

KRAFT&DELE

Profesionální

Úkosový řezací stroj KD593 (J3G-400B)

Návod k obsluze

Překlad původních pokynů



USCHOVEJTE SI TUTO PŘÍRUČKU

Tento dokument obsahuje bezpečnostní a provozní pokyny a informace o záruce.
Doklad spolu s dokladem o koupi uchovávejte na suchém místě.



ÚVOD

Děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek, který prošel důkladným procesem kontroly kvality. Vynaložili jsme veškeré úsilí, abychom zajistili, že vám výrobek bude dodán v perfektním stavu. Pokud byste chtěli vyřešit případný problém nebo byste chtěli pomoci či poradit, obraťte se na naše oddělení služeb zákazníkům. Podrobnosti o našem oddělení služeb zákazníkům naleznete na zadní straně tohoto dokumentu.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ



Tento symbol označuje, že při práci s nářadím je nutné používat ochranu sluchu, očí, dýchacích cest a rukavic.



Před použitím si přečtěte příslušnou část uživatelské příručky.



Symbol třídy II: Nářadí bylo navrženo s dvojitou izolací. Není nutné jej zapojovat do uzemněné elektrické zásuvky.

SECURITY

Před použitím elektrického nářadí vždy dodržujte následující základní bezpečnostní opatření, abyste snížili riziko požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob. Přečtěte si tuto příručku, abyste získali informace o účelu a omezeních nářadí a pochopili možná nebezpečí při jeho používání.

ZÁRUKA

Na tento výrobek se vztahuje 12měsíční záruční doba od data nákupu a platí pouze pro prvního kupujícího. Tato záruka se vztahuje pouze na závady vzniklé v důsledku použití vadných materiálů nebo vadného zpracování, které vzniknou během záruční doby. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál. Výrobce se zavazuje výrobek opravit nebo vyměnit podle svého uvážení za předpokladu, že: výrobek je používán v souladu s pokyny popsány v návodu k obsluze výrobku a nebyl nesprávně používán, přetěžován nebo používán k jiným účelům, než pro které je určen. Výrobek nebyl rozebrán, nebylo do něj žádným způsobem zasahováno, nebyl servisován neoprávněnými osobami nebo používán k půjčování jiným osobám. Za škody vzniklé při přepravě odpovídá přepravní společnost - záruka se nevztahuje na škody vzniklé při přepravě. Nároky z této záruky musí být v první řadě uplatněny přímo u prodávajícího v průběhu záruční doby. Pouze ve výjimečných případech lze výrobek vrátit výrobci. Pokud je výrobek vrácen výrobci, je zákazník odpovědný za řádné zabezpečení zásilky a za umístění krátkého

informace s popisem poškození. K zásilce musí být přiložena kopie faktury nebo jiný doklad o nákupu. Výrobce neodpovídá za žádné zvláštní, výjimečné, přímé, nepřímé, náhodné nebo následné ztráty nebo škody v rámci této záruky.

STÁTNÍ PRÁVO

Záruka se nijak nedotýká zákonných práv.

ODSTRANĚNÍ VÝROBKU

Pokud výrobek nelze opravit a je třeba jej zlikvidovat, je třeba tak učinit vhodným způsobem. Je zakázáno vyhazovat spotřebič do domovního odpadu. V zájmu zachování přírodních zdrojů na odpovídající úrovni a minimalizace negativního dopadu na životní prostředí je nutné spotřebič recyklovat nebo likvidovat ekologicky šetrným způsobem. Spotřebič musí být zlikvidován na určeném místě. V případě pochybností se obraťte na místní úřady, kde získáte informace o dostupných místech pro recyklaci a/nebo likvidaci tohoto typu výrobku.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Před použitím spotřebiče si přečtěte pokyny uvedené v tomto dokumentu, porozumějte jim a dodržujte je. Je to obzvláště důležité pro zajištění bezpečnosti uživatele a dlouhé a bezproblémové životnosti spotřebiče.

Zjistěte, jak používat elektrické nářadí, jaká jsou jeho omezení a možná rizika.

Tuto příručku si uschovejte na bezpečném místě pro pozdější použití.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ DOPORUČENÍ PRO PRÁCI S NÁŘADÍM

- Toto elektrické nářadí je určeno k broušení nebo řezání. **PŘEČTĚTE SI VŠECHNA BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, POKYNY A SEZNAMTE SE S OBRÁZKY A TECHNICKÝMI ÚDAJI DODÁVANÝMI S ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM.** Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.
- Provádění činností, jako je kartáčování drátem nebo leštění, se u tohoto nástroje nedoporučuje. Činnosti, pro které není nářadí určeno, mohou způsobit nebezpečí a zranění.
- Nepoužívejte příslušenství, které nebylo pro nářadí speciálně navrženo a není doporučeno výrobcem nářadí. Skutečnost, že příslušenství lze na nářadí namontovat, nezaručuje jeho bezpečný provoz.
- Jmenovité otáčky příslušenství se musí rovnat alespoň maximálním otáčkám uvedeným na elektrickém nářadí. Příslušenství pracující při vyšších otáčkách, než jsou jeho jmenovité otáčky, se může zlomit a roztříštit.
- Vnější průměr a tloušťka příslušenství musí být v přípustném rozsahu pro daný nástroj. Přípravek nesprávné velikosti nelze řádně chránit ani kontrolovat.
- Průměr otvoru kotoučů, přírub, montážních kotoučů nebo jiného příslušenství by měl být správně přizpůsoben vřetenu nástroje. Příslušenství s otvory pro hřídele, které neodpovídají montážnímu držáku elektrického nářadí, bude

nevyvážené a způsobují nadměrné vibrace, které mohou vést ke ztrátě kontroly nad nástrojem.

- Nepoužívejte poškozené příslušenství. Před každým použitím zkontrolujte příslušenství, jako jsou brusné kotouče, zda nejsou ztracené a prasklé, brusné listy na podložkách, zda nejsou prasklé, natržené nebo nadměrně opotřebované, a uvolněné nebo prasklé dráty. Pokud nářadí nebo příslušenství upadne, zkontrolujte, zda není poškozeno, nebo nasadte nepoškozené příslušenství. Po kontrole a montáži příslušenství se postavte mimo jeho rovinu otáčení (stejně tak by měla postupovat třetí osoba) a nechte nářadí pracovat po dobu jedné minuty při maximálních otáčkách bez zatížení. Poškozené příslušenství se při takové zkoušce obvykle rozpadne.
- Měly by se používat osobní ochranné prostředky. V závislosti na použití používejte obličejové štíty, ochranné brýle nebo ochranné brýle. V případě potřeby noste protiprachovou masku, chrániče sluchu, rukavice a zástěru, která zadrží abrazivní částice a materiál obrobku. Ochrana očí by měla zastavit odletující třísky vznikající při různých typech operací. Prachová maska nebo respirátor by měly odfiltrovat částice vznikající při práci. Dlouhodobý kontakt s hlukem vysoké intenzity může způsobit ztrátu sluchu.
- Kolemjdoucí by se měli držet v bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru. Všechny osoby vstupující do pracovního prostoru musí mít na sobě osobní ochranné prostředky. Kusy obrobku nebo rozbitého přípravku mohou být odhozeny a způsobit zranění mimo bezprostřední okolí nástroje.
- Při práci, při níž se řezný nástroj může dostat do kontaktu se skrytými elektrickými vodiči nebo vlastním kabelem, držte nástroj za izolované plochy rukojetí. Pokud se řezací nástroj dostane do kontaktu s vodičem pod napětím, objeví se napětí i na holých kovových částech elektrického nářadí a způsobí obsluze úraz elektrickým proudem.
- Udržujte kabel v dostatečné vzdálenosti od rotujícího nástavce. Pokud ztratíte kontrolu, může dojít k přefíznutí nebo pořezání kabelu a vaše ruka nebo paže se může dostat pod rotující nástavec.
- Neodkládejte elektrické nářadí, dokud se nástavec zcela nezastaví. Nástavec se může zachytit o povrch a způsobit neovladatelné otáčení nářadí.
- Nářadí neprovádějte směrem k obsluze. Náhodný dotyk rotujícího nářadí s oděvem může mít za následek jeho zachycení a náraz nářadí do těla.
- Pravidelně čistěte ventilační otvory nářadí. Ventilátor motoru nasává prach do krytu a nadměrné hromadění kovových částic vytváří elektrické nebezpečí.
- Nepoužívejte nářadí v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry mohou tyto materiály zapálit.
- Nepoužívejte příslušenství, které vyžaduje použití chladicích kapalin. Při použití vody nebo jiných chladicích kapalin hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

ODSKOK A SOUVISEJÍCÍ VAROVÁNÍ

Zpětný ráz je náhlá reakce na zachycení nebo odpor, který působí na rotující kotouč, kartáč nebo jinou část nástroje. Zachycení nebo odpor způsobí náhlé zastavení rotující části nástroje, což následně způsobí nekontrolovaný, nucený pohyb celého nástroje ve směru opačném, než je směr rotující části v

kde se spojuje s nástrojem. Pokud například brusný kotouč narazil na odpor nebo byl obrobkem sevřen, může hrana kotouče proniknout do povrchu materiálu, což způsobí jeho zpětný ráz a odraz. Kotouč se může také odvíjet směrem k obsluze nástroje nebo opačným směrem, v závislosti na směru pohybu kotouče v místě uchopení. Brusné kotouče se za těchto podmínek mohou také zlomit. Zpětný ráz je důsledkem nesprávného používání nástroje a/nebo nesprávné manipulace či nepříznivých podmínek a lze mu předejít dodržováním příslušných bezpečnostních opatření uvedených níže.

- Držte nástroj pevně, zaujměte takovou polohu těla a rukou, která vám umožní odolat síle zpětného rázu. Obsluha může kontrolovat reakci na moment nebo sílu zpětného rázu, pokud přijme vhodná opatření.
- Nikdy nedržte ruku v blízkosti rotující části náradí. Může se odrazit směrem k vaší ruce.
- Nestůjte na místě, kde by se nástroj mohl odrazit. Zpětný ráz způsobuje, že se nástroj v místě, kde narazí na odpor, pohybuje v opačném směru než rotující nástroj.
- Při práci v rozích, na ostrých hranách apod. dbejte zvýšené opatrnosti. Vyvarujte se odsakování a zasekávání nástroje. Rohy, ostré hrany nebo výstupky mohou překážet rotující části nástroje, což může vést ke ztrátě kontroly nebo zpětnému rázu.
- Řetězové kotouče pro řezání nebo řetězové kotouče na řetězové pily nemontujte. Takové kotouče často způsobují zpětný ráz a ztrátu kontroly.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ, ZEJMÉNA PRO BROUŠENÍ A ŘEZÁNÍ BRUSNÝMI NÁSTROJI.

- Používejte pouze brusné kotouče doporučené pro dané elektrické náradí a speciální ochranné kryty určené pro vybrané kotouče. Kotouče, pro které není náradí určeno, nemohou být opatřeny vhodným ochranným krytem, což je činí nebezpečnými.
- Kryt by měl být k elektrickému náradí bezpečně připevněn a umístěn tak, aby poskytoval maximální bezpečnost a aby co nejmenší část odkrytého kotouče směřovala k obsluze. Kryt chrání obsluhu před zasažením úlomky rozbitého kotouče a před náhodným kontaktem s kotoučem.
- Disky se smí používat pouze k určenému účelu. Například nebruste boční stranou řezného kotouče. Brusné kotouče jsou určeny k obvodovému broušení. Boční síly působící na tyto kotouče mohou způsobovat vibrace.
- Vždy používejte nepoškozené montážní příruby správné velikosti a tvaru pro zvolený kotouč. Správné montážní příruby kotouče podepírají a snižují tak pravděpodobnost jejich zlomení. Příruby pro řezné kotouče se mohou lišit od přírub pro brusné kotouče.
- Nepoužívejte opotřebované kotouče pro větší elektrické náradí. Kotouče určené pro větší elektrické náradí nejsou vhodné pro vyšší rychlosti používané u menšího náradí a mohou se tříštit.

DALŠÍ UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE ZEJMÉNA BEZPEČNOSTI PŘI ŘEZÁNÍ BRUSNÝMI NÁSTROJI:

- Neblokujte brusný kotouč a nevyvíjejte na něj příliš velký tlak. Nesnažte se řezat příliš hluboko. Přetížení kotouče zvyšuje jeho zatížení a náchylnost ke zkroucení nebo ohnutí během řezání a zvyšuje riziko odskočení nebo zlomení kotouče.

- Nestůjte v řadě za rotujícím kotoučem.
- Pokud se kotouč zasekne nebo je řezání z jakéhokoli důvodu přerušeno, vypněte stroj a držte elektrické nářadí v klidu, dokud se kotouč zcela nezastaví. Nikdy nevyjímejte kotouč z řezané drážky, když je kotouč v pohybu, mohlo by pak dojít ke zpětnému rázu. Zjistěte příčiny zaseknutí kotouče a proveďte preventivní opatření.
- Nespouštějte znovu řez s kotoučem uvnitř obrobku. Počkejte, až kotouč dosáhne plných otáček, a vjedte s ním zpět do řezné štěrbině. Při opětovném spuštění elektrického nářadí v řezné drážce může dojít k zaseknutí kotouče, jeho vytažení dopředu nebo odskočení.
- Desky a velké předměty by měly být podepřeny, aby se minimalizovalo riziko zaseknutí kotouče a zpětného rázu. Velké obrobky mají tendenci se ohýbat pod vlastní vahou. Podpěry by měly být umístěny pod obrobkem v blízkosti linie řezu a v blízkosti okraje obrobku na obou stranách kotouče.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ DOPORUČENÍ PRO BROUŠENÍ

- Nepoužívejte příliš velký brusný papír. Při výběru brusného papíru se řiďte doporučeními výrobce. Větší brusný papír přesahující obvod brusného kotouče představuje riziko zranění a může způsobit odštípnutí nebo roztržení kotouče nebo jeho zpětný ráz. POZOR Některý prach vznikající při broušení, řezání, vrtání a dalších stavebních pracích obsahuje chemické látky, které způsobují rakovinu, vrozené vady nebo jiné poruchy reprodukčního systému. Mezi tyto chemické látky patří např.: - olovo z barev obsahujících olovo, - krystalický křemík z cihel a cementu a jiných zdicích výrobků, - arsen a chrom z chemicky ošetřeného dřeva. Vystavení těmto látkám závisí na tom, jak často se tento typ práce provádí. Abyste omezili expozici těmto látkám, měli byste: pracovat v dobře větraném prostoru, pracovat se schválenými ochrannými pomůckami, jako jsou prachové masky speciálně navržené pro filtraci mikroskopických částic.

Zabraňte náhodnému spuštění - odpojte spotřebič od elektrické zásuvky Před spuštěním spotřebiče se ujistěte, že jsou ze spotřebiče vyjmuty všechny nastavovací klíče. Před připojením spotřebiče k elektrické zásuvce se ujistěte, že je vypínač vypnutý (je v poloze OFF). Zástrčka napájecího kabelu spotřebiče by měla být odpojena ze zásuvky, pokud se spotřebič nepoužívá a pokud se provádí mazání, servis, seřizování nebo výměna příslušenství.

Zkontrolujte, zda zařízení a jeho součásti nejsou poškozeny.

Před použitím elektrického nářadí vždy pečlivě zhodnoťte, zda bude nářadí správně fungovat (zda nejsou poškozeny některé součásti apod.) a zda bude plnit své funkce.

Mělo by se zkontrolovat seřízení pohyblivých částí.

Zkontrolujte, zda není poškozena žádná z komponent jednotky, a ujistěte se, že byla jednotka správně nainstalována.

Zkontrolujte, zda neexistují žádné faktory, které by mohly ovlivnit provoz elektrického nářadí. Pokud není v návodu uvedeno jinak, musí být poškozený kryt nebo jiné části elektrického nářadí opraveny nebo vyměněny v autorizovaném servisním středisku.

Každý spínač, který nefunguje správně, musí být vyměněn v autorizovaném servisním středisku.

Nepoužívejte elektrické nářadí, jehož vypínač nefunguje správně. Prach vznikající při zpracování materiálu je zdraví škodlivý.

Vždy používejte vhodnou ochrannou masku.

Při práci vždy používejte ochranné brýle, rukavice, masku, ochranu sluchu a protiskluzovou bezpečnostní obuv.

Nenoste volné oblečení ani šperky, které by mohly být zachyceny pohyblivými částmi spotřebiče. Pokud má uživatel dlouhé vlasy, musí je mít svázané dozadu.

Práce s přístrojem musí být vždy prováděna na stabilním povrchu.

Obrobek vždy pevně upněte pomocí svěráku nebo jiného upínacího zařízení.

Udržujte pracoviště v čistotě a pořádku.

Při práci s elektrickým nářadím vždy používejte obě ruce.

Elektrické nářadí ani jeho příslušenství nijak neotevírejte ani neupravujte.

Nevystavujte elektrické nářadí dešti a nepoužívejte přístroj ve vlhkých nebo mokřích prostorech. Pracovní prostor, kde se spotřebič používá, musí být dobře osvětlen.

Nepoužívejte elektrické nářadí v místech, kde hrozí nebezpečí výbuchu nebo požáru v důsledku hořlavých materiálů, hořlavých kapalin, barev, laků, benzínu apod.

Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat

Děti a domácí zvířata by se vždy měly zdržovat mimo prostor, kde se se spotřebičem pracuje. Spotřebič by měl být skladován na dobře uzavřeném a suchém místě mimo dosah dětí.

Použití vhodného zařízení

Zvolte správný typ zařízení pro typ prováděné práce. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než pro které je určeno. Příklad nepřetěžujte.

Nepřetěžujte zařízení

Příklad bude plnit svou úlohu efektivněji a bezpečněji, pokud bude používán k účelu, pro který byl navržen.

Pečujte o své zařízení

Řezné prvky by měly být vždy ostré a čisté, aby byl zajištěn lepší a bezpečnější provoz stroje.

Při mazání a výměně příslušenství postupujte podle pokynů.

Rukojeti přístroje by měly být vždy suché, čisté a zbavené oleje a mastnoty.

Zkontrolujte, zda jsou větrací otvory čisté a bez prachu.

Ucpané ventilační otvory mohou způsobit přehřátí a poškození motoru. Pokud má být přístroj používán pro práce ve výškách, použijte lešení vybavené zábradlím, aby byla zajištěna dostatečná stabilita.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Nedotýkejte se uzemněných součástí (např. potrubí, radiátorů, myček nádobí a chladniček).

Napájecí kabely

Nikdy netahejte za napájecí kabel, abyste jej odpojili ze zásuvky.
Nikdy nepřemísťujte elektrické nářadí pomocí napájecího kabelu.
Napájecí kabel uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, olejů, rozpouštědel a ostrých hran.
Zkontrolujte napájecí kabel jednotky - pokud je poškozený, měl by být vyměněn v autorizovaném servisním středisku.
Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a v případě potřeby je vyměňte.
Nepoužívejte dvouvodičové prodlužovací kabely. Vždy používejte 3vodičové prodlužovací šňůry nebo cívky připojené k uzemněné zásuvce.
Prodlužovací kabely by měly být vždy odvinuty celé.
Pro prodlužovací kabely do 15 metrů použijte kabel 1,5 mm².
Pro prodlužovací kabely delší než 15 metrů použijte kabel 2,5 mm². Prodlužovací kabel chraňte před ostrými předměty, nadměrným teplem a vlhkými nebo mokřými místy.

Toto elektrické nářadí splňuje národní a mezinárodní bezpečnostní normy a požadavky.
Opravy smí provádět pouze kvalifikovaný personál s použitím originálních náhradních dílů.
Nedodržení výše uvedených doporučení může mít za následek nebezpečné používání.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Bezpečné používání pokosové brusky a brusných kotoučů

Pozor! V žádném případě nepoužívejte diamantové kotouče k řezání a broušení kovů.
Řezné a brusné kotouče jsou lámavé a mělo by se s nimi zacházet s maximální opatrností.
Použití poškozených, nesprávně nasazených nebo opotřebovaných řezných a brusných kotoučů je nebezpečné a může způsobit vážné zranění. S brusnými a řeznými kotouči je třeba zacházet a přepravovat je s maximální opatrností. Brusné a řezné kotouče by měly být skladovány tak, aby nedošlo k jejich mechanickému poškození a znečištění látkami, které mohou způsobit znehodnocení spojovacího materiálu.

Je třeba dodržovat informace o řezných a brusných kotoučích s ohledem na omezení použití, bezpečnost nebo jiné skutečnosti. V případě pochybností o správné volbě kotouče by se měl uživatel poradit s výrobcem nebo dodavatelem.

Před instalací a před každým použitím řezného nebo brusného kotouče zkontrolujte, zda na něm nejsou praskliny, poškození, známky nadměrného opotřebení, znečištění nebo cokoli jiného, co by mohlo ovlivnit bezpečný provoz.

Brusné a řezné kotouče by měly být sestaveny podle pokynů v návodu k obsluze. Po montáži by měly být brusné a řezné kotouče spuštěny bez zatížení - během této doby zkontrolujte, zda ze stroje a kotouče nevychází hlasitý hluk nebo vibrace. Pokud k tomu dojde, je třeba stroj okamžitě vypnout a znovu zkontrolovat, zda byl kotouč správně namontován a seřízen. Pokosová bruska se nesmí používat bez nasazeného ochranného krytu.

V závislosti na druhu práce je třeba používat osobní ochranné prostředky. Mezi osobní ochranné prostředky patří vhodné rukavice, ochrana sluchu, ochranné brýle, ochrana dýchacích cest a pracovní obuv s kovovým "nosem".

Používejte pouze kotouče určené pro daný typ práce. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a omezení jejich použití.

Použití nesprávného typu brusných nebo řezných kotoučů může způsobit vážné zranění. Brusné a řezné kotouče se nesmí používat při vyšších otáčkách, než je uvedeno na příslušném kotouči.

Řezné a brusné kotouče se musí používat za sucha. Použití vody je velmi nebezpečné a může vést k úrazu elektrickým proudem.

Nepoužívejte větší disky, než je uvedeno. Používejte pouze kotouče určené pro použití s touto úhlovou bruskou.

Otáčky (min-1) uvedené na kotouči by měly být vždy vyšší než otáčky (min-1) úhlové brusky.

KONSTRUKCE A ÚČEL

Tato mobilní jednotka je určena k řezání různých materiálů. Stroj má dvojitou izolaci. Stroj je vybaven ložiskovým systémem pro snížení rychlosti. Stroj pracuje s brusnými kotouči spojenými pryskyřicí. Stroj má bezpečnou obvodovou rychlost 80 m/s. Stroj lze použít k řezání jakéhokoli typu materiálu, například ocelových trubek, litinových trubek, kulatých trubek, plochých trubek, šikmých trubek atd. Stroj je široce používán ve stavebnictví, výrobě automobilů, chemickém průmyslu, metalurgii a elektrotechnice. Stroj se vyznačuje snadnou obsluhou, kompaktní konstrukcí a špičkovým výkonem.

Před použitím spotřebiče si přečtěte tento návod k obsluze a bezpečnostní pokyny, abyste předešli nebezpečným situacím nebo rizikům.

SERVIS

1. Před prací se spotřebičem zkontrolujte, zda jmenovité napětí na štítku spotřebiče odpovídá napětí zásuvky, do které bude spotřebič připojen.
2. K řezání by se měly používat pouze výše uvedené kotouče.
3. Aby byl zajištěn bezpečný provoz, je třeba zkontrolovat, zda disk není proříznutý a poškozený.
4. Pokud nebyl disk používán déle než 1 rok, měl by být před použitím velmi pečlivě zkontrolován.
5. Po vložení kotouče do stroje spusťte stroj a počkejte přibližně 1 min. Zkontrolujte, zda stroj běží hladce a zda se kotouč netře nebo nedotýká jiných součástí stroje. Kotouč by se měl ve stroji volně otáčet. Pokud zaznamenáte jakékoli rušivé signály z kotouče, vyměňte jej za nový.
6. Před zahájením řezání se ujistěte, že je obrobek na stroji ve správné poloze a že se během práce nepohne. Nastavte rychlost stroje podle typu a velikosti obrobku.

VÝMĚNA DISKU

- Pokud zjistíte, že je disk roztřepený nebo že by měl být vyměněn.
- Před výměnou se ujistěte, že je přístroj vypnutý a odpojený ze zásuvky.
- Odstranění disku

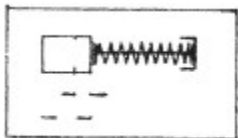
Posuňte DISTANCE za štít. Nedotýkejte se disku holými rukama. Otevřete ochranný kryt. Uvolněte šroub a vyjměte přírubovou podložku, vnější přírubu a disk. Vyměňte disk. Znovu zašroubujte.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

1. Veškeré větrací otvory v jednotce musí být vždy volné a nesmí být zakryté nebo zakryté.

Pravidelně čistěte jednotku tlakovým vzduchem.

2. Po každé výměně uhlíkových kartáčů motoru stroj namažte.
3. Kartáče by se měly kontrolovat každých přibližně 40 hodin provozu. Minimální přijatelná délka kartáčů je 5-6 mm. Kratší kartáče se musí vyměnit



4. Chcete-li zkontrolovat nebo vyměnit kartáče, sejměte kryt kartáčů vyšroubováním šroubu. Poté vyjměte kartáče a nainstalujte nové. Po výměně nechte stroj několik minut běžet, aby se kartáče usadily.



TECHNICKÉ ÚDAJE	
Napětí	230V - 50Hz
Motor	3000 W
Rychlost bez zatížení	2800 min ⁻¹
Velikost štítu	400 mm
Třída izolace	Třída II
Hladina akustického tlaku LpA	93,5 dB(A) k=3 dB(A)
Hladina akustického výkonu LWA	104,5 dB(A) k=3 dB(A)
Úroveň vibrací při broušení povrchu	ah,AG = 6,560 m/s ² k=1,5 m/s ²

Ochrana životního prostředí



Elektrické výrobky se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Musí být likvidovány ve specializovaných recyklačních zařízeních.
Informace o skladování elektrických spotřebičů získáte na místním úřadě.

Autorizovaný zástupce výrobce:

FOREINTRADE SP. Z O.O.; Grochowska 341 lok. 174; 03822 Varšava

KRAFT&DELE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adresa zplnomocněného zástupce: Grochowska 341 lok.174; 03822 Varšava.

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Úkosová bruska (ochranná známka Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): J3G-400B / KD593

Údaje o výrobku: Jmenovitý výkon: 3000 W

Průměr čepele: Napětí 230V /

50Hz

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

1. Směrnice 2004/108/ES o elektromagnetické kompatibilitě
2. Směrnice 2006/95/ES o nízkém napětí
3. 2006/42/ES Směrnice o strojních zařízeních
4. 2011/65/EU Směrnice ROHS 2
5. 2000/14/ES Směrnice o emisích hluku

Podle norem:

EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010; EN 61000-6-2:2005+AC:2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011;
EN 50581:2012; EN ISO 3744:2010

Certifikát číslo EC.1282.0E141114.JGEQQ00 vydaný společností Ente Certificazione Macchine Srl (Via Cà Bella, 243
40053 Valsamoggia; Località Castello di Serravalle (Bo) Italy) ze dne 14.11.2014.

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174; 03822 Varšava

Ma Dong Hui, Varšava, 19.09.2019