

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

Pásová pila na obklady a kámen za mokra KD5294
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. Udržujte pracovní prostor v pořádku. 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 mokřém 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. Například 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. Díky tomu bude 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. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky
 - 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, pokud 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, zda správně fungují a zda jsou určeny k použití.
 - Zkontrolujte, zda pohyblivé díly fungují správně a nezasekávají se, případně zda jsou díly správně smontovány a musí splňovat 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 detaily používejte rukavice.
- Při práci je nutné neustále nosit ochranné brýle.
- Vždy noste chránič zubů nebo protiprachovou masku.
- Opotřebovaný překryt stolu by měl být vyměněn.
- Nepoužívejte poškozené nebo deformované řezací pásy.
- 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, které odpovídají normě EN 847-1.
- Zvolte správný nůž pro řezaný materiál a nastavte správné otáčky.
- Používejte pouze zařízení doporučená v této příručce. Použití nevhodných částí vybavení může způsobit zranění osob.
- Je třeba dbát na to, aby byl nůž v ž d y ostrý a čistý, aby byla hladina hluku co nejnižší.
- Nespouštějte elektrické nářadí, pokud je otevřený ochranný kryt nože.
- Při řezání dřeva připojte elektrické nářadí k systému odsávání prachu.
- Před zapnutím stroje odstraňte ze stolu šroubové klíče, řezný odpad atd.
- Před položením obrobku na stroj nechte stroj nějakou dobu běžet bez zatížení. Věnujte pozornost vibracím a úderům; tyto jevy mohou s i g n a l i z o v a t poškození nebo nesprávné upevnění nože.
- Neřežte kovové předměty, jako jsou hřebíky nebo šrouby. Před zahájením práce zkontrolujte, zda na obrobku nejsou hřebíky, šrouby a jiné cizí materiály, a v případě potřeby je odstraňte.
- Držte ruce dál od čepele.
- Nikdy se nestavte do přímého směru řezu. V prostoru řezání se nesmí nacházet žádné další osoby.
- Pro rovné řez y malých obrobků použijte tlačný prvek a zatlačte jej v e směru paralelního vedení.
- Pro šikmé řezy pomocí nakloněného stolu připevněte na spodní stranu stolu paralelní vodičko.
- Při řezání kulatých nebo nepravidelných dřevěných dílů použijte vhodný přídržný prvek, abyste zabránili otáčení obrobku.
- Při každém řezání by měl být kryt nože vždy spuštěn co nejbližší k obrobku.
- Dlouhé obrobky by měly 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 elektrického nářadí musí být kryt nože ve spodní poloze v blízkosti stolu.

Návod k montáži

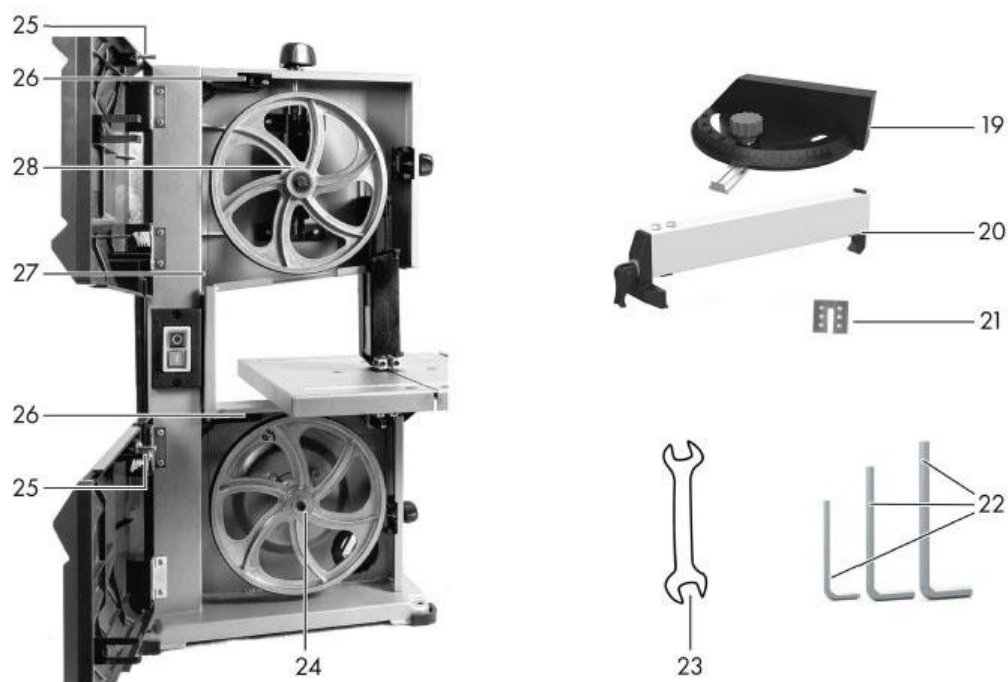
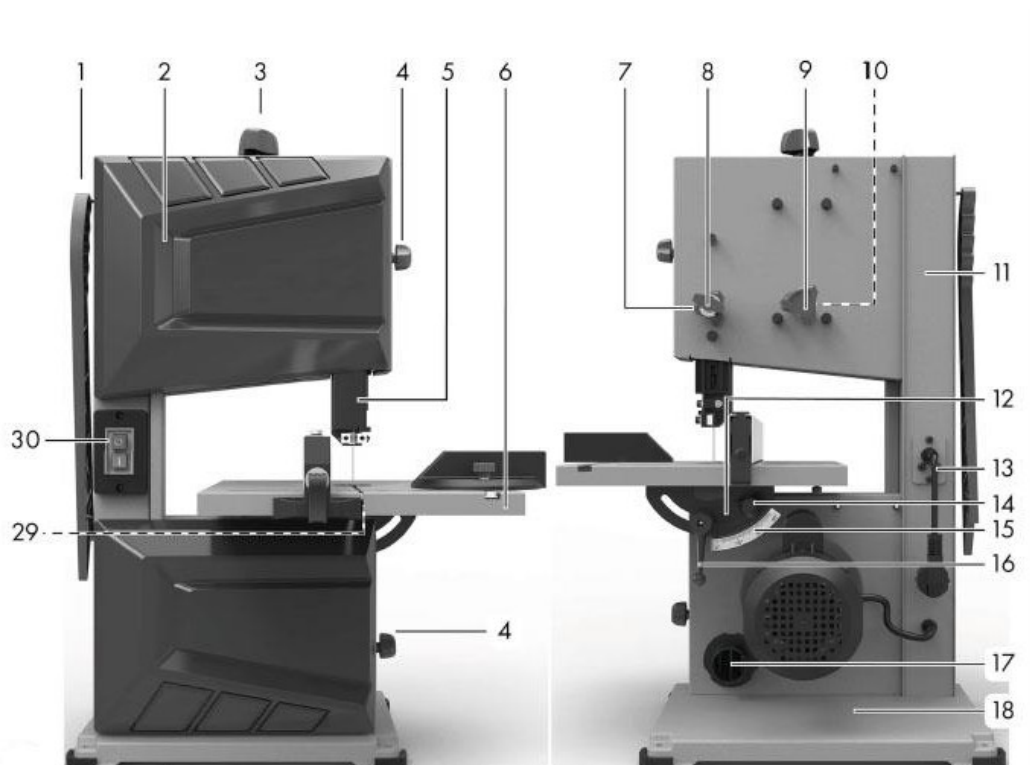
POZOR! Nikdy nepřipojujte zástrčku spotřebiče do elektrické zásuvky před provedením všech instalací a nastavení a před přečtením a pochopením návodu.

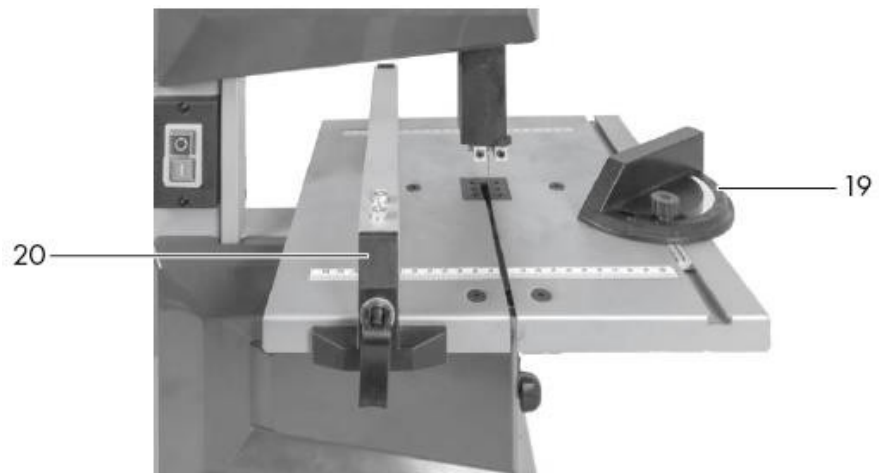
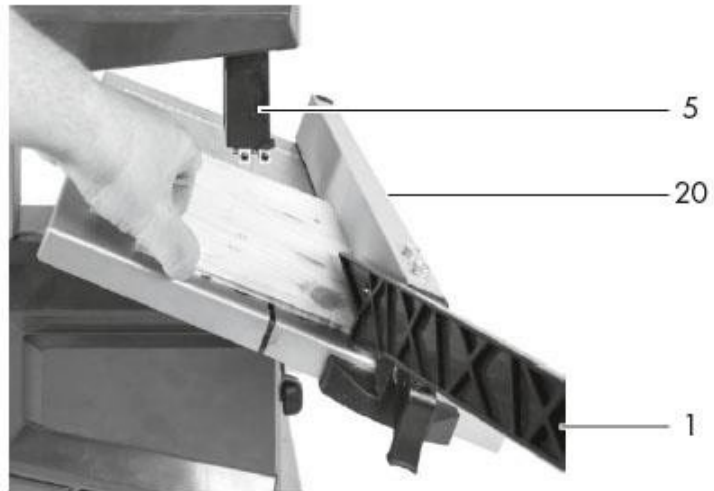
týkající se bezpečnosti a provozu zařízení.

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

Zkontrolujte, zda jsou zdroj napájení a elektrická zásuvka kompatibilní se spotřebičem. Veškeré informace o napájení naleznete na typovém štítku spotřebiče. Jakékoli úpravy by měl vždy provádět kvalifikovaný elektrikář.

POZOR! Tento spotřebič musí být uzemněn. Pokud není zajištěno řádné uzemnění, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Ujistěte se, že je elektrická zásuvka uzemněná. 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 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

Pásová pila je stojanová pila s poháněným pilovým kotoučem ve tvaru uzavřeného kruhu. Pásová pila umožňuje provádět přesné řezy do dřeva a podobných materiálů. Funkce ovládacích prvků jsou popsány níže.

Souhrn

1 Tlačítko	24 Hnací kolo
2 Dveře skříně	25 Třmen pro bezpečnostní spínač
3 Upínací šroub	26 Bezpečnostní spínač
4 Zámek dveří	27 Blade
5 Ochrana pásové pily	28 Kruh
6 Pilový stůl	29 Posílení
7 Nastavení výšky	30 Vypínač
8 Pojistný šroub	B Horní vedení nože
9 Nastavení běhounu	31 Upevňovací šroub zadního vedení
10 Pojistná matice	32 Upevňovací šroub bočního vedení
11 Rám	33 Vodící kolík
12 Upínací deska	34 Vodící válec
13 Instalace síťového připojení	35 Šroub pro vodící kolík B Spodní vodítko nože
14 Bakelitový šroub	31 Upevňovací šroub zadního vedení
15 Úhlová stupnice	32 Upevňovací šroub bočního vedení
16 Uzamykatelná rukojeť	33 Vodící kolík
17 Připojení systému sběru prachu	34 Vodící válec
18 Přístrojová patka	35 Upevňovací šroub trnu D Umístění pilového kotouče kolmo ke stolu pily
19 Příčná zarážka	36 Šroub s podložkou
20 Paralelní průvodce	37 Pojistná matice
21 Deska stolu	
22 imbusový klíč, velikosti 3, 4, 5	
23 Vidlicový klíč, velikost 10 (není součástí dodávky)	

Příprava

⚠ POZOR! Nebezpečí zranění v důsledku náhodného spuštění. 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 ochranný 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 úkony

následující kroky:

- Montáž stolu pily
- Nastavení polohy nože

Potřebné nástroje

- imbusový klíč, velikost 4 (22)

Montáž stolu pily

⚠ **POZOR! Nebezpečí zranění!** Při manipulaci s nožem používejte rukavice odolné 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 pily. Otočte výztuhu tak, aby se uvolnila drážka ve stole pily.
 3. Vložte 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 vodičky ve spodní části stolu pily.
 5. Upevněte výztuž 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 funkce. Existuje možnost, že tyto provozní prvky budou provozovány 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

↻ 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 otevřou 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 zasuňte 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 □ □ □ **Δ 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 vodiček:
 - Otočte pojezdovým kolem a pozorujte vodicí válečky (34) zadních vodiček. Nastavení: Vodicí 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 vodiček (obr. B, C): Nastavená hodnota: Ostří se téměř dotýká vodicích trnů (33): Vůle cca ½ mm. Čepel se netře o vodicí trny.
6. Zkontrolujte zadní polohu bočních vodiček: Otočte pojezdové kolo a sledujte boční vedení na pravé straně. Nastavení: Bezzubá část nože probíhá mezi vodicími 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 úhlového dorazu zkontrolujte, zda jsou stůl pily a pilový kotouč vzájemně vyrovnány.

Kolmý. Bezpečnostní kontrola **Δ POZOR!** Nebezpečí poranění! Nikdy nespouštějte spotřebič, pokud je některé z bezpečnostních zařízení vadné 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). ✓ 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 pořezání.
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.

✓ Stroj je připraven k provozu. Provoz Řezání s pásovou pilou

Δ POZOR!

Nebezpečí zranění osob a poškození majetku! Při řezání postupujte takto

tipy:

Základní pokyny

Následující informace o tom, jak bezpečně provádět 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 čepel.
- 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 ved'te 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 vytažování obrobku přesto nevyhnutelné, je třeba pásovou pilu předem vypnout. Obrobek by neměl být vytažován zpět, dokud se pilový kotouč (27) zcela nezastaví.
- Při řezání vždy ved'te obrobek jeho nejdelší stranou.
- Poznámka: Při obrábění úzkých obrobků je nutné použít přitlačák (1). Zatlačovač 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

- Spotřebič je třeba zkontrolovat, zda nemá viditelné závady, jako jsou vadná bezpečnostní zařízení, uvolněné, opotřebované nebo 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 spotřebiče (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 rychloupínací 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 pro kontrolu nastavených rozměrů.

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.

- Vyměňte 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 lékařský nůž, viz "Kontrola a seřízení napnutí nože". Skladování s napnutou čepelí přispívá ke zkrácení její životnosti.
4. Vyčistěte jednotku.

Čištění, údržba a skladování jednotky

△ POZOR! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Před prováděním jakýchkoli seřizovacích, údržbových nebo opravných prací na spotřebiči 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 používejte 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

Příprava

1. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
2. Používejte ochranu rukou.
3. Otevřete dvířka krytu (2). Za tímto účelem lze nůž (27) posunout otáčením hnacího kola (24) nebo pojezdového kola (28).

Nastavení polohy nože na pojezdovém a hnacím kole

Nastavení: Lopatka (27) se pohybuje co nejvíce ve středu hnacího kola (24) a pojezdového kola (28). Nůž se nesmí pohybovat mimo černé pneumatiky.

1. Odšroubujte pojistnou matici (10) mechanismu nastavení běhounu (9).
2. Během nastavování o t á č e j t e běhounem. Nastavte polohu nože na běhounu p o m o c í mechanismu nastavení běhounu. Směr otáčení při pohledu zezadu:
 - ⤵ Zadní pojezdové kolo
 - ⤵ Přední pojezdové kolo
3. Polohu nože je třeba zkontrolovat na hnacím kole. Pokud se tam nepohybuje ve středu, měli byste trochu stáhnout.
4. Otočte pojezdovým kolem o několik otáček a sledujte polohu nože. V případě potřeby proveďte nastavení.
5. Zajistěte mechanismus nastavení běhounu pojistnou maticí.
6. Zavřete horní dvířka skříně.

Nastavení zadních vodítek

Nastavená hodnota: Nůž se téměř dotýká vodicího válečku (34). Nůž lze pomocí kousku dřeva naklonit dozadu maximálně o ½ mm.

1. Pracovní postup je stejný pro horní (obr. A) i dolní (obr. C) vodítko nože. Povolte upevňovací šroub zadního vedení (31).
2. Nastavení polohy zadního vedení: Vodicí válec se nesmí otáčet s vedením!
3. Utáhněte upevňovací šroub zadního vedení.

Vyrovnání předních/zadních bočních vodítek

Nastavení: Bezzubá část nože se pohybuje uprostřed mezi dvěma vodicími trny.

1. Pracovní postup je stejný pro horní (obr. A) i dolní (obr. C) vodítko nože. Uvolněte upevňovací šroub (32) bočního vedení.
2. Nastavte polohu bočního vedení.
3. Utáhněte upevňovací šroub bočního vedení.

Vyrovnání pravého/levého bočního vedení

Nastavená hodnota: Břit se téměř dotýká vodicích trnů (33): Vzdálenost cca ½ mm. Čepel se netře o vodicí trny. Pracovní kroky jsou pro horní a dolní vedení nože shodné.

1. Pracovní postup je stejný pro horní (obr. A) i dolní (obr. C) vodítko nože. Povolte upevňovací šrouby (35) vodicích trnů.
2. Upravte polohu vodicích kolíků.
3. Utáhněte upevňovací šrouby vodicích čepů.

Umístění pilového kotouče kolmo ke stolu pily

Nástroje a pomůcky

- imbusový klíč, velikost 4 (22)
- Vidlicový klíč, velikost 10 (23; není součástí dodávky)
- 90° dorazový úhel (není součástí dodávky) Pomocné paralelní vodítko Umístění pilového kotouče kolmo ke stolu pily (obr. A)

1. Úplně zvedněte kryt nože (5).
2. Uvolněte držák (16) a bakelitový šroub (14).
3. Mezi pilový kotouč (27) a stůl pily (6) umístěte dorazový úhelník.
4. Nakloňte stůl pily tak, aby jeho úhel vůči pilovému kotouči byl přesně 90°. Pokud podložkový šroub (36) příliš vyčnívá, povolte zajišťovací šroub (37) a zašroubujte podložkový šroub do pouzdra.
5. Utáhněte držák a bakelitový šroub.
6. V případě potřeby povolte pojistnou matici.
7. Otočte vyrovnávací šroub tak, aby se dotýkal spodní strany stolu pily.
8. Naklápění stolu pily
9. Šroub s podložkou přidrže na místě pomocí imbusového klíče. Utáhněte pojistnou matici, abyste zajistili šroub s podložkou.

Výměna čepele

Poradenství

- Pokud máte s montáží nože potíže, obraťte se na odborníka.
- Měly by být nasazeny pouze nože doporučené výrobcem.
- Informace o vhodných pilových listech naleznete v části "Náhradní díly a příslušenství".

Otevření spotřebiče

- Vyšroubujte jeden šroub z výztuhy a povolte druhý šroub.
- Výztuhu je třeba otočit tak, aby drážka ve stole pily byla volná.
- Otevřete obě dvířka skříně (2).
- Úplně spusťte kryt nože (5).
- Otevřete kryt nože na ochranném krytu nože.
- Za tímto účelem sáhněte do mezery vlevo.
- Nasadte si rukavice.

Vyjmutí pilového kotouče

1. Uvolněte ostří.
 2. Vyjměte nůž.
- ✓ Lze nasadit další čepel.

Montáž čepele

1. Spusťte pojezdové kolo pomocí upevňovacího šroubu (G při pohledu shora).
 2. Nasadte nůž na hnací a pojezdové kolo. Ujistěte se, že je nůž správně umístěn v kanálu vedle vypínače.
 3. Zavřete kryt nože na ochranném krytu nože.
- ✓ Kryt zapadne na místo a vydá charakteristický zvuk.
4. Nyní si můžete rukavice sundat.
 5. Viz kapitola "Nastavení polohy nože".

Uzavření zařízení

- Viz "Kontrola polohy nože".
- Zavřete obě dvířka skříně.
- Namontujte výztuhu.

Úložiště

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

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

Technické specifikace

Délka instalace síťové přípojky: 3 m Třída ochrany: I

Stupeň krytí : IPX0

Délka čepele: 1400 mm Šířka čepele: 7 mm

Volnoběžné otáčky: 1500/min Rozsah řezu: 80 mm (90°); 50 mm (45°) Hmotnost 15 kg

Motor 230 V /50 Hz

Příkon 850 W S1

Hodnoty hluku a vibrací byly stanoveny podle normy EN 61029.

Hladina akustického tlaku LpA 75,6 dB(A)

Nejistota KpA 3 dB

Hladina akustického tlaku LWA 88,6 dB(A)

Nejistota KWA 3 dB

Používejte ochranné chrániče sluchu.

Hluk může způsobit ztrátu sluchu. Celková hodnota emise vibrací (vektorový součet tří směrů) stanovená podle normy EN 61029.

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 přečtete 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): KD5294

Údaje o produktu: Výkon :

850W S1 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; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

Certifikát č. E8A 055256 0751 Rev. 01 vydaný společností TUV SUD Product Service GmbH(Ridlerstrasse 65, 80339 Mnichov, Geramany) ze dne 15.09.2020.

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

Ma Dong Hui, Janówek, 01.01.2022