

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

ÚHLOVÁ BRUSKA
KD1723 (AG015)
UŽIVATELSKÝ MANUÁL
Překlad původních pokynů



USCHOVEJTE TYTO POKYNY

Tento dokument obsahuje bezpečnostní a provozní pokyny a záruční informace.
Dokument spolu s dokladem o nákupu uschovejte na suchém místě.



ÚVOD

Děkujeme, že jste si zakoupili náš produkt, který prošel podrobným procesem zajištění kvality. Vyvinuli jsme veškeré úsilí, abychom zajistili, že vám bude produkt doručen v perfektním stavu. Chcete-li vyřešit případný problém nebo potřebujete pomoc nebo radu, kontaktujte naše oddělení zákaznických služeb. Podrobné informace o zákaznických službách najdete na zadní straně tohoto dokumentu.

BEZPEČNOSTNÍ

Před spuštěním elektrického nářadí vždy dodržujte tato základní opatření, abyste snížili riziko požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob. Přečtěte si tuto příručku, kde najdete informace o zamýšleném použití a omezeních zařízení a porozumíte možným rizikům spojeným s používáním zařízení.

ZÁRUKA

Na tento produkt se vztahuje záruční doba 12/24 měsíců od data nákupu pouze pro původního kupujícího. Tato záruka se vztahuje pouze a výlučně na vady vyplývající z použití vadného materiálu nebo zpracování, které se objevily během záruční doby. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál. Výrobce se zavazuje opravit nebo vyměnit produkt podle vlastního uvážení za předpokladu, že: produkt je používán v souladu s pokyny popsány v příručce k produktu a nebyl používán nesprávně, přetížen nebo používán k jiným než určeným účelům. Produkt nebyl žádným způsobem rozebírán nebo manipulován, nebyl opravován neoprávněnými osobami ani nebyl použit k pronájmu jiným osobám. Za škody vzniklé při přepravě odpovídá přepravní společnost - záruka se nevztahuje na poškození při přepravě. Reklamacе v rámci této záruky musí být nejprve uplatněny přímo u prodejce během záruční doby. Pouze za výjimečných okolností může být výrobek vrácen výrobcі. V případě vrácení produktu výrobcі je zákazník odpovědný za odpovídající ochranu zásilky a za poskytnutí krátké informace s popisem poškození. K balíčku musí být přiložena kopie dokladu nebo jiného dokladu o nákupu. Výrobce není odpovědný za žádné zvláštní, výjimečné, přímé, nepřímé, náhodné nebo následné ztráty nebo poškození vyplývající z této záruky.

ZÁKONNÉ ZÁKONY

Záruka nijak neovlivňuje vaše zákonná práva.

LIKVIDACE PRODUKTU

Jakmile není možné produkt opravit a je třeba jej odstranit, je třeba provést odpovídajícím způsobem. Je zakázáno vyhazovat zařízení do domácího odpadu. V zájmu zachování odpovídající úrovně přírodních zdrojů a minimalizace negativních dopadů na životní prostředí musí být zařízení recyklováno nebo zlikvidováno způsobem šetrným k životnímu prostředí. Zařízení by mělo být zlikvidováno na určeném místě. V případě pochybností se obraťte na místní úřad s žádostí o informace o dostupných recyklačních a / nebo likvidačních místech pro tyto výrobky.

OBEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Před použitím zařízení si přečtěte pokyny v tomto dokumentu, porozumějte jim a postupujte podle nich. To je zvláště důležité pro zajištění bezpečnosti uživatele a dlouhé a bezproblémové životnosti zařízení.

Zjistěte, jak používat elektrické nářadí, jaká jsou jeho omezení a potenciální nebezpečí.

Uschovejte tuto příručku na bezpečném místě pro budoucí použití.

Zabraňte náhodnému spuštění - odpojte zařízení ze zásuvky

Před uvedením stroje do provozu se ujistěte, že byly ze stroje odstraněny všechny nastavovací klíče. Před připojením zařízení k elektrické zásuvce se ujistěte, že je vypnutý vypínač (v poloze VYPNUTO). Pokud stroj nepoužíváte a pokud provádíte mazání, údržbu, seřizování nebo výměnu příslušenství, měli byste vytáhnout zástrčku ze zásuvky.

Zkontrolujte, zda není poškozeno zařízení a jeho součásti

Před použitím elektrického nářadí vždy pečlivě zkontrolujte, zda přístroj správně funguje (nejsou poškozené žádné součásti atd.) A zda plní svoji funkci.

Zkontrolujte vyrovnaní pohyblivých částí.

Zkontrolujte, zda není poškozena jakákoli část zařízení, a ujistěte se, že je zařízení správně nainstalováno.

Zkontrolujte, zda neexistují žádné faktory, které by mohly ovlivnit provoz elektrického nářadí.

Není-li v příručce uvedeno jinak, musí být ochranný kryt nebo jiné poškozené součásti elektrického nářadí opraveny nebo vyměněny autorizovaným servisním střediskem.

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

Nepoužívejte žádné elektrické nářadí, jehož vypínač nefunguje správně.

Prach ze zpracovávaných materiálů je zdraví škodlivý.

Vždy noste vhodnou masku na obličej.

Při práci vždy noste ochranné brýle, rukavice, masku, ochranu sluchu a neklouzavou bezpečnostní obuv.

Nenoste volné oblečení nebo šperky, které by se mohly zachytit o pohyblivé části.

Pokud má uživatel dlouhé vlasy, spojte je.

Práce se zařízením musí být vždy prováděna na pevném povrchu.

Obrobek vždy bezpečně zajistěte pomocí svěráku nebo jiného upínacího zařízení.

Udržujte své pracoviště čisté a uklizené.

Při práci s elektrickým nářadím vždy používejte obě ruce.

Elektrické nářadí ani jeho příslušenství žádným způsobem neotvírejte ani neupravujte.

Nevystavujte elektrické nářadí dešti ani jej nepoužívejte ve vlhkém nebo mokřém prostředí. Pracoviště se zařízením musí být dobře osvětlené.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat

Děti a domácí mazlíčci by měli být vždy v dostatečné vzdálenosti od pracovního prostoru se zařízením. Zařízení by mělo být skladováno na dobře uzavřeném a suchém místě, mimo dosah dětí.

Použijte správné zařízení

Pro daný typ práce by měl být vybrán vhodný typ zařízení. Nepoužívejte zařízení k jiným než určeným účelům. Nepřetěžujte zařízení.

Nepřetěžujte zařízení

Zařízení bude plnit svoji roli efektivněji a bezpečněji, pokud bude používáno pro účel, pro který bylo navrženo.

Postarejte se o zařízení

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

Postupujte podle pokynů pro mazání a výměnu příslušenství.

Rukojeti stroje udržujte v suchu, čistotě a bez oleje a mastnoty.

Ujistěte se, že větrací otvory jsou čisté a bez prachu.

Zablokované větrací otvory se mohou přehřát a poškodit motor.

Pokud se má zařízení používat pro práci ve výškách, musí se použít lešení s madly, aby byla zajištěna dostatečná stabilita.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými nebo uzemněnými částmi (např. Potrubí, radiátory, myčky nádobí a chladničky).

Napájecí kabely

Nikdy netahejte za napájecí kabel a netahejte za něj, abyste jej odpojili od zásuvky.

Nikdy nepřenášejte elektrické nářadí pomocí napájecího kabelu.

Chraňte napájecí kabel před horkem, oleji, rozpouštědly a ostrými hranami.

Zkontrolujte napájecí kabel zařízení - v případě poškození musí být vyměněn v autorizovaném servisním středisku.

Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a v případě potřeby je vyměňte.

NEPOUŽÍVEJTE 2vodičové prodlužovací kabely. Měli byste to vždy použít

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Bezpečné používání úhlové brusky a brusných kotoučů

Varování! Za žádných okolností by se diamantové kotouče neměly používat k řezání a broušení kovů.

Řezací a brusné kotouče jsou křehké a mělo by se s nimi zacházet s maximální opatrností. Používání poškozených, nesprávně namontovaných nebo opotřebovaných řezných a brusných kotoučů je nebezpečné a může způsobit vážné zranění.

S brusnými a řezacími kotouči je třeba zacházet a přepravovat s maximální opatrností. Brusné a řezací kotouče by měly být skladovány takovým způsobem, aby nedošlo k jejich mechanickému poškození nebo znečištění látkami, které by mohly poškodit lepicí materiál.

Řid'te se informacemi o řezacích a brusných kotoučích, které se týkají omezení používání, bezpečnosti atd. Pokud máte pochybnosti o správné volbě čepele, měl by se uživatel poradit s výrobcem nebo dodavatelem.

Před sestavením a před každým použitím řezného nebo brusného kotouče zkontrolujte, zda nejsou prasklé, poškozené, známky nadměrného opotřebení, úlomky nebo jiné podmínky, které by mohly ovlivnit bezpečný provoz.

Brusné a řezací kotouče by měly být instalovány podle pokynů v příručce k produktu. Po montáži by brusné a řezací kotouče měly běžet bez zátěže - během této doby zkontrolujte, zda zařízení a kotouč nevydávají hlasitý zvuk nebo vibrace. Pokud by k tomu došlo, okamžitě vypněte stroj a znovu zkontrolujte, zda je nůž správně nasazen a nastaven. Úhlovou brusku nelze použít bez nasazeného krytu.

Noste osobní ochranné pomůcky v závislosti na druhu práce, kterou vykonáváte. Osobní ochranné prostředky zahrnují vhodné ochranné rukavice, ochranu sluchu, ochranné brýle, ochranu dýchacích cest a pracovní obuv s kovovým „nosem“.

Používejte pouze nože, které jsou určeny pro typ práce, kterou provádíte. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a omezení používání.

Použití nesprávného typu brusných nebo řezacích kotoučů může způsobit vážné zranění.

Při broušení by měl být úhel mezi brusným kotoučem a obrobkem mezi 30 a 40 °.

Před položením brusky na pracovní stůl nebo na podlahu ji vypněte a počkejte, až se kotouč zastaví.

Úhlové brusky by se neměly používat nad výškou ramen.

Brusné a řezací kotouče se nesmí používat rychleji, než je rychlost uvedená na kotouči.

Řezací a brusné kotouče by se měly používat suché. Použití vody je velmi nebezpečné a může vést k úrazu elektrickým proudem.

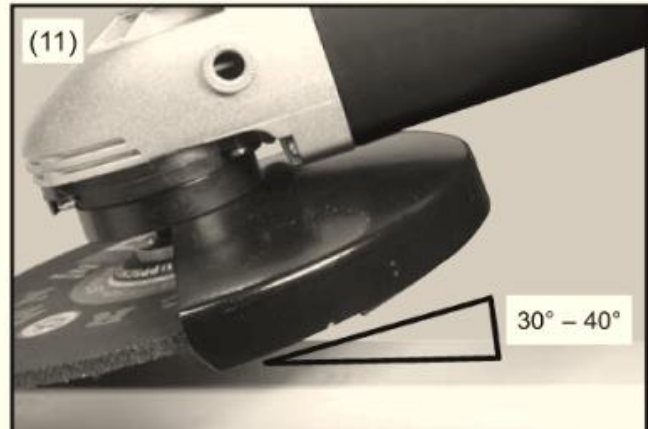
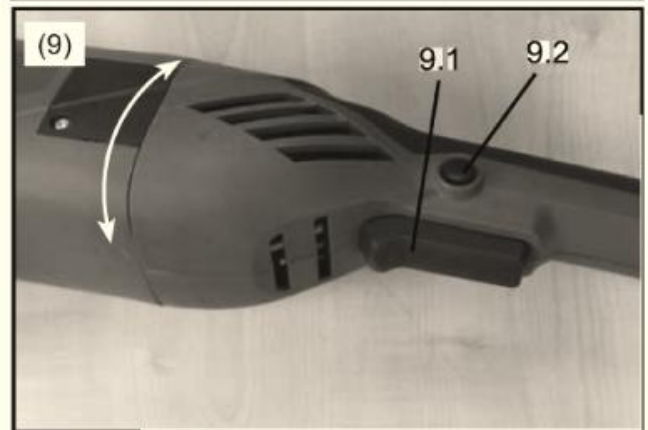
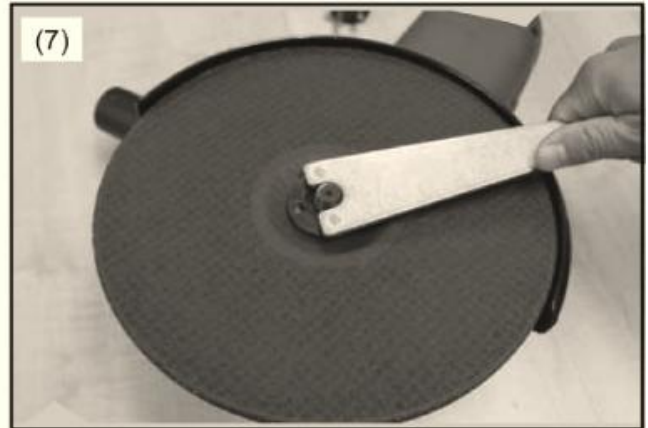
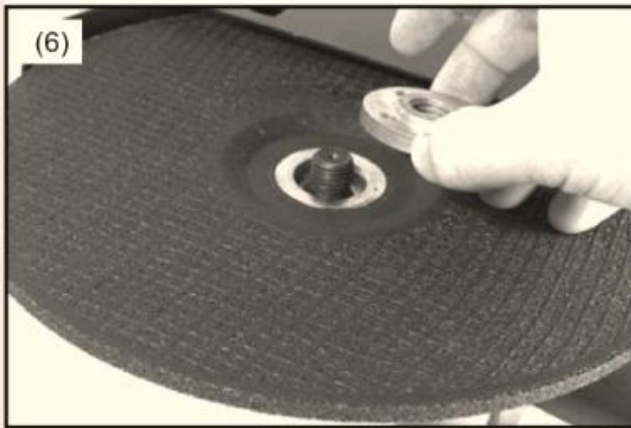
Nepoužívejte disky větší, než je uvedeno. Používejte pouze disky, které jsou určeny pro použití s touto úhlovou bruskou.

Otáčky (RPM) uvedené na kotouči by měly být vždy VYŠŠÍ než otáčky (RPM) úhlové brusky.

DÍLY A OVLÁDACÍ PRVKY (OBR. 1) (ilustrační

obrázky)





1	Uhlova bruska	6	Uchyty krytu
2	Blokada hridele	7	Vypinac On/ Off
3	Podlozka	8	Rukojet
4	Matka blokace	9	Klic
5	Kryt	10	Ovladac otacek

SERVIS

OVLÁDACÍ PRVKY ÚHLOVÉ BRUSKY (OBR. 2 & 3)

Při pohledu shora je zámek vřetena ve středu skříně převodovky (obr. 2). Body pro umístění rukojeti (v závislosti na tom, zda je uživatel levák nebo pravák) jsou na každé straně šedé skříně převodovky na přední straně úhlové brusky. Směr šipky označující směr otáčení listu se nachází na přední straně šedé skříně převodovky. Vypínač je umístěn pod zadní rukojetí. Na zadní straně brusky je nastavitelný kryt disku (obr. 3). Spolu s vřetenem můžete najít pojistnou matici a podložku (viz pokyny k instalaci řezného kotouče).

INSTALACE KRYTU NOŽE (OBR. 4)

POZNÁMKA: Kryt musí být neustále připevněn k úhlové brusce. Umístěte kryt na příslušné místo a zajistěte jej utažením šroubu s vnitřním šestihranem (obr. 4)

MONTÁŽ ŘEZÁNÍ / BROUŠENÍ (OBR. 3 & 5)

Ujistěte se, že je úhlová bruska odpojena od elektrické zásuvky. Otočte brusku. (Obr. 3).

Vyhledejte a stiskněte zajišťovací tlačítko vřetena. Pomocí dodaného klíče jej zasuňte do otvorů v upevňovací matici disku.

Otočením klíče proti směru hodinových ručiček uvolněte upínací matici. Pokud montážní podložka spadne, vložte ji zpět na místo. Správný způsob montáže je znázorněn na obr.

POZNÁMKA: Existují různé typy kol pro různé aplikace. Vyberte si správnou čepel pro svůj typ práce. Ujistěte se, že podložky jsou na hřídeli. Řezací / brusný kotouč by měl být umístěn v brusce nápisem nahoru.

INSTALACE NOVÉHO NOŽE (OBR. 6 & 7)

Umístěte disk na hřídel na podložce. Na podložce můžete vidět zvýšený okraj. Otvor v disku by měl odpovídat průměru zvýšené hrany - disk by měl být namontován uprostřed (obr.6). Namontujte upevňovací matici rotoru (obr.6). Utáhněte prsty, dokud nejsou těsné. Stiskněte zámek vřetena a pomocí dodaného klíče (obr.7) utáhněte podložku otáčením ve směru hodinových ručiček, dokud nebude disk pevně upnutý - příliš neutahujte. Poté uvolněte aretaci vřetena a brusku otočte.

Postranní rukojeť lze namontovat na obě strany zařízení (obr.8). Ujistěte se, že je boční rukojeť bezpečná, ale příliš ji neutahujte.

Poté zapojte brusku do vhodné zásuvky. Doporučuje se používat schválený proudový chránič (RCD). V případě pochybností kontaktujte elektrikáře.

PRO VAŠI BEZPEČNOST DODRŽUJTE TYTO POKYNY

Z bezpečnostních důvodů by se bruska měla vždy používat na vhodném a určeném místě. Při broušení nebo řezání vznikají horké jiskry. Jakékoli blízké součásti se mohou vznítit a způsobit požár. Před použitím úhlové brusky si přečtěte všechny bezpečnostní pokyny.

SPUŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A POUZE A SEŘÍZENÍ POLOHY ZADNÍ RUKOJEŤ (OBR. 9).

Tento spotřebič je vybaven bezpečnostním zařízením, které zabraňuje náhodnému zapnutí. Chcete-li zařízení spustit, zatáhněte ukazováčkem bezpečnostní spoušť (9.2) umístěnou na vypínači (9.1) a současně stiskněte tlačítko ON / OFF. Při používání stroje můžete uvolnit bezpečnostní spoušť. Chcete-li zařízení vypnout, stiskněte znovu tlačítko ON / OFF.

Zadní rukojeť lze otočit o 90 ° nahoru doleva nebo doprava.

Pokud zařízení vydává rušivé zvuky nebo nadměrně vibruje, okamžitě jej vypněte a odpojte od napájení.

Zjistěte příčinu nebo požádejte o radu servisní středisko.

Typická operace řezání je znázorněna na obr.

POZNÁMKA: Při provádění tohoto typu řezu noste ochranné rukavice.

Věnujte pozornost poloze krytu. Vždy se snažte umístit štít tak, aby dopadal na jiskry směrem od uživatele (ne k němu). Pokud je to možné, zajistěte obrobek pomocí svěráku nebo jiného zajišťovacího zařízení.

Obr. 11 ukazuje typickou operaci broušení.

POZNÁMKA: Ochranný kryt byl umístěn tak, aby odrážel horké jiskry (nikoli směrem k uživateli). Broušení by mělo být prováděno s kotoučem pod úhlem - 30 ° - 40 ° k obrobku (obr. 11).

Při používání stroje se doporučuje pravidelně kontrolovat upevňovací matici disku, boční rukojeť a ochranný kryt.

Pamatujte, že při broušení kovu mohou vznikat škodlivé prachové částice, které mohou poškodit dýchací systém. Proto se doporučuje používat schválenou masku od renomovaného prodejce.

Nikdy neponořujte brusný / řezací kotouč do tuku nebo vody. Úhlová bruska se používá k řezání / broušení

DANE TECHNICZNE	
Napeti	230V ~ 50Hz
Vykon	1300 W
Otacky bez zatizeni	0-12000 min ⁻¹
Romer kotouce	125 mm
Trida izolace	Klasa II
Zavit hridele	M14

Informace o hluku

Naměřené hodnoty byly stanoveny v souladu s normou EN 50144.

Vážené hladiny hluku jsou:

Hladina akustického tlaku: 91 dB (A):

Hladina akustického výkonu: 104 dB (A):

Ochrana životního prostředí

Elektrické výrobky se nesmí vyhazovat do domovního odpadu. Měly by být skladovány ve specializovaných recyklačních místech. Informace o skladování elektrických spotřebičů vám poskytne místní úřad.

POVOLENÝ ZÁSTUPCE VÝROBCE:

FOREINTRADE SP. Z O.O. ; ul. Grochowska 341 lok. 174; 03-822 Varšava

Bezpečná práce se zařízením je možná pouze po přečtení všech informací o provozu a bezpečnosti a při přísném dodržování pokynů uvedených v této příručce.

Kromě toho si přečtěte část o bezpečnosti v této příručce

Před prvním použitím zařízení si vyžádejte praktickou ukázkou.

Abyste předešli poškození sluchu, používejte vhodnou ochranu sluchu.

Používejte ochranné brýle.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
Podle ISO / IEC Guide 22 a EN 45014

Zplnomocněný zástupce výrobce: FOREINTRADE SP. Z O.O.
Adresa zplnomocněného zástupce: ul. Grochowska 341 lok. 174; 03-822
Varšava

PROHLÁSÍME, ŽE PRODUKT SPLŇUJE EVROPSKÉ NORMS

Název produktu: Úhlová bruska (ochranná známka Kraft & Dele)
Model (obchodní názvy): AG015 / KD1723
Detaily produktu: Jmenovitý výkon: 1300W
Napětí: 230V, 50Hz

Prohlášení:

Produkt, kterého se toto prohlášení týká, splňuje požadavky směrnic ES:

1. Směrnice o strojních zařízeních 2006/42 / ES
2. Směrnice 2011/65 / UE ROHS 2
3. Směrnice o emisích hluku 2000/14 / ES

Podle standardů:

EN 60745-1: 2009 + A11: 2010; EN 60745-2-3: 2011 + A2: 2013 + A11: 2014
+ A12: 2014 + A13: 2015; EK9-BE-88: 2014; EN 50581: 2012; EN ISO 3744:
2011

Certifikát č. 160800127HZH-V1 vydaný společností Intertek Testing
Services Hangzhou (16 No. 1 Ave., Xiasha Economic Development District,
Hangzhou 310018, Čína) dne 09.10.2016.

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Ma Dong Hui;
Grochowska 341 lok. 174; 03-822 Varšava

Ma Dong Hui, Varšava, 22. července 2019