

PROHLÁŠENÍ O SOULADU S EC

Prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost,
že tento produkt je v souladu s dále uvedenými normami
nebo normalizovanými dokumenty:

HD400, EN50144, EN55014, EN61000

Podle „Směrnice výboru“
73/23/EEC, 89/336/EEC a 98/37/EC.



Yasuhiko Kanzaki CE 2002
Ředitel



Úhlová vrtačka

Návod k obsluze

Hluk a vibrace

Model DA 3011, DA3011F

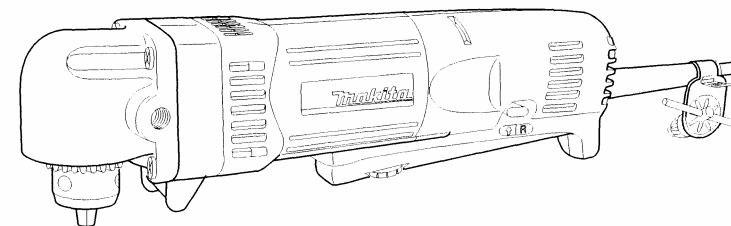
Typická A-vážená hladina hluku je 81dB (A).

Hladina hluku při práci může přesáhnout 85 dB (A).

– Používejte ochranu sluchu –

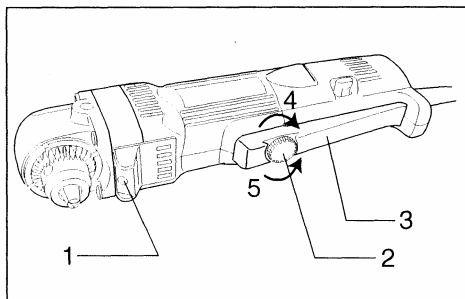
Typická vážená efektivní hodnota zrychlení je 3,0 m/s².

DA3010/DA3010F
DA3011/DA3011F

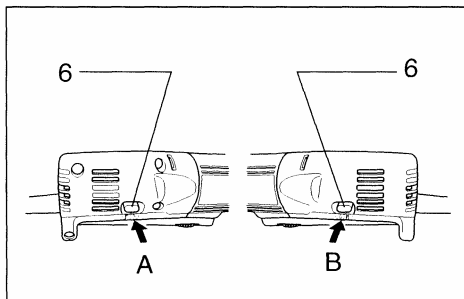


MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.
Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND

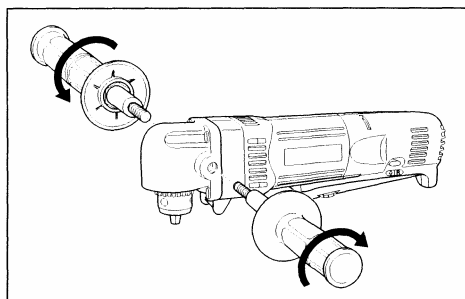




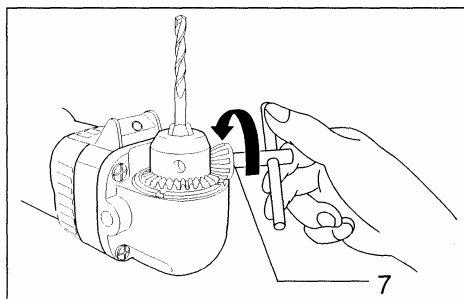
1



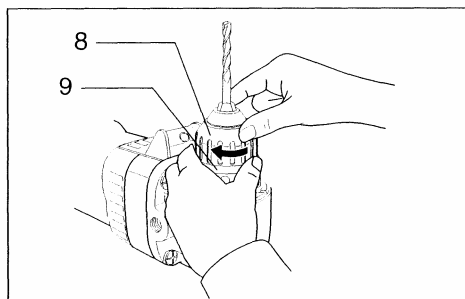
2



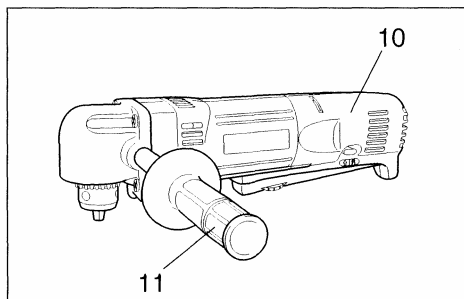
3



4



5



6

ÚDRŽBA

UPOZORNĚNÍ:

- Před prováděním prohlídky stroje nebo před jeho údržbou se vždy přesvědčte, zda je stroj vypnutý a odpojený od zdroje napájení.

Aby se zajistila BEZPEČNOST a SPOLEHLIVOST produktu, musí se opravy, prohlídky uhlíkových kartáčů a jejich výměna, jakákoliv další údržba nebo seřizování provádět v autorizovaných servisních střediscích Makita s použitím náhradních dílů Makita.

Zamýšlené použití

Stroj je určen k vrtání do dřeva, kovu a plastových materiálů.

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 dvojitou izolací podle evropských norem a proto se mohou napájet přímo ze zásuvek bez zemního vodiče.

Montáž nebo demontáž vrtáku (modely DA3010, DA3010F) (Obr. 4)

Při instalaci vrtáku jej vložte do sklíčidla až nadoraz. Sklíčidlo utáhněte rukou. Vložte sklíčidlový klíč do všech třech otvorů a utahujte jej otáčením doprava. Přesvědčte se, zda se utažení ve všech třech otvorech sklíčidla provedlo stejnoměrně.

K demontáži vrtáku otáčejte sklíčidlovým klíčem pouze v jednom otvoru doleva. Pak uvolněte sklíčidlo rukou.

Modely DA3011, DA3011F (Obr. 5)

Držte kroužek sklíčidla a otáčejte objímkou sklíčidla doleva tak, aby se čelisti sklíčidla otevřely. Vložte vrták do sklíčidla nadoraz. Držte pevně kroužek a otáčejte objímkou doprava. Tím se sklíčidlo utáhne.

Při demontáži vrtáku držte kroužek a otáčejte objímkou sklíčidla doleva.

ČINNOST

Držení stroje (Obr. 6)

Při práci držte stroj pevně jednou rukou za část pro uchopení stroje a druhou rukou za boční držadlo.

Vrtání

Vrtání do dřeva

Při vrtání do dřeva docílíte nejlepších výsledků použijete-li vrták do dřeva s vodícím šroubem. Vodící šroub usnadňuje vrtání utahováním vrtáku do obráběného kusu.

Vrtání do kovu

Aby se zabránilo klouzáni vrtáku na začátku vyvrtávání otvoru, zhotovte pomocí důlčiku a kladiva vrub v místě, kde se má vrtat. Vložte hrot vrtáku do vrubu a začněte vrtat.

Při vrtání do kovu používejte řeznou kapalinu. Výjimkou je litina a mosaz, které se mohou vrtat nasucho.

UPOZORNĚNÍ:

- Nadměrný tlak na stroj vrtání neurychlí. Ve skutečnosti tento nadměrný tlak způsobí pouze poškození hrotu vrtáku, sníží výkon stroje a zkrátí jeho životnost.
- V okamžiku, kdy dochází k proražení otvoru, působí na stroj a na vrták ohromná kroutící síla. Držte proto stroj pevně a věnujte práci maximální pozornost právě v okamžiku, kdy vrták začne prorážet obrobek.
- Uváznutý vrták se dá snadno vyjmout nastavením přepínače zpětného chodu na zpětné otáčení. Stroj se však může „vyšroubovat“ náhle a neočekávaně, nebudete-li ho pevně držet.
- Malé obrobky vždy pevně sevřete do svěráku nebo do jiného upínacího prostředku.
- Vyhněte se vrtání do materiálů, ve kterých by se mohl nacházet cizí materiál, který by pak způsobil, že se vrták zasekne nebo zlomí.

Symbols

Dále jsou uvedeny symboly, které se používají pro tento stroj. Před použitím stroje si buďte jisti, že rozumíte jejich významu.



Přečtěte si tuto příručku



Dvojitá izolace

Vysvětlivky k obrázkům

- | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Lampa - osvětlení | 5. Nižší | 8. Objímka sklíčidla |
| 2. Šroub regulace otáček | 6. Páčka přepínače zpětného chodu | 9. Kroužek sklíčidla |
| 3. Přepínací vypínač | 7. Sklíčidlový klíč | 10. Část pro uchopení |
| 4. Vyšší | | 11. Boční držadlo (rukojeť) |

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Model	DA3010/DA3010F / DA3011/DA3011F
Výkony	
Ocel	10 mm
Dřevo	25 mm
Otáčky bez zátěže (min ⁻¹)	0–2400
Celková délka	270 mm
Čistá hmotnost	1,4 kg
Třída bezpečnosti	II/II

Vzhledem k pokračujícímu výzkumu a vývoje se technické podmínky zde uvedené mohou měnit bez předvarného 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 mokrých 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. Nedovoľte dětem přístup ke strojům**
Nepřipusťte, aby se cizí osoby a zejména děti dostaly do styku se strojem nebo přírodním 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. 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 výkonnější 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 zajistíte pevnou půdu pod nohama a udržujte rovnováhu.
- 14. Věnujte náležitou péči údržbě**
Pravidelně prohlížejte přívodní kabely stroje a pokud jsou poškozeny, nechte je opravit nebo vyměnit v autorizovaných servisních střediscích. Pravidelně prohlížejte prodlužovací kabely 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**
Pokud není stroj v provozu nebo před prováděním opravy stroj odpojte 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