

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S NORMAMI EU

Tímto na naši vlastní odpovědnost prohlašujeme,  
že je tento produkt v souladu s následujícími  
normami normativních dokumentů

EN50144, EN55014, EN61000

rovněž i v souladu s nařízením Rady

89/336/EEC, 98/37/EC.



Yasuhiko Kanzaki CE 2005  
Ředitel

### Hluk a vibrace

U modelů GA7030, GA7030F, GA7030S, GA7030SF, GA9040S, GA9040SF  
hluk a vibrace jen pro evropské země

Typická efektivní hladina hluku pro akustický tlak činí: 89 dB (A)

Hladina akustického tlaku: 102 dB (A)

– Noste ochranu sluchu. –

Typická efektivní hodnota zrychlení činí maximálně 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Tyto hodnoty byly stanoveny podle normy EN50144.

### U modelů GA9030, GA9030F, GA9030S, GA9030S hluk a vibrace jen pro evropské země

Typická efektivní hladina hluku pro akustický tlak činí: 91 dB (A)

Hladina akustického tlaku: 104 dB (A)

– Noste ochranu sluchu. –

Typická efektivní hodnota zrychlení činí maximálně 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Tyto hodnoty byly stanoveny podle normy EN50144.

### Pro modely GA7040S, GA7040SF hluk a vibrace jen pro evropské země

Typická efektivní hladina hluku pro akustický tlak činí: 90 dB (A)

Hladina akustického tlaku: 103 dB (A)

– Noste ochranu sluchu. –

Typická efektivní hodnota zrychlení činí maximálně 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Tyto hodnoty byly stanoveny podle normy EN50144.

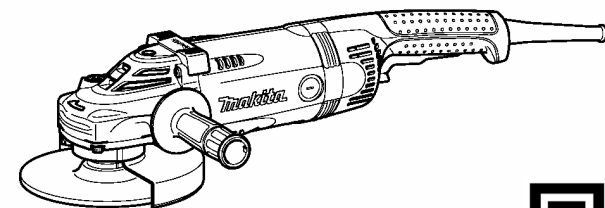
Makita Corporation  
Anjo, Aichi Japan  
Made in Japan



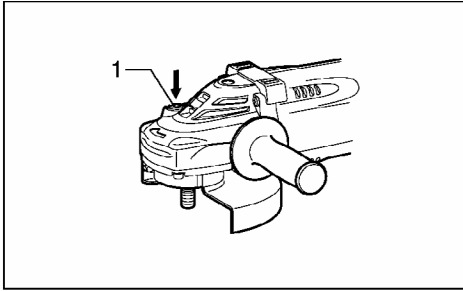
## Úhlová bruska

## Návod k obsluze

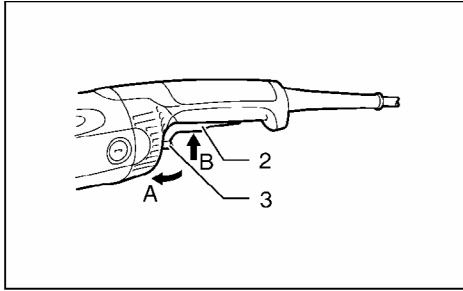
GA7030/GA7030F  
GA7030S/GA7030SF  
GA7040S/GA7040SF  
GA9030/GA9030F  
GA9030S/GA9030SF  
GA9040S/GA9040SF



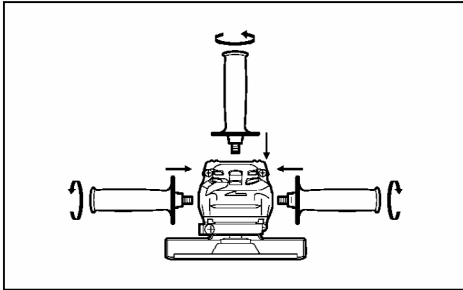
DVOJITÁ  
IZOLACE



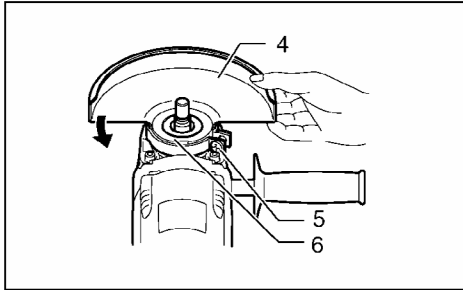
1



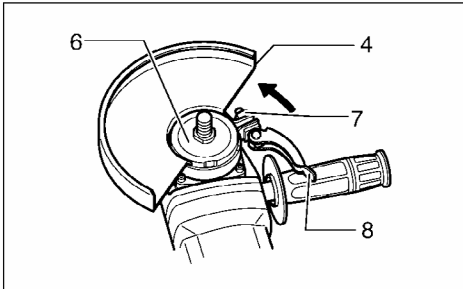
2



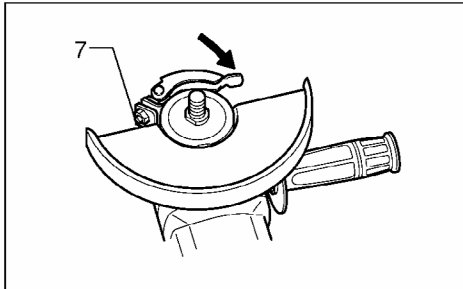
3



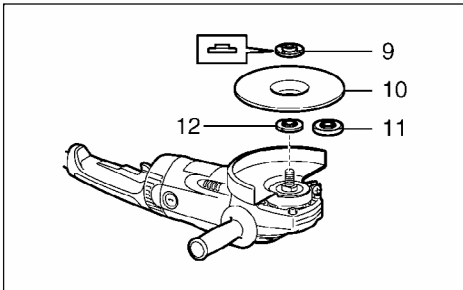
4



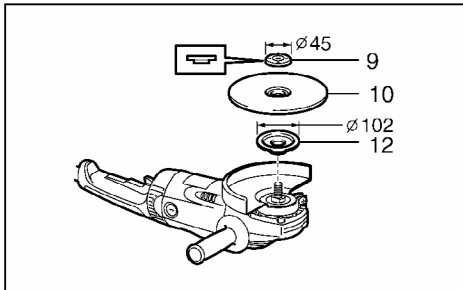
5



6



7

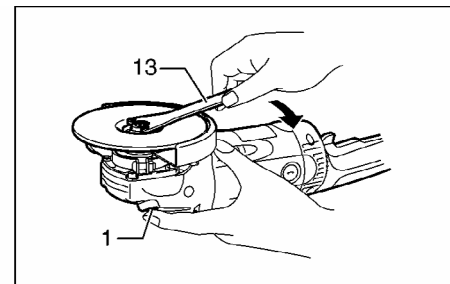


8

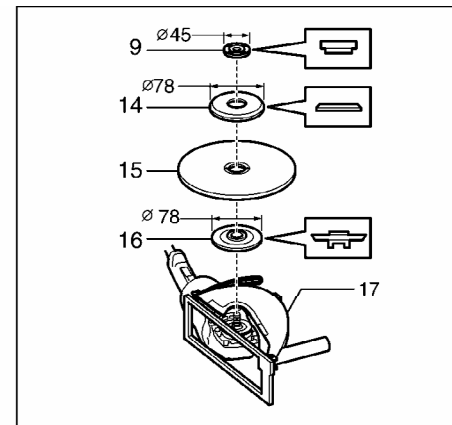
## PŘÍSLUŠENSTVÍ

### POZOR:

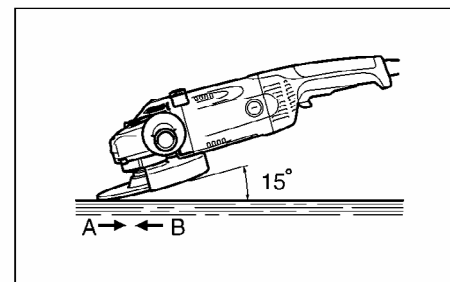
- Pro přístroj Makita popsany v této příručce jsou doporučeny následující příslušenství a náhradní díly. Používání jiného příslušenství nebo náhradních dílů může mít za následek poranění osob. Příslušenství a náhradní díly používejte jen k určenému účelu. Informace týkající se tohoto příslušenství získáte ve vašem nejbližším servisním středisku Makita.
- Ochranný kryt (kryt brusného kotouče)
- Vnitřní příruba
- Zalomené rozbrušovací kotouče
- Pojistná matice (pro zalomený rozbrušovací kotouč)
- Pryžový talíř
- Brusné kotouče
- Pojistná matice (pro brusný kotouč)
- Klíč na pojistné matice
- Řezací kotouče
- Vnitřní příruba (pro řezací kotouč)
- Vnější příruba (pro řezací kotouč)
- Hrnčový drátěný kartáč
- Boční rukojeť
- Sběrač prachu



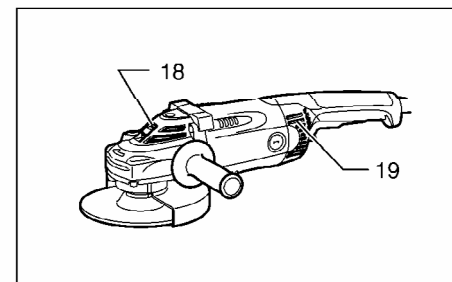
9



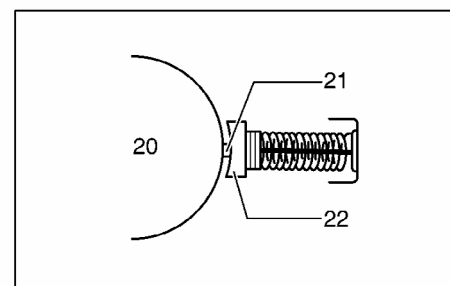
10



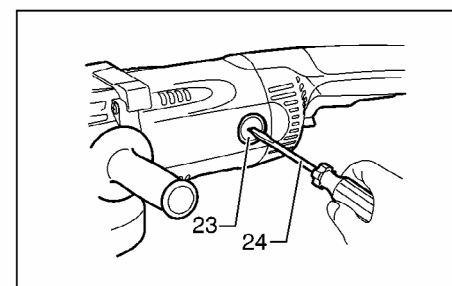
11



12




13




14

## Symbyly

Následovně budou zobrazeny symboly, které se používají v souvislosti s tímto přístrojem. Před použitím přístroje je důležité, abyste se seznámili s jejich významem.

 Přečtěte si návod k obsluze


 Dvojitá izolace

 Noste ochranné brýle

## Vysvětlivky k obrázkům

- |                    |                                   |                           |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Aretace vřetena | 9. Pojistná matice                | 17. Sběrač prachu         |
| 2. Spouštění       | 10. Zalomený řezací brusný kotouč | 18. Výstupní otvor        |
| 3. Blokovací páčka | 11. Super-příruba                 | 19. Vstupní otvor         |
| 4. Ochranný kryt   | 12. Vnitřní příruba               | 20. Komutátor             |
| 5. Šroub           | 13. Klíč na pojistné matice       | 21. Izolační hrot         |
| 6. Těleso ložiska  | 14. Vnější příruba 78             | 22. Uhlíkový kartáč       |
| 7. Matice          | 15. Řezací brusný kotouč          | 23. Krytka držáku kartáčů |
| 8. Páčka           | 16. Vnitřní příruba 78            | 24. Šroubovák             |

## TECHNICKÉ PODMÍNKY

Model	GA7030/GA7030F/GA7030S/GA7030SF	GA7040S/GA7040SF	GA9030/GA9030F/GA9030S/GA9030SF	GA9040S/GA9040SF
Průměr zalomeného rozbrušovacího kotouče	180 mm		230 mm	
Závít vřetena	M14		M14	
Volnoběžné otáčky (min <sup>-1</sup> )	8 500		6 600	
Celková délka	511 mm		511 mm	
Hmotnost netto	5,1 kg	5,5 kg	5,1 kg	5,5 kg
Třída bezpečnosti				

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.

### Jen pro země EU

Elektrické přístroje nevyhazujte do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2002/96/ES o likvidaci elektrických a elektronických přístrojů a konverze do národního práva musí být opotřebované elektrické přístroje shromažďovány odděleně a zavezeny k opětovnému zhodnocení.

### Účel použití

Přístroj je určen k řezání a broušení materiálů z kovu a kamene bez použití vody.

### Napájecí zdroj

Přístroj může být připojen jen k proudovým zdrojům s napětím uvedeným na typovém štítku a provozován s jednofázovým střídavým proudem. Na základě dvojité izolace podle evropské směrnice může být také provozován se zásuvkami bez uzemňovacího kabelu.

Pro veřejné nízkonapěťové rozvodné systémy s napětím mezi 220 V a 250 V.

Spínání elektrických přístrojů způsobuje kolísání napětí. Provoz tohoto přístroje za nepříznivých síťových podmínek se může negativně projevit na provozu ostatních přístrojů. U impedance

## ÚDRŽBA

### POZOR

- Dříve než budete provádět kontroly nebo údržbu na přístroji, přístroj vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Přístroj a ventilační otvory udržujte v čistotě. Ventilační otvory přístroje pravidelně čistěte nebo je vyčistěte dřívě, než dojde k jejich úplnému zanesení. (obr. 12)

### Výměna uhlíkových kartáčů

Dostane-li se izolační špička z umělé pryskyřice uvnitř uhlíkového kartáče do kontaktu s komutátorem, bude motor automaticky zastaven. V tomto případě by měly být oba uhlíkové kartáče vyměněny. Uhlíkové kartáče udržujte v čistotě a zajistěte jejich bezpečné uložení v držácích. Oba uhlíkové kartáče by měly být vyměněny současně. Používejte jen identické uhlíkové kartáče. (obr. 13)

K odstranění krytky držáku kartáčů použijte šroubovák. Opotřebované uhlíkové kartáče vyjměte, vložte nové a zase pevně upevněte krytky držáků uhlíkových kartáčů. (obr. 14)

K zajištění BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI produktu by měly být opravy, údržba a nastavení prováděny autorizovaným servisním střediskem firmy Makita, a přitom vždy použity náhradní díly Makita.

## PROVOZ

### VAROVÁNÍ

- Příklad nesmí být v žádném případě silně přitlačován. Vlastní hmotnost přístroje vyvíjí dostatečný tlak. Použití síly a nadměrný tlak mohou způsobit nebezpečné prasknutí brusného kotouče.
- Brusný kotouč VŽDY vyměňte, pokud by přístroj během práce spadnul.
- Brusný nebo řezací kotouč nesmí NIKDY bít nebo narážet do obrobku.
- Při opracovávání rohů, ostrých hran atd. dbejte zejména na to, aby brusný kotouč neskákal nebo neuvázl. Toto by mohlo vést ke ztrátě kontroly a zpětným rázům.
- Příklad NIKDY nepoužívejte s pilovými kotouči na dřevo nebo jinými pilovými kotouči. Takové pilové kotouče při používání na brusce často způsobují zpětné rázy a ztrátu kontroly, což by mohlo mít za následek poranění.

### POZOR

- Příklad nikdy nezapínejte, pokud se dotýká obrobku, v opačném případě hrozí nebezpečí poranění obsluhující osoby.
- Při práci vždy noste ochranné brýle a obličejovou ochranu.
- Příklad po ukončení práce vždy vypněte, a dříve než jej uložíte vyčkejte, až se brusný kotouč úplně zastaví.

### Broušení a smirkování

Příklad VŽDY držte jednou rukou za zadní rukojeť a druhou za boční rukojeť. Příklad zapněte, a pak řezací nebo brusný kotouč nasadte na obrobek. Řezací nebo brusný kotouč obecně držte tak, aby mezi povrchem obrobku a brusným kotoučem byl úhel přibližně 15°.

Brusku při zabrušování nového brusného kotouče pohybujte ve směru B, protože se brusný kotouč jinak zařízne do obrobku. Jakmile bude hrana brusného kotouče používáním zaoblena, můžete brusným kotoučem pohybovat jak ve směru A tak i ve směru B. (obr. 11)

síťového proudu 0,25 ohmu nebo méně akceptovat, že nedochází k žádným negativním efektům. Síťová zásuvka použitá pro tento přístroj musí být chráněna pojistkou nebo ochranným spínačem s pomalými vybavovacími vlastnostmi. Síťová zásuvka použitá pro tento přístroj musí být chráněna pojistkou nebo ochranným spínačem s pomalými vybavovacími vlastnostmi.

# BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

## Výstraha!

Při používání elektrických strojů je nezbytné dodržovat základní bezpečnostní opatření, aby se snížilo riziko požáru, elektrického úderu, zranění osob, atd.

Před tím, než začnete pracovat s tímto strojem, přečtěte si a dodržujte tyto pokyny.

## K zajištění bezpečné práce:

- 1. Udržujte pracoviště v čistotě**  
Nepořádek na pracovišti a na pracovních stolech může způsobit zranění.
- 2. Zvažujte pracovní prostředí**  
Nevystavujte elektrické stroje působení vlivům deště. Nepoužívejte elektrické stroje na vlhkých a mokrych místech. Zajistěte, aby pracovní prostor byl dobře osvětlen. Nepoužívejte elektrické stroje v místech, kde se nachází zápalné tekutiny a plyny.
- 3. Chraňte se před elektrickým úderem**  
Zabraňte styku lidského těla s uzemněnými povrchy (tj. potrubím, radiátory, chladničkami).
- 4. Nedovoľte dětem přístup ke strojům**  
Nepřipusťte, aby se cizí osoby a zejména děti dostaly do styku se strojem nebo prodlužovací šňůrou. Všechny cizí osoby se musí zdržovat v bezpečné vzdálenosti od pracovního místa.
- 5. Skladování strojů**  
Nejsou-li stroje v provozu, musí se skladovat na suchých, výše položených, zamykatelných místech mimo dosah dětí.
- 6. Nevývíjejte tlak na stroj**  
Stroj provede práci lépe a bezpečněji, bude-li se používat stanoveným způsobem.
- 7. Používejte správný stroj**  
Nesnažte se používat malé stroje nebo příslušenství k provádění úkonů určených pro výkonější stroje. Nepoužívejte stroje k pracím, pro které nejsou určeny na příklad nepoužívejte kotoučovou pilu k řezání větví nebo kmenů stromů.
- 8. Správně se oblékejte**  
Neoblékejte si volný oděv, nenoste šperky nebo bižuterii. Mohly by být zachyceny pohyblivými částmi stroje. Při práci ve venkovním prostředí doporučujeme používat pryžové rukavice a protiskluzovou obuv. Používejte ochrannou pokrývku na dlouhé vlasy.
- 9. Používejte ochranné brýle**  
Při řezání v prašném prostředí používejte obličejovou nebo protiprachovou masku.
- 10. Připojte zařízení na odstraňování prachu**  
Jsou-li stroje opatřeny zařízením na odstraňování nebo shromažďování prachu, zabezpečte, aby byla připojena a správně používána.
- 11. Nakládejte šetrně s přívodní šňůrou**  
Nepřeházejte stroj za přívodní šňůru nebo za ní netahejte při vytahování ze zásuvky. Nepoužívejte přívodní šňůru v blízkosti zdroje tepla, v blízkosti oleje nebo ostrých hran.
- 12. Zabezpečte obráběný kus**  
K držení obráběného kusu používejte svorky nebo svěrák. Je to bezpečnější než držet obráběný kus v ruce a zároveň to umožňuje používat obě ruce k držení stroje.
- 13. Při práci se nepředklánějte**  
Vždy si zajistěte pevnou půdu pod nohama a udržujte rovnováhu.
- 14. Věnujte náležitou péči údržbě**  
K zajištění lepší a bezpečnější činnosti udržujte příslušenství stroje ostré a v čistém stavu. Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství. Pravidelně prohlížejte přívodní šňůry stroje a pokud jsou poškozeny, nechte je opravit nebo vyměnit v autorizovaných servisních

## Montáž nebo demontáž řezacího kotouče

### Pro Austrálii a Nový Zéland (obr. 10)

Na vřeteno nasadte vnitřní přírubu. Řezací kotouč nasadte na vnitřní přírubu.

Řezací kotouč nasadte na vnější přírubu a pojistnou matici utáhněte tak, aby její výstupek ukazoval dolů (směrem k řezacímu kotouči).

K dotažení pojistné matice stiskněte aretaci vřetena, tak bude vřeteno zablokováno; pak matici utáhněte klíčem na pojistné matice ve směru chodu hodinových ručiček. Při vyjímání řezacího brusného kotouče postupujte v opačném pořadí.

## MONTÁŽ

### POZOR

- Dříve než budete provádět nějaké práce na přístroji, přístroj vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

### Montáž boční rukojeti (přídavná rukojeť) (obr. 3)

#### POZOR

- Před zahájením práce se vždy přesvědčte, zda je boční rukojeť dobře namontovaná. Boční rukojeť pevně přišroubujte k přístroji v poloze, která je zobrazena na obrázku.

### Montáž a demontáž ochranného krytu (obr. 4)

#### POZOR

- Ochranný kryt musí být na přístroj upevněn tak, aby jeho uzavřená strana vždy mířila k obsluhující osobě.

Ochranný kryt namontujte tak, aby nákrůžek na kroužku ochranného krytu směřoval k drážce v ložiskové skříni. Pak ochranný kryt otočte o 180 stupňů proti směru chodu hodinových ručiček. Pozor, pevně utáhněte šroub.

Demontáž ochranného krytu musíte provést v opačném pořadí než montáž.

### Montáž a demontáž ochranného krytu (zvláštní příslušenství) (obr. 5 a 6)

#### POZOR

- Ochranný kryt musí být na přístroj upevněn tak, aby jeho uzavřená strana vždy mířila k obsluhující osobě.

Uvolněte páčku na ochranném krytu. Ochranný kryt namontujte tak, aby nákrůžek na kroužku ochranného krytu směřoval k drážce v ložiskové skříni. Pak ochranným krytem otáčejte proti směru chodu hodinových ručiček, viz obrázek. Pak k upevnění ochranného krytu stiskněte páčku. Je-li páčka k zajištění ochranného krytu příliš pevně utažená nebo volná, pak k nastavení napětí kroužku ochranného krytu uvolněte nebo utáhněte matici.

Demontáž ochranného krytu musíte provést v opačném pořadí než montáž.

### Montáž a demontáž zalomeného rozbrušovacího kotouče/multikotouče (zvláštní příslušenství) (obr. 7)

Na vřeteno nasadte vnitřní přírubu. Řezací/brusný kotouč musí lícovat s vnitřní přírubou, pak na vřeteno našroubujte pojistnou matici.

### Super příruba

U modelů GA7030F, GA7030SF, GA7040F, GA7040SF, GA9030F, 9030SF, GA9040F a GA9040SF patří ke standardnímu vybavení super příruba. K uvolnění přírubové matice potřebujete zhruba o 1/3 méně síly než při použití standardní vnitřní příruby.

### Pro Austrálii a Nový Zéland

Na vřeteno nasadte vnitřní přírubu. Řezací/brusný kotouč nasadte na vnitřní přírubu a pojistnou matici utáhněte tak, aby její výstupek ukazoval dolů (směrem k řezacímu kotouči). (obr. 8)

K dotažení pojistné matice stiskněte aretaci vřetena, tak bude vřeteno zablokováno; pak matici utáhněte klíčem na pojistné matice ve směru chodu hodinových ručiček.

Při vyjímání řezacího brusného kotouče postupujte v opačném pořadí. (obr. 9)

střediscích. Pravidelně prohlížejte prodlužovací šňůry a vyměňte je, pokud jsou poškozeny. Držadla strojů udržujte v suchém a čistém stavu bez zbytků oleje a mazacích tuků.

#### 15. Stroje odpojte od zdroje napájení

V době, kdy není stroj v provozu, dále před prováděním servisu, jakož i při výměně příslušenství (jako např. vrtáků, řezacích lišt, sekacích lišt apod.) stroj odpojte od zdroje napájení.

#### 16. Odstraňte seřizovací klíče

Zvykněte si na to, že před spuštěním stroje vždy zkontrolujete, zda jsou seřizovací přípravky a klíče odstraněny.

#### 17. Zabraňte nechtěnému spuštění

Nepřenášejte stroj připojený ke zdroji napájení s prstem na spoušti. Přesvědčte se, zda vypínač stroje, který se bude připojovat ke zdroji napájení, je v poloze „OFF“ (vypnuto).

#### 18. Prodlužovací kabely při venkovním užití

Při venkovním užívání stroje používejte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou pro takový účel určeny a patřičně označeny.

#### 19. Buďte vždy ve střehu

Buďte si vždy vědomi toho, co děláte. Používejte zdravý rozum. Nepracujte se strojem, jste-li unaveni.

#### 20. Kontrolujte, zda díly nejsou poškozeny

Před dalším použitím stroje vždy zkontrolujte, zda kryty nebo jiné díly, které jsou poškozeny, budou správně pracovat a plnit svou stanovenou funkci. Zkontrolujte, zda jsou pohyblivé části navzájem správně nastaveny, zda nejsou některé díly prasklé nebo zlomené a zkontrolujte i další podmínky, které by mohly ovlivnit funkci stroje. Poškozené kryty a jiné díly se musí řádně opravit nebo vyměnit v autorizovaném servisním středisku, pokud není stanoveno jinak v „Návodu k obsluze“. Vadné spínače a přepínače nechejte opravit v autorizovaném servisním středisku. Nepoužívejte stroj, jehož vypínač správně nezapíná nebo nevypíná.

#### 21. Výstraha

Použití jiného příslušenství nebo přídavného zařízení než toho, které je doporučeno v tomto „Návodu k obsluze“ nebo v katalogu, může vyvolat riziko zranění osob.

#### 22. Nechejte stroj opravit odborníkem

Tento elektrický spotřebič odpovídá ustanovením uvedených v příslušných bezpečnostních předpisech. Opravy elektrických spotřebičů smí provádět pouze odborníci. Jinak by mohlo vzniknout vážné nebezpečí pro uživatele.

## DODATEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

1. Vždy noste ochranné brýle a ochranu sluchu. Naléhavě doporučujeme nosit i další ochrannou výstroj, jako např. protiprachovou masku, ochranné rukavice, helmu a zástěru.
2. Dříve než budete provádět nějaké práce na přístroji, přístroj vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
3. Neodmontovávejte ochranná zařízení.
4. Používejte jen řezací brusné kotouče správné velikosti a takové, jejichž maximální provozní otáčky jsou minimálně tak vysoké jako maximální otáčky naprázdno uvedené na typovém štítku přístroje. Jako zalomené řezné brusné kotouče používejte jen kotouče vyztužené skleněnými vlákny.
5. Před provozem pečlivě zkontrolujte řezací brusný kotouč, zda nemá trhliny nebo není poškozený. Prasklý nebo poškozený řezací brusný kotouč ihned vyměňte.
6. Pro správnou montáž a použití řezacích brusných kotoučů se řiďte pokyny výrobce. S řezacími brusnými kotouči opatrně zacházejte a pečlivě je uskladňujte.
7. K přizpůsobení broušících kotoučů s velkým průměrem otvoru nepoužívejte žádné oddělené redukční objímky nebo adaptéry.
8. Používejte jen příruby předepsané pro tento přístroj.
9. Svědomitě dbejte, aby nebyly poškozeny vřeteno, příruba (zejména nasazovací plocha) nebo pojistná matice. Poškození těchto částí může vést ke zlomení kotouče.
10. Má-li být řezací brusný kotouč se závitovým otvorem namontován na přístroj, dbejte, aby byl jeho závit dostatečně hluboký pro délku vřetena.
11. Dříve než začnete s vlastním zpracováním obrobku, měli byste přístroj minimálně na 30 vteřin nechat zkušebně běžet v bezpečné poloze s maximálními otáčkami naprázdno. Přístroj okamžitě vypněte, jakmile dojde k vibracím nebo kyvným pohybům, které mohou být známkou nesprávné montáže nebo špatně vyváženého řezacího brusného kotouče. Ke zjištění příčiny přístroj zkontrolujte.
12. Přesvědčte se, zda je nástroj bezpečně podepřen.
13. Přístroj pevně držte.
14. Ruce mějte mimo dosah pohyblivých částí.
15. Pozor, aby se řezací brusný kotouč před zapnutím přístroje nedotýkal obrobku.
16. Používejte jen plochu brusného kotouče předepsanou k broušení.
17. K rovinnému broušení nepoužívejte řezací brusné kotouče.
18. Chraňte se před odlétajícími jiskrami. Přístroj držte tak, abyste vy a další osoby nebo lehce vznětlivé materiály nebyli ohroženi jiskrami.
19. Uvědomte si, že se brusný kotouč po vypnutí přístroje stále ještě otáčí.
20. Zabraňte kontaktu s obrobkem bezprostředně po zpracování, protože může být ještě velmi horký, a tak způsobit popáleniny pokožky.
21. Přístroj držte tak, aby se síťový kabel během práce vždy nacházel za přístrojem.
22. Je-li pracoviště velmi horké, vlhké nebo silně znečištěné vodivým prachem, tak k ochraně obsluhy použijte spínač nakrátko (30 mA).
23. Tento přístroj nepoužívejte k řezání materiálů obsahujících azbest.
24. Nepoužívejte vodu nebo brusný olej.
25. Při práci v prašných podmínkách vždy dbejte, aby byly ventilační otvory volné. Pokud by bylo zapotřebí odstranit prach, pak přístroj nejdříve odpojte od sítě (použijte nekovové předměty), a zabraňte poškození vnitřních částí.
26. Při práci s brusnými kotouči vždy používejte zákonem předepsaný kryt ke sběru prachu.
27. Brusné kotouče nesmí být vystaveny bočnímu tlaku.

**TYTO POKYNY PEČLIVĚ USCHOVEJTE.**

## POPIS FUNKCE

### POZOR

- Dříve než budete provádět nastavení nebo kontrolu funkce přístroje, přístroj vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Tlačítko k aretaci vřetena (obr. 1)

### POZOR

- Pokud se vřeteno otáčí, nikdy nesmíte stisknout tlačítko k aretaci vřetena. V opačném případě může dojít k poškození přístroje.

K zablokování vřetena při montáži nebo demontáži příslušenství stiskněte tlačítko k aretaci vřetena.

## Ovládání spínače (obr. 2)

### POZOR

- Před zapnutím přístroje se přesvědčte, zda lze s vypínačem dobře manipulovat a zda se po uvolnění vrátí do polohy 'OFF (VYP.)'.

## Pro přístroj s tlačítkem k zablokování zapnutí

K zapnutí stroje jednoduše stiskněte vypínač (ve směru B). K vypnutí přístroje jednoduše uvolněte vypínač. K zapnutí trvalého provozu stiskněte vypínač a stlačte tlačítko k zablokování zapnutí (ve směru A). K uvolnění aretace musíte vypínač stisknout až na doraz (ve směru B) a poté jej uvolnit.

## Pro přístroj s tlačítkem k zablokování vypnutí

Aby nedošlo k náhodnému stisknutí spouště, je přístroj vybaven tlačítkem k zablokování vypnutí. K zapnutí přístroje stiskněte tlačítko k zablokování zapnutí (ve směru A) a pak vypínač (ve směru B). K vypnutí přístroje jednoduše uvolněte vypínač.

## Pro přístroj s tlačítkem k zablokování zapnutí a vypnutí

Aby nedošlo k náhodnému stisknutí spouště, je přístroj vybaven tlačítkem k zablokování vypnutí. K zapnutí přístroje stiskněte tlačítko k zablokování zapnutí (ve směru A) a pak vypínač (ve směru B). K vypnutí přístroje jednoduše uvolněte vypínač.

K zapnutí trvalého provozu stiskněte tlačítko k zablokování zapnutí (ve směru A), stlačte vypínač (ve směru B) a poté ještě více zatlačte tlačítko k zablokování zapnutí (ve směru A). K uvolnění aretace musíte vypínač stisknout až na doraz (ve směru B) a poté jej uvolnit.

### UPOZORNĚNÍ

Modely GA7030S, GA9030S, GA7040S, GA9040S, GA7030SF, GA9030SF, GA7040SF a GA9040SF se po zapnutí začínají pomalu rozbíhat. Tato funkce pozvolného spouštění zajišťuje stálejší provoz a méně námahy pro obsluhu.