

PROHLÁŠENÍ O SOULADU S EC

Podepsaný, Yasuhiko Kanzaki, pověřený společností
Makita Corporation, 3-11-8 Sumiyoshi-Cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan,
prohlašuje, že tento produkt (poř. číslo.: sériová výroba)
vyrobený společností Makita Corporation v Japonsku
je v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty
HD400, EN50144, EN55014, EN61000
podle Směrnic výboru 73/23/EEC, 89/336/EEC a 98/37/EC.



Yasuhiko Kanzaki CE 94
ředitel



Ofukovač/Vysavač

Hluk a vibrace modelu

Typické A-vážené hladiny hluku jsou

Hladina zvukového tlaku: 86 dB (A)

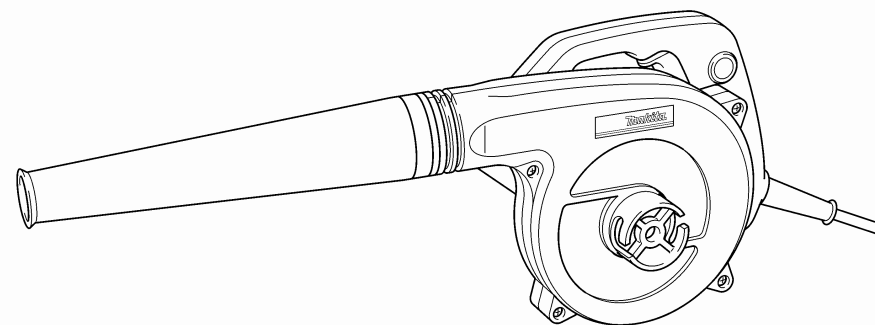
Hladina zvukového tlaku: 99 dB (A)

– Používejte ochranu sluchu –

Typická vážená efektivní hodnota zrychlení není vyšší než 2,5 m/s².

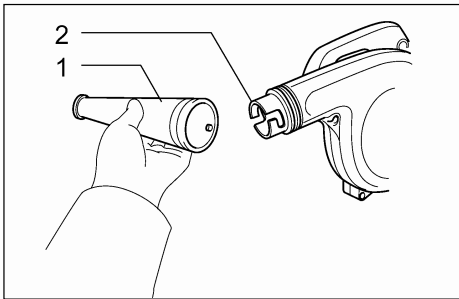
Návod k obsluze

UB1100
UB1101

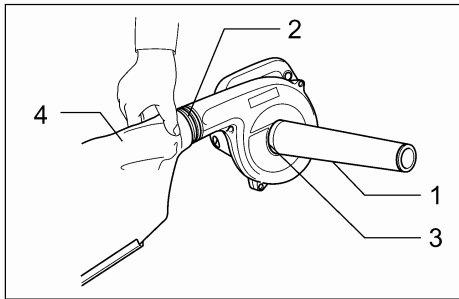


Makita Corporation
Anjo, Aichi Japan
Made in Japan

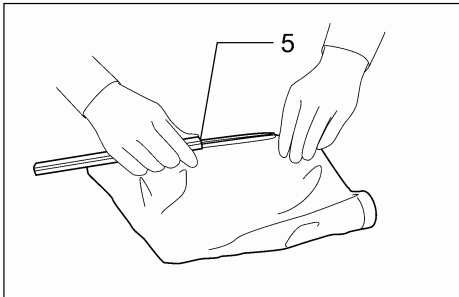




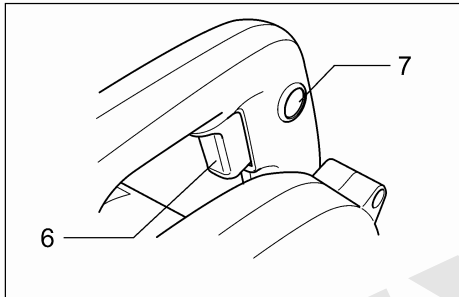
1



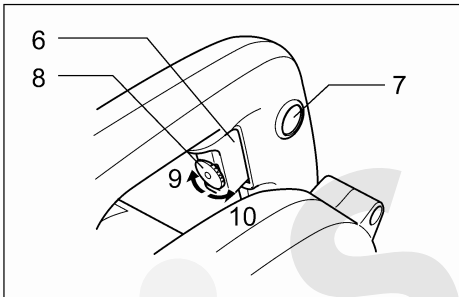
2



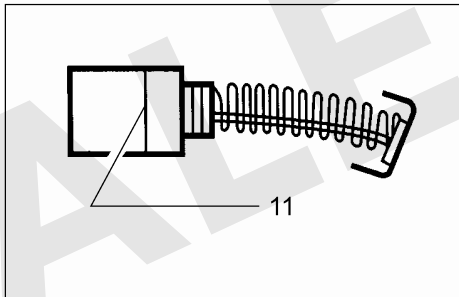
3



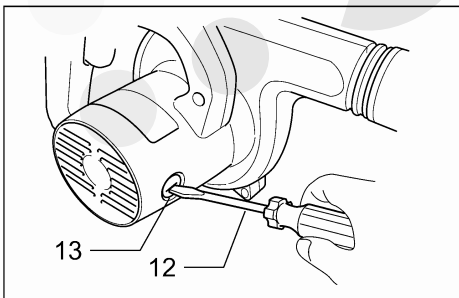
4



5



6



7

ÚDRŽBA

UPOZORNĚNÍ:

Před každou prací prováděnou na stroji se přesvědčte, zda je stroj vypnutý a odpojený od zdroje napájení.

Výměna uhlíkových kartáčů (Obr. 6 a 7)

Uhlíkové kartáče vyměňte, jsou-li opotřebovány až po mezní značku. Při výměně musí být použity vždy identické kartáče.

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

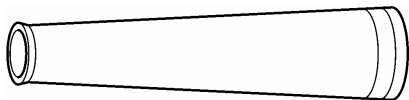
Napájení

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 zásuvky bez zemního vodiče.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

UPOZORNĚNÍ:

Pro váš stroj Makita, popsáný v této příručce, se doporučuje používat dále uvedená příslušenství a přídatná zařízení. Používání jakýchkoliv jiných příslušenství nebo přídatných zařízení může vyvolat riziko zranění pracovníků. Příslušenství a přídatná zařízení se musí používat pouze správným a zamýšleným způsobem.



Trubice



Sestava sáčku na prach

Vysvětlivky k obrázkům

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Trubice | 6. Spoušť | 11. Mezní značka |
| 2. Vývod ofukovače/vysavače | 7. Blokovací tlačítko | 12. Šroubovák |
| 3. Sací otvor | 8. Šroub regulace otáček | 13. Krytka uhlíkových kartáčů |
| 4. Sáček na prach | 9. Vyšší | |
| 5. Spona (upevňovaadlo) | 10. Nižší | |

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Model	UB1100	UB1101
Výkony		
Tlak vzduchu (vodní sloupec)	5,5 kPa	0–5,5 kPa
Objem vzduchu	2,8 m ³ /min.	0–2,8 m ³ /min.
Otáčky bez zátěže (min ⁻¹)	16000	0–16000
Celková délka	480 mm	480 mm
Čistá hmotnost	1,7 kg	1,7 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.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Výstraha!

Při používání elektrických strojů je nezbytné dodržovat základní bezpečnostní opatření, aby se snížilo riziko požáru, úrazu elektrickým proudem, 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 mokřích místech. Zajistěte, aby pracovní prostor byl dobře osvětlen. Nepoužívejte elektrické stroje v místech, kde se nachází zápalné tekutiny a plyny.
- 3. Chraňte se před úrazem elektrickým proudem**
Zabraňte styku lidského těla s uzemněnými povrchy (tj. potrubím, radiátory, chladničkami).
- 4. Nedovolte dětem přístup ke strojům**
Nepřipusťte, aby se cizí osoby a zejména děti dostaly do styku se strojem nebo přívodním kabelem. Všechny cizí osoby se musí zdržovat v bezpečné vzdálenosti od pracovního místa.
- 5. Skladování stroje**
Nejsou-li stroje v provozu, musí se skladovat na suchých, výše položených, zamykatelných místech mimo dosah dětí.
- 6. Nevytvíjejte 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.

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 pomůcky

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 přívodním kabelem

Nepřenášejte stroj za přívodní kabel nebo za něj netahejte při vytahování ze zásuvky. Nepoužívejte přívodní kabel 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

Pravidelně prohlížejte přívodní šňůry stroje a pokud jsou poškozeny, nechte je opravit nebo vyměnit v autorizovaných servisních střediscích. Pravidelně prohlížejte prodlužovací kabel a vyměňte je, pokud jsou poškozeny. Držadla strojů udržujte v suchém a čistém stavu bez zbytků oleje a mazacích tuků.

15. Stroje odpojujte od zdroje napájení

Pokud není stroj v provozu nebo před prováděním opravy odpojte stroj od zdroje napájení.

16. 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).

17. Prodlužovací kabely při venkovním užití

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

18. Buďte vždy ve střehu

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

19. 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 nechte opravit v autorizovaném servisním středisku. Nepoužívejte stroj, jehož vypínač správně nezapíná nebo nevypíná.

20. Výstraha

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

21. Nechte 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.

POKYNY PRO PROVOZ

Vyfukování (Obr. 1)

K vyfukování prachu uchyťte trubici na vývod stroje a otáčením doprava ji zabezpečte na místě.

Sání prachu (Obr. 2 a 3)

Poznámka:

V některých zemích jsou sáčky na prach volitelným přídatným zařízením.

K sání prachu upevněte trubici na sací otvor a sáček na prach upevněte na vývod stroje.

Jakmile se sáček naplní prachem, vyprázdněte jeho obsah do nádoby na prach uvolněním spony (upevňovačla).

Přepínání

UPOZORNĚNÍ:

Před připojením napájecí šňůry stroje do zásuvky se vždy přesvědčte, zda se spoušť správně aktivuje a zda se při uvolnění vrací do polohy „OFF“ (vypnuto).

Model UB1100 (Obr. 4)

Ke spuštění stroje zatlačte jednoduše na spoušť. K zastavení stroje spoušť uvolněte. Při plynulém provozu zatlačte na spoušť a stiskněte blokovací tlačítko. K zastavení stroje v zablokovaném stavu zatlačte spoušť až na doraz a pak ji uvolněte.

Model UB1101 (Obr. 5)

Ke spuštění stroje zatlačte jednoduše na spoušť. Otáčky stroje se zvyšují zvětšením tlaku na spoušť. K zastavení stroje spoušť uvolněte. Při plynulém provozu zatlačte na spoušť a stiskněte blokovací tlačítko. K zastavení stroje v zablokovaném stavu zatlačte spoušť až na doraz a pak ji uvolněte.

Stroj je opatřen šroubem regulace rychlosti. Maximální otáčky stroje se mohou omezit (proměnně). K nastavení vyšších otáček stroje se otáčí šroubem regulace rychlosti doprava. K nastavení nižších otáček stroje se otáčí šroubem regulace rychlosti doleva.