



**KRAFT&DELE
PÁSOVÁ BRUSKA
KD1679**



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

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.

UPOZORNĚNÍ

V souvislosti s nepřetržitým zlepšováním výrobků se jeho specifikace může změnit bez předchozího upozornění. Ilustrace použité v tomto návodu jsou pouze ilustrační. Tyto skutečnosti nemůžou být předmětem reklamace.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napětí	230 V
Výkon	1850 W
Rychlost bez zatížení	300 m/min
Brusná plocha	76 x 120 mm
Rozměry brusného pásu	76 x 457 mm
Hmotnost	3 kg

ÚČEL POUŽITÍ

Pásová bruska je určena k suchému plošnému broušení dřeva, kovu, umělých hmot a k odstranění jejich staré povrchové úpravy a v případě kovů také rzi.

Bruska umožňuje vysoký úběr materiálu.

Bruska není určena k broušení sádkokartonu z důvodu vysoké prašnosti.

ZAPNUTÍ

1. Před připojením přístroje ke zdroji el. napětí zkontrolujte, zda přístroj není poškozen a ujistěte se, že napětí v zásuvce odpovídá hodnotě uvedené na štítku na přístroji. Poškozený přístroj nepoužívejte a zajistěte jeho opravu.
2. Napájecí kabel brusky připojte do zásuvky el. napětí.
3. Pro uvedení do chodu stiskněte provozní spínač.

VYPNUTÍ

1. Brusku vypněte uvolněním provozního spínače.

ZPŮSOB PRÁCE

UPOZORNĚNÍ

Brusku vždy ved'te k obrobku zapnutou, jinak hrozí nebezpečí nekontrolovatelného pohybu brusky.

1. Brusku uchopte oběma rukama za přední a zadní rukojeť a uveďte ji do chodu.
2. Brusku plochou brusného pásu rovnoběžně s opracovávanou plochou přiložte k opracovávané ploše a za přiměřeného přitlaku bruskou pohybujte tam a zpět. Na brusku příliš netlačte, neboť to nevede k většímu brusnému výkonu, nadměrně se opotřebovává brusný papír a přístroj se tím přetěžuje.

ZÁMEK ARETACE

Pro spuštění brusky stačí stisknout vypínač umístěný na rukojeti. Aretační tlačítko umožňuje zajistit vypínač a udržet zařízení v nepřetržitém provozu.

POZNÁMKA

Bruska má tendenci se sama pohybovat dopředu kvůli dopřednému pohybu pásu a bývá nutné tento pohyb ručně vyrovnávat přitažením brusky k sobě.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI S BRUSKOU

1. Zamezte používání nářadí dětmi, fyzicky a mentálně nezpůsobilými osobami, nepoučenými osobami či osobami s nedostatkem zkušeností a znalostí.
 - Ani vy sami tak nečiňte. Zajistěte, aby si děti s přístrojem nehrály.
2. Při práci používejte ochranu zraku před letícími předměty, ochranu sluchu, ochranu dýchacích cest- roušku s třídou alespoň P2, rukavice pro ochranu před mechanickými riziky a vibracemi, vhodný ochranný oděv a pracovní obuv.
 - Informujte se v obchodech s pracovními ochrannými prostředky.
3. Opracovávaný materiál (obrobek) vždy zajistěte, aby byl stabilní, např. uchycením svěrkami k pevnému podkladu.
 - Nestabilní obrobek může vést ke zranění obsluhy.
4. Na brusku instalujte brusný pás s rozměry, které jsou specifikovány v technických údajích.
 - Pásky větších rozměrů nemohou být dobře uchyceny napínacím systémem brusky a může dojít k jejich zachycení a poškození hranami apod.
5. Přístroj nepoužívejte k jinému účelu použití než ke kterému je určen. Přístroj neupravujte pro jiný účel použití.
6. Přístrojem nepracováváte jiné druhy materiálů než ty, které jsou specifikovány v kapitole „Charakteristika“.
7. Elektromechanické nářadí je nutné držet za izolované úchopové povrchy, protože se brusný povrch může dotknout svého vlastního přívodu.
 - Proříznutí „živého“ vodiče může způsobit, že se neizolované kovové části elektromechanického nářadí stanou „živými“ a mohou vést k úrazu uživatele elektrickým proudem.
8. Přístroj neodkládejte, dokud se zcela nezastaví pohyb pásu. Nikdy přístroj nepřenášejte, je-li v chodu.
9. Přístroj vždy ved'te k obrobku zapnutý.
10. Nestrkejte ruce do prostoru broušení. Nedotýkejte se pohybujícího se pásu.
11. Zajistěte, aby ve směru pásu nikdo nestál, neboť poškozený pás se může vymrštit a zranit okolostojící.
12. Napájecí kabel udržujte v dostatečné vzdálenosti od pracovního místa a dbejte na to, aby se kabel nedostal do prostoru brusného pásu.
13. Při práci zaujměte stabilní postoj.
14. Při obroušování kovových materiálů dochází k jejich výraznému zahřátí a mohou odletovat jiskry.
 - Přístroj proto nepoužívejte v prostředí s nebezpečím požáru a výbuchu a dbejte na to, aby jiskry neodletovaly na Vás a okolostojící. Pokud se povrch materiálu výrazně zahřívá, dělejte pravidelné přestávky.

OBEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

VAROVÁNÍ

Je nutno přečíst všechny bezpečnostní pokyny, návod k používání, obrázky a předpisy dodané s tímto nářadím. Veškeré pokyny a návod k používání se musí uschovat, aby bylo možné do nich později nahlédnout.

BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ

1. Pracoviště je nutné udržovat v čistotě a dobře osvětlené.
 - Nepořádek a tmavé prostory bývají příčinou nehod.
2. Elektrické nářadí se nesmí používat v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.
 - V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
3. Při používání elektrického nářadí je nutno zamezit přístupu dětí a dalších osob.
 - Bude-li obsluha vyrušována, může ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

1. Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Vidlice se nesmí nikdy jakýmkoliv způsobem upravovat. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, se nesmí používat žádné zásuvkové adaptéry.
 - Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
2. Obsluha se nesmí tělem dotýkat uzemněných předmětů, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky.
 - Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.
3. Elektrické nářadí se nesmí vystavovat dešti, vlhku nebo mokru.
 - Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
4. Pohyblivý přívod se nesmí používat k jiným účelům. Elektrické nářadí se nesmí nosit nebo tahat za přívod, ani se nesmí tahem za přívod odpojovat vidlice ze zásuvky. Přívod je nutné chránit před horkem, mastnotou, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi.
 - Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
5. Je-li elektrické nářadí používáno venku, musí se použít prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití.
 - Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
6. Používá-li se elektrické nářadí ve vlhkých prostorech, je nutné používat napájení chráněné proudovým chráničem (RCD).
 - Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pojem „proudový chránič (RCD)“ může být nahrazen pojmem „hlavní jistič obvodu (GFCI)“ nebo „jistič unikajícího proudu (ELCB)“.

BEZPEČNOST OSOB

1. Při používání elektrického nářadí musí být obsluha pozorná, musí se věnovat tomu, co právě dělá, a musí se soustředit a střízlivě uvažovat. Elektrické nářadí se nesmí používat, je-li obsluha unavena nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.
 - Chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob.
2. Používat osobní ochranné pracovní prostředky. Vždy používat ochranu očí.
 - Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.

3. Je nutno vyvarovat se neúmyslnému spuštění stroje. Je nutno se ujistit, že je spínač před zapojením vidlice do zásuvky a/nebo při připojování bateriové soupravy, zvedá ním či přenášením nářadí v poloze vypnuto.
 - Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.
4. Před zapnutím nářadí je nutno odstranit všechny seřizovací nástroje nebo klíče.
 - Seřizovací nástroj nebo klíč, který zůstane připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.
5. Obsluha musí pracovat jen tam, kam bezpečně dosáhne. Obsluha musí vždy udržovat stabilní postoj a rovnováhu.
 - To umožní lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v nepředvídaných situacích.
6. Oblékat se vhodným způsobem. Nenosit volné oděvy ani šperky. Obsluha musí dbát, aby měla vlasy a oděv dostatečně daleko od pohyblivých částí.
 - Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.
7. Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, je nutno zajistit, aby se taková zařízení připojila a správně používala.
 - Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem.
8. Obsluha nesmí dopustit, aby se kvůli rutině, která vychází z častého používání nářadí, stala samolibou, a začala ignorovat zásady bezpečnosti nářadí.
 - Neopatrná činnost může ve zlomku vteřiny způsobit závažné poranění.

POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

1. Elektrické nářadí se nesmí přetěžovat. Je nutné používat správné elektrické nářadí, které je určené pro prováděnou práci.
 - Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
2. Nesmí se používat elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem.
 - Jakékoliv elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
3. Před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uskladněním elektrického nářadí je nutno vytáhnout vidlici ze síťové zásuvky a/nebo odejmout bateriovou soupravu z elektrického nářadí, je-li odnímatelná.
 - Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.
4. Nepoužívané elektrické nářadí je nutno skladovat mimo dosah dětí a nesmí se dovolit osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly.
 - Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.
5. Elektrické nářadí a příslušenství je nutno udržovat. Je třeba kontrolovat seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředit se na praskliny, zlomené součásti a jakékoliv další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším použitím je nutno zajistit jeho opravu.
 - Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.
6. Řezací nástroje je nutno udržovat ostré a čisté.
 - Správně udržované a naostřené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.
7. Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. je nutno používat v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické nářadí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce.
 - Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.
8. Rukojeti a úchopové povrchy je nutno udržovat suché, čisté a bez mastnot.

- Kluzké rukojeti a úchopové povrchy neumožňují v neočekávaných situacích bezpečné držení a kontrolu nářadí.

SERVIS

1. Opravy elektrického nářadí je nutno svěřovat kvalifikované osobě, která bude používat identické náhradní díly.
 - Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického nářadí jako před opravou.

SERVIS A ÚDRŽBA

- Před jakoukoli činností prováděnou na nářadí odpojte přívodní kabel od zdroje el. proudu.
- Udržujte přístroj a větrací otvory přístroje čisté. Zanesené otvory zamezují proudění vzduchu, což může způsobit přehřátí motoru.
- K čištění používejte vlhký hadřík, zamezte vniknutí vody do nářadí. Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla. Vedlo by to k poškození plastového krytu nářadí.

SKLADOVÁNÍ

Očištěný přístroj skladujte na suchém místě mimo dosah dětí s teplotami do 45°. Nářadí chraňte před přímým slunečním zářením a sálavými zdroji tepla.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Je zakázáno vyhazovat zařízení spolu s jiným domácím odpadem.

Je zakázáno vyhazovat použité zařízení spolu s domácím odpadem. Zařízení musí být zlikvidováno v určeném k tomuto účelu podniku pro likvidaci a recyklaci elektroodpadu. Elektroodpad (tj. odpad z elektrických a elektronických zařízení) je nefunkční, dlouhodobě nepoužívané, již nepotřebné elektrické a elektronické zařízení, které fungovalo na elektřinu nebo baterie - rozbité počítače, elektronické hračky a pomůcky, staré pračky, ledničky a použité zářivky. Ty jsou klasifikovány jako nebezpečný odpad, protože obsahují jedovaté látky.

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

Zplnomocněný zástupce výrobce: STALWART TRADING LIMITED
Adresa zmocněného zástupce: 45 Cromwell Court, Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF

PROHLAŠUJEME, ŽE PRODUKT SPLŇUJE EVROPSKÉ NORMY

Název produktu: Pásová bruska (ochranná známka Bestcraft)
Model (obchodní názvy): KD1679

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;
EN 60745-2-3: 2007 + A11: 2009;
EN 50581: 2012;
EN ISO 3744: 2011

Číslo certifikátu HZ11020153-V1 vydané společností Intertek Testing Services Shanghai (budova č. 86; 1198 Qinzhou Road North, Caohejing Development Zone; Shanghai 200233, Čína)

Dne 2. 3. 2019