

KRAFT&DELE

**KRUHOVÁ PILA
KD10195
NÁVOD K POUŽITÍ
Překlad původních pokynů**



KD10195

Obecné bezpečnostní informace



Přečtěte si všechny pokyny v této příručce

Nedodržení všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění. Termínem "elektrický spotřebič", který se vyskytuje v upozorněních v tomto dokumentu, se rozumí elektrický spotřebič připojený ke zdroji elektrické energie prostřednictvím napájecího kabelu nebo elektrický spotřebič napájený z baterie (bezdrátový).

1. Místo výkonu práce

- a) Pracoviště by mělo být čisté, uklizené a dobře osvětlené. Špinavé a tmavé prostory mohou být příčinou nehod.
- b) Nepoužívejte elektrické zařízení ve výbušném prostředí, v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické zařízení vytváří elektrické jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- c) Děti a okolostojící osoby nepouštějte do pracovního prostoru. Zabraňte dětem a okolostojícím osobám, aby odváděly vaši pozornost, protože mohou ohrozit obsluhu stroje.

2. Elektrická bezpečnost

- a) Zástrčky spotřebiče musí pasovat do zásuvek. Zástrčka nesmí být v žádném případě upravována. Použití originálních napájecích komponentů (zástrčky, zásuvky) zajišťuje větší bezpečnost než jakékoli upravené komponenty.
- b) Nedotýkejte se uzemněných předmětů, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Napájecí kabel se v žádném případě nesmí používat k přenášení, přemísťování nebo odpojování spotřebiče. Napájecí kabel se nesmí nacházet v blízkosti zdrojů tepla, olejů, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo prodloužené napájecí kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem
- d) Při používání přístroje venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. Použití nevhodné šňůry při venkovním provozu může vést k úrazu elektrickým proudem.

3. Osobní bezpečnost

- a) Vždy udržujte pozornost Soustředte se na práci. Chovejte se rozumně. Nepoužívejte stroj, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či jiných stimulačních látek. Každá chvilka nepozornosti může způsobit vážnou nehodu.
- b) Noste ochranné pomůcky a vždy používejte ochranné brýle. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky pro daný typ stroje.

a prováděné práce (např. maska proti prachu, protiskluzový oděv, ochranná přilba nebo chrániče sluchu) snižuje riziko úrazu.

c) Zabraňte nechtěnému spuštění spotřebiče. Před připojením zástrčky spotřebiče do zásuvky se ujistěte, že je vypínač na spotřebiči vypnutý. Uchopení spotřebiče v blízkosti vypínače při jeho přenášení může vést ke stisknutí vypínače a vážné nehodě.

d) Před spuštěním spotřebiče vyjměte všechny seřizovací klíče. Klíč nebo jiné nářadí ponechané na pohyblivých částech spotřebiče může způsobit nehodu.

e) Udržujte stabilní postoj. Udržujte stabilní postoj, abyste v pracovní poloze neztratili rovnováhu.

f) Používejte vhodný ochranný oděv. Vždy noste chrániče na uši.

Nenoste volné oblečení ani šperky, protože by se mohly zachytit o rotující části stroje. Pokud má obsluha dlouhé vlasy, noste speciální ochrannou síť.

g) Pokud je stroj vybaven odsávacím nebo sběrným zařízením, ujistěte se, že je ke stroji dobře a přesně připojeno. Použití těchto zařízení může snížit riziko nebezpečí emisí prachu.

4. Správná manipulace a obsluha elektrického spotřebiče

a) Stroj nepřetěžujte. Používejte pouze správný spotřebič pro danou práci. Bude bezpečnější a praktičtější používat správný spotřebič pro daný typ práce.

b) Pokud spínač nefunguje nebo je poškozený, spotřebič nepoužívejte. Používání spotřebiče s poškozeným spínačem je nebezpečné.

c) Před jakýmkoliv úpravami, výměnou příslušenství nebo odložením přístroje vždy odpojte přístroj ze zásuvky. Tato opatření zabrání neúmyslnému spuštění přístroje.

d) Spotřebič uchovávejte mimo dosah dětí. Rovněž je třeba učinit veškerá opatření, aby se ke spotřebiči nedostaly jiné osoby, které by jej používaly bez patřičných znalostí a zkušeností. Příklad v rukou nezkušené osoby může být velmi nebezpečný.

e) Provádějte pravidelné kontroly spotřebiče. Zkontrolujte, zda není spotřebič poškozen, zda jsou otáčející se součásti spotřebiče hladké a další. Pokud zjistíte poškození, odešlete spotřebič do opravy. Provoz spotřebiče s poškozenými součástmi může být velmi nebezpečný.

f) Řezné nástroje musí být ostré a čisté. Správná údržba řezných prvků zajišťuje správný výkon a kvalitu obrábění.

5. Servis

a) Servis přístroje smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik. Při opravě nebo výměně musí být použity originální náhradní díly. Tím je zajištěn bezpečný provoz spotřebiče.

Další bezpečnostní informace



a) **NEBEZPEČÍ:** Nepřibližujte ruce k řezné ploše a pile. Druhou ruku držte na pomocné rukojeti nebo na krytu motoru. Držením zařízení oběma rukama můžete předejít zranění při práci.

b) Nedávejte ruce pod obrobek. Stínění kotouče pod obrobkem nechrání před zraněním.

c) Hloubku řezu je třeba nastavit podle tloušťky obrobku.

Předmět: Zpracování informací o projektu, který se uskutečnil v roce 2012, a o jeho výsledcích.

d) Řezaný obrobek v žádném případě nedržte v ruce ani v klíně. Obrobek musí být položen na stabilním povrchu. Je důležité, aby byl obrobek řádně zajištěn, aby se minimalizovalo nebezpečí v případě kontaktu s obsluhou, zaseknutí řezného nože nebo ztráty kontroly.

e) Při práci se spotřebičem jej držte za izolované součásti. Během provozu můžete narazit na skryté elektrické vodiče nebo vlastní napájecí kabel. V takovém případě může dojít k úrazu elektrickým proudem.

f) Při řezání vždy používejte vodící lištu. Zvýšíte tím přesnost řezu a snížíte pravděpodobnost zaseknutí nože.

g) Vždy používejte nože se správnou velikostí a tvarem upevňovacích otvorů. Čepele, které nepasují do montážního držáku, budou pracovat excentricky, což způsobí ztrátu kontroly.

h) Nikdy nepoužívejte poškozené nebo nevhodné podložky nebo šrouby. Optimální výkon a bezpečnost provozu zajišťují pouze podložky a šrouby, které jsou speciálně navrženy pro daný stroj.

Zvláštní bezpečnostní opatření:

Příčiny vyřazování a opatření k prevenci vyřazování

– Zpětný ráz je náhlá reakce způsobená zachycením, zaseknutím nebo nesprávným seřazením řezného kotouče, která vede k náhlému oddělení pily od obrobku a jejímu zpětnému pohybu směrem k obsluze.

– Pokud se pilový kotouč v řezu zachytí nebo zasekne, dojde k jeho zaseknutí a pila se vrátí zpět směrem k obsluze.

– Nesprávná poloha nebo zkroucení pilového kotouče během řezání může způsobit zaseknutí zadní hrany zubů v obrobku, což má za následek vyskočení pilového kotouče z řezu a odraz pilového kotouče směrem k obsluze.

Tryskání je důsledkem nesprávného používání přístroje. Abyste zabránili zpětnému rázu, používejte zařízení podle popisu v tomto návodu.

a) Držte pilu pevně oběma rukama. Obsluha by měla být vždy na straně řezného kotouče, nikdy ne v jedné linii s obsluhou. W

V případě zpětného rázu může dojít k odhození pily dozadu. Obsluha je nicméně schopna sílu zpětného rázu kontrolovat pomocí vhodných bezpečnostních opatření.

b) Pokud se kotoučová pila zasekne nebo dojde k zastavení, uvolněte spoušť a držte pilu v klidu v materiálu, dokud se kotouč zcela nezastaví. Nikdy nevyjímejte kotouč z obrobku, dokud se kotouč zcela nezastaví. V opačném případě může dojít ke zpětnému rázu. Zkontrolujte a odstraňte příčinu zaseknutí kotouče.

c) Pokud je nutné znovu spustit pilu s kotoučem zablokovaným v obrobku, vycentrujte řezný kotouč a zkontrolujte, zda se zuby kotouče nezasekly do materiálu.

d) Velké desky by měly být před obráběním podepřeny, aby se snížilo riziko zpětného rázu způsobeného zaseknutím řezného kotouče. Velké desky se mohou ohnout pod vlastní vahou. Takové desky by měly být podepřeny z obou stran.

e) Tupé nebo poškozené řezné kotouče by se neměly používat. Řezné kotouče s tupými nebo špatně seřízenými zuby způsobují zvýšené tření a mohou vést k zaseknutí kotouče v materiálu a zpětnému rázu.

f) Hloubku a úhel řezu je třeba nastavit před manipulací (řezáním) se strojem. Změna nastavení během provozu může vést k zaseknutí řezného kotouče a zpětnému rázu.

g) Zvláštní opatrnosti je třeba dbát při "zanořování" do stěn nebo při práci v jiných neviditelných oblastech. Vyčnívající nůž se může dostat do kontaktu s neviditelnými částmi, což může vést k zablokování a zpětnému rázu.

Spodní kryt

a) Před každým použitím spotřebiče zkontrolujte spodní ochranný kryt. Pokud se spodní kryt nepohybuje volně nebo příliš pomalu, spotřebič nepoužívejte. Spodní ochranný kryt nesmí být v žádném případě zajištěn nebo svázan v otevřené poloze. Při pádu spotřebiče může dojít k ohnutí spodního krytu. Zvedněte ochranný kryt pomocí rukojeti a zkontrolujte, zda se volně pohybuje a zda se při nastavování jakéhokoli úhlu a hloubky řezu nedotýká nože nebo jiné části stroje.







b) Zkontrolujte funkci pružiny spodního krytu. Pokud ochranný kryt nebo pružina nefungují správně, vraťte pilu k opravě. Spodní ochranný kryt může fungovat pomalu kvůli poškozeným dílům, lepivým usazeninám nebo nánosům třísek.

c) Spodní kryt lze otevřít pouze ručně při provádění speciálních typů řezů, jako jsou "ponorné řezy" a "složené řezy". Spodní kryt by se měl otevírat pomocí rukojeti. Při všech ostatních typech prací by se měl spodní kryt otevírat automaticky.

d) Před položením pily na stůl nebo na podlahu se ujistěte, že spodní kryt zakrývá pilový kotouč. Nechráněný pilový kotouč může být pro obsluhu nebezpečný.

SYMBOLY

Na výrobním štítku spotřebiče mohou být určité symboly. Ty slouží ke sdělení specifických informací uživateli spotřebiče. Níže jsou uvedeny popisy symbolů, které se nacházejí na spotřebiči a na dalších součástech spotřebiče.

	Viz návod k obsluze.
	Je nutné nosit ochranné brýle
	Používejte prostředky na ochranu sluchu
	Používejte ochranné prostředky dýchacích cest
	Výrobek třídy II
	Spotřebič vyhovuje platným bezpečnostním normám směrnic EU

DODRŽUJTE TYTO POKYNY

Technické údaje:

Napětí: 230~50Hz

Výkon: 1400 W

Rychlost bez zatížení: Velikost čepele: 2200 -
5200/min 165mm 24T

Hladina hluku: LpA:91dB(A) K: 3dB

LwA: 106 dB(A) K: 3dB

Úroveň vibrací: 2 3,263 m/s K: 1,5 m/s²

Obecné připomínky

- Po vybalení zkontrolujte, zda se žádný z dílů během přepravy nepoškodil. Případné závady neprodleně oznamte dodavateli.
- Na pozdější stížnosti nebude brán zřetel.
- Ujistěte se, že výrobek byl dodán vcelku.
- Před zahájením práce si pečlivě přečtěte návod k obsluze a seznamte se se zařízením.
- Používejte pouze originální náčiní a náhradní díly. Náhradní díly lze objednat u místního dodavatele.
- Při objednávce uveďte číslo jednotky, typ a rok výroby.

Správné používání zařízení

Zařízení splňuje požadavky platné v Evropském společenství.

- Spotřebič používejte pouze v bezvadném stavu, v souladu s jeho určením a doporučeními uvedenými v návodu k obsluze. Spotřebič by měly obsluhovat pouze osoby, které rozumí bezpečnostním pravidlům a rizikům spojeným s obsluhou spotřebiče. Jakékoli závady, zejména ty, které mají vliv na bezpečnost provozu, by měly být co nejdříve odstraněny.
- Používání spotřebiče v rozporu s těmito pravidly se rovná zneužití. Výrobce neručí za škody vzniklé v důsledku takového použití. V této situaci nese odpovědnost pouze osoba, která přístroj obsluhuje.
- Vždy dodržujte pokyny výrobce pro bezpečnost, obsluhu a údržbu spotřebiče a dbejte na uvedené technické parametry spotřebiče.
- Vyžaduje se také dodržování příslušných předpisů pro prevenci úrazů a dalších bezpečných pracovních postupů.
- Spotřebič smí používat, udržovat a obsluhovat pouze osoby, které jsou s ním obeznámeny a proškoleny v jeho obsluze a všech postupech. Neoprávněné úpravy přístroje znamenají, že výrobce je zproštěn odpovědnosti za případné škody, které z toho vzniknou.
- Přístroj smí být používán pouze ve spojení s originálním vybavením a nástroji uvedenými výrobcem.
- Přístroj nelze používat v kombinaci s brusnými pásy.

Obecné bezpečnostní předpisy pro elektrická zařízení

- **UPOZORNĚNÍ** Přečtěte si všechna varování a bezpečnostní pokyny. Nedodržení uvedených varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.
- Všechny tyto materiály uchovávejte na přístupném místě.
- Pojem "elektrický spotřebič" označuje elektrické zařízení, které je připojeno ke zdroji energie (prostřednictvím napájecího kabelu).

1. Bezpečnost práce

- a) Pracoviště by mělo být čisté a dobře osvětlené. Neuklizené nebo špatně osvětlené pracoviště představuje riziko úrazu.
- b) Nepoužívejte elektrické zařízení v místech, kde může dojít k výbuchu nebo kde jsou přítomny hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické zařízení může vytvářet jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.

c) Děti nebo okolostojící osoby by se při obsluze elektrického spotřebiče neměly přibližovat. Rozptylující faktory mohou způsobit ztrátu kontroly nad spotřebičem.

2. Elektrická bezpečnost

a) Zástrčka spotřebiče musí pasovat do zásuvky. Zástrčka nesmí být nijak upravována. Nepoužívejte mezilehlou zástrčku s uzemněnými elektrickými spotřebiči. Používání originálních zástrček a vhodných zásuvek snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

b) Vyvarujte se kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je tělo pracovníka uzemněno, vzniká riziko úrazu elektrickým proudem.

c) Nevystavujte elektrické spotřebiče dešti nebo vysoké vlhkosti. Vniknutí vody do elektrického zařízení zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

d) Nepoužívejte kabel k jiným účelům, než pro které je určen, například k přenášení nebo zavěšení spotřebiče nebo k jeho odpojení ze zásuvky. Kabel udržujte mimo dosah zdrojů tepla, mastnoty, ostrých hran nebo pohyblivých částí spotřebiče. Poškozený nebo zamotaný kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

e) Při provozu elektrického spotřebiče ve venkovním prostředí používejte pouze prodlužovací kabely vhodné pro tyto podmínky. Použití vhodného prodlužovacího kabelu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

f) Pokud je provoz spotřebiče ve vlhkém prostředí nevyhnutelný, použijte přídatnou proudovou ochranu. Použití takové ochrany snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

3. Osobní bezpečnost

a) Dávejte pozor, sledujte, co děláte, a používejte elektrický spotřebič s rozumem. Nepoužívejte elektrické spotřebiče, pokud jste unavení nebo pod vlivem alkoholu, jiných psychoaktivních látek nebo léků. Chvilka nepozornosti při obsluze elektrického spotřebiče může vést k vážné nehodě.

b) Vždy používejte ochranné pomůcky, například ochranné brýle. Používání bezpečnostních pomůcek, jako je protiprachová maska, protiskluzová obuv, přilba nebo pomůcky na ochranu sluchu, v závislosti na typu zařízení a druhu práce, snižuje riziko úrazu.

c) Zabraňte náhodnému spuštění spotřebiče. Před zapojením do sítě nebo přemístěním spotřebiče se ujistěte, že je vypnutý. Držení prstu na vypínači při přemísťování spotřebiče, přenášení zapnutého nebo zapojeného spotřebiče jsou chování, která představují riziko nehody.

d) Před zapnutím spotřebiče vyjměte seřizovací díly a klíče. Pokud se uvnitř rotující části spotřebiče nachází klíč nebo jiný nástroj, může to vést k nehodě.

e) Vyhněte se nepřirozenému pracovnímu postoji. Osoba obsluhující stroj by měla stát jistě a udržovat rovnováhu. To pomáhá udržet kontrolu nad zařízením v neočekávaných situacích.

f) Pracujte ve vhodném oblečení. Nenoste volné oblečení ani šperky. Vlasy, části oděvu a rukavice udržujte mimo dosah pohyblivých částí stroje. Volné části oděvu, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit o pohyblivé části.

g) Pokud lze k přístroji připojit nástavce pro odsávání nebo zachytávání prachu, ujistěte se, že jsou správně připojeny a sestaveny. Použití zařízení pro odsávání prachu může snížit rizika způsobená prachem.

4. Použití a provoz elektrického spotřebiče

a) Stroj nepřetěžujte. Používejte správný stroj pro danou práci. Použití správného nářadí vám umožní provést práci lépe a bezpečněji.

b) Nepoužívejte elektrický spotřebič s vadným vypínačem. Elektrický spotřebič, který nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečný a musí být opraven.

c) Před seřizováním, výměnou dílů nebo odložením spotřebiče vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Zabráníte tak náhodnému spuštění spotřebiče.

d) Pokud elektrické spotřebiče nepoužíváte, uchovávejte je mimo dosah dětí. Nedovolte, aby se spotřebičem manipulovaly nezkušené osoby nebo osoby, které si nepřečetly návod k obsluze. Elektrické spotřebiče mohou být nebezpečné, pokud je o b s l u h u j í nezkušené osoby.

e) Dobře se starejte o elektrické spotřebiče. Dbejte na to, aby pohyblivé části správně fungovaly a nezasekávaly se a aby části ovlivňující provoz spotřebiče nebyly poškozené nebo zlomené. Poškozené části před uvedením spotřebiče do provozu opravte. Mnoho nehod je důsledkem nesprávné údržby spotřebiče.

f) Řezné prvky by měly zůstat ostré a čisté. Správně udržované řezné nástroje s ostrými břity se méně často zasekávají a lépe se ovládají.

g) Používejte elektrické spotřebiče, nádobí a další vybavení v souladu s pokyny. Zohledněte podmínky a druh p r o v á d ě n é práce. Používání elektrických spotřebičů k úkolům, pro které nejsou určeny, může vést k nebezpečným situacím.

5. Oprava

a) Spotřebič smí opravovat pouze kvalifikovaný personál s použitím originálních náhradních dílů. Tím se zajistí, že používání elektrického spotřebiče zůstane bezpečné.

6. Pravidla pro bezpečnou manipulaci s pilami

a) **NEBEZPEČÍ:** Nepokládejte ruce do pracovního prostoru pily nebo na pilový kotouč. Jednou rukou držte přídatnou rukojeť na krytu motoru. Pokud budete pilu držet oběma rukama, pilový kotouč je nemůže poranit.

b) Nepodsouvajte ruce pod obrobek. Kryt nemůže chránit vaše ruce před ostřím, pokud jsou p o d o b r o b k e m .

c) Nastavte hloubku řezu podle tloušťky opracovávaného materiálu. Pod materiálem by měl být vidět méně než jeden celý zub řezného kotouče.

d) Nikdy nedržte ošetřovací materiál v ruce ani si jej nepokládejte na nohu. Ujistěte se, že je materiál v rovnováze. Materiál musí být bezpečně upevněn, aby se snížilo riziko kontaktu částí těla s pilou, ztráty kontroly nad nástrojem nebo zaseknutí pilového kotouče.

e) Při pracích, při kterých se spotřebič může dostat do kontaktu se skrytými elektrickými vodiči nebo vlastním kabelem, jej vždy držte za izolované rukojeti. Kontakt spotřebiče se zdrojem elektrické energie může způsobit elektrizaci jeho kovových částí a vést k úrazu elektrickým proudem.

- f) Při podélném řezání vždy vraťte klín zpět nebo použijte nastavení rovného ostří. Tím dosáhnete přesnějšího řezu a snížíte riziko zaseknutí nože.
- g) Vždy používejte kotouč správné velikosti a se správným typem upevňovacích otvorů (např. hvězdicový nebo kulatý). Řezné kotouče, které nejsou správně přizpůsobeny modelu pily, budou pracovat špatně a mohou vést ke ztrátě kontroly.
- h) Nikdy nepoužívejte poškozené nebo nevhodné upevňovací podložky nebo šrouby. Správné podložky a šrouby jsou určeny speciálně pro váš model pily a umožňují maximální efektivitu a bezpečnost práce.

7. Další poznámky k bezpečné manipulaci s pilou

Zpětný ráz pily - příčiny a prevence:

- Zpětný ráz je náhlá reakce způsobená zaseknutým, zaseknutým nebo špatně seřízeným pilovým kotoučem, která vede k nekontrolovanému trhnutí pily směrem nahoru a dalšímu pohybu nástroje od obrobku k obsluze.
- Pokud nůž uvízne nebo se zasekne v mezeře, která se za ním uzavírá, dojde k zablokování. V této situaci motor svým chodem tlačí pilu zpět směrem k obsluze.
- Pokud se pilový kotouč uvnitř stopy zkroutí nebo je špatně seřízen, zuby zadní strany kotouče se zachytí o povrch obrobku. Pilový kotouč je pak vytažen ze stopy a pruží zpět směrem k obsluze.
- Zpětný ráz je důsledkem nesprávného zacházení s pilou.

Lze mu předejít pomocí níže popsaných bezpečnostních opatření.

- a) Držte pilu oběma rukama a nastavte paže tak, aby absorbovaly energii zpětného rázu. Vždy se postavte na stranu pilového kotouče a nestavte jej do jedné linie s tělem. Při zpětném rázu může kotoučová pila odskočit dozadu, ale s opatrností lze energii zpětného rázu kontrolovat.
- b) Pokud se pilový kotouč zasekne nebo se chystáte přestat pracovat, vypněte pilu a držte ji v klidu, dokud se kotouč úplně nezastaví. Nikdy se nepokoušejte pilový kotouč vyjmout nebo vytrhnout z materiálu, když je v pohybu. Pokud tak učiníte, může dojít ke zpětnému rázu. Rozpoznejte a odstraňte příčinu zaseknutí pilového kotouče.
- c) Pokud se chystáte zapnout pilu, jejíž pilový list je zapuštěn do materiálu, umístěte pilový list do středu plátku a dbejte na to, aby se zuby pily nezachytily o povrch materiálu. Pokud je pilový list zaseknutý v materiálu, může při zapnutí pily vyskočit z materiálu nebo způsobit zpětný ráz.
- d) Správné podepření velkých obrobků snižuje riziko zpětného rázu při zaseknutí nože. Hmotnost velkých obrobků může způsobit jejich ohnutí. Velké obrobky musí být podepřeny z obou stran, v blízkosti místa řezu a na koncích.
- e) Nepoužívejte tupé nebo poškozené řezné kotouče. Kotouče s tupými nebo špatně seřízenými zuby zvyšují tření v místě řezu, což může vést k zaseknutí kotouče a jeho zpětnému rázu.
- f) Před zahájením práce dotáhněte nastavení hloubky a úhlu řezu. Změna nastavení během práce může vést k zaseknutí nože a jeho zpětnému rázu.
- g) Při zanořování do stojících zdí nebo jiných prvků, kde není vidět, co je na druhé straně, buďte obzvláště opatrní. Pilový kotouč zaražený do zdi může být zablokován neviditelným předmětem, což může vést i ke zpětnému rázu.

8. Bezpečnost práce s ponornými pilami

- a) Před každým použitím pily se ujistěte, že se bezpečnostní kryt řádně zavírá. Pokud se ochranný kryt volně nepohybuje a nelze jej okamžitě zavřít, pilu nepoužívejte. Nezavřený ochranný kryt nikdy nezapínejte ani nesvazujte. Ochranný kryt se může ohnout, pokud pila náhodně spadne na zem. Dbejte na to, aby se ochranný kryt při všech nastaveních řezání volně pohyboval a nepřišel do styku s pilovým kotoučem nebo jinými součástmi.
- b) Zkontrolujte stav a funkci pružiny, která otevírá ochranný kryt. Pokud ochranný kryt a pružina nefungují bezvadně, před použitím pilu opravte. Poškozené díly, lepkavé zbytky materiálu nebo prach a piliny mohou bránit správnému zavírání spodního krytu.
- c) Před "ponorným řezáním", které neprobíhá v pravém úhlu k materiálu, se ujistěte, že pila nemůže sklouznout na stranu. Prokluzování může způsobit zaseknutí pilového kotouče a jeho zpětný ráz.
- d) Nepokládejte pilu na stůl nebo na zem, aniž byste se ujistili, že ochranný kryt kryje pilový kotouč. Nechráněný běžící pilový kotouč může pilu vytlačit ze směru řezu a přeříznout vše, co se mu postaví do cesty. Zkontrolujte cyklus doběhu pily.

9. Další poznámky k bezpečnému řezání klínem

- a) Použijte klín, který je vhodný pro použitý řezný kotouč. Klín musí být širší než tloušťka ocelového kotouče, ale užší než šířka zubů.
- b) Nastavte klín podle návodu k obsluze. Nesprávná tloušťka, nesprávné umístění nebo směr umístění mohou být příčinou toho, že klín účinně nezabraňuje zpětnému rázu.
 - c) Klín používejte vždy, kromě ponorných řezů. Po provedení ponorného řezu vraťte klín zpět na místo. Klín by překážel při ponorném řezu a mohl by způsobit zpětný ráz.
 - d) Ve stopě řezu musí být umístěn účinný klín. U krátkých řezů klín nebrání zpětnému rázu.
- e) Pilu nikdy nepoužívejte s ohnutým klínem. I sebemenší závada může zpomalit zavírání ochranného krytu.

NÁVODY PRO VŠECHNY TYPY PIL

- Nepoužívejte brusný pás.
- Dbejte na to, aby byl klín nastaven tak, aby vzdálenost od pastorku řezného kotouče nepřesáhla 5 mm a aby pastorek nevyčníval více než 5 mm nad spodní okraj klínu.
- Zkontrolujte, zda je mechanismus zachycování prachu správně nainstalován podle návodu.
- Používejte ochranu dýchacích cest.
- Používejte pouze modely nožů doporučené v návodu.
- Vždy používejte prostředky na ochranu sluchu.
- Vyměňte nůž podle návodu k použití.
- Maximální hloubka řezu je 75 mm. Poškozený elektrický kabel musí být vyměněn výrobcem, zákaznickým servisem nebo jiným kvalifikovaným odborníkem, aby byl umožněn bezpečný provoz.

DALŠÍ TIPY PRO BEZPEČNOU PRÁCI S PILOU DISKY

- a) Vždy používejte doporučené nože, které odpovídají normě EN 847-1.

b) Nepoužívejte brusné pásy.

c) Používejte pouze originální vybavení výrobce. Nepoužívejte nože, které nesplňují parametry uvedené v návodu k obsluze. Nebrzděte pilový kotouč bočním tlakem na stroj. Dbejte na to, aby byl pilový kotouč přesně namontován a otáčel se správným směrem.

10. Zvláštní bezpečnostní pravidla

Bezpečná práce s kotoučovou pilou - Při práci, při níž se přístroj může dostat do kontaktu se skrytými elektrickými vodiči nebo vlastním kabelem, držte přístroj vždy za izolované rukojeti. Kontakt stroje se zdrojem elektrické energie může způsobit elektrizaci jeho kovových částí a vést k úrazu elektrickým proudem.

11. Start-up

Před spuštěním přístroje si přečtěte bezpečnostní pokyny.

ELEKTRICKÁ PŘIPOJENÍ

Ujistěte se, že elektrická síť, ke které je spotřebič připojen, je uzemněna v souladu s platnými předpisy a že zásuvka je v bezvadném stavu. Elektrická síť musí být vybavena magnetotermickou ochranou, která chrání všechny vodiče před zkratem a přebitím. Výběr ochranného zařízení by měl být proveden v souladu s elektrickými vlastnostmi zařízení uvedenými na motoru.

12. NASTAVENÍ

Poznámka: Před provedením kteréhokoli z uvedených kroků vypněte zařízení a odpojte jej od napájení.

Přístroj umožňuje nastavení hloubky řezu na stupnici od 0 do 57 mm. Povolte šroub nastavení hloubky řezu, nastavte požadovanou hloubku pomocí stupnice a šroub opět zašroubujte. Rozměr uvedený na liště udává hloubku řezu bez lišty.

Úhel zkosení lze nastavit v rozmezí 0° až 45°. Povolte šrouby pro nastavení úhlopříčného řezu na obou stranách, nastavte požadovaný úhel řezu na stupnici a oba šrouby opět zašroubujte. Výměna řezného kotouče

Poznámka: Před zahájením výměny disku vypněte stroj a odpojte jej od napájení.

1 Stiskněte spínač ponorného řezání, nastavte řezný kotouč do výměnné polohy (šroub nastavení hloubky řezu by měl být nastaven na 25 mm) a zasuňte šroub se šestihrannou hlavou do vybrání v upevňovacím šroubu kotouče.

2 Stiskněte zámek osy a otáčejte řezacím kotoučem, dokud se zámek s rachotem nezastaví na místě. 3 Přidržte zámek osy a vyšroubujte upevňovací šroub kotouče proti směru hodinových ručiček, přičemž kotouč stále udržujte ve výměnné poloze.

4 Odstraňte vnější límeč a štít. (Pozor: nebezpečí poranění, používejte ochranné rukavice).

5 Namontujte nový kotouč a přírubu.

6 Důkladně utáhněte upevňovací šroub kotouče a zároveň přidržte zámek nápravy na místě.

7 Položte pilu do předchozí polohy.

Nastavení distribučního klínu

Po výměně řezného kotouče a klínu a vždy, když je to uvedeno, upravte vzdálenost mezi řezným kotoučem a klínem. Nastavte stroj do stejné polohy jako při výměně kotouče. Uvolněte seřizovací šroub imbusovým klíčem a nastavte klín 2-3 mm nad spodní okraj kotouče. Utáhněte šroub zpět

úprava. Po výměně kotouče vyrovnejte vzdálenost mezi řezacím kotoučem a klínem. nebo v případě potřeby.

Práce

Po dokončení výše uvedených kroků a postupů můžete začít řezat. POZNÁMKA: Vždy držte ruce mimo oblast řezání a nepřibližujte se k ní, když je stroj v pohybu. Zapnutí a vypnutí stroje

Chcete-li zařízení zapnout, stiskněte vypínač. Chcete-li zařízení vypnout, uvolněte vypínač . Ovládání a držení řetězové pily

1 Upevněte zpracovávaný materiál tak, aby se během řezání nemohl pohybovat nebo posouvat.

2 Posouvejte pilu pouze dopředu.

3 Držte pilu pevně oběma rukama tak, aby jedna ruka byla na hlavní rukojeti a druhá na přední rukojeti.

4 Pokud se vodítko používá jako pomůcka, musí být upevněno. terminály.

5 Ujistěte se, že napájecí kabel není v linii řezání.

Řezání

1 Přední část jednotky opřete o látku.

2 Zapněte spotřebič pomocí obou vypínačů .

3 Stiskněte spínač ponorného řezání .

4 Tlačte na jednotku tak dlouho, dokud nedosáhnete požadované hloubky řezu.

5 Pilu rovnoměrně posuňte dopředu.

6 Po dokončení řezání vypněte stroj a vysuňte nůž ze stopy.

Řezání ponorem

1 Opřete přístroj o materiál.

2 Nastavte ukazatel řezu zadní šipkou do polohy nejhlubšího ponorného řezu.

3 Zapněte přístroj a stiskněte tlačítko dolů, dokud nedosáhnete požadované hloubky řezu.

4 Posouvejte pilu dopředu, dokud nedosáhnete vyznačeného bodu na ukazateli řezu.

5 Po dokončení ponorného řezu posuňte jednotku nahoru a zastavte ji. pomocí spínače.

Řezání s vodítkem (volitelné)

1 Umístěte jednotku na vodítko. Pomocí upevňovacích šroubů upevněte vodítko na místo. Pokud hrozí nebezpečí samovolného uvolnění šroubů, můžete je dodatečně dotáhnout dodaným klíčem se šestihrannou hlavou.

2 Zapněte zařízení pomocí obou přepínačů.

3 Stiskněte spínač ponorného řezání .

4 Tlačte jednotku dolů, dokud nedosáhnete požadované hloubky řezu. Při prvním použití se prořízne gumové těsnění, které poskytuje ochranu před třískami až k řeznému kotouči.

5 Posouvejte pilu rovnoměrně dopředu. 6 Po dokončení řezání vypněte stroj a vysuňte pilový list ze stopy.

Zámek náklonu: Při instalaci skluzavky doporučujeme nainstalovat přiložený zámek náklonu. Ten chrání jednotku před převrácením na výsuvnou plochu.

nakloněná na stranu. Tím se zabrání nehodám nebo poškození zařízení.

Řezání s odsáváním prachu

Připojte hadici pro odsávání prachu k sací hubici.

Ochrana proti třískám

Použití ochrany proti třískám výrazně zlepšuje kvalitu řezné hrany na horní straně při řezání pod úhlem 0°.

- Položte pilu na opracováváný materiál nebo na vodící lištu.
- Utáhněte kryt tak, aby překrýval ošetřovaný materiál. Utáhněte jej šroubem.
- Odřízněte kryt. Při prvním použití se kryt seřízne a vytvoří se přesně přiléhající okraj.

Údržba

1. Před jakýmkoli nastavováním, údržbou nebo čištěním vždy odpojte přístroj od napájení. Přístroj se nejlépe čistí pomocí stlačeného vzduchu. Při použití stlačeného vzduchu vždy používejte ochranné brýle. Pilu můžete čistit také kartáčem. Tím odstraníte prach a části obrobku.
2. Větrací otvory spotřebiče a páky musí být vždy čisté a zbavené cizích materiálů. Větrací otvory se nesmí čistit vkládáním ostrých předmětů.
3. K čištění plastových částí spotřebiče nikdy nepoužívejte chemické prostředky. Je zakázáno používat benzín, rozpouštědla, čpavek a čisticí prostředky pro domácnost. K čištění kotoučové pily se v žádném případě nesmí používat výše uvedené prostředky!
4. V případě poškození stroje smí opravy provádět pouze autorizovaný servis. Výměnu kartáčů by měl rovněž provádět autorizovaný servis.
5. Při řezání dřeva se čepel časem otupí. Jasnou známkou otupení čepele je nutnost použít k řezu sílu.
6. Jednotku udržujte stále v čistotě.
7. V případě poškození jednotky nebo některé z jejích součástí se obraťte na autorizovaný servis nebo zákaznický servis, který zajistí opravu a/nebo výměnu dílů.



Elektrické výrobky se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Musí být likvidovány ve specializovaných recyklačních zařízeních. Informace o způsobu likvidace elektrospotřebičů získáte na místních úřadech.

ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE VÝROBCE:

Foreintrade Sp. z o.o.; Grochowska 341 lok.174; 03-822Warszawa

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: Okružní pila (ochranná známka Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): KD10195

Údaje o výrobku: Výkon: 1400 W

Napětí: 230V

Prohlášení:

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

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

Podle norem:

EN 62841-1-2015; EN 62841-2-5:2014; EN50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certifikát s číslem 50046007004 vydaný společností TUV Rheinland China Ltd. (č. 01/03B-08, 7. patro a č. 01/04B-08 11. patro, Avic Building, č. 10B, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Peking, Čína) ze dne 09.07.2019.

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

Ma Dong Hui, Varšava, 15.06.2020