Knoflík
10-1. Imbusový klíč	13-2. Rozvírací klín	

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Model		2712	
Středový otvor		30 mm	
Průměr listu		315 mm	
Tloušťka kotouče		2 mm nebo menší	
Max. kapacita řezání	Tloušťka při 90°	85 mm	
	Tloušťka při 45°	58 mm	
	Šířka	1 600 mm	
Otáčky bez zatížení		2 950 (min <sup>-1</sup> ) (50 Hz)	3 400 (min <sup>-1</sup> ) (60 Hz)
Rozměry stolu (D x Š)		550 mm x 1 600 mm s pomocným stolem (zadním)	
Hmotnost netto		52,9 kg	
Třída bezpečnosti		Třída I	

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost podle EPTA – Procedure 01/2003

END310-1

ENE003-1

**Symbols**

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití nástroje setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.

- Přečtěte si návod k obsluze.
- Noste ochranné brýle.
- Neumisťujte ruce ani prsty do blízkosti kotouče.
- Jen pro státy EU  
Elektrická zařízení nelikvidujte současně s domovním odpadem!  
Vzhledem k dodržování evropské směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních včetně její implementace v souladu s národními zákony musí být elektrické zařízení po skončení životnosti shromážděno odděleně a předáno do ekologického recyklačního zařízení.

**Určení nástroje**

Nástroj je určen k řezání dřeva.

ENF001-1

**Napájení**

Nástroj lze připojit pouze k odpovídajícímu zdroji s napětím stejným, jaké je uvedeno na typovém štítku, a může pracovat pouze s jednofázovým střídavým napětím. Při práci musí být uzemněný, aby se zabránilo úrazu obsluhy elektrickým proudem. Používejte výhradně tří vodičové prodlužovací šňůry, které mají třípólové zástrčky se zemněním, a třípólové zásuvky, do nichž lze zasunout zástrčku nástroje.

ENG905-1

**Hlučnost**

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN1870-1:

Hladina akustického tlaku (L<sub>PA</sub>): 93 dB (A)  
Hladina akustického výkonu (L<sub>WA</sub>): 105 dB (A)  
Nejistota (K): 4 dB (A)

**Používejte ochranu sluchu**

**VAROVÁNÍ:**

Uvedené hodnoty představují hladiny emisí a nereflktují nutně bezpečné pracovní úrovně. I když mezi emisemi a úrovněmi expozice existuje korelace, nelze hodnoty používat spolehlivě ke stanovení, zda jsou či nejsou vyžadována další bezpečnostní opatření. Mezi faktory ovlivňující aktuální úroveň expozice pracovní síly patří charakteristiky dílny, další zdroje hluku atp., například počet strojů a další přilehlé procesy. Přípustná úroveň expozice se také může v různých zemích lišit. Tyto informace však uživateli stroje umožní provést lepší vyhodnocení nebezpečí a rizik.

ENH113-1

Pouze pro země Evropy

**Prohlášení ES o shodě**

Společnost Makita prohlašuje, že následující zařízení:

Popis zařízení:

Stolní pila

Č. modelu/typ: 2712

A vyhovuje následujícím evropským směrnicím:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC

Zařízení bylo vyrobeno v souladu s následující normou či normativními dokumenty:

EN1870-1, EN60204-1, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-11

ES certifikát přezkoušení typu č. M6A, 13, 12, 86528, 002

**ES přezkoušení typu dle 2006/42/ES provedla společnost:**

TÜV SÜD Product Service GmbH

Ridlerstraße 65. D-80339 München Německo

identifikační č. 0123

Technická dokumentace dle 2006/42/ES je k dispozici na adrese:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgie

20.12.2013

*Yasushi Fukaya*

Yasushi Fukaya

Ředitel

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgie

GEA010-1

**Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému nářadí**

**UPOZORNĚNÍ** Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Při nedodržení upozornění a pokynů může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění.

**Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.**

**DOPLŇKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PRO NÁSTROJ**

**TYTO POKYNY USCHOVEJTE.**

1. Noste ochranu zraku.
2. Nepoužívejte nástroj v místech, kde se nacházejí hořlavé kapaliny nebo plyny.
3. Nástroj NIKDY nepoužívejte s rozbrušovacím kotoučem.
4. Před zahájením provozu pečlivě zkontrolujte kotouče, zda nevykazují známky trhlin nebo poškození. Popraskaný nebo poškozený kotouč je nutno okamžitě vyměnit.
5. Používejte pouze pilové kotouče doporučené výrobcem splňující požadavky normy EN 847-1. Tloušťka rozvíracího klínu nesmí být větší než šířka řezu prováděného pilovým kotoučem a tenčí než tělo kotouče.
6. Vždy používejte příslušenství doporučené v této příručce. Použití nesprávného příslušenství, jako jsou například rozbrušovací kotouče, může způsobit poranění.
7. Zvolte správné pilové kotouče odpovídající řezanému materiálu.
8. Nepoužívejte pilové kotouče vyrobené z rychlořezné oceli.
9. Pracujte vždy s ostrým a čistým kotoučem. Omezíte tak hladinu vznikajícího hluku.
10. Používejte správně naostřené pilové kotouče. Dodržujte maximální otáčky vyznačené na pilovém kotouči.
11. Před instalací kotouče vyčistěte vřeteno, příruby (zejména instalační povrch) a šestihrannou matici. Nesprávná instalace může způsobit vibrace/vyklání nebo prokluzování kotouče.
12. Kryt pilového kotouče a rozvírací klín používejte při všech operacích, kdy je to možné, včetně veškerého průchozího řezání. Kryt kotouče instalujte vždy podle pokynů uvedených v této příručce. Průchozí řezání je takové řezání, při kterém kotouč prořezává celý díl, jako například při podélném rozřezávání nebo příčném řezání. NIKDY nepoužívejte nástroj s vadným krytem kotouče. Kryt kotouče neuchycujte provazem, šňůrou, apod. Případnou nesprávnou funkci krytu kotouče je nutno okamžitě napravit.
13. Po dokončení činnosti vyžadující demontáž krytu kotouče musí být kryt a rozvírací klín okamžitě nainstalovány zpět.
14. Neřežte kovové předměty, jako jsou hřebíky a šrouby. Před zahájením provozu zkontrolujte a odstraňte z dílu všechny případné hřebíky, šrouby a další nežádoucí materiál.

15. Před zapnutím spínače odstraňte ze stolu klíče, odřezaný materiál, apod.
16. Během provozu NIKDY nepoužívejte rukavice.
17. Udržujte ruce mimo osu pilového kotouče.
18. NIKDY nestůjte ani nedovolte jiným osobám stát v dráze pohybu pilového kotouče.
19. Před zapnutím spínače se přesvědčte, zda se kotouč nedotýká rozvíracího klínu nebo dílu.
20. Před použitím nástroje na skutečném dílu jej nechejte na chvíli běžet. Sledujte, zda nevznikají vibrace nebo viklání, které by mohly signalizovat špatně nainstalovaný nebo nedostatečně vyvážený kotouč.
21. Zařízení nepoužívejte k řezání drážek, polodrážek a žlábků.
22. Vyměňte vložku stolu, jakmile je opotřebená.
23. NIKDY neprovádějte žádné úpravy na běžícím nástroji. Před prováděním jakýchkoliv nastavení nástroj odpojte od elektrické sítě.
24. V případě potřeby použijte tlačnou tyč. Tlačné tyče MUSÍ být použity při zpracovávání úzkých dílů, aby se ruce a prsty nedostaly do nebezpečné blízkosti kotouče.
25. Pokud tlačnou tyč nepoužíváte, vždy ji uložte.
26. Věnujte zvýšenou pozornost pokynům týkajícím se omezení rizika ZPĚTNÉHO RÁZU. ZPĚTNÝ RÁZ je náhlá reakce na skřípnutý, zachycený nebo nesprávně seřizený pilový kotouč. ZPĚTNÝ RÁZ způsobuje vystřelení dílu z nástroje směrem zpět k obsluze. ZPĚTNÉ RÁZY MOHOU ZPŮSOBIT VÁŽNÉ ZRANĚNÍ OSOB. ZPĚTNÉMU RÁZU se lze vyhnout dodržováním následujících pokynů. Udržujte kotouče v ostrém stavu. Zajistěte rovnoběžnost podélného pravítka a kotouče. Udržujte rozvírací klín a kryt kotouče na správném místě a používejte je správným způsobem. Neuvolňujte díl, dokud jste jej neprotlačili úplně za kotouč. Nezpracovávejte díly, které jsou zkroucené nebo zdeformované a nemají rovnou hranu, kterou by bylo možno použít pro vedení dílu podél vodička.
27. Neprovádějte žádnou operaci ručním přidržováním. Termín ruční přidržování označuje situaci, kdy jsou místo podélného pravítka nebo měřidla pokosu použity k podepření nebo vedení dílu ruce.
28. NIKDY se nenaklánějte okolo nebo nad pilový kotouč. NIKDY nesahejte pro díl, dokud se úplně nezastavil pilový kotouč.
29. Vyhněte se náhlému a rychlému přivádění. Při řezání tvrdých dílů materiál přisunujte co nejpomaleji. Při posouvání díl neohýbejte ani s ním nekroutěte. Dojde-li k zastavení nebo zablokování kotouče v dílu, okamžitě nástroj zastavte. Odpojte nástroj. Poté odstraňte příčinu zablokování.

30. NIKDY neodstraňujte odřezaný materiál, který se nachází v blízkosti nebo se dotýká krytu kotouče, pokud se otáčí kotouč.
31. PŘED zahájením řezání z dílu vyklepněte jakékoliv volné suky.
32. Nezacházejte hrubě s napájecím kabelem. Napájecí kabel nikdy neodpojujte ze zásuvky škrábáním. Napájecí kabel nevystavuje teplu, olejem a ostrým hranám.
33. Některých prach vzniklý při provozu obsahuje chemikálie, o kterých je známo, že způsobují rakovinu, vrozené vady nebo jiná ohrožení reprodukčního systému. Takovými chemikáliemi jsou například:
  - olovo z materiálu opatřeného nátěrem na bázi olova a
  - arsen a chrom z chemicky ošetřeného řeziva.
  - Riziko spojené s vystavením těmto materiálům se liší podle toho, jak často provádíte tento typ práce. Chcete-li omezit expozici těmto materiálům: pracujte na dobře větraném místě a používejte schválené bezpečnostní vybavení, jako jsou například protiprachové masky speciálně určené k odfiltrování mikroskopických částic.
34. Při práci v interiérech zařízení vždy připojte k externímu systému odvádění pilin. Před zapnutím zařízení spusťte nejprve systém odvádění pilin.
35. Kryt lze zvednout během ustavování dílu a při čištění. Před připojením nástroje ke zdroji napájení se vždy přesvědčte, zda je spuštěn dolů ochranný kryt a je umístěn rovně proti stolu pily.
36. Při manipulaci s pilovými kotouči a pokládání dřeva na pilu či provádění údržby používejte k ochraně před pořezáním rukavice.
37. Nikdy se nepokoušejte odstraňovat odřezky ve chvíli, kdy je pilový kotouč v pohybu nebo je zařízení zapnuté.
38. Se zařízením nikdy nepracujte, jestliže nejsou v dobrém a provozuschopném stavu všechny kryty a další nutné bezpečnostní prvky stroje.
39. K montáži, seřizování a provozu zařízení je nutné zajistit příslušné proškolení obsluhy.
40. Nikdy nepoužívejte kotouče, jejichž jmenovité maximální otáčky jsou nižší než otáčky stroje bez zátěže.
41. Zajistěte dobré osvětlení pracoviště.

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

## INSTALACE

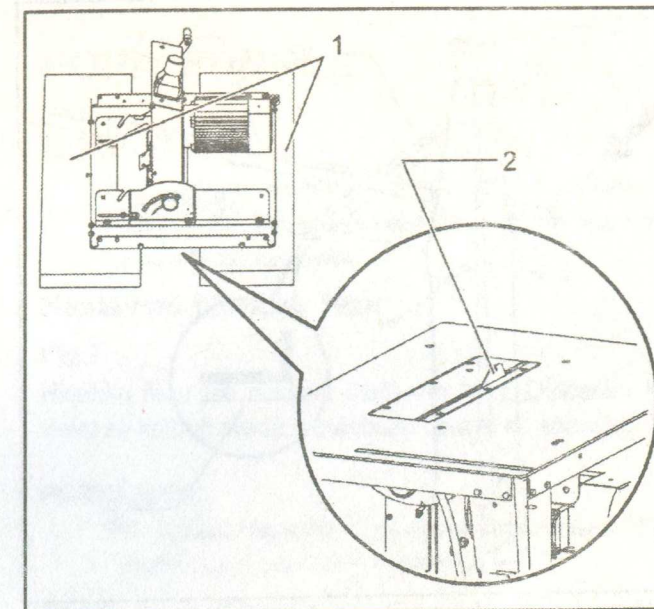
### PŘÍPRAVA

Zkontrolujte obsah balení, zda obsahuje následující díly. Jestliže nějaký díl v balení chybí, informujte neprodleně servisní středisko Makita.

- Stolní pila (1 jednotka)
- Noha (4 kusy)
- Patka (4 kusy)
- Šroub se zápusťnou hlavou pro nohy (4 kusy)
- Šestihranná matice pro patky (4 kusy)
- Výztuž nohou (dlouhá) (2 kusy)
- Výztuž nohou (krátká) (2 kusy)
- Sestava koleček (1 kus)
- Prachová hubice (1 kus)
- Držadla k přenášení (2 kusy)
- Šroub se čtyřhranem pro vodící lišty (4 kusy)
- Šroub s šestihrannou hlavou pro vodící lišty (4 kusy)
- Vodící lišta (dlouhá) (1 kus)
- Vodící lišta (krátká) (1 kus)
- Pomocný stůl (1 kus)
- Podpěra (dlouhá) (2 kusy)
- Podpěra (krátká) (2 kusy)
- Háček (1 kus)
- Kryt kotouče (1 kus)
- Závitořezný šroub (3 kusy)
- Šroub s šestihrannou hlavou (38 kusů)
- Šestihranná matice (38 kusů)
- Plochý klíč (1 kus)
- Čepový klíč (1 kus)
- Tlačná tyč (1 kus)
- Tlačný blok (1 kus)
- Pravítko (pro podélné pravítko) (1 kus)
- Podélné pravítko (1 kus)

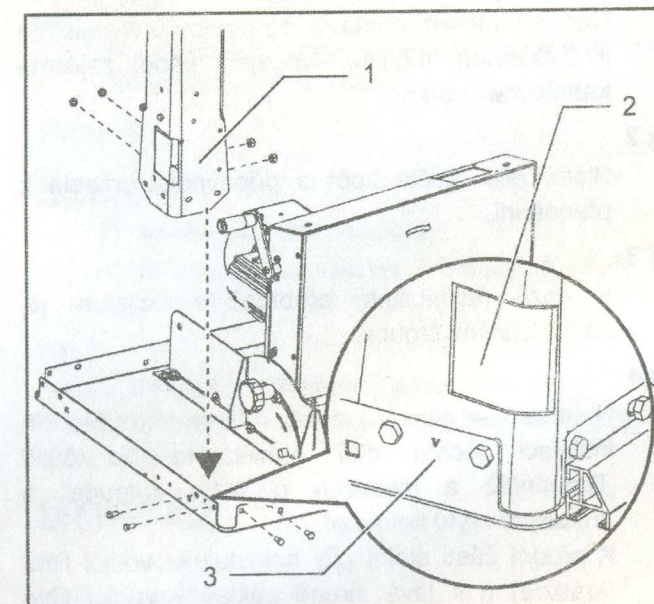
### Instalace stolní pily

1. Stolní pilu na dvou deskách otočte vzhůru nohama. Zkontrolujte polohu rozvíracího klínu v prostoru mezi dvěma deskami.



1. Deska  
2. Rozvírací klín  
014597

2. K vnitřní části okraje základny připevněte čtyři nohy. Připevněte nohu s otvorem pro přepínač ke straně se značkou „A“ na základně. Všechny čtyři nohy zlehka dotáhněte, avšak zatím šrouby nedotahujte zcela.



1. Noha  
2. Otvor přepínače  
3. Značka A  
014598

3. K nohám upevněte výztuže nohou (dlouhé) a potom k nohám upevněte výztuže nohou (krátké). Nohy a výztuže nohou pevně dotáhněte šrouby. Vždy překontrolujte správný směr výztuží nohou.
4. Na spodní části nohou nainstalujte patky. Zajistěte je šrouby se zápusťnou hlavou a šestihrannými maticemi.

Důsledkem může být zapříčinění úrazu.

Používejte následující pilový kotouč: Nepoužívejte pilové kotouče nesplňující technické parametry uvedené v této příručce.

Model	Průměr	Tloušťka kotouče	Spára
2712	315 mm	2 mm nebo menší	2,8 mm či více

014540

#### Fig.10

Při demontáži pilového kotouče vyjměte ze stolu vložku stolu. Čepovým klíčem přidrže vnější přírubu a plochým klíčem povolte směrem vpravo šestihranný šroub. Potom sejměte vnější přírubu.

#### Fig.11

Při instalaci pilového kotouče nasadte na hřídel vnitřní přírubu, pilový kotouč, vnější přírubu, podložku a šestihranný šroub. Ujistěte se, zda zuby kotouče směřují dolů k přední části stolu.

#### ⚠POZOR:

Udržujte povrch příruby v čistotě bez špíny nebo jiného přilnavého materiálu, který by mohl způsobit prokluzování kotouče. Dbejte, aby byl kotouč nainstalován tak, aby byly zuby umístěny ve směru řezání (otáčení).

Při upevňování kotouče na místě přidrže vnější přírubu čepovým klíčem a pak plochým klíčem směrem vlevo dotáhněte šestihranný šroub. **DBEJTE NA ŘÁDNÉ DOTAŽENÍ ŠESTIHRANNÉHO ŠROUBU.**

#### Fig.12

#### ⚠POZOR:

Šestihrannou matici přidržte plochým klíčem pečlivě. Při vyklouznutí se může plochý klíč z šestihranné matice smeknout a mohli byste rukou narazit na ostré břity kotouče.

#### Instalace krytu kotouče

#### ⚠POZOR:

Před instalací krytu kotouče nastavte hloubku řezu na maximální hodnotu.

#### Fig.13

#### Fig.14

Umístěte kryt kotouče do drážky v rozvřacím klínu. Zajistěte kryt kotouče otočením páky na krytu kotouče.

#### ⚠POZOR:

- Pokud není řádně vyrovnán kotouč a rozvřací klín, může během provozu dojít k nebezpečnému svírání. Dbejte na řádné vyrovnání. Budete-li nástroj používat s nesprávně seřízeným rozvřacím klínem, můžete utrpět vážné zranění.
- Nebudou-li části z nějakého důvodu správně vyrovnány, svěřte vždy opravu autorizovanému servisnímu středisku Makita.
- Neodnímejte rozevřací klín.

#### Fig.15

Mezi rozvřacím klínem a zuby kotouče musí být asi 4–5 mm vůle. Rozvřací klín odpovídajícím způsobem nastavte a pevně dotáhněte šestihrannou matici. Na stůl upevněte vložku stolu a před řezáním zkontrolujte, zda se kryt kotouče volně pohybuje.

#### Instalace a seřízení podélného pravítka

#### Fig.16

Na stůl nainstalujte podélné pravítko tak, aby se držák podélného pravítka zajistil k vodící liště. Pevně dotáhněte směrem vpravo knoflík podélného pravítka.

#### Fig.17

Překontrolování rovnoběžné polohy podélného pravítka vzhledem ke kotouči provedete zajištěním podélného pravítka v poloze 2–3 mm od kotouče.

Kotouč zvedněte do maximální výšky. Změřte vzdálenosti (A) a (B) mezi podélným pravítkem a kotoučem. Obě hodnoty by měly být shodné.

Jestliže podélné pravítko není v rovnoběžné poloze s kotoučem, postupujte následovně:

- Povolte knoflík podélného pravítka.
- Seřídte podélné pravítko tak, aby bylo rovnoběžné s kotoučem.
- Dotáhněte knoflík.

#### ⚠POZOR:

- Zajistěte, aby bylo podélné pravítko v rovnoběžné poloze s kotoučem, jinak může dojít k nebezpečnému zpětnému rázu.

#### Připojení k odsavači prachu

#### Fig.18

Odsávání lze zajistit připojením nástroje k odsavači prachu nebo sběrači prachu Makita.

## PRÁCE

#### ⚠POZOR:

- Existuje-li riziko, že se vaše ruce či prsty dostanou do blízkosti kotouče, používejte vždy „pracovní pomůcky“, jako jsou například tyče či tlačné bloky.
- Zpracovávaný díl vždy držte pevně na stole a využívejte podélného pravítka nebo měřidla pokosu. Při posouvání jej neohýbejte ani s ním nekruťte. Bude-li díl ohnut nebo zkroucen, může dojít k nebezpečnému zpětnému rázu.
- NIKDY nevytahujte díl zpět, je-li kotouč v pohybu. Pokud je nutno díl vytáhnout ven před dokončením řezání, pokračujte v pevném držení dílu a nejdříve nástroj zastavte. Před vytažením dílu počkejte, dokud se kotouč úplně nezastaví. V opačném případě může dojít k nebezpečnému zpětnému rázu.
- NIKDY neodstraňujte odřezaný materiál, je-li kotouč v pohybu.
- NIKDY neumísťujte ruce ani prsty do dráhy pilového kotouče. Zvláštní pozornost věnujte šikmým řezům.

- Podélné pravítko vždy pevně připevněte. V opačném případě může dojít k nebezpečnému zpětnému rázu.
- Při řezání malých nebo úzkých obrobků vždy používejte vhodné pomůcky, například přítlačné tyče či hranoly.

#### Pracovní pomůcky

„Pracovními pomůckami“ jsou například tlačné tyče, bloky nebo pomocné pravítko. Používejte je k bezpečnému a jistému provádění řezů, kdy se operátor nedotýká žádnou částí těla otáčejícího se kotouče.

#### Pomocné pravítko

#### Fig.19

Pomocné pravítko vyrobte z 9,5 mm a 19 mm kusů překližky.

#### Podélné rozřezávání

#### ⚠POZOR:

- Při řezání dlouhých nebo rozměrných dílů vždy zajistěte za stolem odpovídající podepření. **NEUMOŽNĚTE**, aby se dlouhá deska pohybovala nebo posouvala na stole. V opačném případě dojde k ohnutí kotouče a zvýšení možnosti zpětného rázu a zranění. Podpěra by se měla nacházet ve stejné výšce jako stůl.

#### Fig.20

- Hloubku řezu nastavte na mírně větší hodnotu, než je tloušťka řezaného dílu.
- Podélné pravítko nastavte na požadovanou šířku řezu a dotažením knoflíku jej zajistěte na místě.
- Spusťte nástroj a opatrně přisunujte díl ke kotouči podél podélného pravítka.
  - Jestliže je šířka řezu 150 mm nebo větší, posouvejte řezaný díl opatrně pravou rukou. Levou rukou přidržujte díl na místě proti podélnému pravítku.
  - Je-li šířka řezání v rozmezí od 65 do 150 mm, použijte k přisunu dílu tlačnou tyč.

#### Fig.21

- Pokud je šířka řezání menší než 65 mm, tlačnou tyč nelze použít, protože by narazila na kryt kotouče. Použijte pomocné pravítko a tlačný blok. Pomocné pravítko upevněte k podélnému pravítku pomocí dvou svorek „C“.

#### Fig.22

Přisouvejte díl ručně, dokud se jeho konec nenachází přibližně 25 mm od předního okraje stolu. Pokračujte v přisouvání pomocí tlačného bloku na horní straně pomocného pravítka, dokud není řez kompletní.

#### Fig.23

#### Příčné řezání

#### ⚠POZOR:

- Při příčném řezání je nutno ze stolu demontovat podélné pravítko.
- Při řezání dlouhých nebo rozměrných dílů vždy zajistěte na stranách stolu odpovídající podepření. Podpěra by se měla nacházet ve stejné výšce jako stůl.
- Vždy držte ruce mimo dráhu kotouče.

#### Fig.24

Podélné pravítko zasuňte do vodící lišty na stole. Povolte knoflík pravítka a vyrovnejte jej do požadovaného úhlu (0 až 60°). Materiál vyrovnejte s pravítkem, zajistěte jej svorkou k podélnému pravítku a posouvejte jej opatrně do kotouče.

#### Přenášení nástroje

#### Fig.25

Přesvědčte se, zda je nástroj odpojen od elektrické sítě. Nástroj přenášejte držením za díl, který je vyznačen na obrázku.

#### ⚠POZOR:

- Před přenášením nástroje vždy zajistěte všechny pohyblivé díly.
- Před přesouváním zařízení se vždy ujistěte, zda je nasazen na místě kryt kotouče.

## ÚDRŽBA

#### ⚠POZOR:

- Než začnete provádět kontrolu nebo údržbu nástroje, vždy se přesvědčte, že je vypnutý a vytažený ze zásuvky.
- Při poškození tlačných bloků s rukojetí nebo tlačných tyčí kontaktujte servisní středisko Makita, kde získáte náhradu.

#### POZNÁMKA:

- Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředidlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

#### Čištění

Občas odstraňujte piliny a třísky. Pečlivě vyčistěte kryt kotouče a pohyblivé díly uvnitř stolní pily.

