Vysvětlivky k obrázkům

- 1. Ochranný krvt kotouče
- Těleso ložiska
- Šroub 3.
- Poiistná matice
- 5. Zapuštěný střední kotouč
- 6. Vnitřní příruba
- 7. Vřeteno
- 8. Klíč pojistné matice
- 9. Uzávěrka hřídele
- 12. Krytka držáku kartáče
- 11. Značka meze (hranice)
 - 13. Šroubovák
- 10. Přepínací páčka

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Model	9523NB	9524NB	9525NB
Průměr zapuštěného středního kotouče	100 mm	115 mm	125 mm
Otáčky bez zátěže (ot/min)	11000	11000	10000
Celková délka	256 mm	256 mm	256 mm
Čistá hmotnost	1,4 kg	1,4 kg	1,4 kg

[·] Vzhledem k pokračujícímu programu výzkumu a vývoje se technické podmínky zde uvede- né mohou měnit bez předběžného oznámení.

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 isou opatřeny zdvojenou izolací podle evropských norem a proto se mohou napájet pří- mo ze zásuvek bez zemnícího drátu.

Bezpečnostní pokvny

K zajištění vlastní bezpečnosti dodržujte přiložené bezpečnostní pokyny.

SYMBOLY

Na následujících obrázcích jsou uvedeny symboly, které naleznete na této přímočaré pile. Před uvedením pilv do činnosti se ubezpečte. že významu těchto symbolů rozumíte.

[i]	Přečtěte si návod k obsluze.
	DVOJITÁ IZOLACE

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Prosíme, přečtěte si tyto předpisy pro bezpečnou práci a dodržujte je.

POKYNY PRO BEZPEČNOU PRÁCI

Výstraha! Při použití elektrických strojů a zařízení musíte vždy dodržovat základní bezpečnostní předpisy a dbát na dodržování opatření pro zajištění bezpečné práce, aby se snížilo riziko vzniku požáru, elektrického rázu nebo nebezpečí úrazu elektrickým proudem či jiného úrazu. K tomu je třeba respektovat i následující zásady.

Přečtěte si všechny tyto pokyny, než začnete s tímto zařízením pracovat, řiďte se iimi a uschovejte je, abyste do nich mohli kdykoliv nahlédnout.

Pro bezpečnou práci:

1. Udržuite čistotu na pracovišti

Nepořádek na pracovišti a na pracovním stole přivolává úrazy.

2. Berte v úvahu pracovní prostředí

Nevystavujte elektrická zařízení účinkům deště. Nepoužívejte stroje s elektrickým pohonem ve vlhkém nebo mokrém prostředí. Pracoviště musí být vždy dobře osvětlené. Nepoužívejte zařízení s elektrickým pohonem v prostředí, kde se vyskytují hořlavé kapaliny nebo isou přítomny hořlavé plyny.

3. Ochranný kryt proti úderu elektrickým proudem

Vyhýbejte se dotyku těla s uzemněnými povrchy (např. potrubími, radiátory, sporáky, chladničkami).

4. Nedovolte přístup dětem na pracoviště

Nedovolte přihlížejícím osobám dotýkat se zařízení nebo prodlužovací šňůry. Všichni návštěvníci se musí zdržovat jen mimo plochu daného pracoviště.

5. Uložte nepotřebná zařízení

Pokud se zařízení právě nepoužívají, má být vše a správně uloženo v suchém, vysoko položeném nebo uzamykatelném místě, a mimo dosah dětí.

6. Nepřetěžuite použité zařízení

Práce se bude dařit lépe a bude bezpečnější při takovém výkonu zařízení, pro který je dané zařízení určené.

7. Používejte správné zařízení

Nepoužíveite malé stroje nebo malá zařízení k pracím, ke kterým je třeba použít stroje nebo zařízení určená pro těžký provoz. Nepoužíveite pracovní zařízení k účelům, ke kterým nejsou určena: např. nepoužíveite kotoučovou pilu k řezání větví nebo kmenů.

8. Noste správný oděv

Nenoste volný oděv nebo šperky a ozdoby. Mohou se zachytit za pohybující se součásti zařízení. Při práci venku se doporučují pryžové rukavice a protiskluzová obuv. Máte-li dlouhé vlasv. chraňte si je pokrývkou hlavy.

9. Používejte ochranné brýle

Je-li prováděná práce zdrojem prašnosti, používejte také štítek na obličej nebo masku proti prachu.

10. Připojte odsávací zařízení

Je-li pracovní zařízení vybavené pro připojení odsávacího zařízení nebo sběrného zařízení, zabezpečte, aby takové zařízení bylo ke stroji bezpečně připojeno a řádně používáno.

11. Nezacházejte špatně s elektrickou přívodní šňůrou

Nikdy nenoste stroj nebo zařízení za přívodní šňůru a při odpojování od zásuvky to neprováděite taháním za šňůru. Chraňte šňůru před teplem, olejem a ostrými předmětv.

12. Upevněte předmět, na kterém pracujete

Použijte úpinky nebo svěrák k upnutí daného obrobku. Je to bezpečnější než držení v ruce a uvolní to obě ruce k ovládání stroje a k provádění práce.

Poznámka: Technické podmínky se mohou v různých zemích lišit.

13. Nepřemáhejte se

Vždy udržujte správné rozkročení nohou a rovnováhu těla.

14. Stroje a zařízení pečlivě udržujte

Udržujte stroje a nástroje čisté a naostřené, budou bezpečnější a výkonnější.

Dodržujte návod pro mazání a pro výměnu příslušenství. Pravidelně kontrolujte přívodní šňůry, a jsou-li poškozené, dejte je opravit do autorizované servisní opravny. Pravidelně kontrolujte prodlužovací šňůry a vyměňte je, jsou-li poškozené. Udržujte ovládací páky suché a čisté, nezamaštěné olejem nebo tukem.

15. Odpojujte zařízení od přívodní sítě

Odpojte stroje a zařízení od přívodní sítě, když se nepoužívají, ale také před údržbou nebo před výměnou příslušenství, jako jsou lopatky, vrtáky, špičky a jiné používané nástroje.

16. Odstraňujte montážní a seřizovací klíče

Zvykněte si kontrolovat a přesvědčovat se, zda jste před uvedením zařízení do chodu odstranili montážní a seřizovací klíče.

17. Zabraňte nechtěnému spuštění

Nedržte prst na vypínači, přenášíte-li dané zařízení připojené k zásuvce.

Přesvědčte se, zda je vypínač vypnutý, když připojujete zástrčku do zásuvky napájecí sítě.

18. Venkovní použití prodlužovacích šňůr

Při použití daného zařízení venku použijte pouze prodlužovací šňůry určené k použití ve venkovním prostředí a takto označené.

19. Buďte pozorní

Neustále myslete na to, co děláte. Používejte zdravý rozum. Nepracujte s žádným nástrojem, zařízením nebo na žádném stroji, jste-li unaveni.

20. Kontrolujte poškozené součásti

Před každým použitím jakéhokoliv zařízení, nástroje nebo stroje pečlivě zkontrolujte ochranné kryty a ostatní součásti, zda nejsou poškozené, a stanovte, zda budou správně fungovat a plnit funkci, ke které jsou určeny.

Zkontrolujte vzájemné ustavení pohybujících se částí do osy nebo do přímého směru, připojení pohyblivých částí či zda nedošlo ke lomu součástí. Zkontrolujte montáž a další podmínky, které by mohly ovlivnit činnost zařízení. Poškozené ochranné kryty a ostatní součásti dejte řádně opravit nebo vyměnit. Svěřte to autorizovanému servisnímu středisku, pokud to někde v tomto návodu k obsluze není uvedeno jinak. Dejte vyměnit vadné vypínače také v autorizovaném servisním středisku. Nepoužívejte žádný stroj nebo zařízení, jestliže jej vypínač nedokáže zapnout nebo vypnout.

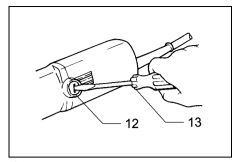
21. Výstraha

Použití jiného příslušenství nebo vybavení než takového, které doporučuje návod k obsluze nebo takového, které není uvedené v příslušném katalogu elektricky poháněných nástrojů může být nebezpečné a příčinou úrazu.

22. Dejte nástroj nebo zařízení opravit odborníkovi

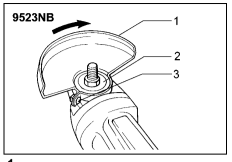
Tento elektrický spotřebič odpovídá platným bezpečnostním předpisům. Opravu elektrického spotřebiče smějí provádět pouze odborníci. V opačném případě to může být pro uživatele značně nebezpečné.

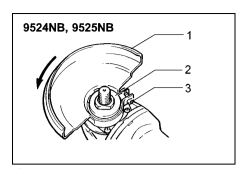
Dodržujte tyto pokyny. Uložte je tak, abyste do nich mohli kdykoliv znovu nahlédnout.



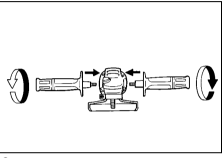
3

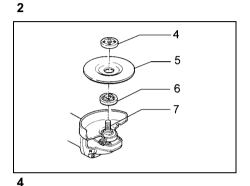
9



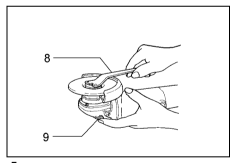


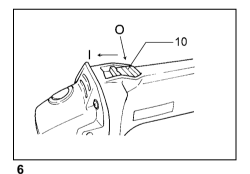
1



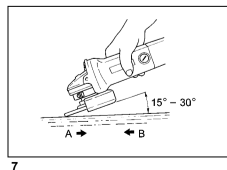


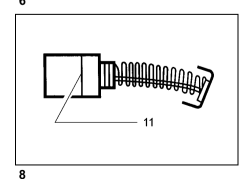
3





5





DODATEČNÉ POKYNY PRO BEZPEČNOU PRÁCI

- Před zahájením jakékoliv práce na stroji se vždy přesvědčte, zda je stroj vypnut a odpojen od napájecího zdroje.
- 2. Ochranné kryty ponechávejte na místě.
- Používejte pouze takové kotouče, které mají maximální provozní otáčky alespoň tak vyso-ké, jako jsou "otáčky bez zátěže - ot/min" uvedené na štítku stroje. Při užívání zapuštěných středních kotoučů musíte používat pouze kotouče zesílené skelnými vlákny.
- Před zahájením práce pečlivě zkontrolujte, zda na kotoučích nejsou trhlinky nebo zda kotouče nejsou poškozeny. Kotouče s trhlinkami nebo poškozené kotouče okamžitě vyměňte.
- 5. Používejte pouze takové příruby, které jsou určeny pro tento stroj.
- Zajistěte, aby nedošlo k poškození vřetena a přírub (zejména instalačních povrchů) nebo pojistné matice. Poškození těchto dílů by mohlo mít za následek zlomení nebo přetržení kotouče
- 7. Nepřibližujte se rukama k pohyblivým částem stroje.
- 8. Zajistěte, aby kotouč nebyl v kontaktu s obráběným kusem ještě před zapnutím stroje.
- Před začátkem práce na obrobku nechejte stroj krátkou dobu běžet. Pozorujte vibrování stroje nebo jeho viklání (kymácení), které by mohlo indikovat vadnou instalaci nebo nedo- konalé vyvážení kotouče.
- 10. K vlastnímu broušení používejte určený povrch kotouče.
- 11. Pozorujte odlétající jiskry. Držte stroj tak, aby jiskry odlétaly směrem od vás a od ostatních osob nebo od zápalných materiálů.
- 12. Nedotýkejte se obráběného kusu bezprostředně po skončení práce; tyto části mohou být extrémně teplé a mohlo by dojít k popálení kůže.
- 13. Při práci používejte vždy ochranné brýle a chránítka uší.
- 14. Při práci umístěte stroj tak, aby napájecí šňůra byla vždy za strojem.
- 15. Je-li pracovní místo mimořádně teplé nebo s velkou vlhkostí nebo znečištěno vodivým prachem, používejte k zajištění své bezpečnosti jistič (30mA).
- 16. Nepoužívejte stroj na materiály, které obsahují azbest.

DODRŽUJTE TYTO POKYNY

POKYNY PRO PROVOZ

Montáž ochranného krytu kotouče (obr. 1 a 2)

DŮLEŽITÉ:

Před montáží nebo demontáží ochranného krytu kotouče se vždy přesvědčte, zda je stroj vypnut a odpojen od napájecího zdroje.

Namontujte ochranný kryt kotouče s poutkem na obrubu ochranného krytu, která je sesouhla- sena se zářezem na tělesu ložiska. Pak pootočte ochranným krytem o 180° doprava (u modelu 9523NB) nebo doleva (u modelů 9524NB a 9525NB). Pečlivě dotáhněte šrouby.

Boční držadlo (obr. 3)

Modely 9524NB a 9525NB.

K zajištění vlastní bezpečnosti používejte vždy boční držadlo. Boční držadlo se může instalovat na kteroukoliv stranu stroje.

Montáž nebo demontáž zapuštěného středního kotouče (obr. 4 a 5)

DŮLEŽITÉ:

Před montáží nebo demontáží kotouče se vždy přesvědčte, zda je stroj vypnut a od-pojen od napájecího zdroje.

Do vřetena namontujte vnitřní přírubu. Upevněte kotouč na vnitřní přírubu a zašroubujte po- jistnou matici na vřeteno. Stiskněte uzávěrku hřídele, abyste zabránili otáčení vřetena a pak bezpečně utáhněte pojistnou matici pomocí klíče na pojistné matice.

UPOZORNĚNÍ:

Uzávěrku hřídele aktivujte pouze v tom případě, kdy je vřeteno v klidu a nepohy- buje se.

Zapnutí (ON) a vypnutí (OFF) (obr. 6)

UPOZORNĚNÍ:

Před připojením napájecí šňůry do stroje vždy zkontrolujte, zda se spínač sprá- vně aktivuje a zda se vrací do polohy "OFF" (vypnuto) při zmáčknutí zadní části přepínací páčky.

K zapnutí stroje zmáčkněte zadní část přepínací páčky a postrčte ji dopředu.

Zmáčknutím před-ní části přepínací páčky dojde k jejímu zablokování v dané poloze.

K vypnutí stroje zmáčkněte zadní část přepínací páčky.

Provoz (obr. 7)

Udržujte hranu kotouče pod úhlem přibližně 15° - 30° vzhledem k povrchu obráběného kusu. V době "vniknutí" do obráběného kusu s novým kotoučem, nepracujte se strojem ve směru B. Zařezal by se do obrobku. Jakmile se hrana kotouče v důsledku užívání zaoblí, pak se může se strojem pracovat jak ve směru A, tak ve směru B.

VÝSTRAHA:

- Nikdy není nutné na stroj tlačit. Vlastní hmotnost stroje zajistí dostatečný tlak. Tlačení na stroj a použití nadměrného tlaku by mohlo způsobit nebezpečné zlomení nebo roztržení ko- touče.
- Práce s opotřebovaným kotoučem by mohla vyvolat jeho roztříštění a způsobit tak vážná zranění osob. Zapuštěný střední kotouč se nesmí používat u modelu 9523NB je-li opotřebo- ván na průměr 75mm a u modelů 9524NB a 9525NB na průměr 90 mm.

ÚDRŽBA

UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením jakékoliv práce na stroji se vždy přesvědčte, zda je stroj vypnut a odpojen od zdroje napájení.

Výměna uhlíkových kartáčů (obr. 8 a 9)

Vyžadují-li uhlíkové kartáče výměnu, stroj se automaticky vypne. Nastane-li taková situace, vyměňte oba kartáče najednou. Používejte pouze stejné uhlíkové kartáče. Aby se zajistila bezpečnost a spolehlivost produktu, musí se opravy, údržba nebo seřizování provádět v autorizovaných servisních střediscích Makita.

ZÁRUKA

Na stroje Makita poskytujeme záruku podle legislativy příslušné země. Poškození vzniklá v důsledku normálního opotřebení, přetížení nebo nesprávného používání budou ze záruky vy-jmuta. V případě reklamací odešlete prosím stroj v nerozmontovaném stavu společně se ZÁRUČNÍM LISTEM vašemu dodavateli nebo servisnímu středisku Makita.

Makita Corporation

Anjo, Aichi Japan Made in Japan



Úhlová bruska

Návod k obsluze

