

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S NORMAMI EU

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

EN60745, EN55014

rovněž i směrnic

89/336/ EHS, 98/37/ES Rady.



Yasuhiko Kanzaki CE 2005  
Ředitel



# Akumulátorová okružní pila

## Hluk a vibrace

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

akustický výkon: 101 dB (A)

Odchyška činí: 3 dB (A)

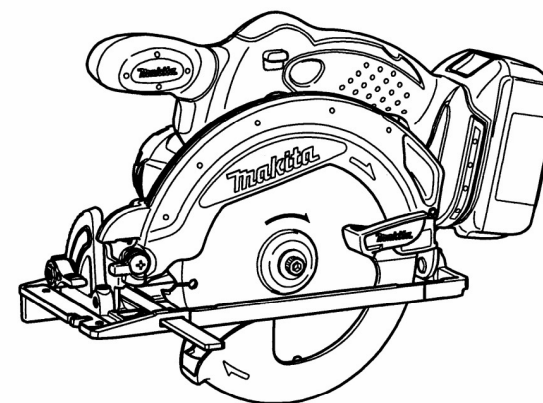
– Noste ochranu sluchu –

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

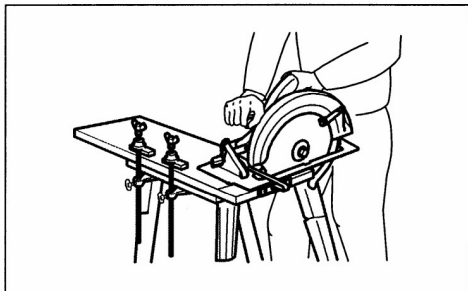
Tyto hodnoty byly stanoveny podle normy EN60745.

## Návod k obsluze

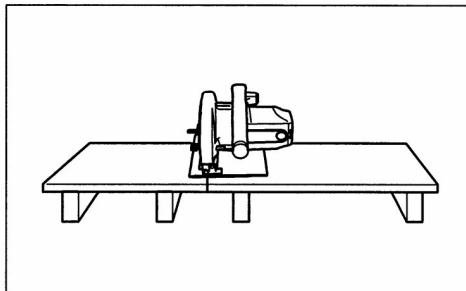
### BSS610



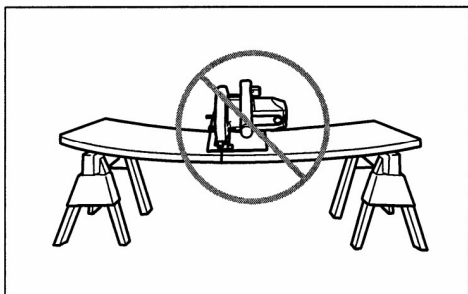
MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.  
Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,  
Bucks MK15 8JD, ENGLAND



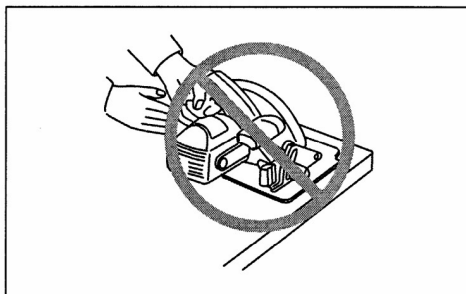
1



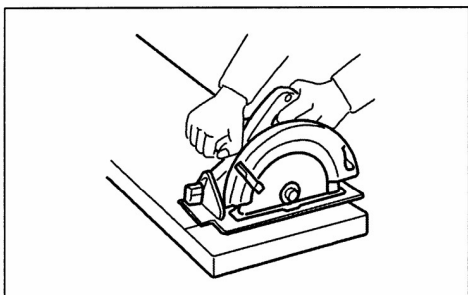
2



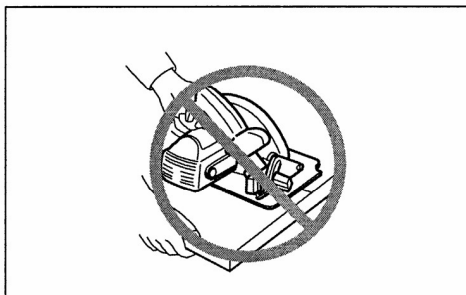
3



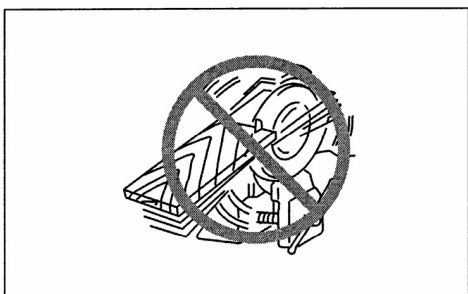
4



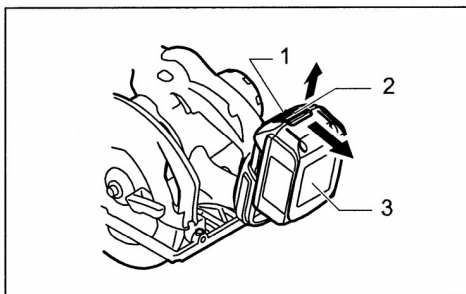
5



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.

- Pilové kotouče
- Paralelní doraz (vodítko)
- Šestihranný klíč 5
- Různé druhy originálních akumulátorů a nabíječek Makita
- Odsávací hrdlo

# ÚDRŽBA

## POZOR

- Dříve než budete provádět kontrolu nebo údržbu přístroje, přístroj vypněte a odstraňte akumulátorový blok.

## Nastavení přesnosti řezu 90° a 45° (svislý řez a řez 45°) (obr. 21 a 22)

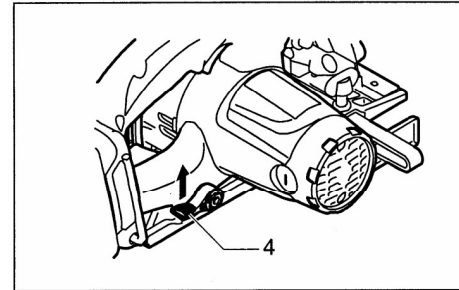
Toto nastavení bylo provedeno v továrně. Pokud by mělo být změněno, musí být stavěcí šrouby doplňkově nastaveny šestihranným šroubovákem, zatímco se pilový kotouč pomocí seřizovacího trojúhelníku, příložného úhelníku atd. nastaví v úhlu 90° nebo 45°.

## Výměna uhlíkových kartáčů

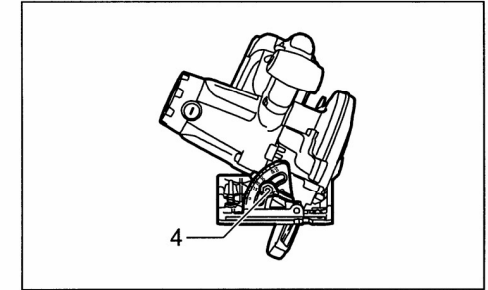
V pravidelných intervalech demontujte a kontrolujte uhlíkové kartáče. V případě opotřebení až k mezní značce je vyměňte. Uhlíkové kartáče udržujte v čistotě a zajistěte jejich bezpečné uložení v držácích. Oba uhlíkové kartáče by měly být vyměněny současně. Používejte jen identické uhlíkové kartáče. (obr. 23)

K odstranění krytky držáku kartáčů použijte šroubovák. Opatřované uhlíkové kartáče vyjměte, vložte nové a zase pevně upevněte krytky držáků uhlíkových kartáčů. (obr. 24)

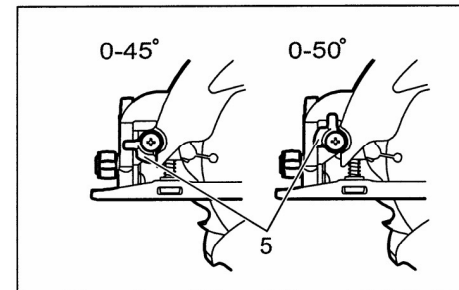
K zajištění BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI produktu by měly být opravy, údržba a nastavení prováděny autorizovaným servisním střediskem firmy Makita, a přitom vždy použity náhradní díly Makita.



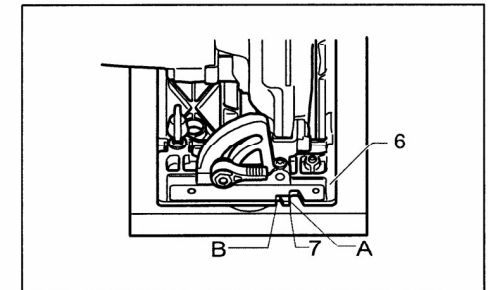
9



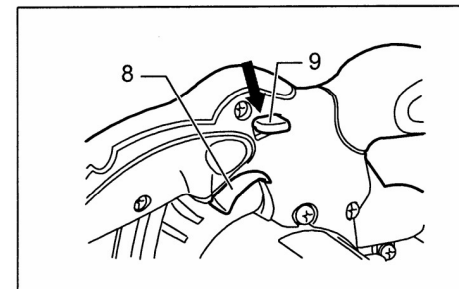
10



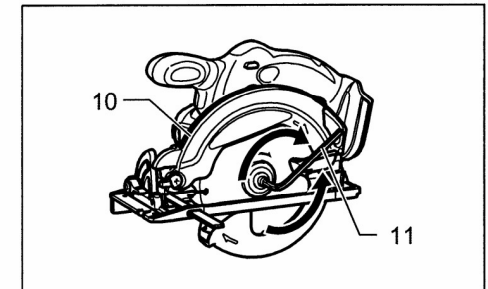
11



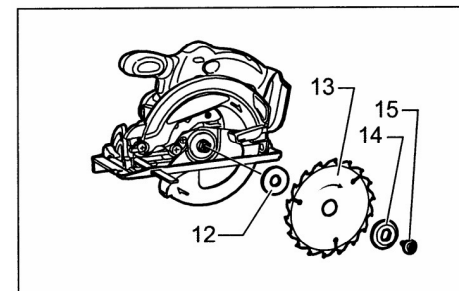
12



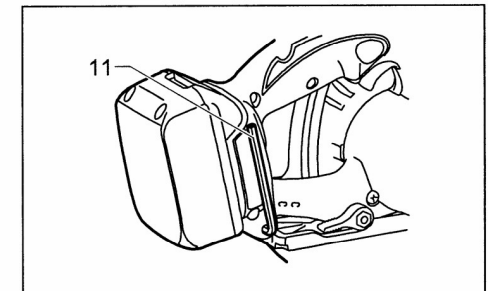
13



14



15



16

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.  
Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!