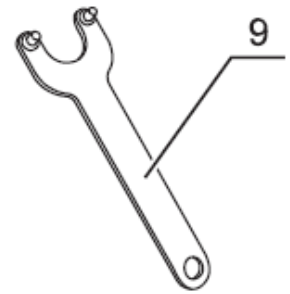
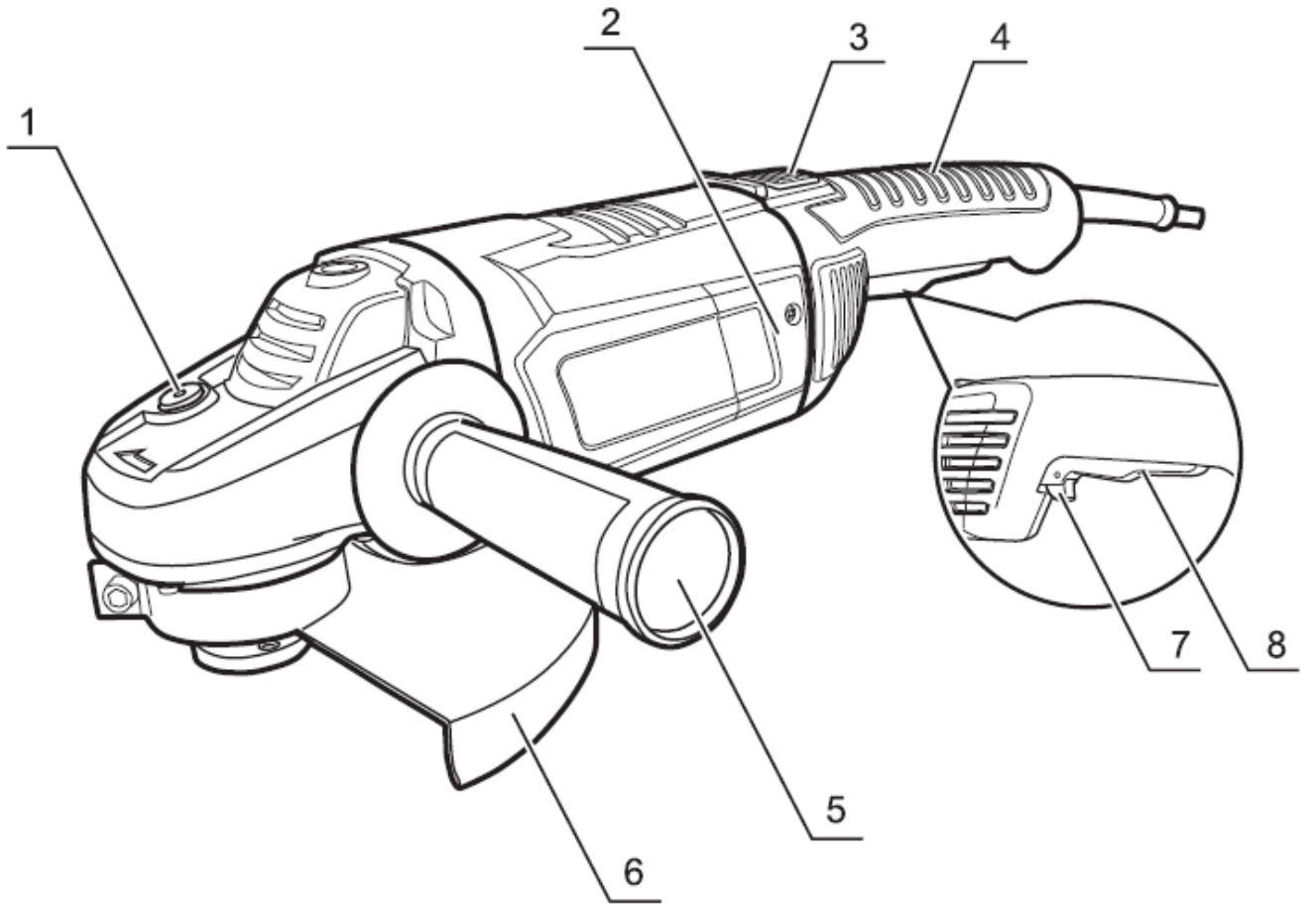
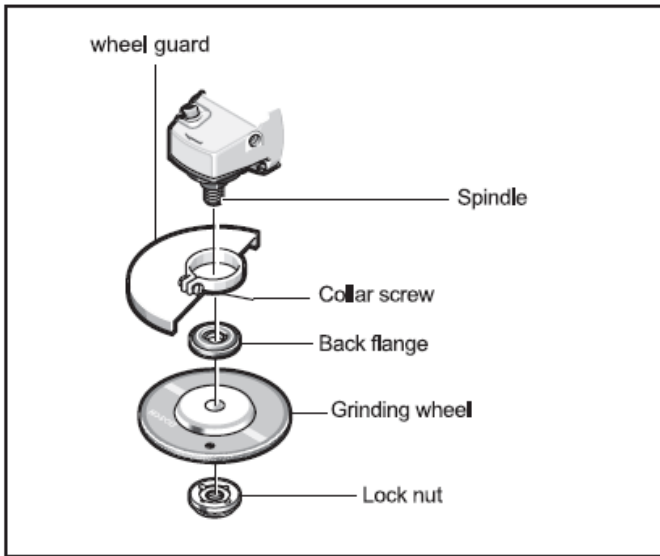


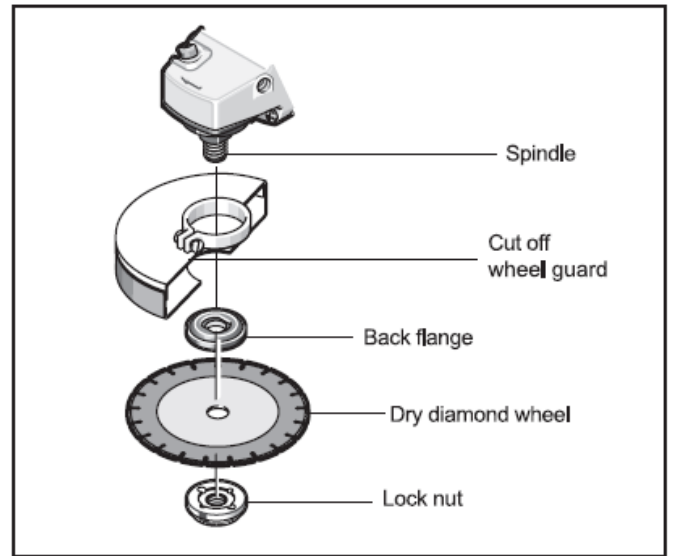
Úhlová bruska 230 mm, 2400 W



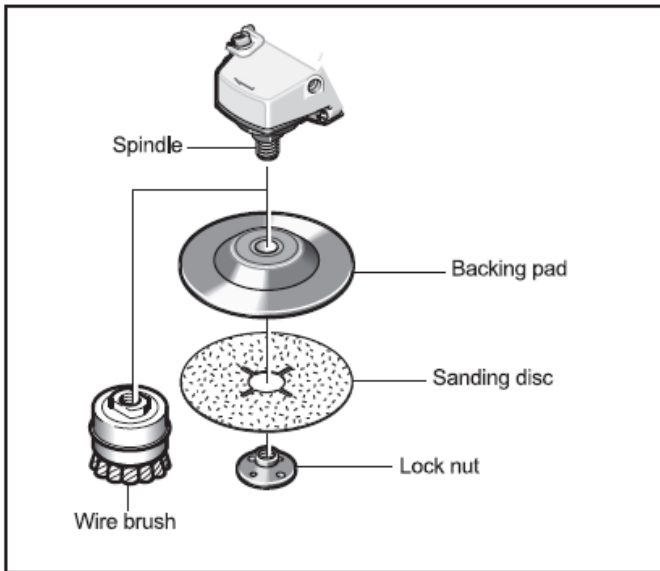




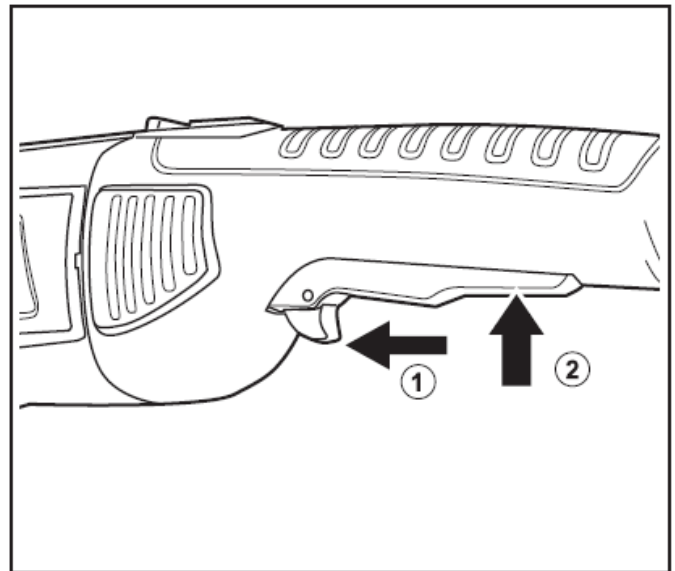
1



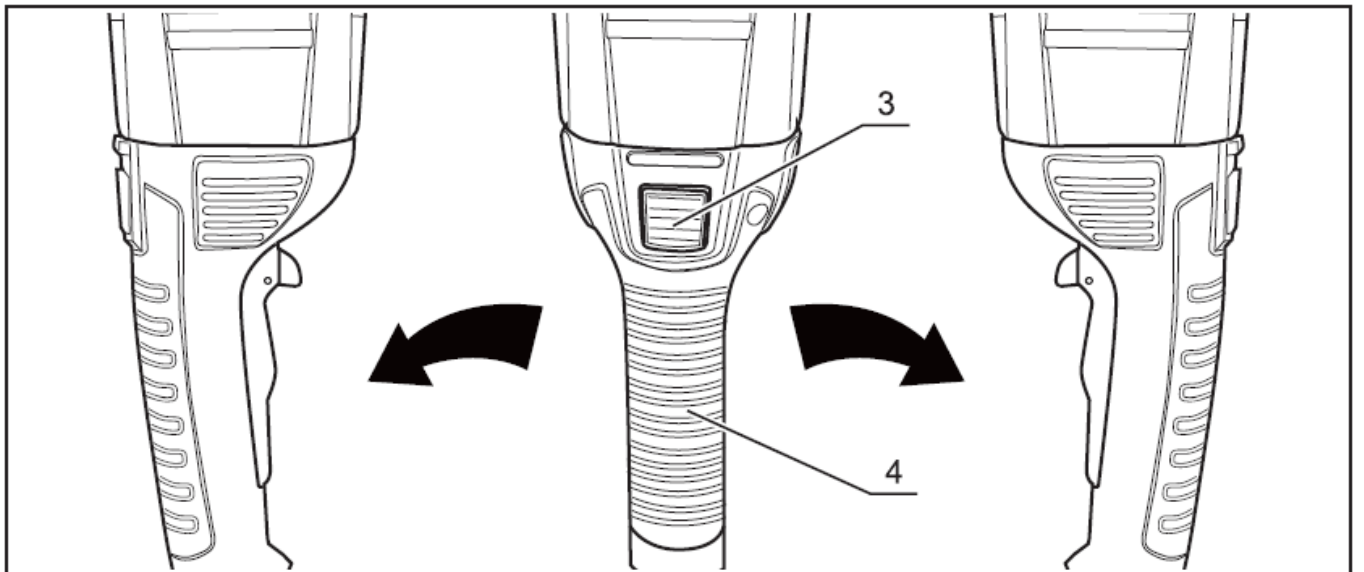
2



3



4



Bezpečnost pracovního prostoru

- * Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Přeplněné nebo tmavé oblasti způsobují nehody.
- * Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- * Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a ostatní kolem sebe. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly.

Elektrická bezpečnost

- * Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Nikdy zástrčku žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte žádné zástrčky adaptéru s uzemněným elektrickým nářadím, nemodifikované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- * Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Při uzemnění nebo uzemnění vašeho těla existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- * Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo mokru. Voda vstupující do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- * Nezneužívejte kabel. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, vytahování nebo odpojování elektrického nářadí. Chraňte kabel před teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem. Vyměňte poškozené kabely.
- * Při práci s elektrickým nářadím venku použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Osobní bezpečí

- * Vždy noste ochranu očí.
- * Buďte opatrní, sledujte, co děláte a při práci s elektrickým nářadím používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, když jste unavení nebo jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilé nepozornosti při používání elektrického nářadí

může mít za následek vážné zranění.

* Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy noste ochranu očí. Ochranné prostředky, jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, přilba nebo ochrana sluchu používané za vhodných podmínek, snižují osobní zranění.

* Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji energie, zvednutím nebo přenášením nástroje se ujistěte, že je spínač ve vypnuté poloze. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo zapnutí elektrického nářadí, které má spínač zapnutý, způsobuje nehodu.

* Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte veškerý nastavovací klíč nebo klíč. Klíč nebo klíč ponechaný připojený k rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění osob.

* Vždy udržujte správnou polohu a rovnováhu. To umožňuje lepší ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.

* Oblečte se správně. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte mimo dosah pohyblivých částí. Pohyblivé části mohou zachytit volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy.

* Pokud jsou k dispozici zařízení pro připojení zařízení pro odsávání a sběr prachu, ujistěte se, že jsou připojena a správně používána. Použití sběru prachu může snížit nebezpečí spojená s prachem.

Použití a péče o elektrické nářadí

- * Nářadí nepoužívejte násilím. Používejte správné elektrické nářadí pro vaši aplikaci. Správné elektrické nářadí bude dělat práci lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou bylo navrženo.
- * Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jej spínač nezapíná a nevypíná. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze pomocí spínače ovládat, je nebezpečné a musí být opraveno.
- * Před prováděním jakýchkoli úprav, výměny příslušenství nebo uskladněním elektrického nářadí odpojte zástrčku ze zdroje elektrického proudu. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- * Neukládejte elektrické nářadí mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nejsou seznámeny s elektrickým nářadím nebo těmito pokyny, aby s tímto elektrickým nářadím pracovaly.
- * Elektrické nářadí je nebezpečné v rukou netrénovaných uživatelů.
- * Údržba elektrického nářadí. Zkontrolujte, zda nejsou pohyblivé části správně vyrovnány, nebo zda jsou pevně spojeny, zda nejsou poškozeny a zda nejsou poškozeny další stavy, které by mohly ovlivnit chod nářadí. Pokud je nářadí poškozené, nechte jej před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- * Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity se méně pravděpodobně váží a snadněji se ovládají.
- * Používejte elektrické nářadí, příslušenství a bitové nástroje atd. V souladu s těmito pokyny, s ohledem na pracovní podmínky a práci, která má být provedena. Použití elektrického nářadí pro jiné než zamýšlené operace může vést k nebezpečné situaci.

Servis

- * Opravy elektrického nářadí nechejte provádět pouze kvalifikovanou osobou, která používá pouze originální náhradní díly. Tím zajistíte zachování bezpečnosti elektrického nářadí.

Bezpečnostní opatření úhlové brusky

1. Vždy používejte vhodný ochranný kryt s brusným kotoučem.
2. Příslušenství musí být dimenzováno alespoň na rychlost doporučenou na štítku s výstrahou nástroje.
3. Při provádění operace, kde se řezné nástroje mohou dotýkat skrytého elektrického vedení nebo vlastního kabelu, držte nástroj za izolované uchopovací plochy.
4. Před použitím brusky nebo instalací nového kola zkontrolujte brusný kotouč, zda neobsahuje třísky a praskliny.
5. S nástrojem i jednotlivými brusnými kotouči zacházejte opatrně, aby nedošlo k odštípnutí nebo prasknutí.
6. Nepoužívejte brusný kotouč, který je větší než maximální doporučená velikost pro váš nástroj, ani opotřebované poškozené kotouče z větších brusek.
7. Nepoužívejte pro broušení brusné kotouče se stlačeným nábojem.
8. Při práci s bruskou noste správné oblečení.
9. Umístěte šňůru mimo otáčející se brusný kotouč nebo jiné brusné příslušenství.
10. Vyvarujte se odskakování a zachycení kola, zejména při práci v rozích.
11. Pravidelně čistěte větrací otvory stlačeného vzduchu.
12. Při broušení není brusný kotouč nadměrně velký.
13. Při broušení řeziva chemicky tlakem, barvy, které mohou být na bázi olova, nebo jiných materiálů, které mohou obsahovat karcinogeny, použijte zvláštní opatření
14. Nasměrujte vypouštění spřádacího drátu pryč od vás.

Pokyny pro bezpečné zacházení

1. Ujistěte se, že je nástroj připojen pouze k napětí uvedenému na typovém štítku.
2. Nikdy nepoužívejte nástroj, pokud chybí jeho kryt nebo šrouby.
Pokud byl kryt nebo šrouby odstraněny, vyměňte je. Udržujte všechny díly v dobrém provozním stavu.
3. Při práci ve zvýšených polohách vždy zajistěte nářadí.
4. Během používání se nikdy nedotýkejte kotouče, vrtáku, brusného kotouče ani jiných pohyblivých částí.
5. Nikdy nespouštějte nástroj, když jeho rotující součást je v kontaktu s obrobkem.
6. Nikdy nepokládejte nástroj, dokud se jeho pohyblivé části úplně nezastaví.
7. Příslušenství: použití jiných doplňků nebo příslušenství než těch, které jsou doporučeny v tomto návodu, může představovat nebezpečí.
8. Náhradní díly: Při údržbě používejte pouze identické náhradní díly.

Specifikace

Napětí	220-240V(50/60Hz)
Příkon	2400W
Bez zatížení	6500 min-1
Brusný kotouč	230mm
Závit vřetena	M14x2.0
Velikost otvoru na disku	22mm

INSTALACE KRYTU KOLA

Varování!

Při použití kotoučových brusných kotoučů musí být připevněn kryt kola. Během broušení mějte vždy mezi sebou a svou prací kryt kola

- Poloha chrániče může být upravena tak, aby vyhovovala prováděné operaci
- Uvolněte ochranný šroub ochranného krytu a umístěte kryt na krk vřetena tak, aby hrbol na chrániči byl zarovnán se zářezem na krku vřetena
- Uvolněte ochranný šroub ochranného krytu a umístěte kryt na krk vřetena tak, aby hrbol na chrániči byl zarovnán se zářezem na krku vřetena

Montáž boční rukojeti

Boční rukojeť používaná k vedení a vyvážení nástroje může být navlečena do předního krytu na obou stranách a na horní straně nástroje

- 1) Našroubujte boční rukojeť do jednoho ze 3 volitelných závitových otvorů na skříni převodovky v závislosti na obsluze
- 2) Pevně utáhněte boční rukojeť

Sestava kotoučového brusného kotouče

Odpojte nástroj od zdroje napájení. Ujistěte se, že kryt kola je na místě pro broušení.

Závit ZPĚTNÁ PŘÍPRAVA na vřeteno a poté na Vřeteno položte BRUSNÝ KOTOUČ. Závitkem na pojistnou matici a dotáhněte matici pomocí dodaného klíče na matici, přičemž držte vřeteno v poloze.

Montáž řezného kotouče na zdivo

Pro řezání zdicích materiálů, jako je cihla, dlaždice, kámen atd., je nejlepší použít suché diamantové řezné kolo. Používejte pouze pojistnou matici a přírubu se stejnými průměry.

POUŽITÍ

Spuštění brusky

Zapojte kabel do elektrické zásuvky: Zatlačte bezpečnostní zajišťovací páku vpřed a stiskněte spoušť. Pro nepřetržitý provoz zatlačte zajišťovací páku.

Zastavení brusky

Chcete-li nástroj zastavit, stiskněte spoušť a uvolněte ji

Pro správné fungování

Před spuštěním brusky si nasadte ochranné brýle a ujistěte se, že brusný kotouč, kryt a nástroj jsou v dobrém stavu.

Zapněte úhlovou clonu.

OBSLUHA	
POZNÁMKY	ŠTĚRK
Odstranit barvy a vyhladit nerovnosti povrchu	Hrubý 16-24-30
Pro vyhlazení drsného broušení	Střední 36-50-80
K odstranění škrábanců zanechaných předchozími disky	Hladký 100-120
Na hladké povrchy pro malování, leštění nebo voskování	Velmi hladký 150-180

Broušení dřeva

Při broušení dřeva by směr pohybu kotouče v místě kontaktu měl být rovnoběžný. Škrábance a kruhové značky jsou obvykle výsledkem použití příliš hrubého disku.

Broušení železa

Otřete kov čistým čističem, abyste odstranili veškerý vosk a mastnotu.

Operace s drátěným kartáčem

Drátěné kartáče jsou určeny k čištění konstrukční oceli, odlitků, plechu.

Používají se k odstranění rzi, vodního kamene a barvy.

VAROVÁNÍ:

Nikdy nepoužívejte drátěný kartáč bez ochrany očí!

Nikdy nepoužívejte brusku s odstraněným krytem!

Nedodržení instrukcí může způsobit vážná zranění.

ÚDRŽBA

Po použití zařízení zkontrolujte, zda je ve správné kondici. Nedělejte žádné operace, když je motor zapnutý. Vždy odpojte zařízení ze zásuvky před odstraněním částí (brusný papír atd.) Všechny opravy musí být prováděny autorizovaným servisem, nebo kvalifikovaným pracovníkem.

V případě nutnosti reklamace, nebo dalších dotazů prosím kontaktujte prodejce.