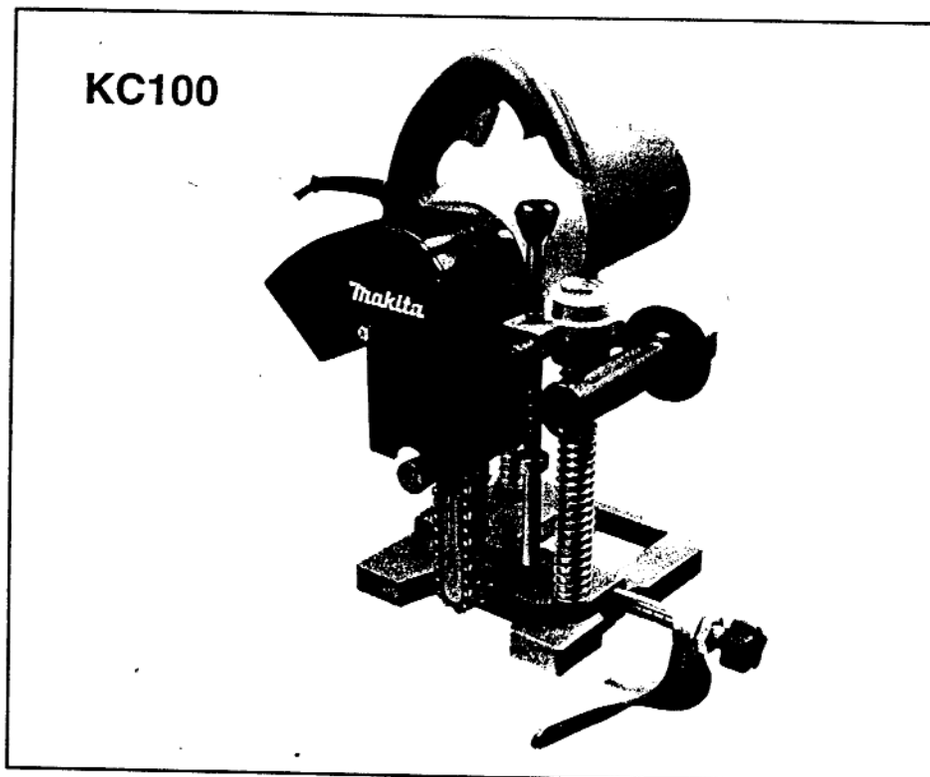


## Řetězová dlabačka

KC100

### Návod k obsluze



## SPECIFIKACE

<b>Model</b>	<b>KC 100</b>
Motor/proud .....	Elektromotor jednofázový
Napětí/kmitočet .....	230 V/50 Hz
Výkon .....	2000 W
Ochrana .....	II / □
Hmotnost .....	přibližně 14 kg

\* Výrobce si vyhrazuje právo změnit specifikaci bez oznámení.

\* *Poznámka:* Specifikace se může lišit podle státu prodeje.

## PRAVIDLA BEZPEČNÉ PRÁCE

**Dodržujte přiložené pokyny pro bezpečnou práci, aby při používání řetězové dlabačky nedošlo ke zbytečnému úrazu.**

1. Jestliže práci s řetězovou dlabačkou dosud neovládáte, dejte si před jejím prvním použitím činnost dlabačky a práci s ní vysvětlit. Váš dodavatel je Vám v tomto směru vždy k dispozici.
2. Přesvědčte se, zda obrobek, na kterém budete pracovat, je zabezpečený proti uklouznutí.
3. Před začátkem práce si zkontrolujte následující:
  - Prochází přívodní kabel mimo plochu, na které budete pracovat?
  - Je řetěz správně napnutý?
  - Je-li článkový řetěz příliš volný, musí se jeho napnutí zvětšit.
4. Držte stroj vždy oběma rukama.
5. Zabezpečte, aby dlabačka nebyla vystavena účinkům deště nebo proudu vody. Nebezpečí úrazu.
6. Dodržujte předpisy Vašeho sociálního zabezpečení týkající se pracovních úrazů.
7. Během práce s dlabačkou mějte na sobě přiléhavý oděv, nasadte si chrániče sluchu a ochranné brýle.
8. Při práci ve venkovním prostředí vždy používejte prodlužovací kabely a zástrčky se zásuvkami určenými k tomu účelu.
9. **Pozor! Nebezpečí úrazu**  
Před jakoukoliv opravou nebo úpravou řetězu nebo vlastního stroje je bezvýhradně nutné vytáhnout zásuvku ze zástrčky přívodní sítě.
10. Při každém použití stroje kontrolujte přívodní kabel a zástrčku. Pokud zjistíte nějaké poškození, dejte kabel a zástrčku opravit do opravářské dílny, která má oprávnění provádět tyto práce.
11. Dlabačka se nesmí používat na rizikových pracovištích a místech.

### Hlučnost

Typické hodnoty hlučnosti tohoto zařízení měřené podle normy EN 50 144:

Hladina hlučnosti 95 dB(A) (měřeno s řetězem)

Zjištěné zrychlení bez zatížení 1,76 m/s<sup>2</sup>

při zatížení 5,08 m/s<sup>2</sup>

Hladina hlučnosti na pracovišti překračuje 85 dB(A). Nasadte si chrániče sluchu! Požadují se opatření pro odhlučnění.

### Použití stroje

Řetězová dlabačka KC100 je určena výhradně ke dlabání do dřeva. Použití stroje k jinému účelu než je uvedeno výše se považuje za zneužití při používání. Výrobce dlabačky neodpovídá za jakékoliv škody, ke kterým by při takovém použití došlo. Odpovědnost za rizika vyplývající z uvedeného zneužití je zcela na straně uživatele.

I při dodržování všech pokynů pro bezpečnou práci nelze vyloučit existenci následujících nebezpečí:

- Úraz ostrým nástrojem
- Zachycení pracovního oděvu nástrojem
- Nebezpečí, které vyplývá z hlučnosti
- Zpětný ráz dlabačky
- Úraz při výměně nástroje

## Uvádění do provozu

Před uvedením do provozu se přesvědčte, zda napětí uvedené na výrobním štítku stroje odpovídá napětí přívodní sítě.

## Vypínač on/off (zapnuto/vypnuto)

Stiskněte páku na zámku spouštění. Současně s tím je třeba stisknout vypínač, aby se dlabačka rozběhla. Dlabačku vypněte uvolněním vypínače.

## Pozor! NEBEZPEČÍ ÚRAZU!

Doraz špičky a postranní doraz

Před začátkem seřizování se musí bezvýhradně provést vypnutí dlabačky a vytažení zástrčky přívodní šňůry ze zásuvky přívodní sítě.

## Výměna článkového řetězu a seřízení napnutí řetězu

Před začátkem seřizování se musí bezvýhradně provést vypnutí dlabačky a vytažení zástrčky přívodní šňůry ze zásuvky přívodní sítě.

- Sejměte ochranný kryt.
- Odšroubujte napínací šroub řetězu a pojistnou matici.
- Povolte a odšroubujte šestihrannou matici klíčem OK 19.
- Současně s tím sejměte soupravu dlabacího řetězu (řetěz a vodící lišty). Použijte přitom rukavice - nebezpečí úrazu!
- Nasaďte nový dlabací řetěz do řetězového kolečka. Není dovoleno instalovat řetězy/řetězová kolečka a vodící lišty jiná/jiné než jak je předepisuje výrobce. Nikdy spolu nemíchejte řetězy - řetězová kolečka - vodící lišty různé výroby. Nebezpečí úrazu!
- Nasaďte řetězové kolečko s dlabacím řetězem na hnací čep. Prosíme, respektujte směr otáčení stroje. Řezné břity dlabacího řetězu musí odpovídat směru chodu podle červené šipky na dlabačce.
- Rukou dotáhněte velkou šestihrannou matici u řetězového kolečka.
- Mírně napněte řetěz napínacím šroubem řetězu, znovu překontrolujte napětí. Pokud je to potřeba, zvyšte napnutí řetězu. Utáhněte pojistnou matici na utahovacím šroubu.
- Pozor! Nyní bezpečně dotáhněte velkou šestihrannou matici u řetězového kolečka klíčem OK 19.
- Znovu zkontrolujte napnutí řetězu. Podle potřeby opakujte postup napínání.
- Optimální seřízení řetězu se docílí, je-li možné jej nadzvednout z vodící lišty přibližně o 5 mm.
- Po krátké době chodu se musí nové řetězy znovu seříditi/napnout. Řetěz se během svého prvního použití prodlouží. Proto upravte napnutí řetězu.

## Mazání dlabacího řetězu

### Pozor! NEBEZPEČÍ ÚRAZU

Před začátkem seřizování se musí bezvýhradně provést vypnutí dlabačky a vytažení zástrčky přívodní šňůry ze zásuvky přívodní sítě.

*Mazání řetězu v pravidelných intervalech je mimořádně důležité.*

Po době chodu přibližně 20 minut se musí provést namazání Štaufarovou maznicí. Otáčejte maznicí, dokud mazací tuk zřetelně nevystupuje ve všech místech uložení řetězové lišty.

### Hloubka dlabání

Hloubka dlabání se odečítá a nastavuje nastavitelným dorazem špiček břitů.

## **Seřízení postranního dorazu**

Kruhová tyčka postranního dorazu je opatřena stupnicí. Na stupnici jsou čísla od 10 do 24.

Jestliže na příklad v případě trámku šířky 18 je postranní doraz seřízen na číslo 18, dlabání se provede přesně uprostřed trámku.

Díky této možnosti seřízení dlabáčky pomocí stupnice není třeba provádět označení na obrobku.

## **Dlabání**

Umístěte trámek na postranní doraz, zapněte vypínač a dlabejte tak dlouho, dokud se břit nezastaví. Šířka dlabání závisí na volbě řetězového nástroje. S řetězovou dlabáčkou KC 100 je možné použít dlabací nástroje různé šířky.

## **Údržba a mazání**

Protože v dlabáče jsou namontována bezúdržbová kuličková ložiska, není mazání vlastní dlabáčky potřebné. Po přibližně 200 provozních hodinách má být dlabáčka zkontrolována k tomu oprávněnou opravářskou dílnou, protože uhlíkové kartáče podléhají normálnímu opotřebení.

Veškerá údržba a všechny opravy vyžadující otevření stroje smí provádět pouze k tomu oprávněná záruční a pozáruční servisní opravna.

Musí se provádět bezpečnostní kontrola.

## **ZÁRUKA**

Zaručujeme, že značková zařízení Makita odpovídají platným zákonům a předpisům toho kterého státu. Záruka se nevztahuje na poškození nebo závady, ke kterým došlo v důsledku normálního opotřebení, vinou přetěžování nebo nesprávného zacházení s výrobkem. Prosíme, abyste v případě uplatňování nároků ze záruky zaslali nerozmontovaný výrobek spolu se ZÁRUČNÍM LISTEM přiloženým na konci tohoto návodu svému prodejci nebo do servisního střediska Makita.

## **Deklarace shody s EC 89/393/EWG**

Podepsaný Yasuhiko Kanzaki, pověřený společností Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446 Japonsko prohlašuje, že řetězová dlabáčka

## **KST-L / MAKITA KC 100**

vyrobená společností Hans Sauer GmbH, Barkhausenweg 8, D-22339 Hamburg odpovídá následujícím spolu souvisejícím normám a platné národní a technické specifikaci EN 50114, EN 55014 v souladu se Směrnicemi Rady, 73/23/EWG - 89/392/EWG - 89/336/EWG.