

# KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

Řezačka na obklady a kámen za mokra KD5297

ELEKTRICKÉ TOLARY

Překlad původních pokynů



Před použitím zařízení se seznámte s tímto návodem.

návod k obsluze.



CE

# POZOR! PŘED PRACÍ SE SPOTŘEBIČEM JE NUTNÉ PEČLIVĚ SI PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD K OBSLUZE.

## Obecné bezpečnostní informace

Nedodržení všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění. Pečlivě si přečtěte pokyny a uschovejte si tento návod.

Pracovní prostor udržujte stále v čistotě. Nedostatek pořádku může vést k nebezpečí .

2 Zvláštní pozornost věnujte pracovnímu prostoru, kde se zařízením pracujete. Nevystavujte elektrické nářadí dešti. Nepoužívejte elektrické nářadí na místech s vysokou vlhkostí nebo na mokřích místech. Pracovní prostor by měl být dobře osvětlen. Nepoužívejte elektrické nářadí v přítomnosti hořlavých kapalin nebo

3. chraňte spotřebič před úrazem elektrickým proudem. Uživatel nesmí přijít do styku s uzemněnými součástmi (např. potrubí, radiátory, chladničky).

4 Udržujte děti v bezpečné vzdálenosti od spotřebiče . Nedovolte jiným osobám, aby přišly do styku se spotřebičem nebo prodlužovacím kabelem . Udržujte všechny ostatní osoby mimo pracovní prostor spotřebiče .

5 Pokud zařízení nepoužíváte, mělo by být uloženo vysoko na suchém a uzavřeném místě mimo dosah dětí.

Spotřebič nepřetěžujte. Práce se spotřebičem bude efektivnější a bezpečnější, pokud bude spotřebič používán podle doporučení.

7 Použijte vhodné zařízení. Nepoužívejte malé přístroje pro těžké práce. Používejte ochranné brýle. Používejte také protiprachovou masku , chrániče sluchu a rukavice.

8 Noste vhodné oblečení . Nenoste volné oblečení ani šperky. Ty mohou být vtaženy pohyblivými částmi stroje. Při práci venku se doporučují gumové rukavice a protiskluzová obuv. Pokud má osoba obsluhující přístroj dlouhé vlasy, musí si je svázat do drdolu nebo nosit na hlavě ochranný přičesek.

10. Při manipulaci se zařízením se nenakláněte. Je třeba udržovat rovnováhu a stabilní polhu. Před připojením spotřebiče k napájecímu kabelu nikdy nepřehazujte spotřebič za kabel ani za nepřehazujte při odpojování spotřebiče ze zásuvky. Napájecí kabel chraňte před teplem, mastnými látkami a ostrými hranami.

12 Pečujte o stroj. Pro lepší a bezpečnější provoz udržujte řezací zařízení ostré a čisté. Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství. Pravidelně kontrolujte kabely stroje. Pokud jsou poškozené, obraťte se na autorizované servisní středisko, které je opraví. Kontrolujte také stav prodlužovacích kabelů a v případě poškození je vyměňte. Všechny rukojeti a držadla by měly být suché a čisté. Neměly by být znečištěny olejem nebo tukem.

13. Pokud přístroj nepoužíváte, odpojte jej od zdroje napájení. Před prováděním údržby a před výměnou příslušenství, jako jsou nože, vrtáky a sekáče, přístroj vždy vypněte.

14. Před každou prací na spotřebiči zkontrolujte, zda ve spotřebiči nezůstaly seřizovací klíče.

15. předejděte náhodnému spuštění . Pokud je spotřebič připojen ke zdroji napájení, nepohybujte spotřebičem, když držíte prst na vypínači. Před zapojením do zásuvky se vždy ujistěte, že je vypínač vypnutý.

16. Pokud je spotřebič používán venku, používejte pouze prodlužovací kabely určené pro venkovní použití a odpovídajícím způsobem označené.

17. Buďte ostražití . Se spotřebičem zacházejte opatrně a používejte zdravý rozum . Nepoužívejte spotřebič, pokud je obsluha unavená.

Zkontrolujte, zda nejsou díly spotřebiče poškozeny. Před dalším používáním spotřebiče zkontrolujte, zda není poškozen kryt nebo jiné díly a zda jsou v pořádku. Zkontrolujte také polohu pohyblivých částí a zda jsou řádně zajištěny, nasazeny a v dobrém funkčním stavu. Kryt nebo jiné poškozené díly by mělo opravit nebo vyměnit autorizované servisní středisko, pokud není v tomto návodu k použití uvedeno jinak. Výměna poškozených spínačů by měla být provedena v autorizovaném servisním středisku. Nepoužívejte spotřebič, pokud jej nelze zapnout a vypnout .

19 Varování: Použití jiného příslušenství nebo přísad, než je doporučeno v tomto návodu, může způsobit riziko poranění .

20. ~~Neděvejte směrem na blízkost pouze kvalifikovaná osoba .~~ Zakoupený elektrický spotřebič odpovídá příslušným bezpečnostním předpisům. Opravy smí provádět pouze kvalifikované osoby s použitím originálních náhradních dílů, jinak může dojít k vážnému ohrožení osoby obsluhující spotřebič.

21 Povrch pracovního stolu by měl být rovný a bez škrábanců . Na povrch stolu nesmí být vyvíjen příliš velký tlak.

23. Neodstraňujte zaseknutý nůž bez předchozího vypnutí spotřebiče a vytažení zástrčky ze zásuvky.

24. Během řezání je třeba kontrolovat hladinu vody v nádrži. Nádrž na vodu by neměla být prázdná.

2 Zvláštní pozornost věnujte pracovnímu prostoru, kde se zařízením pracujete. Nevystavujte elektrické nářadí dešti. Nepoužívejte elektrické nářadí na místech s vysokou vlhkostí nebo na mokřích místech. Pracovní prostor by měl být dobře osvětlen. Nepoužívejte elektrické nářadí v přítomnosti hořlavých kapalin nebo

Používejte ochranné brýle. Používejte také protiprachovou masku , chrániče sluchu a rukavice.

11. při manipulaci se zařízením se nenaklánějte . Je třeba udržovat rovnováhu a stabilní polohu .

22. Nedávejte ruce do blízkosti rotujícího nože.

25. do nádrže na vodu se musí nalít pouze voda . Doplnování rozpouštědel do nádrže je zakázáno.  
26. Pokud přístroj nepoužíváte nebo pokud si obsluha přeje provést údržbu, vždy odpojte přístroj od napájení.

### **Zvláštní bezpečnostní pravidla**

Ujistěte se, že směrové šipky na noži odpovídají směru otáčení motoru.

Pravidelně kontrolujte, zda je pojistný šroub dřívku utažen a zda je nůž pevně připevněn k dřívku.

3. Před spuštěním stroje je třeba pečlivě zkontrolovat, zda není nůž prasklý nebo poškozený. Pokud je zjištěna prasklina nebo poškození, musí být nůž okamžitě vyměněn.  
5. před uvedením do provozu zkontrolujte, zda byly vyjmuty všechny klíče a instalační nástroje.

4. Udržujte kabel mimo oblast řezání a umístěte jej v takové poloze, aby nebyl vtahován pohyblivými částmi stroje.

6. nikdy neřežte předměty bez použití ochranných rukavic. Desky se musí řezat pomocí dorazu a úhломěru, které jsou umístěny na pracovním stole . V žádném případě nesmíte řezat velmi malé obrobky, které je obtížné bezpečně umístit na stroji nebo u kterých by řezání vyžadovalo použití rukou k posunutí obrobku.

8. nekrajejte více než jednu desku najednou.

Zajistěte, aby měl obrobek dostatečný prostor pro pohyb do stran. Neposkytnutí dostatečného prostoru může před zahájením řezání drazdic spouští stroj a nechte nůž několik sekund běžet. Pokud nůž vydává podivné zvuky nebo nadměrně vibruje, okamžitě přístroj vypněte a odpojte napájecí kabel, abyste zjistili zdroj problému.

9. dbějte na čistotu pracovního stolu a jeho okolí.

12. před odstraněním zablokovaného materiálu nechte nůž úplně zastavit.

Pokud je spotřebič v provozu nebo je zapojen do elektrické zásuvky, nikdy jej nenechávejte bez dozoru. Před opuštěním pracovního prostoru spotřebič vždy vypněte a vytáhněte zástrčku spotřebiče ze zásuvky.

13. Když je spotřebič v provozu, nikdy se nedotýkejte jeho pohyblivých částí ani nože.

14. Nikdy neodstraňujte kusy řezaného obrobku, když je řezný kotouč v pohybu.

15. Dbějte na to, aby v noži nezůstaly odříznuté kousky dřeva.

17. je zakázáno používat nůž "na sucho". Řezání "nasucho" způsobuje rychlé opotřebení a může přispět k poškození nože a motoru.

18. K přepravě spotřebiče používejte pouze vhodné přepravní prostředky. Nikdy nepoužívejte k přemísťování nebo přepravě spotřebiče kryty.

### **Návod k montáži**

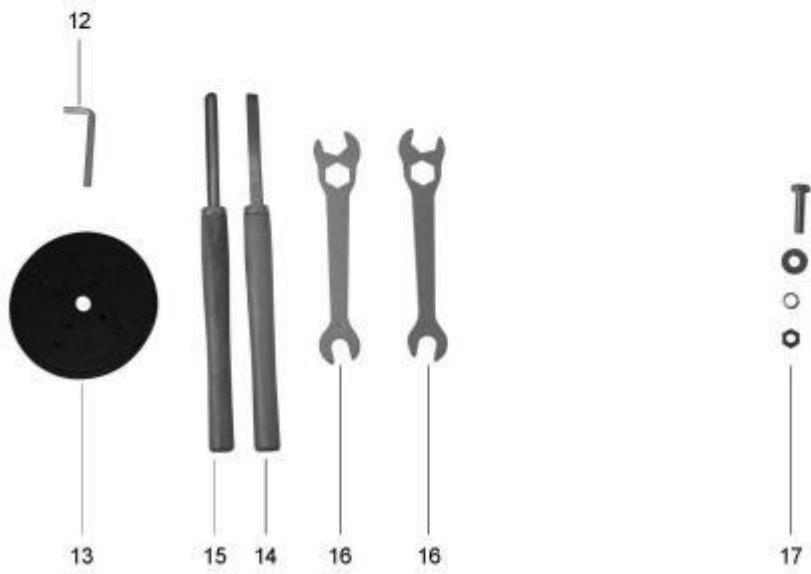
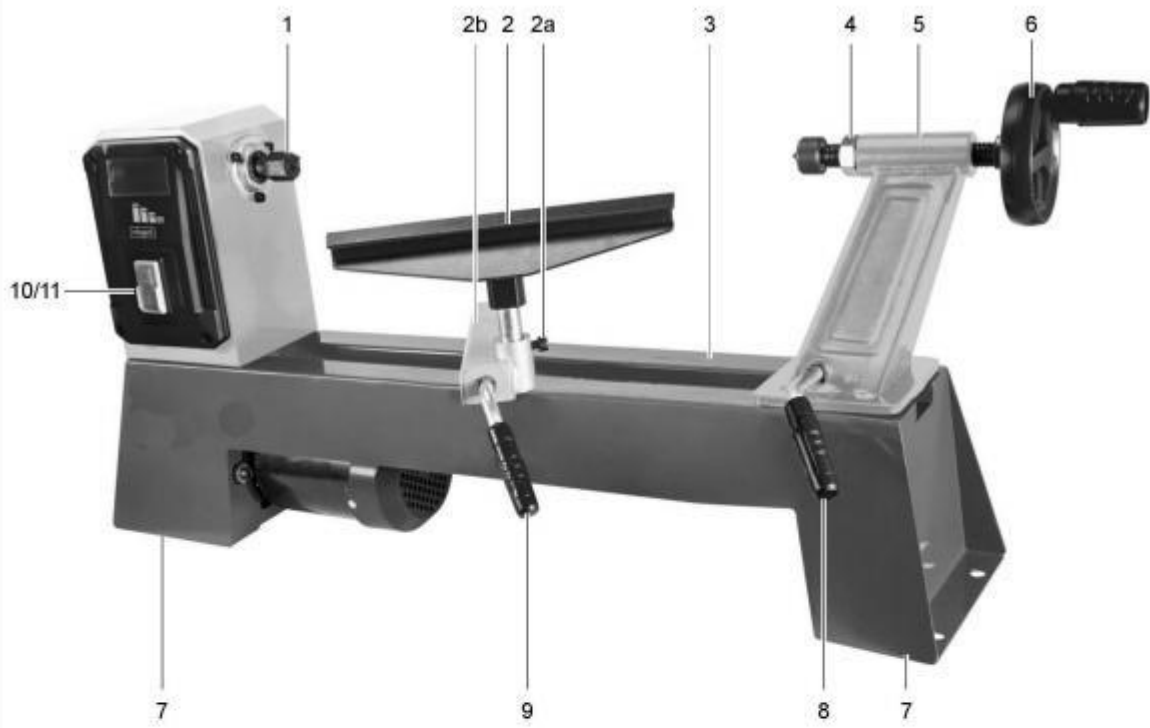
**POZOR! Nikdy nepřipojujte zástrčku spotřebiče do zásuvky dříve, než jsou provedeny všechny instalace a nastavení a než si přečtete a pochopíte bezpečnostní a provozní pokyny.**

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 opatnosti .

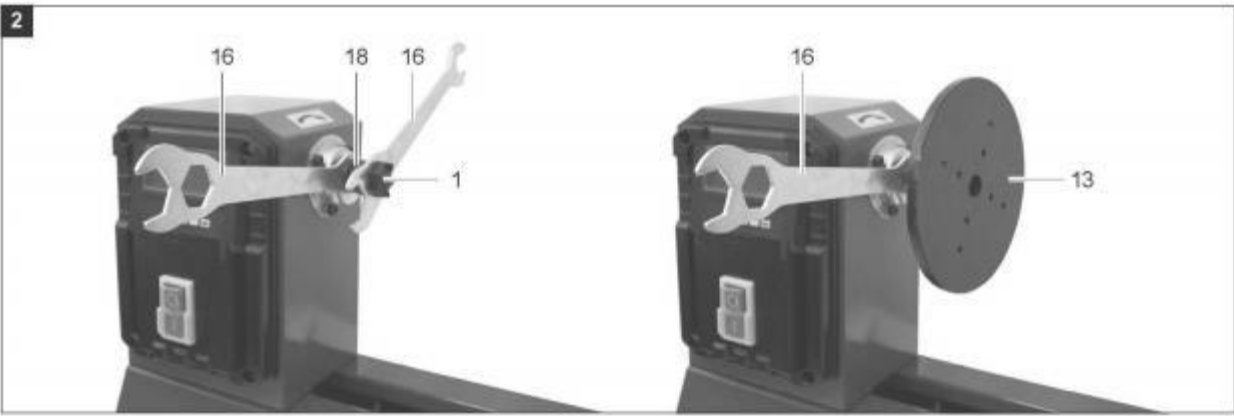
Zkontrolujte, zda jsou zdroj napájení a elektrická zásuvka kompatibilní se spotřebičem. Veškeré informace o zdroji napájení naleznete na výrobním štítku přístroje. Jakékoli úpravy by měl vždy provádět kvalifikovaný elektrikář.

**POZOR! Tento spotřebič musí být uzemněn. Pokud není zajištěno řádné uzemnění, může dojít k úrazu elektrickým proudem. Ujistěte se, že je zásuvka uzemněna. V případě pochybností se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře, který vám poskytne další informace.**

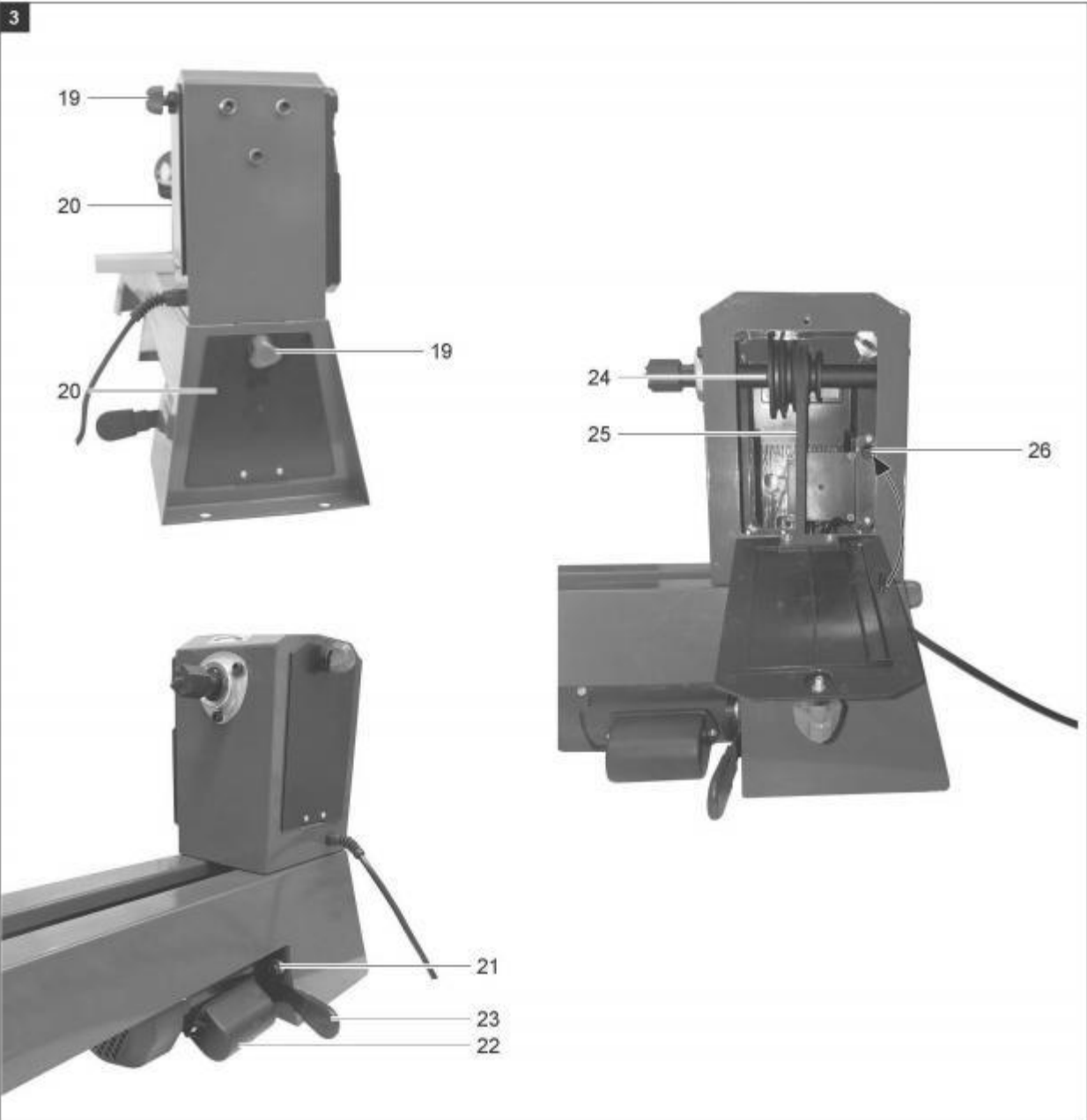
1



2



3



## 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 seznáme na základě návodu k obsluze.

### **POZOR!**

**Spotřebič a obalové materiály se nesmí používat jako hračky pro děti! Děti si nesmí hrát s plastovými sáčky, fóliemi a malými díly! Hrozí nebezpečí spolknutí a udušení!**

### **Montáž**

#### **Nastavení lože soustruhu (obr. 1)**

1. Postavte soustružnické lůžko na pevný povrch.
  2. Přišroubujte lože soustruhu k podlaze. K tomu použijte dva otvory umístěné ve dvou nohách (7).
- K tomuto účelu lze použít dodané kostky (17).

#### **Montáž/výměna držáků obrobků (obr. 2)**

**Vypněte spotřebič a vytáhněte síťovou zástrčku.**

#### **Montáž čtyřstopého pohonu**

##### **POZOR!**

Odšroubujte řetězové kolo (13). Přidržeťte hnací hřídel (18) otevřeným klíčem (16) a poté odšroubujte řetězové kolo (13) z hnací hřídele (18).

Hnací hřídel (18) našroubujte klíčem (16).

Druhým otevřeným klíčem (16) našroubujte čtyřzubý soustruh (1) na hnací hřídel. Pro soustružení např. misek nebo hrců by měl být místo čtyřzubého měniče (1) použit soustružnický kotouč (13).

#### **Montáž soustružnického kotouče**

1. v případě potřeby odšroubujte čtyřcestný volič kohoutku (1).
2. Nasadte dva vidlicové klíče (16) na hnací hřídel (18) a čtyřřadý hnací hřídel (1), poté odšroubujte čtyřřadý hnací hřídel (1).

Hnací hřídel (18) našroubujte klíčem (16).

Našroubujte brzdový kotouč (13) na hnací hřídel (18).

### **Operace**

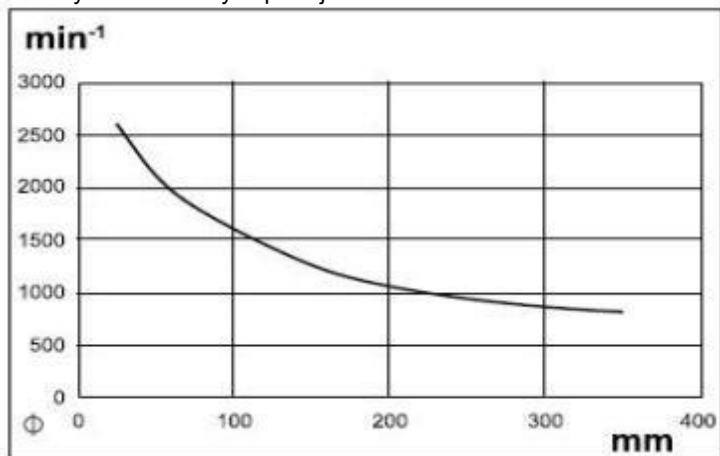
#### **Volba rychlosti (obrázek 3)**

**Během nastavování rychlosti nesmí být připojena síťová zástrčka. Volba správných otáček:**

- U nových obrobků zvolte pro začátek nižší otáčky. S rostoucí hmotností obrobku je třeba otáčky zvyšovat.
- Výběr vhodné rotační tyče závisí na řadě faktorů, např. na průměru materiálu, délce a rozměrech obrobku. Obecně použitelné: Pro obrobky z tvrdého dřeva, nekulaté, dlouhé a s velkým průměrem zvolte malou rotační tyč. Rotační tyč



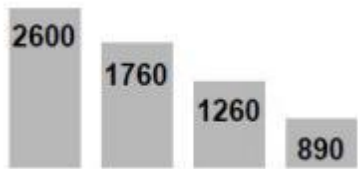
- Při výběru otočné tyče použijte tabulku:



Osa x označuje průměr obrobku. Na ose y lze odečíst rychlost otáčení. U průměru obrobku se pohybujte svisle nahoru a odečtěte otáčky v místě, kde se svislá čára setkává s křivkou .

1. Povolte oba zajišťovací šrouby (19) obou krytů převodovky (20).
2. Otevřete kryty převodovky (20).
3. Pomocí imbusového klíče (12) vyšroubujte zajišťovací šroub (21) sestavy motoru.
4. Pákou (23) zvedněte motorovou jednotku (22), abyste uvolnili napětí klínového řemene (25).
5. Utažením stavěcího šroubu (21) upevněte motorovou jednotku (22).

Klínový řemen (25) umístěte do zvolené drážky tárování pohonu (24), abyste dosáhli zadané rychlosti:



**Klínový řemen na horním a dolním kotouči musí být ve stejné drážce.**

Poznámka: Oba kryty převodové skříně (20) jsou vybaveny blokovacím spínačem (26). Blokovací spínače (26) se automaticky aktivují, když jsou kryty (20) zavřené. Při nesprávném zavření kuželových krytů (20) nelze jednotku zapnout.

Odšroubujte nastavovací knoflík (21) a spusťte páku s motorovou jednotkou, abyste napnuli klínový řemen.

8. Našroubujte spojovací šroub (21).

Zavřete kryty převodovky (20). Připevněte kryty převodovky pomocí zajišťovacích kolíků (19).

#### **Upevnění obrobku**

##### **Zamykání pomocí čtyřnohého ovladače (1) a koníka (5) (obr. 1).**

1. nakreslete na obou koncích obrobku úhlopříčnou čáru, abyste určili polohu středu. Střed je bod, kde se čáry stýkají. V tomto bodě bude na obrobku umístěn čtyřzubý sběrač a koník. Tím je zajištěno lepší upnutí.

Udělejte řez o délce přibližně. Udělejte řez o průměru 2 mm, do kterého vložte čtyřzubé hrábě (1).

Vyjmutý čtyřzubý sběrač (1) položte na střed obrobku. Pomocí dřevěného kladiva (není součástí dodávky) jemně poklepejte čtyřzubým sběračem (1) do obrobku. Ujistěte se, že je závit čtyřzubého tesáku (1) zajištěn např. prkénkem.

4. Znovu vyjměte čtyřzubý sběrač (1) z obrobku.

Poté na jednotku (opět) nasadte čtyřramennou klapku (1).

Poznámka: Popis montáže a demontáže čtyřčelistového sklíčidla naleznete v části "Montáž a výměna držáků obrobků".

Obrobek položte na čtyřzubý trn (1). Dbejte na to, aby čtyřzubý sběrač (1) zasahoval do zářezů, jinak nebude možné správné upnutí.

7. Uvolněte páku (8) koníku.
8. Posuňte koník směrem ke čtyřzubému sběrači (1) až k upínanému obrobku .
9. Koník upevněte pohybem páky (8) směrem dolů .

K jemnému nastavení použijte kolečko (6).

Zajistěte polohu knoflíku šroubem (4).

##### **Upevnění pomocí soustružnického kotouče (13) (Obrázek 4)**

1. Našroubujte hnací hřídel (18) pomocí vidlicového klíče (16).
2. Odšroubujte soustružnický kotouč (13) z hnacího hřídele (18).

3. Připevněte obrobek k soustružnickému kotouči (13) pomocí šroubů do dřeva (nejsou součástí dodávky).

**POZOR!**

**Nebezpečí zranění! Šrouby do dřeva musí být umístěny tak, aby při obrábění obrobku nástrojem nebyly odkryté.**

4. Pomocí vidlicového klíče (16) našroubujte hnací hřídel (18).

Našroubujte soustružnický kotouč (13) s nasazeným obrobkem na hnací hřídel (18).

## Nastavení upínací plochy nástroje (obr. 1)

### POZOR!

**Nebezpečí zranění! Dbejte na to, aby upínací plocha nástroje byla bezpečně upevněna a během obrábění se neuvolnila.**

#### Upínání/povolování upínací oblasti nástroje

Upínací plocha nástroje (2) se upevňuje pohybem páky (9) směrem dolů.

2. Posunutím páčky (9) nahoru se uvolní upínací plocha nástroje (2).

#### Tip:

Pokud se posuvná plocha upevnění nástroje (2) nebo koníka (5) chová velmi neochotně, seřídte odpovídajícím způsobem spodní matici pomocí vidlicového klíče nebo ráčny (SW 19).

## Nastavení výšky montážní plochy nástroje

3. Ve spodní části montážní plochy nástroje (2b) povolte šroub (2a).

4. Nastavte požadovanou výšku .

## Zapnutí/vypnutí (obr. 1)

1. Připojte spotřebič k elektrické síti.

2. Zapnutí: Příklad zapnete stisknutím spínače (10).

### POZOR!

Pokud ponecháte přístroj bez dozoru nebo po ukončení práce, odpojte zástrčku ze zásuvky.

## Pracovní pokyny

- Před zahájením práce si přečtěte odbornou literaturu .

- Při výběru obrobku dávejte pozor na přítomnost uzlů, děr, prasklin atd. Může dojít ke ztrátě kontroly nad nástrojem, což může vést k vážnému zranění . Zlomené obrobky se mohou při soustružení zlomit. Hrozí nebezpečí poranění!

- Před obráběním by měl být obrobek pokud možno tvarově upraven.

- Dodržujte maximální délku obrobku a maximální průměr obrobku! Tyto informace naleznete v technických údajích.

- Obrobek by měl být upevněn uprostřed, nerovnoměrné otáčení obrobku ovlivňuje životnost stroje.

- K soustružení používejte pouze vhodné nástroje.

- Nikdy nezůstávejte v dráze letu obrobku.

Před zahájením práce a při odpojení síťové zástrčky proveďte kontrolu ručních otáčecích:

-Nástroj přiložte k obrobku až po dosažení nastavených otáček .

## **Odstranění ucpání**

**Vypněte stroj a vytáhněte síťovou zástrčku.** Vyčistěte přístroj od prachu a třísek, aby se uvolnily blokace.

## **Elektrické připojení**

Instalovaný elektromotor je připraven k použití. Připojení odpovídá příslušným předpisům VDE (Německý svaz elektrotechniků) a normám DIN. Síťová přípojka dodaná zákazníkem a prodlužovací kabel musí odpovídat výše uvedeným předpisům.

**Poškozený elektrický propojovací kabel** U elektrických kabelů často dochází k poškození izolace.

### **Příčinou může být:**

- Tlakové, pokud jsou potrubí vedena okny nebo dveřmi.
- ohnutí v případě nesprávné montáže nebo vedení kabelů.
- řezání v případě překrývajících se vodičů.
- poškození izolace při vytažení ze zásuvky.
- praskání v důsledku stárnutí izolace.

Poškozené elektrické kabely se nesmí používat - kvůli poškozené izolaci jsou životu nebezpečné.

Pravidelně kontrolujte elektrické kabely, zda nejsou poškozené. Při kontrole kabelu se ujistěte, že není připojen k elektrické síti.

Elektrické vodiče musí odpovídat příslušným předpisům VDE (Německý svaz elektrotechniků) a normám DIN. Používejte pouze elektrické kabely s označením H05VV-F.

Dbejte na informace uvedené na typovém označení kabelu.

### **Motor na střídavý proud**

-Síťové napětí musí být 230 V~.

-Prodlužovací kabely o délce 25 m musí mít průřez 1,5 mm<sup>2</sup>.

Připojení a opravy elektrických zařízení smí provádět kvalifikovaný elektrikář. V případě dotazů uveďte následující údaje:

-Typ proudu motoru

-Údaje z identifikačního štítku stroje

-Údaje z identifikačního štítku motoru

### **Čištění a údržba**

Pozor! Před zahájením jakýchkoli seřizovacích, údržbových a servisních prací vytáhněte síťovou zástrčku!

### **Obecná údržba**

Čas od času otřete stroj hadříkem, abyste odstranili hobliny a prach. Chcete-li prodloužit životnost nástroje, jednou za měsíc naolejujte rotující části. Motor nemažte olejem.

K čištění plastu nepoužívejte žádné korozivní prostředky.

### **Údržba**

Uvnitř jednotky nejsou žádné komponenty náročné na údržbu.

### **Informace o službě**

Veďte prosím na vědomí, že u tohoto výrobku podléhají následující díly přirozenému opotřebení nebo jsou vyžadovány jako spotřební materiál. Opotřebitelné díly\*: Uhlíkové kartáče; klínový řemen

\* volitelně v rozsahu dodávky!

### **Doprava**

Pokud chcete stroj přemístit na jiné místo, musíte jej nejprve odpojit od napájení a teprve poté jej nastavit na zamýšlené místo.

### **Pozor!**

Horký povrch. Hrozí nebezpečí popálení. Převážte stroj až po vychladnutí motorové jednotky (22). Pokud je to možné, přenášejte lůžko soustruhu s druhou osobou. Při přepravě soustružnického lože uchopte vnější nohy (7) a lištu s motorovou jednotkou (3).

### **Úložiště**

Přístroj a jeho příslušenství skladujte na tmavém, suchém a nezamrzajícím místě a mimo dosah dětí. Optimální teplota pro skladování je 5 až 30 °C.

Nářadí uchovávejte v původním obalu.

Nástroj zakryjte, aby byl chráněn před prachem nebo vlhkostí. Uchovejte návod k použití nářadí.

### **Likvidace a opětovné použití**

Jednotka je dodávána v obalu, který ji chrání před poškozením při přepravě. Obal je opakovaně použitelná surovina, kterou lze znovu zavést do koloběhu surovin.

Zařízení a jeho vybavení jsou vyrobeny z různých materiálů.

## Údržba

**POZOR! Při údržbě používejte pouze originální náhradní díly. Použití jiných dílů může způsobit nebezpečí nebo poškození spotřebiče.**

Za provozu jednotky se nesmí provádět žádné změny.

Před výměnou dílů, mazáním stroje nebo při práci na obrobku vždy odpojte síťovou zástrčku ze zásuvky, abyste předešli možnému vážnému zranění .

Udržujte stroje v čistotě. Vždy odstraňujte nahromaděný prach.

### Čištění:

Udržujte větrací otvory spotřebiče čisté, abyste zabránili přehřátí motoru. Kryt spotřebiče pravidelně čistěte měkkým hadříkem, nejlépe po každém použití. Z větracích otvorů odstraňujte prach a nečistoty. Pokud je obtížné nečistoty odstranit, použijte měkký hadřík navlhčený vodou a mýdlem.

**Poznámka: Čerpadlo a posuvné vedení pracovního stolu je třeba vyčistit ihned po ukončení práce s přístrojem, jinak může dojít k zablokování oběžného kola čerpadla nebo vedení suchými nečistotami.** Chcete-li vyčistit čerpadlo, sejměte kryt a kryt oběžného kola a poté vyjměte oběžné kolo. Pomocí malého kartáče nebo proudu vody odstraňte veškeré nečistoty na oběžném kole.

Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, jako je benzín, alkohol, čpavková voda apod. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové části přístroje.

### Technické specifikace

Instalační rozměry L . x š x v: 890 x 325 x 414 mm

Otáčky : 890/1260/1760/2600 ot/min Velikost obrobku max. 500 mm Průměr obrobku max. 350

mm Závit hlavy vřetna: M18 x 2,5  
Spotřeba energie 400 W S2 P5

Hmotnost 18 kg

Motor 230 V /50 Hz

**Slučná hodnota ekvivalentního hluku** 76 dB(A)

Nejvyšší aditivní rázový režim Provoz při konstantním zatížení po dobu 15 minut nebo kratší, po kterém následuje období nečinnosti a dostatečně dlouhý interval, aby se stroj mohl ochladit na teplotu okolí v rozmezí 2 K.

Hodnoty hluku a vibrací byly stanoveny podle normy EN 61029.

Slučná hodnota akustického tlaku LpA 71 dB(A)  
Nejistota KpA 3 dB



### **Používejte ochranné chrániče sluchu.**

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

## Ochrana životního prostředí

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

ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE VÝROBCE:

FOREINTRADE Sp. z o.o.; Grochowska 341 lok.174, 03822 Varšava





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 požádejte o 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 SP. Z O.O.

**Adresa zplnomocněného zástupce** Grochowska 341 lok.174; 03822 Varšava **PROHLÁSÍME, ŽE**

**VÝROBEK SPLŇUJE EVROPSKÉ NORMY**

**Název produktu:** Elektrický soustruh (s ochrannou známkou Kraft&Dele) **Model** (obchodní označení): KD5297 WL1000A/WL500A

**Údaje o výrobku:** Výkon: 650 W

Napětí: 230V 50Hz

### **Prohlášení:**

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

1. Směrnice 2006/42/ES o strojních zařízeních
2. Směrnice 2011/65/EU ROHS 2
3. Směrnice 2000/14/ES o emisích hluku
4. 2014/30/EU Elektromagnetická kompatibilita

### **Podle norem:**

EN55014-1:2017, EN55014-1:2006/A2:2011, EN55014-2:2015, EN55014-2:1997:/A2:2008, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013

Certifikát číslo E8A 055256 0732 Rev 00 vydaný společností TUV SUD Product GmbH(Ridlerstrasse 65, 80339 Mnichov, Německo) ze dne 14.1.2020.

Osoba odpovědná za vedení technických záznamů: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174;

03822 Varšava

Ma Dong Hui, Varšava, 30.08.2021