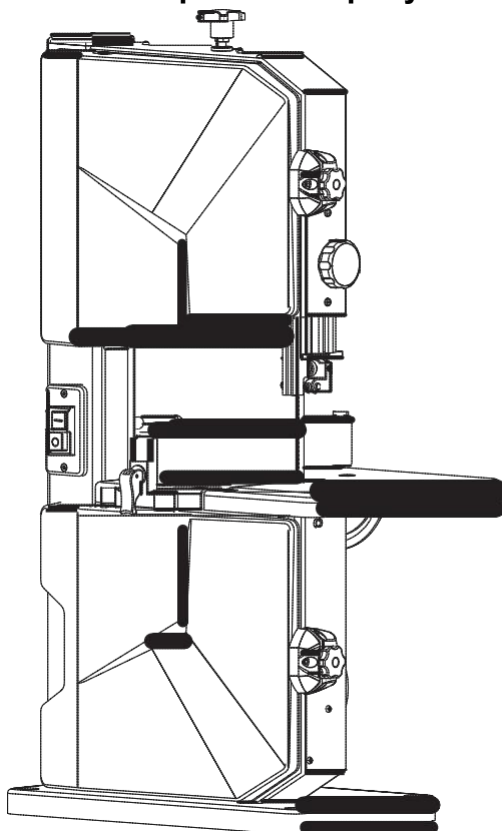


KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

Pásová pila na obklady a kámen za mokra KD5298
Překlad původních pokynů



Před použitím přístroje si přečtete tuto příručku.



POZOR! PŘED POUŽITÍM SPOTŘEBIČE SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD K OBSLUZE.

Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

POZOR! Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, obrázky a technické údaje dodávané s tímto elektrickým nářadím. Nerespektování následujících pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění. Všechny bezpečnostní pokyny a příručky je nutné uschovat pro budoucí použití. Pojem "elektrické nářadí" použitý v bezpečnostních pokynech se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) nebo na elektrické nářadí napájené z akumulátoru (bez síťového kabelu).

1. P r a c o v n í prostor musí být uklizený. Nedostatek pořádku na pracovišti může mít za následek nehoda.
2. Je třeba vzít v úvahu podmínky prostředí.
 - Nevystavujte elektrické nářadí dešti.
 - Nepoužívejte elektrické nářadí ve vlhkém nebo mokřím prostředí.
 - Je třeba dbát na to, aby bylo pracoviště dobře osvětleno.
 - Nepoužívejte elektrické nářadí v místech s nebezpečím požáru nebo výbuchu.
3. Chraňte se před úrazem elektrickým proudem
 - Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými částmi (např. potrubí, chladiče, elektrické sporáky, chladicí věže).
4. Jiné osoby se k zařízení nesmí přiblížit
 - Nedovolte, aby se elektrického nářadí nebo kabelu dotýkaly jiné osoby, zejména děti. Nepouštějte je do pracovního prostoru.
5. Nepoužívané elektrické nářadí uložte na bezpečné místo.
 - Nepoužívané elektrické nářadí skladujte na suchém místě ve vysoké nadmořské výšce, uzamčené, mimo dosah dětí.
6. Nepřetěžujte elektrické nářadí
 - Elektrické nářadí pracuje lépe a bezpečněji v uvedeném rozsahu výkonu.
7. Použijte vhodné elektrické nářadí
 - Nepoužívejte nedostatečně výkonné stroje pro těžkou práci.
 - Nepoužívejte elektrický spotřebič k účelům, ke kterým není určen. N a p ř í k l a d nepoužívejte ruční kotoučovou pilu k řezání kmenů stromů a polen.
8. nosit vhodný pracovní oděv
 - Nenoste volné oblečení ani šperky, hrozí jejich zachycení strojem.
 - Při práci venku se doporučuje protiskluzová obuv.
 - Dlouhé vlasy by měly být svázané a zajištěny vhodnou síťovanou čepicí.
9. Používejte osobní ochranné prostředky
 - Používejte ochranné brýle.
 - Při práci, při které vzniká prach, je nutné používat ochrannou masku.
10. Připojte zařízení pro odsávání prachu
 - Pokud je spotřebič vybaven přípojkami pro odsávání a odsávání prachu, pak se ujistěte, že jsou správně připojeny a používány.
11. Nepoužívejte kabel k účelům, pro které není určen.
 - Při vytahování zástrčky ze zásuvky netahejte za kabel. Chraňte kabel před vysokými teplotami, olejem a ostrými hranami. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
12. Zabezpečení detailu
 - K přidržení obrobku použijte napínáky nebo svěrák. Bude tak stabilnější než v ruce.
13. Vyhněte se nepřírozenému držení těla
 - Zajistěte si bezpečnou polohu a udržujte rovnováhu po celou dobu.
14. O nářadí je třeba pečovat
 - Je třeba dbát na to, aby nářadí bylo ostré a čisté, což zajistí lepší a bezpečnější práci.
 - Při mazání a výměně nástrojů postupujte podle pokynů.
 - Pravidelně kontrolujte napájecí kabel elektrického spotřebiče a v případě jeho poškození jej nechte vyměnit u uznávaného odborníka.
 - Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a v případě poškození je vyměňte.
15. Udržujte rukojeti suché, čisté a zbavené oleje a mastnoty.
15. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky
 - Pokud se elektrické nářadí nepoužívá, před prováděním údržby a při výměně nástrojů, jako je řezný kotouč, vrták, fréza.
16. Nenechávejte klíče v jednotce
 - Před zapnutím přístroje zkontrolujte, zda jsou klíče a nastavovací nástroje vyjmuty.
17. Vyhněte se náhodnému spuštění
 - Při zasouvání zástrčky do zásuvky se ujistěte, že je vypínač vypnutý.
18. Při práci venku používejte prodlužovací kabel.

- Ve venkovním prostředí používejte pouze řádně schválené a označené prodlužovací kabely.
19. Je třeba dbát zvýšené opatrnosti
 - Dávejte pozor na to, co děláte, a při práci používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, když se nesoustředíte.
 20. Zkontrolujte, zda není elektrické nářadí poškozeno
 - Před dalším používáním elektrického spotřebiče je třeba zkontrolovat bezpečnostní zařízení nebo pečlivě zkontrolovat mírně poškozené části z hlediska správné funkce a zamýšleného použití.
 - Zkontrolujte, zda pohyblivé části správně fungují a nezasekávají se nebo zda jsou tyto části správně sestaveny a splňují všechny podmínky zaručující správnou funkci elektrického nářadí.
 - Poškozená bezpečnostní zařízení a díly nechte opravit nebo vyměnit v autorizovaném servisu, pokud není v návodu k obsluze uvedeno jinak.
 - Nepoužívejte elektrické spotřebiče, pokud nefunguje vypínač. Vadný vypínač musí být vyměněn v některém ze zákaznických servisů.
 21. POZOR!
 - Použití jiných chirurgických nástrojů a dalšího příslušenství může představovat riziko poranění.
 22. Opravy elektrických spotřebičů svěřte pouze kvalifikovaným elektrikářům.
 - Toto elektrické nářadí splňuje příslušné bezpečnostní požadavky. Opravy smí provádět pouze kvalifikované opravny s použitím originálních náhradních dílů, jinak může dojít k úrazu uživatele.

Bezpečnostní pokyny pro pásové pily

- Nepoužívejte nářadí v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů. Při manipulaci s nožem nebo surovými díly používejte rukavice.
- Po celou dobu provozu noste následující vybavení ochranné brýle.
- Vždy noste chránič zubů nebo masku. proti prachu.
- Opotřebovaný překryt stolu by měl být vyměněn.
- Nepoužívejte poškozené nebo deformované ta šm řezání.
- Před použitím čepel pečlivě zkontrolujte, zda není prasklá nebo jinak poškozená. Pokud je pilový kotouč prasklý nebo jinak poškozený, okamžitě jej vyměňte. Používejte pouze pilové kotouče doporučené výrobcem, odpovídající normě EN 847-1.
- Zvolte správný nůž pro řezaný materiál a nastavte správné otáčky.
- Používejte pouze zařízení doporučené v této příručce. Použití nevhodného vybavení může způsobit zranění osob.
- Dbejte na to, aby byl nůž vždy ostrý a čistý, aby byla hladina hluku co nejnižší.
- Nespouštějte elektrické nářadí, pokud je kryt nože otevřený.
- Při řezání dřeva musí být připojeny následující prvky elektrické nářadí pro systém odsávání prachu.
- Před připojením jednotky je třeba ze stolu odstranit šroubové klíče, řezný odpad atd.
- Před položením obrobku na stroj nechte stroj nějakou dobu běžet bez zatížení. Věnujte pozornost vibracím a házení; tyto jevy mohou signalizovat poškození nebo nesprávnou montáž nože.
- Neřežte kovové předměty, jako jsou hřebíky nebo šrouby. Zkontrolujte, zda obrobek neobsahuje hřebíky, šrouby a jiné předměty.

- cizí materiály a v případě potřeby je před zahájením prací odstranit.
- Držte ruce dál od čepele.
- Nikdy se nestavte ve směru řezu. V prostoru řezání se nesmí nacházet žádné další osoby.
- Pro rovné řezy malých obrobků použijte tlačný prvek a zatlačte jej ve směru paralelního vedení.
- Pro pokosové řezy na nakloněném stole připevňte na spodní stranu stolu paralelní vodičko.
- Při řezání kulatých nebo nepravidelných dřevěných dílů použijte vhodný přidržný prvek, abyste zabránili otáčení obrobku.
- Při každém řezání by měl být kryt nože vždy spuštěn co nejbližší k obrobku.
- Dlouhé obrobky musí být na konci řezání zajištěny proti případnému naklonění například pomocí válečkové podpěry.
- Nečistěte nůž za chodu.
- Nikdy nepoužívejte kryty pro zvedání nebo přepravu.
- Při přepravě elektronického nářadí musí být kryt nože v spodní poloze u stolu.

Návod k montáži

POZOR! Nikdy nepřipojujte zástrčku spotřebiče do elektrické zásuvky před provedením všech instalací a nastavení a předtím, než si přečtete a porozumění bezpečnostním a provozním pokynům.

Skládací stojan otevřete a umístěte na pevný a rovný povrch, který unese hmotnost samotné jednotky i pracovních materiálů. Při pokládání zařízení na povrch je třeba dbát zvláštní opatrnosti.

Zkontrolujte, zda je zdroj napájení a zásuvka Elektrická zařízení jsou kompatibilní se spotřebičem. Veškeré informace o napájení naleznete na výrobním štítku spotřebiče. Jakékoli

změny by měl vždy provádět kvalifikovaný elektrikář.

POZOR! Toto zařízení musí být uzemněné. Pokud není zajištěno odpovídající uzemnění může dojít k úrazu elektrickým proudem. Ujistěte se, že je zásuvka uzemněná. V případě v případě pochybností se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře, který vám poskytne další informace.

Návod k obsluze

Rozbalení

- Otevřete obal a opatrně vyjměte zařízení.
- Odstraňte obalový materiál a obalovou/přepravní ochranu (pokud je k dispozici).
- Zkontrolujte, zda je rozsah dodávky úplný.
- Zkontrolujte, zda spotřebič a příslušenství nejsou poškozeny při přepravě. V případě reklamace

Příprava

⚠ POZOR! Nebezpečí zranění osob při neúmyslném spuštění s p o t ř e b i č e . Síťovou z á s t r č k u nezasouvejte do zásuvky, dokud není spotřebič zcela připraven k provozu. aplikace.

Doprava

Pokyny k dopravě

- Nikdy nepoužívejte kryty pro zvedání nebo přepravu.
- Při přepravě elektrického nářadí musí být kryt nože v e spodní poloze v blízkosti stolu.
- Přenášejte jednotku tak, že ji jednou rukou držíte za nášlapnou desku (18) a druhou za rám (11).

Montáž

V době dodání není jednotka ještě připravena k provozu. Před prvním uvedením do provozu je nutné provést následující kroky:

- Montáž stolu pily
- Nastavení polohy nože

Potřebné nástroje

- imbusový klíč, velikost 4 (22)

Montáž stolu pily

⚠ POZOR! Nebezpečí zranění! Při manipulaci s pilovým kotoučem používejte ~~rukavice~~ ochranné rukavice proti pořezání.

1. Odšroubujte bakelitový šroub (14), přídržný držák (16) a upínací desku (12) mechanismu nastavení sklonu.
2. Odstraňte z výztuhy (29) jeden šroub umístěný ve spodní části stolu p i l y . Otočte výztuhu tak, aby se uvolnila drážka ve stole pily.
3. Připevněte stůl pily (6) zezadu dopředu. Vedte pilový kotouč (27) drážkou.
4. Upevněte stůl pily pomocí upínací desky, bakelitového šroubu a polohovacího sklíčidla. Vybrání upínací desky zasahuje do vodítka ve spodní části stolu pily.
5. Upevněte výztuhu v původní poloze.

✓ Jednotka je sestavena na místě.

Regulační prvky a jejich funkce

Před obsluhou přístroje nebo změnou nastavení se seznamte se všemi ovládacími prvky a jejich funkcemi. Je možné, že tyto ovládací prvky budou obsluhovány v neočekávaných situacích.

Zvedání a spouštění krytu nože

⚠ POZOR! Nebezpečí zranění a poškození stroje! Kryt nože vždy spouštějte co nejbližší k řezanému materiálu. Tím zajistíte, že bude nůž dobře chráněn a správně vedené.

1. ⚠ POZOR! Nebezpečí zranění!

S ochranným krytem nože (5) nikdy nehýbejte rukou. Povolte stavěcí šroub (8) chrániče nože.

2. Ochranný kryt nože lze zvednout nebo snížit otáčením výškově nastavovacího prvku (7). Směr otáčení při pohledu zezadu:

↻ zvedání

neprodleně informujte dodavatele. Následné reklamace nebudou uznány.

- Pokud je to možné, uschovejte obal až do konce záruční doby.
- Před použitím přístroje se s ním seznamte na základě návodu k obsluze.
- Používejte pouze originální díly pro příslušenství a opotřebitelné a náhradní díly. Náhradní díly lze zakoupit u distributora.
- Při objednávce uvádějte naše čísla výrobků a typ a rok výroby zařízení.

Popis operace

Tato pila je stojanová pila s poháněným kotoučem ve tvaru uzavřeného kruhu. Pila

Pásová pila umožňuje provádět přesné řezy d o dřeva a podobných materiálů. Funkce ovládacích prvků jsou popsány v následujících kapitolách.

⌚ snižování

3. Dotáhněte zajišťovací šroub Naklápění stolu pily Zajišťovací rukojeť (16) lze otáčet nezávisle na šroubu pomocí a odtáhněte jej od rámu (11).

1. Uvolněte držák (16) a bakelitový šroub (14).
2. Nakloňte stůl pily (6). Úhel sklonu je indikován úhlovou stupnicí (15).
3. Utáhněte držák a bakelitový šroub. Otevírání dvířek skříně

⚠ POZOR! Před otevřením dvířek krytu vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

1. Otočte zámkem dveří (4) ⌚. Po maximálně 2 otáčkách se dvířka skříně (2) mírně pootevřou. Bezpečnostní spínače přeruší elektrický obvod.
2. Otáčejte dále zámkem dveří ⌚ dokud nebude možné otevřít dveře skříně.

Zavírání dveří skříně

1. Přitlačte dvířka skříně (2) k rámu (11) a přidržte je.
2. Otočte zámkem dveří (4) ⌚.

Ochranné prostředky a jejich funkce

⚠ POZOR! Nebezpečí poranění v důsledku vadných bezpečnostních zařízení Pokud není v návodu k obsluze uvedeno jinak, musí být vadná bezpečnostní zařízení a díly řádně opraveny nebo uvedené v seznamu našeho servisního střediska. Následující bezpečnostní opatření chrání osobu provádějící práci:

Ochrana pásové pily

- Při řezání musí být v co nejnižší poloze.
- Prvek poskytuje ochranu ruky při řezání.
- Zabraňuje přitažení částí těla nebo předmětů ostřím. 25+26 Bezpečnostní pojistka
- Skládá se z kolíku (25) na dvířkách krytu a bezpečnostního spínače (26) na rámu.
- Okamžitě vypne jednotku, pokud se během provozu otevrou jedny z dvířek krytu.
- Zabraňuje vtažení částí těla nebo předmětů nožem nebo koly.

Kontrola spotřebiče před zahájením práce

Před zahájením prací vždy proveďte důkladnou kontrolu jednotky.

⚠ POZOR! Nebezpečí zranění v důsledku náhodného spuštění zařízení. Síťovou zástrčku zasuněte do zásuvky teprve tehdy, když je spotřebič zcela připraven k použití.

Kontrola a nastavení napětí nože

Správné napnutí nože je rozhodující pro bezpečnost a správnou funkci stroje. Pokud je napnutí příliš vysoké, může dojít ke zlomení nože. Pokud je napnutí příliš nízké, může dojít k zastavení nože.

1. Používejte ochranu rukou.
2. Zvedněte kryt nože (5) co nejvýše.
3. Zasuňte lékařský nůž (27) ze strany. Nastavená hodnota: Pilový list by mělo být možné zasunout ze strany na cca 1-2 mm.
4. Otáčením upínacího šroubu (3) měňte napětí, dokud nedosáhnete nastavené hodnoty. Směr otáčení při pohledu shora:
⌚ Napínání pilového kotouče
⌚ Uvolnění nože

Řízení polohy nože

V případě, že nastavené hodnoty nejsou dodrženy: viz "Nastavení polohy nože".

1. Otevřete dvířka krytu (2).
2. V dalším kroku zkontrolujte pilový kotouč (27), zda není poškozený, např. praskliny, vypadané zuby **⚠ POZOR!** Nebezpečí poranění! Poškozený pilový kotouč se může zlomit! Nikdy nepoužívejte stroj s poškozeným pilovým kotoučem. Namontujte nepoškozený pilový kotouč.
3. Zkontrolujte polohu hnacího kola (24) a pojezdového kola (28):
Otočte pojezdovým kolem a sledujte na běhounu a hnacím kole. Nastavená hodnota: Nůž běží celý na černé pneumatice hnacího kola a běhounu.
4. Zkontrolujte polohu zadních vodítek:
 - Otočte pojezdovým kolem a pozorujte vodící válečky (34) zadních vodítek. Nastavení: Vodící válečky se neotáčejí po celou dobu pohybu pilového kotouče.
 - Pomocí kousku dřeva zatáhněte za dorazovou čepel. Nastavená hodnota: Čepel lze kouskem dřeva vychýlit maximálně o ½ mm.
5. Zkontrolujte polohu bočních vodítek (obr. B, C): Nastavená hodnota: Ostří se téměř dotýká vodících trnů (33): Vůle cca ½ mm. Čepel se netře o vodící trny.
6. Zkontrolujte zadní polohu bočních vodítek: Otočte pojezdové kolo a sledujte boční vodítka na pravé straně. Nastavení: Bezzubá část nože probíhá mezi vodícími trny.
7. Zavřete dvířka skříně (2).

Kontrola kolmosti pilového kotouče ke stolu pily

Pro přesné ovládání je nutný vertikální dorazový úhelník (není součástí dodávky). Jako pomůcku lze použít paralelní vodítko (20).

1. Nakloňte stůl pily směrem k šroubu s podložkou (36).
2. Pomocí dorazové konzoly zkontrolujte, zda jsou stůl pily a pilový kotouč navzájem kolmé. Bezpečnostní kontrola Δ POZOR! Nebezpečí poranění! Nikdy nespouštějte stroj, pokud je jedno z bezpečnostních zařízení poškozené nebo nefunkční. Obratě se na servisní středisko.
 1. Spusťte kryt nože (5) co nejvíce dolů.
 2. Ujistěte se, že ochranný kryt nože (5) není poškozený a je zajištěný.
 3. Zasuňte zástrčku spotřebiče do síťové zásuvky.
 4. Stiskněte tlačítko ON/OFF na vypínači (30).
 5. Opatrně otevřete dvoje dvířka krytu (2). \checkmark Spotřebič se okamžitě zastaví.
 6. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Kontrola a výměna překryvu stolu

1. Zkontrolujte, zda není poškozen překryv stolu (21).
2. Poškozená deska stolu by měla být vyměněna.
 - Δ POZOR! Nebezpečí zranění! Při manipulaci s pilovým kotoučem používejte rukavice odolné proti přežání.
1. Stiskněte překryt stolu ze spodní části stolu pily (6).
2. Umístěte nový překryt stolu do zářezu stolu pily. Překrytí stolu nesmí vyčnívat, ale musí správně přiléhat ke stolu pily.
 - \checkmark Stroj je připraven k provozu. Provoz Řezání s pásovou pilou

Δ POZOR!

Nebezpečí zranění osob a poškození majetku! Při řezání postupujte takto
typy:

Základní pokyny

Následující informace o tom, jak bezpečně vykonávat práci, je třeba považovat za informace, které přispívají k bezpečnosti. Nelze je však v plném rozsahu použít při každém použití. Informace nemohou pokrýt všechna možná nebezpečí a je třeba je interpretovat s náležitou opatrností.

- Pokud pracujete ve stísněných prostorách, připojte stroj k odsávacímu systému.
- Nikdy nečistěte nůž nebo jeho ochranu ručním kartáčem nebo škrabkou, když je nůž v pohybu. Čepele znečištěné pryskyřicí představují nebezpečí, proto je pravidelně čistěte.
- Jako součást osobní ochrany je nutné při práci nosit ochranné brýle a ochranu sluchu. U dlouhých vlasů je třeba používat vhodnou síťovanou čepici. Volné rukávy by měly být vyhrnuté až za loket.
- Před zahájením práce musí být na stroji bezpečně připevněny všechny ochranné kryty a bezpečnostní zařízení.
- Chráníč nože by měl být při všech pracích vždy přiložen co nejbližší k obrobku.
- Obrobek vždy držte tak, aby vaše ruce byly co nejdále od nože.
- Obrobek vždy držte tak, aby konečky prstů směřovaly od čepele.
- Pokud stroj není v p r o v o z u , např. po dokončení práce, musí být nůž uvolněn. Stroj by měl být označen příslušnými informacemi o upevnění nože pro dalšího uživatele.
- Nepoužívané čepele by měly být skladovány složené na bezpečném a suchém místě. Před použitím je zkontrolujte, zda nemají vady (vroubkování, praskliny). Vadné čepele nepoužívejte!
- Při manipulaci s ostřím nebo surovými detaily používejte rukavice.
- Při ručním obrábění úzkých obrobků by se měl používat tlačný mechanismus.
- Při řezání kulatých nebo nepravidelných dřevěných dílů použijte vhodný přídržný prvek, abyste zabránili otáčení obrobku.
- Dlouhé obrobky musí být na konci řezání chráněny před možným nakloněním, například pomocí válečkového kozlíku.
- Kryt nože (5) by měl být při všech řezných operacích vždy spuštěn co nejbližší k obrobku (viz "Zvedání a spuštění krytu nože").
- Obrobek vždy vedte oběma rukama a udržujte jej na stole pily v rovině (6). Tím zabráníte zaseknutí pilového kotouče (27).
- Posuv by měl být prováděn s rovnoměrným přitlakem, který je dostatečný k tomu, aby nůž procházel řezaným materiálem bez potíží, ale nezablokoval se v něm.
- Při všech řezných operacích by se mělo pokud možno používat paralelní vedení (20).
- Je lepší provést řezání v jednom pracovním kroku než v několika krocích, které by mohly vyžadovat zpětné vytažení obrobku. Pokud je vytahování obrobku přesto nevyhnutelné, je třeba pásovou pilu předem vypnout. Obrobek by neměl být vytahován zpět, dokud se pilový kotouč (27) zcela nezastaví.
- Při řezání vždy vedte obrobek jeho nejdelší stranou.
- Poznámka: Při obrábění úzkých obrobků je nutné použít přitlačák (1). Zatláčovač mějte vždy v držáku, který je k dispozici na straně pily a je snadno dosažitelný.
- Poznámka: Po každém novém nastavení doporučujeme provést zkušební řez pro kontrolu nastavených rozměrů.

Zapnutí stroje a řezání Požadavky

- Přístroj by měl být zkontrolován, zda nemá viditelné závady, jako jsou poškozená bezpečnostní zařízení, uvolněné, opotřebené nebo opotřebované prvky.

poškozené díly, správné usazení šroubů nebo jiných dílů a závady.

- Je třeba zkontrolovat, zda není nůž poškozen, a vyměnit jej.
- Připravte a nastavte řezací zařízení.
- Rukavice by se neměly nosit.
- Používejte ochranu očí a sluchu.

Před zapnutím

1. Přišroubujte spotřebič k podstavci pomocí 4 šroubů a matic. K tomuto účelu je nožička přístroje (18) na každém rohu opatřena otvorem pro šroub (není součástí dodávky).
2. Zasuňte zástrčku spotřebiče do síťové zásuvky.
3. Připojte přípojku pro odsávání prachu (17) k vysavači. Zapněte vysavač.
4. Spusťte ochranný kryt nože (5) do výšky 2 až 3 mm nad obrobek.

Zapnutí stroje a řezání

1. Spotřebič zapněte vypínačem (30). Stiskněte tlačítko I.
2. Počkejte, až nůž (27) dosáhne plných otáček.
3. Pilujte rovnoměrným posuvem a mírným přitlakem. Nikdy nepohybujte obrobkem dozadu, když je pilový kotouč v pohybu.
4. Pokud chcete změnit nastavení přístroje pro další krok: Vypněte přístroj p o m o c í vypínače. Stiskněte tlačítko O.

Rovné řezy Tipy

- Pro přímé řezy by se vždy mělo používat paralelní vedení, aby obrobek neměl možnost sklouznutí a posunutí.
- Paralelní vedení lze namontovat na obě strany nože.
- Po každém novém nastavení doporučujeme provést zkušební řez pro kontrolu nastavených rozměrů.

Instalace paralelního vedení

Obr. A nahoře

1. Otevřete rychloupínací paralelní vodítko (20).
2. Nasaďte boční příčný doraz na stůl pily (6).
3. Nasaďte paralelní vodítko na stůl pily. Dbejte na to, abyste na obou stupnicích nastavili stejnou hodnotu.
4. Zavřete rychloupínač paralelního vedení.

✓ Poté lze stroj zapnout a provádět přímé řezy.

Diagonální řezy Tipy

- Existují dvě možnosti provádění diagonálních řezů:
- Řezání s nakloněným stolem pily
- Řezání s příčným dorazem
- Při řezání zubů a opěr nebo klínů s vlašťovčím ocasem vždy nastavte stůl pily do správné polohy pomocí úhlové stupnice.
- Po každém novém nastavení doporučujeme provést zkušební řez a zkontrolovat nastavené rozměry.

Řezání s nakloněným stolem pily

Obr. Opatření A

1. Nastavte požadovaný sklon stolu pily (viz "Nastavení sklonu stolu pily").
2. Pokud je to možné, umístěte paralelní vodítko na pravou stranu stolu pily. Tím zabráníte sklouznutí obrobku.

Řezání s příčným dorazem

Obrázek A dole

1. Nastavte příčný doraz (19) do požadovaného úhlu.
2. Zasuňte příčnou dorazovou lištu do vodítka na stole pily (6).
3. Po vypnutí stroje zkontrolujte, zda je vodící lišta na začátku řezu zcela v kolejnici. Pokud tomu tak není, je třeba řez provést jiným způsobem, například s nakloněným stolem.
4. Pokud je to možné, umístěte paralelní vodítko na levou stranu stolu pily.

✓ Poté lze stroj zapnout a pomocí křížového dorazu provádět pokosové řezy.

✓ Poté lze stroj zapnout a provádět pokosové řezy s nakloněným stolem pily.

Zakřivené řezy

Tipy - ⚠ POZOR!

V případě řezání do oblouku hrozí zvláštní nebezpečí pro prsty ruky! Je třeba dbát zvláštní opatrnosti opatrnost.

- Vyjměte paralelní vedení a příčný doraz.
- Pro opakované nepravidelné ohýbané řezy je třeba použít podpůrnou šablonu.
- V případě zakřivených nebo nepravidelných řezů je třeba obrobek posunout dopředu oběma rukama se sevřenými prsty. Obrobek držte rukama na bezpečném místě.

Ukončení práce

1. Vypněte stroj pomocí vypínače. Stiskněte tlačítko O. Počkejte, až se nůž zcela zastaví.
2. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
3. Uvolněte nůž, viz "Kontrola a seřízení napnutí nože". Skladování s napnutým nožem přispívá ke zkrácení jeho životnosti.
4. Vyčistěte jednotku.

Čištění, údržba a skladování jednotky

△ POZOR! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Před prováděním jakýchkoli prací na nastavení, údržbě nebo opravách spotřebiče vytáhněte zástrčku ze zásuvky! △ POZOR! Nebezpečí popálení! Před čištěním nebo prováděním jakékoli údržby počkejte, dokud přístroj nedosáhne provozní teploty. Spotřebič vychladl. Práce, které nejsou popsány v tomto návodu k obsluze, nechte provést v servisním středisku. Používejte pouze originální náhradní díly.

Čištění

△ POZOR! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Spotřebič nikdy nestříkejte vodou. **POZOR!** Nebezpečí poškození. Chemikálie mohou mít agresivní účinek na součásti vyrobené z plastové. Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla.

Vnější čištění spotřebiče △ **POZOR!** Nebezpečí poranění! Při manipulaci s pilovým kotoučem používejte rukavice odolné proti pořezání.

1. Udržujte větrací otvory, kryt motoru a rukojeti spotřebiče čisté a čisté. K čištění použijte vlhký hadřík nebo kartáč.
2. Vyčistěte kryt nože (5) kartáčem nebo jej vyfoukejte stlačeným vzduchem.
3. Povrchy znečištěné pryskyřicí je třeba čistit dobře vyždímaným hadříkem navlhčeným vlažnou vodou. Dbejte na to, aby se do krytu nedostaly žádné kapaliny!

Vnitřní čištění spotřebiče △ **POZOR!** Nebezpečí poranění! Při manipulaci s pilovým kotoučem používejte rukavice odolné proti pořezání.

1. Otevřete obě dvířka skříně (2).
2. Otevřete kryt nože na ochranném krytu nože (5). Za tímto účelem sáhněte do mezery na levé straně.
3. Řezné piliny odstraňte kartáčem nebo stlačeným vzduchem.
4. Odstraňte prach z krytu.
5. Zavřete obě dvířka skříně.

Nastavení polohy pilového kotouče Tipy

- Nesprávné vedení přispívá ke zkrácení životnosti nože a ohrožuje bezpečnost stroje.
- Pokud si nejste jisti nastavením, obraťte se na odborníka. Nástroje a pomůcky
- Imbusový klíč, velikosti 3, 4, 5 (22)
- Ochranné rukavice

Úložiště

POZOR! Nebezpečí poškození Před uložením přístroje uvolněte pilový kotouč. Přístroj musí být vždy skladován v odpovídajících podmínkách:

- čistý
- suché
- s ochranou proti prachu
- mimo dosah dětí

Technické specifikace

Model:	KD5298
Napájení:	230-240V 50Hz, n_0 2982 min ⁻¹
Výkon (S1):	900W
Kategorie:	IP 20
Bezpečnostní třída:	I
Kapacita:	245 mm
Maximální výška řezu	115 mm při 90° 65 mm při 45°
Průměr čepele:	255 mm
Délka čepele:	1712 mm
Šířka čepele:	3,5-12 mm
Rychlost řezání:	800 m/min
Velikost stolu:	302 × 304 mm
Náklon tabulky:	90° - 45°
Hmotnost:	24 kg
Hladina akustického tlaku (LpA)	82,3 db(A)* <small>k=3 db(A)</small>
Hladina akustického výkonu (LwA)	94,4 db(A)* <small>k=3 db(A)</small>

Likvidace/ochrana životního prostředí



Spotřebič, příslušenství a obal odevzdejte do recyklačního centra. Elektrické spotřebiče by neměly být likvidovány společně s domovním odpadem.

- Spotřebič by měl být odevzdán do recyklačního centra. Použité plastové a kovové součásti lze roztřídit podle třídy a předat je k recyklaci. Příslušné informace získáte v našem servisním oddělení.
- Odeslaná, poškozená zařízení likvidujeme zdarma.



Bezpečná práce se spotřebičem je možná pouze tehdy, pokud jste si přečetli všechny informace o provozu a bezpečnostních opatřeních a důsledně dodržujete pokyny uvedené v tomto návodu. Kromě toho si přečtěte část příručky věnovanou bezpečnostním pravidlům. Před prvním použitím přístroje si vyžádejte praktickou ukázkou.



Abyste zabránili poškození sluchu, používejte vhodnou ochranu sluchu. Noste ochranné brýle.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: FOREINTRADE S.A.

Adresa zplnomocněného zástupce: Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn.

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Řezačka stolních dlaždic (ochranná známka Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): KD5298

Údaje o výrobku: Příkon: 900W

Napětí: 230V 50Hz

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. Směrnice 2014/30/EU Elektromagnetická kompatibilita

Podle norem:

EN 55014-1:2017+A11

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1

EN 55014-2:2015

Certifikát číslo **AE 50512965 0001** vydaný společností **TUV Rheinland LGA Products GmbH**(Tillystrasse 2, 90431 Norimberk) ze dne **30.7.2021**.

Osoba odpovědná za vedení technických záznamů: 05-555 Tarczyn, Janówek, Modrzewiowa 54.

Ma Dong Hui, Janówek, 01.01.2022