

VÝROBEK:

TYP:

Razítko a podpis prodejny:

Výrobní číslo nebo kódové číslo výroby:

Datum prodeje:

Číslo výrobku:

Číslo zakázky		Číslo zakázky		Číslo zakázky	
	Razítko:		Razítko:		Razítko:

OKRUŽNÍ PÍLY

**Stolová okružní pila**

**Model GTKS 315**

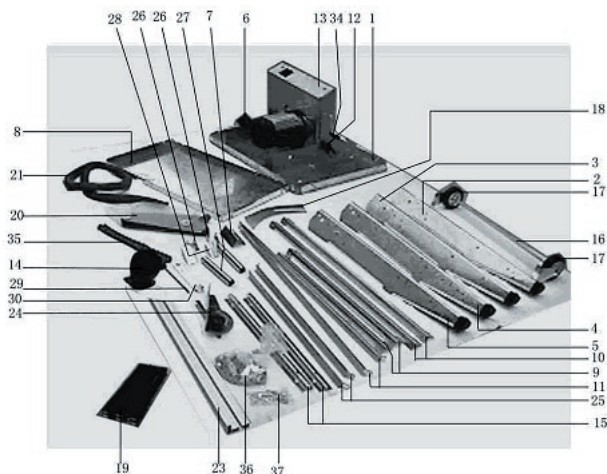
Objednací číslo 55150 (230 V)  
Objednací číslo 55152 (400 V)



smontováno  
předem

Před spuštěním je nutno si důkladně pročíst tento návod k obsluze a pochopit jej.  
Návod si dobře uschovejte pro případ, že budete v budoucnu potřebovat nějaké informace.

## Konstrukční prvky



## Seznam součástí

Č.	Označení	Ks	Č.	Označení	Ks
1	Hlavní konstrukční prvek	1	19	Vložka stolu (namontovaná)	1
2	Profilová noha B	1	20	Ochranný kryt	1
3	Profilová noha A	1	21	Odsávací hadice	1
4	Profilová noha A	1	22	Malá rukojeť (v sáčku pro standardní součásti)	
5	Profilová noha A	1	23	Zarážka	1
6	Spínač	1	24	Úhelník	1
7	Držák odsávací hadice	1	26	Spodek rukojeti	2
8	Prodloužení stolu	1	27	Rukojeť	2
9	Krátká příčná výtzuha	2	28	Dorazová deska	2
10	Dlouhá příčná výtzuha	2	29	Blokovací prvek	1
11	Podpěra pro 8	2	30	Klíč	1
12	Otočný knoflík (namontovaný)	2	31	Příruba pilového kotouče (namontovaná)	
13	Skříň (namontovaná)	1	32	Pilový kotouč (namontovaný)	
14	Nálevka	1	33	Gumový nárazník (v 36)	2
15	Vodící lišta	2	34	Klika (namontovaná)	1
16	Náprava pro podvozek	1	35	Posuvná páka	1
17	Kladka	2	36	Sáček na standardní součásti	1
18	Rozevírací klín	1	37	Sáček na příslušenství	1

## Záruční podmínky

Záruční list patří k prodávanému výrobku odpovídajícího čísla jako jeho nedílná součást. Ztráta originálu záručního listu bude důvodem k neuznání prodloužené záruční lhůty podle § 620/3 občanského zákoníku.

Na výrobky je zákazníkovi poskytována záruční doba 36 měsíců ode dne nákupu. Během této doby odstraní autorizovaný servis značky Güde bezplatně veškeré vady výrobku způsobené výrobní závadou nebo vadným materiálem.

Výrobce garantuje zachování odpovídajících funkčních vlastností nářadí a jeho bezpečný provoz pouze v případě realizace všech servisních zásahů na nářadí ve vlastním značkovém servisu.

### Záruka automaticky zaniká v těchto případech :

- nebyl-li předložen originál záručního listu včetně prodejního dokladu
- jedná-li se o přirozené opotřebení funkčních částí výrobku
- výrobek byl používán v rozporu s návodem k obsluze
- údaje v záručním listě a dokladech o koupi se liší od údajů uvedených na výrobku
- závada vznikla v důsledku zásahu do výrobku
- poškození bylo způsobeno vnějšími vlivy, například znečištěním apod.
- výrobek je mechanicky poškozen vinou uživatele
- jedná-li se o běžnou údržbu výrobku ( například promazání, vyčištění stroje,...)

## Servisní středisko Güde pro Čechy a Moravu :

### GÜDE SERVIS CENTRUM

Non-stop přímá servisní linka : 776 555 333

UNICORE nářadí s.r.o.

Počernická 120  
360 05 Karlovy Vary – Stará Role

Vedoucí servisu :	p. Roman Kafka
Informace zákazníkům, prodej ND, reklamační :	p. Jan Chylo, p. Martin Čáslava
	tel. : 353 561 536
	fax : 353 561 533
	e-mail : info@unicore.cz

Reklamací uplatňujte u svého obchodníka, případně předejte výrobek přímo do servisu (v originálním balení !). Po obdržení kompletního výrobku v nerozloženém stavu posoudí servis oprávněnost reklamací.

Případné záruční opravy potvrdí servis do záručního listu. Záruční lhůta se prodlužuje o dobu od převzetí reklamací servisem ( obchodníkem ) po odevzdání opraveného výrobku zpět zákazníkovi. Dovozece si vyhrazuje 31 dnů k posouzení reklamací z hlediska nároku na bezplatnou opravu (náhradu) v rámci záruky.

Prodávající je povinen při prodeji seznámit kupujícího s obsluhou výrobku, výrobek předvést a řádně vyplnit záruční list.

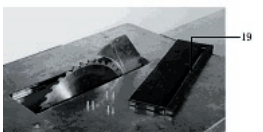
Pokud nebude shledána závada jako podléhající záruce, hradí náklady spojené s výkonem servisního technika ( 500.- Kč / hod. ) a přepravou výrobku zpět vlastník výrobku.



Obr. 29

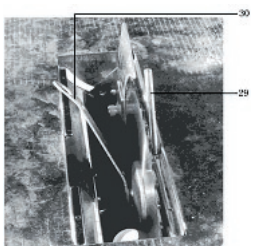
#### VÝMĚNA PILOVÉHO KOTOUČE

- Povolte šrouby a odmontujte díl 20 (viz obr. 29).



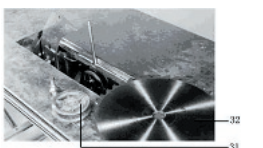
Obr. 30

- Povolte šrouby a odmontujte díl 19 (viz obr. 30).



Obr. 31

- S použitím speciálních nástrojů 29 a 30 povolte šroub, kterým je upevněn pilový kotouč (viz obr. 31).



Obr. 32

- Odmontujte díl 31, sejměte pilový kotouč 32 a vyměňte jej za nový (viz obr. 32).
- Montáž se provádí v opačném pořadí.

#### Seznam náhradních dílů

(pro nohy stolu, podpěry, pokosovou zarážku, rozevírací klín, rukojeť a hák)

Č.	Označení	Číslo dílu	Počet
1	M6 x 16 Šroub se šestihrannou hlavou	69	44
2	Podložka o 6	67	46
3	Matice M6	66	46
4	Hák	54	1

#### Seznam náhradních dílů (spínací skříň)

Č.	Označení	Číslo dílu	Počet
5	Šroub s křížovou drážkou M4×60	70	2
6	Vějířovitá podložka o	99	2
7	Matice M4	108	2

#### Seznam náhradních dílů (odsávací hrdlo)

Č.	Označení	Číslo dílu	Počet
8	Šroub s křížovou drážkou M4×10	95	4

#### Seznam náhradních dílů (zarážka)

Č.	Označení	Číslo dílu	Počet
9	Vratový šroub M6×10	74	2
10	Podložka velká M6	103	2
11	Knoflík	61	2

#### Bezpečnostní pokyny



Dodržujte následující pokyny, abyste chránili sebe i ostatní před možným poraněním.

1. Stolovou okružní pilu provozujte pouze na:
  - pevném
  - rovném
  - nekluzkém
  - nevibrujícím podkladě.

Z pracoviště odstraňujte předměty, které by mohly znamenat nebezpečí zakopnutí. Zajistěte dostatečné osvětlení.

2. Noste přiléhavý oděv. Odložte šperky a náramkové hodinky.

3. Noste ochranná sluchátka (hladina akustického tlaku na pracovišti zpravidla přesahuje hodnotu 85 dB(A) )

4. Stolovou okružní pilu neprovozujte ve vlhkém nebo mokřém prostředí ani v blízkosti hořlavých kapalin a plynů.

5. Osobám mladším 18 let je obsluha okružní pily zakázána.

6. Okružní pilu provozujte pouze s kompletním a správně namontovaným ochranným zařízením. Je nutno používat rozevírací klín, který je součástí dodávky. Způsob seřizování rozevíracího klínu lze zjistit z obr. 17 návodu k montáži.

7. Nepoužívejte popraskané ani deformované pilové kotouče. Pilový kotouč má být vždy dobře nabroušený.

8. Nepoužívejte pilové kotouče z vysoce výkonné oceli (HSS); je dovoleno používat pouze nástroje podle prEN 847-1.

9. Obsluha nese na svém pracovišti odpovědnost vůči třetím osobám.

10. Děti udržujte v bezpečné vzdálenosti od stroje. Pílu nikdy nenechávejte bez dozoru.

11. Používání drážkovacích zařízení a nástrojů na frézování drážek není dovoleno.

12. Při řezání kulatiny použijte zařízení, které zabezpečí řezaný materiál po obou stranách pilového kotouče proti přetočení.

13. Je nutno zajistit, aby nedošlo k zachycení odřezků ozubeným věncem pilového kotouče a k jejich odhození. Odštěpky, piliny a odpad neodstraňujte z rizikového okolí pilového kotouče rukou.

14. Při podélném řezání úzkých kusů (vzdálenost mezi pilovým kotoučem a rovnoběžnou zarážkou menší než 120 mm) použijte posunovací tyč – viz obr. 59.

15. Je-li řezná spára vytlučená, vyměřte vložku stolu.

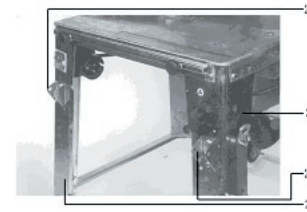
16. Při těchto operacích je třeba vypnout stroj a vytáhnout zástrčku ze zásuvky:

- opravy
- údržba a čištění
- odstraňování poruch
- přeprava pily
- výměna pilového kotouče
- opuštění pily (i v případě krátkého přerušení práce)

17. Pro bezvadný a bezpečný provoz v uzavřených místnostech je nutno stroj napojit na zařízení pro odsávání pilin (např. přenosný malý vysavač). Rychlost vzduchu v odsávacím hrdle min. 20 m/s

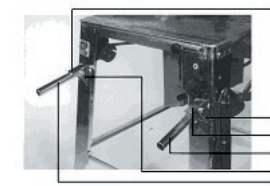
Podtlak: 1.6 kN/m<sup>2</sup> (1600 Pa)

18. Nikdy nepoužívejte vadné přípojné vedení. Elektrické zapojení resp. opravy elektrických součástí stroje musí provádět odborník v oboru elektro. Při tom je třeba dodržovat místní předpisy, zejména pokud jde o ochranná opatření.



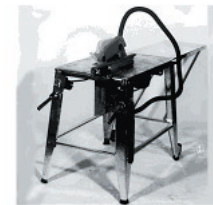
Obr. 25

- Pomocí dvou šroubů se šestihrannou hlavou M6x16, dvou podložek M6 a dvou matic M6 upevněte dva díly 26 na díl 2 a díl 3 (viz obr. 25).



Obr. 26

- Pomocí šroubu se šestihrannou hlavou M8x45 a samojistných šroubových matic M8 namontujte díly 27 a 28 na díl 26 (viz obr. 26).



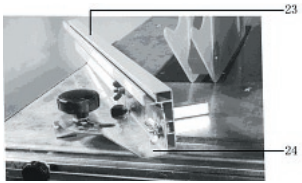
Obr. 27

- Nyní je celý stroj smontován (viz obr. 27).



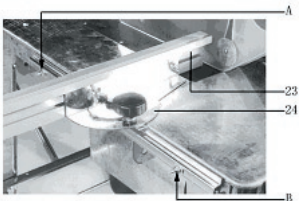
Obr. 28

Stroj je snadno pohyblivý (viz obr. 28).



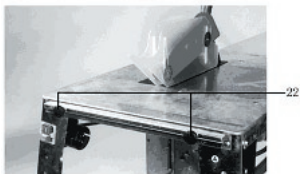
Obr. 21

- Díl 23 namontujte na díl 24 pomocí dvou křídlatých šroubů a dvou křídlatých matic (viz obr. 21).



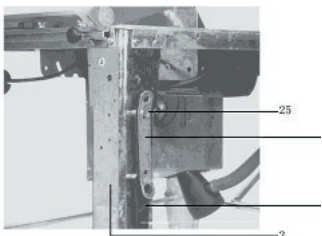
Obr. 22

- Zasuňte smontovaný díl do vodicí drážky a namontujte jej pomocí dvou polokulových šroubů M6x30 se čtyřhranným dříkem, dvou podložek M6 a dvou šroubových matic M6 do pozice A a B. Šrouby střídavě šroubujte, až bude díl 24 upevněný. Pak povolte matice, aby se díl 24 mohl volně pohybovat ve vodicí drážce (viz obr. 22).



Obr. 23

- Díl 22 namontujte pomocí dvou šroubů s polokulovou hlavou M6x30 a čtyřhranným dříkem a dvou podložek M6 (viz obr. 23). Pak použijte stejný postup, jako je uvedeno výše. Díl 24 bude volně pohyblivý ve vodicí drážce.



Obr. 24

- Klíč a posuvná tyč se zavěsí na hák, který je již namontovaný.

## Používání stroje v souladu s jeho určením

- Stolovou okružní pilu není dovoleno používat na stavbě.
- Stolovou okružní pilu používejte výhradně k podélnému a příčnému řezání masivního dřeva a deskových materiálů jako dřevotřísky, laťovka a vláknité desky o čtvercovém nebo obdélníkovém průřezu, a při tom použijte pilové kotouče CV nebo kotouče ze sliutého karbidu (HM). Používání pilových kotoučů z vysoce výkonné oceli (HSS) není dovoleno. Průměr pilového kotouče musí být 300 až 315 mm.
- Příčné řezy smíte provádět pouze pomocí namontované příčné zarážky.
- K používání stroje v souladu s jeho určením patří také dodržování podmínek výrobce pokud jde o provoz, údržbu a opravy a dodržování bezpečnostních pokynů uvedených v návodu.
- Každé jiné použití pily nad tento rámec se považuje za použití v rozporu s určením. Za škody všeho druhu způsobené takovým používáním výrobce neručí; riziko nese sám uživatel.
- Stolovou okružní pilu smí používat, opravovat a udržovat pouze osoby starší 18 let. Z řezaného dřeva je nutno odstranit kovové součásti (hřebíky atd.).

## Zbytková rizika

I při používání pily v souladu s jejím určením mohou hrozit při dodržení všech bezpečnostních ustanovení z důvodu konstrukce podmíněné účelem použití zbytková rizika:

- Nebezpečí poranění prstů a rukou řezným nástrojem (pilovým kotoučem) nebo řezaným materiálem při neodborném zacházení s pilou.
- Poranění odhozeným kusem řezaného materiálu.
- Prasknutí a odhození pilového kotouče.
- Ohrožení elektrickým proudem při použití nestandardního napájecího vedení.
- Kontakt s vodivými částmi stroje v případě otevřeného elektrického zařízení.
- Poškození sluchu při delších pracích bez použití ochranných sluchátek.
- Emise zdravotně škodlivých dřevěných pilin při používání bez odsávání.
- Zbytková rizika lze minimalizovat, pokud budete dodržovat veškeré bezpečnostní pokyny, pokyny uvedené v odstavci „Používání stroje v souladu s jeho určením“ a návod k obsluze jako celek.

## Parametry hlukových emisí

### ISO/TR11638-1995

#### Hladina akustického výkonu

volnoběh:  $L_{wa} = 101.1 \text{ dB(A)}$

zatížení:  $L_{wa} = 106.84 \text{ dB(A)}$

#### Hladina akustického tlaku na pracovišti

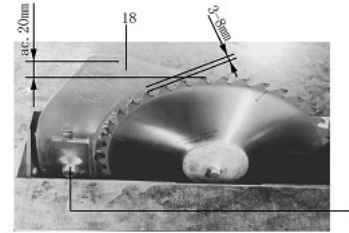
volnoběh:  $L_{pa} = 69.26 \text{ dB(A)}$

zatížení:  $L_{pa} = 93.26 \text{ dB(A)}$

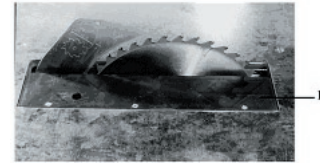
Uvedené hodnoty jsou emisní hodnoty a nemusí tedy představovat bezpečné hodnoty na pracovišti. Ačkoliv existuje korelace mezi emisními a imisními hodnotami, nelze z nich spolehlivě odvodit, zda jsou nutná přídatná preventivní opatření nebo nikoliv. Faktory, které mohou ovlivnit okamžitou imisní hladinu na pracovišti, zahrnují dobu trvání účinků, zvláštnosti pracoviště, jiné zdroje hluku, např. počet strojů a jiných sousedících procesů. Spolehlivé hodnoty na pracovišti se mohou také lišit v různých zemích. Tato informace však má pomoci uživateli lépe odhadnout riziko a ohrožení.

## Uvedení do chodu

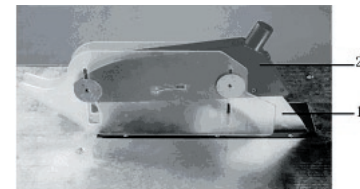
- 1. Stolovou okružní pilu postavte na místo, které splňuje tyto podmínky:**
  - neklouzavé
  - bez vibrací
  - rovné
  - bez nebezpečí zakopnutí
  - dostatečné osvětlení
- 2. Před každým použitím zkontrolujte:**
  - Zda nemá napájecí vedení poškozená místa (trhliny, přefíznutí atd.)
  - Nepoužívejte vadné napájecí vedení
  - Zkontrolujte ochranný kryt, zda je v řádném stavu
  - Zkontrolujte nastavení rozvracího klínu (viz také obr. 17)
  - Zkontrolujte bezvadný stav pilového kotouče
  - Zkontrolujte, zda máte po ruce posunovací tyč
- 3. Nepoužívejte prasklé nebo deformované pilové kotouče.**
- 4. Nepoužívejte pilové kotouče z vysoce výkonné oceli.**
- 5. Při řezání se stavte k nebezpečnému prostoru pily (pilovému kotouči) bokem.**



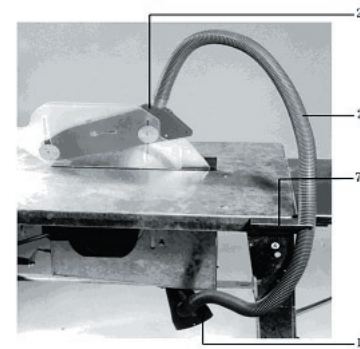
Obr. 17



Obr. 18



Obr. 19



Obr. 20

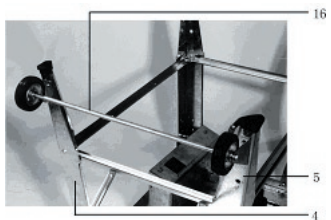
- Abyste namontovali díl 18, není nutno povolit matici A. Nastavte polohu vůči pilovému kotouči podle uvedených rozměrů a maticí A zajistěte (viz obr. 17).

- Již namontováno.

- Pomocí šroubů s křížovou drážkou M6x25 a matic M6 namontujte díl 18 na díl 18 (viz obr. 19).

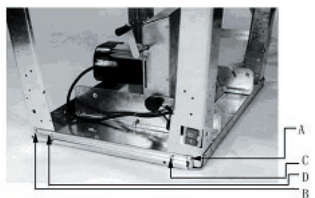
- Spojte odsávací otvor na díle 20 a odsávací otvor na díle 14 pomocí hadice díle 21, a díl 21 připevněte svorkou na díl 7 (viz obr. 20).

Spojte hadici (21) s ochranným krytem (20) a nálevkou (14). Hadici (21) pak připevněte svorkou do držáku (7). (viz obr. 20)



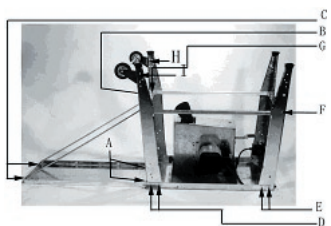
Obr. 13

- Vezměte čtyři šrouby se šestihrannou hlavou M6x16, čtyři podložky M6 a čtyři matice M6, abyste namontovali díl 16 (osu) + díl 17 (kladku 2x) na díl 4 a díl 5 (viz obr. 13). Šrouby se nesmí utáhnout příliš pevně.



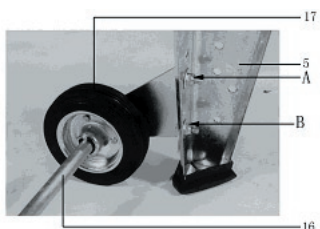
Obr. 14

- Šrouby na pozici A a B pevně dotáhněte. Šrouby na pozici C a D utáhněte tak, aby konce šroubů doléhaly ve stejné rovině jako matice (viz obr. 14).



Obr. 15

- S výjimkou šroubů na pozici H a I dotáhněte všechny šrouby v pořadí od A do G (viz obr. 15).



Obr. 16

Stroj otočte na nohy. Díl 17 seřídte pomocí dílu 16 tak, aby díl 17 dosáhl na zem. Šrouby zajistěte (viz obr. 16).

## Směr otáčení pilového kotouče

Dbejte na to, aby směr otáčení pilového kotouče souhlasil se směrem naznačeným na ochranném krytu (33).

## Zapojení do sítě

Napětí uvedené na typovém štítku stroje (po straně desky stolu), např. 230 V porovnejte se síťovým napětím a pilu zapojte do příslušné a v souladu s předpisy uzemněné zásuvky.

### - Motor na střídavý proud:

Použijte zásuvku s ochranným kontaktem, síťové napětí 230 V resp. 400 V s ochranným vypínačem proti chybnému proudu a pojistkou 16 A.

### - Trojfázový elektromotor:

Použijte zásuvku CEE, trojpólovou + N + P, síťové napětí 380 resp. 400V ochranným vypínačem proti chybnému proudu a pojistkou 16 A.

Použijte přípojný resp. prodlužovací kabel podle DIN 57 282(H 07 RN-F) o **minimálním průřezu** žíly:

- **1,5 mm<sup>2</sup> při délce kabelu do 25 m**
- **2,5 mm<sup>2</sup> při délce kabelu nad 25 m**

## Zapnutí

= stisknutím horního zeleného knoflíku na spínači.

V případě výpadku proudu se přístroj automaticky vypne. Chcete-li jej znovu zapnout, stiskněte zelený knoflík.

## Vypnutí

= stisknutím spodního červeného knoflíku

Přístroj je vybaven stopmotorem. Pilový kotouč se musí po vypnutí zastavit do 10 sekund. Dochází-li k překročení tohoto času, je brzda stopmotoru vadná. Nechte opravit u výrobce nebo u některé jím autorizované firmy.



**Výstraha: Pílu s vadnou brzdou není dovoleno používat.**

## Motorový jistič

Motor je vybaven ochranným vypínačem a při přetížení se samočinně vypne. Po vychladnutí je možno motor opět zapnout.

## Nastavení výšky

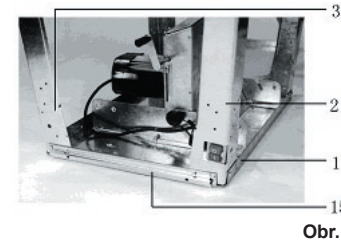
= nastavení požadované hloubky řezu pomocí kliky (5).

## Šikmé nastavení

= povolte oba šrouby s rukojetovým křížem (11), nastavte požadovanou šikmost, zaaretujte v této pozici dotažením obou šroubů s rukojetovým křížem.

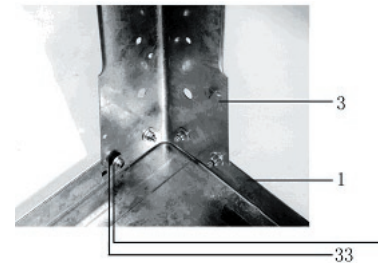
## Skryté řezy

= použijte normální rozvrací klín.



Obr. 9

- Namontujte díl 15 na přední stranu hlavní součásti 1. K tomu potřebujete dva šrouby se šestihrannou hlavou M6x16, dvě podložky M6 a dvě matice M6 (viz obr. 9). Díl 33 (gumový tlumič) je třeba vložit mezi podložku a hlavní součást 1 (vnitřní strana) (viz obr.10). Šrouby se nesmí utáhnout příliš pevně.



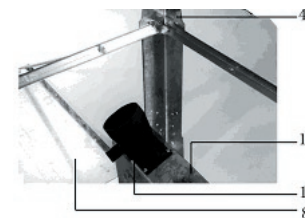
Obr. 10

- Díl 15 namontujte na pravou stranu hlavní součásti 1. K tomu potřebujete dva šrouby se šestihrannou hlavou M6, dvě podložky M6 a dvě matice M6 (viz obr. 11). Šrouby se nesmí utáhnout příliš pevně.

Veźmte čtyři šrouby se šestihrannou hlavou M4x12 a čtyři podložky M4, abyste namontovali díl 14 na díl 13 (viz obr. 12).

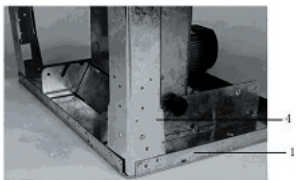


Obr. 11



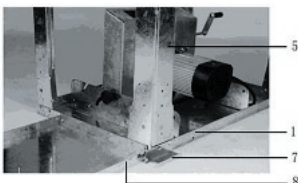
Obr. 12





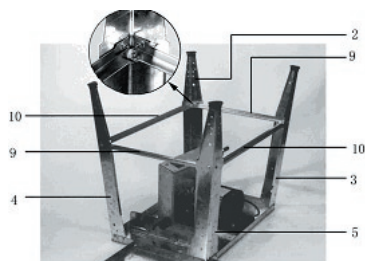
Obr. 5

- Vezměte čtyři šrouby se šestihrannou hlavou M6x16, čtyři podložky M6 a čtyři matice M6, abyste namontovali díl 4 na hlavní součást 1. Dávejte pozor na značku ⑤. Šrouby na pozici ⑤ se nesmí utáhnout příliš pevně (viz obr. 5).



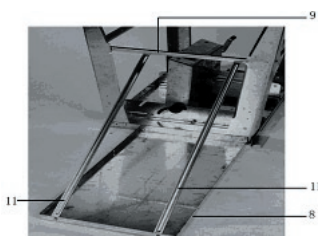
Obr. 6

- Vezměte pět šroubů se šestihrannou hlavou M6x16, pět podložek M6 a pět matic M6, abyste namontovali díly 5, 7 a 8 na hlavní součást 1. Dávejte pozor na značku ⑥. Šrouby na pozici ⑥ se nesmí utáhnout příliš pevně (viz obr. 6).



Obr. 7

- Spojte všechny díly 2, 3, 4 a 5 s díly 9 a 10 (viz obr. 7). Šrouby se nesmí dotáhnout příliš pevně.



Obr. 8

Díly 8 a 9 je nutno spojit s dílem 11 (viz obr. 8). K tomu potřebujete čtyři šrouby se šestihrannou hlavou M6x16, čtyři podložky M6 a čtyři matice M6. Šrouby se nesmí dotáhnout příliš pevně.

### Použití jiných pilových kotoučů

= Dbejte na tloušťku rozvracího klínu "s, která je vyleptána po straně rozvracího klínu. Rozvrací klín nesmí být tenčí než tělo pilového kotouče a nesmí být silnější než šířka řezné spáry. Minimální a maximální průměr pilového kotouče a průměr otvoru jsou uvedeny na typovém štítku stroje.

### Použití prodlužovací desky.

= Pracuje-li s Vámi na pile další osoba, musí stát na odebíracím konci prodlužovací desky.

## Údržba a péče



### Odpojte stroj od zdroje napětí

Před každým použitím zkontrolujte, zda stroj není poškozen. Pokud stroj není v bezvadném stavu, nespouštějte jej a nechte jej opravit u odborníka.

### Abyste udrželi funkčnost stolové okružní pily, dodržujte tyto pokyny:

- všechny pohyblivé součásti pravidelně čistěte a mažte
- při silném znečištění vyčistěte chladicí žebra motoru, abyste zajistili dostatečné chlazení
- pilový kotouč udržujte beze stop rzi a pryskyřice
- odstraňování zbytků pryskyřice z desky stolu pily viz příslušenství!
- pilový kotouč (opotřebitelná součást) se po delším nebo častějším používání otupí = pak jej nabruste nebo vyměňte

## Záruka

Poskytujeme záruku 36 měsíců od dodávky stroje ze skladu prodejce, a sice na závady stroje způsobené vadou materiálu resp. výrobní vadou.

Za škody vzniklé v důsledku neodborné manipulace resp. nedodržení návodu k obsluze neručíme. Vadné součásti zašlete vyplaceně do našeho závodu. Rozhodnutí o výměně náhradní dílů přísluší nám.

Provedené záruční práce provedeme my nebo námi autorizovaná dílny. K odstranění závady v záruční době jinou firmou je třeba našeho výslovného souhlasu.

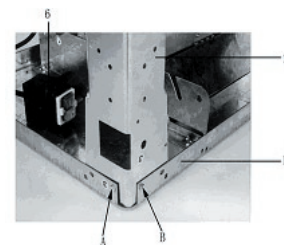
Záruku poskytujeme pouze v případě používání originálních náhradních dílů. Vyhrazuji si změny sloužící technickému pokroku.

**Další informace - viz záruční list na konci návodu.**

## Technické údaje

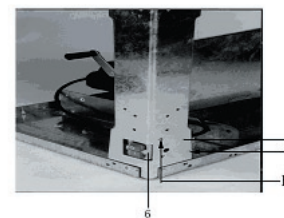
	GTKS 315/230 V	GTKS 315/400 Vt
<b>Motor na střídavý proud</b>		
<b>Výkon motoru</b>	P1 / 2 kW	P1 / 2,2 kW
<b>Napětí</b>	230 Volt/50 Hz	400 Volt/50 Hz
<b>Zapínací doba</b>	S6 - 20 % / 5 min.	S6 - 20 % / 10 min.
<b>Tepelná třída</b>	B	B
<b>Velikost stolu</b>	800/553 mm (L/B)	800/553 mm (L/B)
<b>Výška stolu</b>	810 mm	810 mm
<b>Hloubka řezu</b>	84 mm	84 mm
<b>Otáčky motoru</b>	2760 min <sup>-1</sup>	2760 min <sup>-1</sup>
<b>Nastavení hloubky řezu</b>	plynulé	plynulé
<b>Nastavení výšky (pil. kotouč)</b>	0 - cca 84 mm	0 – cca 84 mm
<b>Pilový kotouč</b>	315 x 30 mm HM 40 zubů	315 x 30 mm HM 40 zubů
<b>Pilový kotouč</b>	možnost vychýlení 45°	možnost vychýlení 45°
<b>Hmotnost</b>	cca 50 kg	cca 50 kg
<b>Třída krytí</b>	IP 54	IP 54
<b>Množství vzduchu</b>	24 m <sup>3</sup> /h	24 m <sup>3</sup> /h
<b>Doporučená rychlost vzduchu v odsávací poloze</b>	> = 20 m/s	> = 20 m/s

## Návod k montáži



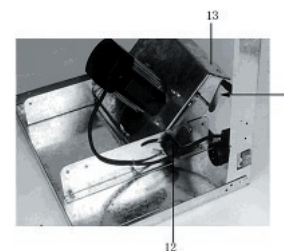
Obr. 1

- Hlavní součást 1 postavte na vhodný pracovní stůl.
- Vezměte dva šrouby se šestihrannou hlavou M6x16, dvě podložky M6 a dvě matice M6 a namontujte díl 2 na hlavní součást 1. Dávejte pozor na značku ③. Šrouby se vsadí podle obr. 1 do pozice A a B. Nesmíte je příliš dotahovat.



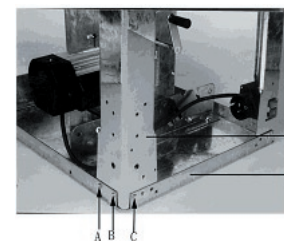
Obr. 2

- Pomocí dvou vodicích šroubů ST4.2x13 namontujte díl 1 na díl 2 (viz obr. 2).



Obr. 3

- Povolte díl 12, abyste mohli vychýlit díl 13. Kabel upevněte pomocí dodaného vázacího pásku. Díl 13 vychyľte.



Obr. 4

- Vezměte tři šrouby se šestihrannou hlavou M6x16, tři podložky M6 a tři matice M6, a namontujte díl 3 na hlavní součást 1. Dávejte pozor na značku ④. Šrouby se vsadí do poloh A, B a C zobrazených v obr. 4. Šrouby nesmíte příliš dotáhnout.