

ZÁRUČNÝ LIST

1. Na náradie a stroje KH Trading je poskytovaná záruka 6/24 mesiacov od dátumu predaja podľa obchodného alebo občianskeho zákona a vzťahuje sa na preukázateľné chyby materiálu (dátum predaja je nutné preukázať riadne vyplneným záručným listom, faktúrou, účtenkou). Iné nároky vo vzťahu na poškodenie akéhokoľvek druhu, priame alebo nepriame, voči osobám alebo materiálu, sú vylúčené.
2. Záruka sa nevzťahuje na poruchy zavinené neodborným zaobchádzaním, preťažaním, nedodržaním inštrukcií uvedených v návode, použitím nesprávneho príslušenstva alebo nevhodných pracovných nástrojov, zásahom nepovolanej osoby, prirodzeným opotrebovaním alebo poškodením počas transportu. Ďalej sa nevzťahuje na príslušenstvo, motor, uhlíky, tesniace a teplovzdušné prvky, ktoré vyžadujú periodickú výmenu.
3. Pokiaľ nebude závada vyhodnotená ako podliehajúca záruke, hradí náklady spojené s výkonom servisného technika podľa platného cenníka, viď www stránky, a prepravu výrobku späť vlastník výrobku.
4. Pri uplatňovaní nárokov na záručnú opravu je nutné predložiť záručný list, ktorý je platný iba vtedy, ak je vybavený dátumom výroby a predaja, výrobným číslom (číslom série), pečiatkou príslušnej predajne a podpisom predávajúceho, prípadne platný kúpny doklad.
5. Reklamáciu uplatňujte u predajcu, u ktorého ste náradie alebo stroj zakúpili, príp. zašlite v nerozloženom stave do opravovne. Predávajúci je povinný vyplniť záručný list (dátum predaja, výr. číslo príp. číslo série, pečiatku predajne a podpis). Všetky tieto údaje musia byť zaznamenané ihneď pri predaji.
6. Záručná lehota sa predlžuje o čas, počas ktorý je náradie alebo stroj v záručnej opravovni. Ak nebude pri oprave zistená porucha spadajúca do záruky, hradí náklady spojené s výkonom servisného technika vlastník (používateľ) náradia alebo stroja. Náradie zasielajte do opravovne s popisom poruchy, vloženým záručným listom, najlepšie v originálnej škatuli, ktorú odporúčame pre tieto účely dobre uschovať.
7. Výrobky predávajte do servisu iba vo vyčistenej podobe. V opačnom prípade ich nie je možné prijať z hygienických dôvodov, alebo je potrebné účtovať poplatok za čistenie.

OBJEDNÁVKY - REKLAMÁCIE

Telefon: 00421 906 104 116 - 117

Pracovná doba:

Pondelok - piatok 8 - 20 hod

E-mail: senec@xpress.sk

Doprava reklamácií do servisu - viz obchodné podmienky.

SERVIS

Logistické centrum Klecany

Topolová 483

250 67 Klecany

Česká republika

REKLAMAČNÉ ODD.:

Telefon: 00420 266 190 156

Mobil: 00420 608 227 255

Fax: 00420 260 190 100

Http: www.uni-max.cz

E-Mail: servis@KHnet.cz

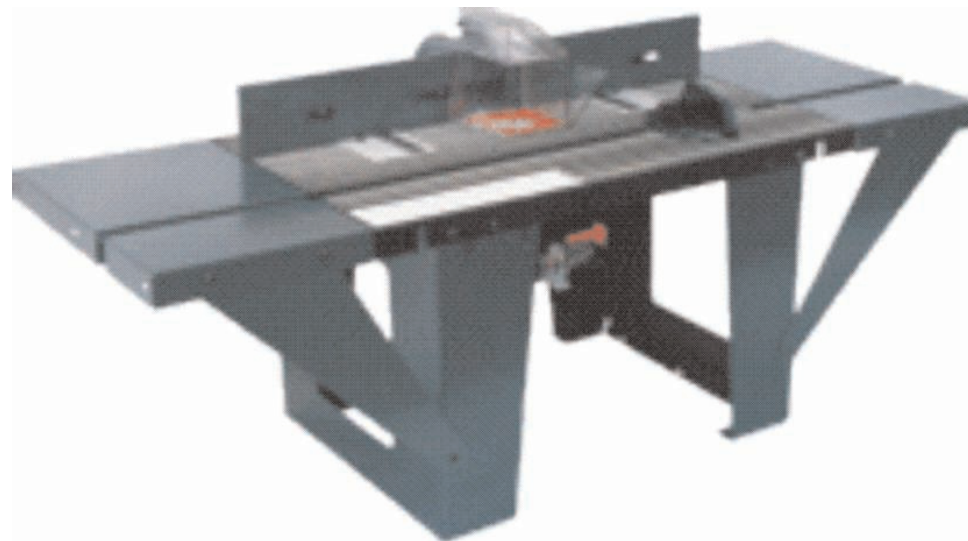
Výrobok: STÔL ALU PREDĹŽENÝ PRE VRCHNÉ FRÉZKY	
Typ: 020721N	Výrobné číslo (séria):
Dátum výroby:	Záznamy opravovne:
Dátum predaja, pečiatka, podpis:	

Bez riadne vyplneného záručného listu alebo platného kúpneho dokladu s uvedením typu tovaru (faktúra, doklad o platbe v hotovosti a pod.) nie je možné brať ohľad na prípadné reklamácie.

uni-max

NÁVOD NA OBSLUHU

STÔL ALU PREDĹŽENÝ PRE VRCHNÉ FRÉZKY



020721N

Vážený zákazník, ďakujeme vám za zakúpenie zariadenia od firmy KH Trading s.r.o. Naša spoločnosť je pripravená vám poskytnúť svoje služby - skôr než výrobok zakúpite, pri kúpe, aj po zakúpení. V prípade akýchkoľvek otázok, návrhov či odporúčaní kontaktujte naše obchodné miesto. Vynasnažíme sa váš návrh zväziť a reagovať v rámci možnosti.

Prvé použitie zariadenia je v zmysle tohto návodu právnym krokom, ktorým užívateľ svojou slobodnou vôľou potvrdzuje, že si tento návod riadne preštudoval, úplne pochopil jeho zmysel a zoznámil sa so všetkými rizikami.

POZOR! Nepokúšajte sa uviesť (príp. používať) zariadenie do chodu skôr, než sa oboznámite s celým návodom na obsluhu. Návod uschovajte pre budúce použitie.

Pozornosť je potrebné venovať najmä pokynom týkajúcim sa bezpečnosti práce. Nedodržanie alebo nepresné vykonávanie týchto pokynov môže byť príčinou úrazu vlastnej osoby alebo iných osôb, prípadne môže dôjsť k poškodeniu zariadenia alebo spracovávaného materiálu.

Dbajte hlavne na bezpečnostné inštrukcie uvedené na štítkoch, ktorými je zariadenie vybavené.

Tieto štítky neodstraňujte ani nepoškodzujte.

Na uľahčenie prípadnej komunikácie si sem opište číslo faktúry príp. kúpneho dokladu.

POPIS

Stabilná konštrukcia a prídavné dosky sú vyrobené z oceleového plechu, hlavná doska je odliatok z ľahkej zliatiny. Stolček je vybavený dvojzásuvkou pre súčasné pripojenie frézy a odsávanie, spinané súčasne jedným bezpečnostným elektromagnetickým spínačom, slúžiacim na spúšťanie pripojených zariadení so zamedzením náhodného spustenia pri výpadku prúdu. Stlačením **STOP**-tlačidla vypnete zariadenia a uzamknete automati-cky kryt spínača.

Priestor pod doskou umožňuje aj montáž profi-zariadenia, ako je napr. naša fréza B268. Veľkosť stolčeka a systém posuvných dorazov umožňuje všestranne využitie a pohodlnú prácu.

Stolček je vybavený posuvným oporným pravitkom s pohyblivými lištami. V pravitku je integrovaná príruha pre odsávanie s vonkajším priemerom 70 mm - vnútorným 59 mm, pre zabezpečenie čistoty pracovného priestoru. Vedenie opracovaného materiálu za frézkou je zaistené nezávisle posuvnou sekundárnou lištou. Prídavná aretácia sekundárnej lišty umožňuje jej fixáciu na pravitku pred jeho nastavením. Výbava stolčeka obsahuje aj kryt vretena so súpravou 3 voliteľných krúžkov pre rôzne priemery nástrojov. Vertikálne nastaviteľný bezpečnostný plexikryt znižuje nebezpečenstvo úrazu pri práci. K štandardnej výbave patrí aj uhlové podávacie pravitko nastaviteľné v rozsahu $\pm 60^\circ$ a posuvné po celej dĺžke stolčeka.

Pripevnenie frézy je realizované pomocou montážnej dosky vyhotovenej priamo pre dané zariadenie. Súčasťou návodu je aj papierová šablóna, slúžiaca pre presné prenesenie upínacích otvorov frézy na montážnu dosku.

Počet pracovných miest: 1

TECHNICKÉ DÁTA

Rozmery	1 030 × 360 × 435 mm
Hlavný stôl610 × 360 mm
Prídavné stoly210 × 360 mm
Hmotnosť9 kg

Správnosť textu, grafov a údajov sa viaže na čas tlače. V záujmu neustáleho zlepšovania našich výrobkov môže dôjsť k zmene technických údajov bez predchádzajúceho upozornenia.

ZÁZNAM O VYKONANEJ OPRAVE A ÚDRŽBE

Záznamy o opravách a údržbe:

DÁTUM	ZÁZNAM O VYKONANEJ OPRAVE A ÚDRŽBE	ODBORNÁ PRÍPRAVA

ZÁZNAM O VÝSLEDKU REVÍZIE

Počas používania je prevádzkovateľ povinný vykonávať skúšky a revízie elektrického zariadenia podľa platných predpisov. Záznam o vykonaní:

DÁTUM	ZÁZNAM O VÝSLEDKU REVÍZIE	REVIZNÝ TECHNIK Č. / PODPIS

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Zariadenie môže obsluhovať len osoba staršia ako 18 rokov, riadne spôsobilá, poučená a preškolená zo zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- Obsluha musí mať súhlas lekára na vykonávanie činností na tomto zariadení.

Pracovisko odporúčame vybaviť tabuľkami so zásadami bezpečnej práce:

- **"Predchádzaj úrazom" - DREVOOBRÁBACIE STROJE**

"Význam samolepiacich značiek s bezpečnostnými symbolmi:

	Nehas vodou ani penovými prístrojmi		Používaj ochranu dýchacích ciest
	Používaj ochranné rukavice		Používaj ochrannú obuv
	Používaj ochranný odev		Používaj ochranu zraku
	Nebezpečenstvo zachytenia rotujúcimi časťami		Pred použitím si prečítaj návod
	Škodlivé alebo dráždivé látky		Elektrické zariadenie

Samolepiace značky umiestnite na plochách zariadenia, ktoré sú za každých okolností viditeľné pre obsluhu stroja pred uvedením do chodu aj počas neho.

Všeobecné

- Igelitové vrecká použité ako obaly môžu byť nebezpečné pre deti a zvieratá.
- Oboznámte sa s týmto zariadením, jeho ovládaním, prevádzkou, prvkami tohto zariadenia a možnými rizikami spojenými s jeho nesprávnym používaním.
- Zaisťte, aby užívateľ zariadenia bol starostlivo oboznámený s ovládaním, prevádzkou, prvkami tohto zariadenia a možnými nebezpečenstvami, plynúcimi z jeho používania.
- Dbajte vždy na bezpečnostné inštrukcie uvedené na štítkoch. Tieto štítky neodstraňujte, ani nepoškodzujte. V prípade poškodenia alebo nečitateľnosti štítku kontaktujte dodávateľa.
- Udržiavajte pracovisko v poriadku a čistote. Neporiadok v pracovnom priestore môže spôsobiť nehodu.
- Nikdy nepracujte v stiesnených alebo zle osvetlených priestoroch. Vždy skontrolujte, či je podlaha stabilná a či je dobrý prístup k práci. Vždy udržiavajte stabilný postoj.
- Neustále sledujte postup práce a používajte všetky zmysly. Nepokračujte v práci ak sa na ňu nemôžete plne sústrediť.
- O svoje náradie sa starajte a udržiavajte ho čisté.
- Rukoväte a ovládacie prvky udržiavajte suché a bez stôp olejov a tukov.
- Zabráňte prístupu zvierat, detí a nepovolaných osôb.
- Nestrkajte nohy alebo ruky do pracovného priestoru.
- Nikdy neponechávajte zariadenie za prevádzky bez dozoru.
- Nepoužívajte zariadenie na iný účel, než na ktorý je určené.
- Pri práci používajte osobné ochranné pracovné prostriedky (napr. okuliare, chrániče sluchu, respirátor, bezpečnostnú obuv a pod.).
- Neprepínajte sa, používajte vždy obe ruky.
- So zariadením nepracujte pod vplyvom alkoholu a omamných látok.

- Ak trpíte závratmi, oslabením alebo mdlobami, so zariadením nepracujte.
- Akékoľvek úpravy zariadenia nie sú povolené. NEPOUŽÍVAJTE v prípade, že zistíte ohnutie, prasklinu alebo iné poškodenie.
- Nikdy nevykonávajte údržbu zariadenia za prevádzky.
- Ak sa objaví neobvyklý zvuk alebo iný neobvyklý jav, okamžite stroj zastavte a prerušte prácu.
- Kľúče a skrutkovače vždy po použití odstráňte zo stroja.
- Pred použitím stroja skontrolujte, či sú pevne dotiahnuté všetky skrutky.
- Zaisťte správnu údržbu stroja. Pred použitím skontrolujte, či na stroji nedošlo k poškodeniu.
- Pri údržbe a oprave používajte iba originálne náhradné diely.
- Použitie prídavných zariadení alebo príslušenstva neodporúčaných dodávateľom môže viesť k zraneniam.
- Na konkrétnu prácu zvolte vhodné zariadenie. Nesnažte sa preťažovať prístroje či príslušenstvo s malým výkonom a používať ich na prácu, ktorá vyžaduje väčšie strojné zariadenie.
- Zariadenie nepreťažujte. Prácu odmeriavajte tak, aby mohlo bez námahy pracovať optimálnou rýchlosťou. Na poškodenie spôsobené preťažením sa nevzťahuje záruka.
- Chráňte zariadenie pred nadmernou teplotou a snečným žiarením.
- Zariadenie nie je určené na prácu pod vodou ani vo vlhkom prostredí.
- Ak zariadenie dlhší čas nepoužívate, uložte ho na suchom uzamknutom mieste mimo dosahu detí.
- Pred spustením náradia skontrolujte či všetky bezpečnostné prvky pracujú hladko a účinne. Presvedčte sa, či všetky pohyblivé diely sú v dobrom stave.
- Skontrolujte, či nie sú niektoré diely prasknuté alebo zadreté, presvedčte sa, že všetky diely sú správne nasadené. Kontrolujte aj všetky ďalšie podmienky, ktoré môžu ovplyvniť funkciu náradia.
- Ak nie je uvedené inak v tomto návode, je poškodené diely a bezpečnostné prvky nutné opraviť alebo vymeniť.



Zostavy

- Nepoužívajte zariadenie, kým nie je kompletne zostavené podľa pokynov manuálu.



Elektrické zariadenie

- Pri používaní elektrického náradia je vždy potrebné dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia vrátane nasledujúcich za účelom obmedzenia rizika vzniku požiaru, úrazu elektrickým prúdom a zranenia osôb. Pred uvedením tohto výrobku do činnosti si tieto pokyny prečítajte a zapamätajte.
- Ubezpečte sa, že je zástrčka zapojená do správnej istenej zásuvky. Napätie siete musí byť zhodné s napätím uvedeným na štítku, aby nedošlo k prehriatiu a spáleniu motora alebo naopak k jeho nedostatočnému výkonu.
- Pred zapojením do siete sa presvedčte, že je vypínač v polohe OFF (vypnuté). Ak zariadenie nemá hlavný vypínač, slúži miesto neho vidlica. Po skončení práce vyťahnite vidlicu sieťového prívodu zo zásuvky.
- Elektrické prístroje nikdy neprenášajte za kábel. Kábel nepoužívajte na vyťahnutie zástrčky zo zásuvky.
- Chráňte prívodný kábel pred vysokými teplotami, olejom, rozpúšťadlami a ostrými hranami.
- Pravidelne kontrolujte kábel a v prípade poškodenia ho nechajte opraviť u odborníka. Pravidelne kontrolujte predlžovacie káble a v prípade poškodenia ich vymeňte.
- V prípade potreby používajte vždy kvalitný úplne odvinutý predlžovací kábel zodpovedajúci výkonom. Pravidelne ho kontrolujte na poškodenie. Chybný kábel je nutné vymeniť alebo opraviť.
- Pred začatím údržby, montáže, výmeny dielov či podobnej činnosti, vypnite hlavný vypínač a vyťahnite zástrčku zo zásuvky.
- Dajte pozor, aby nedošlo k samovoľnému spusteniu zariadenia. Prsty nemajte v blízkosti spúšťacieho mechanizmu, kým to nie je bezpodmienečne nutné.
- Ak má byť zariadenie nainštalované k pracovnému stolu, po dokončení montáže uvoľnite poistné tlačidlo.

ÚDRŽBA

- Náradie udržiavajte vždy v čistote. Nečistoty, ktoré vniknú do mechanizmu náradia môžu spôsobiť jeho poškodenie.
- Na čistenie nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky a rozpúšťadlá.
- Plastové diely odporúčame pretrieť handričkou navlhčenou v mydlovej vode.
- Kovové povrchy ošetríte handrou navlhčenou v petroleji.
- Nepoužívané zariadenie uskladnite nakonzervované na suchom mieste, kde nebude korodovať.
- Všetky údržbové práce je nutné vykonávať iba keď je zásuvka vyťahnutá zo siete.
- Všetky údržbárske práce smie vykonávať iba odborný personál.
- Na opravy používajte iba originálne náhradné diely.

LIKVIDÁCIA

Po skončení životnosti výrobku je nutné pri likvidácii vzniknutého odpadu postupovať v súlade s platnou legislatívou. Výrobok sa skladá z kovových a plastových častí, ktoré sú po roztriedení samostatne recyklovateľné.

1. Demontovať všetky dielce stroja.
2. Dielce roztriedte podľa tried odpadu (kovy, guma, plasty apod.).
Vytriedený materiál odovzdajte na ďalšie využitie.
3. Elektroodpad (použitie elektrické ručné náradie, elektromotory, nabijacie zdroje, elektronika, akumulátory, batérie...).

Vážený zákazník, z hľadiska zákonných predpisov sa v prípade elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, ktorého likvidácia podlieha zvláštnemu režimu režimu a riadi sa predpismi platnými v krajine použitia. Je zakázané vhadzovať elektroodpad do nádob určených na zber komunálneho odpadu. Je taktiež možné prístroj odovzdať do zberných miest elektroodpadu. Informácie o miestach zberu obdržíte na zastupiteľstve obce alebo na internete.

UPOZORNENIE

Pokiaľ dôjde k poruche, zašlite prístroj na adresu predajcu, oprava bude vykonaná v čo najkratšom termíne. Stručný popis poruchy skráti jej hľadanie a čas opravy. V záručnej lehote k prístroju priložte záručný list a doklad o kúpe. Taktiež po uplynutí záručnej lehoty sme tu pre vás a prípadné opravy vykonáme za priaznivé ceny.

Aby ste zabránili poškodeniu prístroja pri preprave, bezpečne ho zabalte alebo použite originálny obal. Za poškodenie pri preprave nenesieme zodpovednosť a pri reklamácii u prepravnej služby záleží na úrovni balenia a zabezpečení proti poškodeniu.

Pozn.: Zobrazenie sa môže líšiť od dodaného výrobku, rovnako ako sa môže líšiť rozsah a typ dodaného príslušenstva. Je to dôsledok vývoja avšak takéto varianty nemajú žiadny vplyv na správnu funkciu výrobku.

Pripojenie vysávača s mokrým/suchým odpadom k pravítku

- Ak budete obsluhovať frézovací stolček bez pripojeného vysávača s mokrým/suchým odpadom, môže dôjsť k nadmernému nahromadeniu pilín a triesok pod mechanizmom pravítka a pod vrchným krytom. Môže tak dôjsť k narušeniu funkcie frézovacieho stolčeka a mechanizmu pravítka.
- Aby k takejto situácii nedošlo, je na zadnej strane mechanizmu pravítka frézovacieho stolčeka umiestnený vývod, ku ktorému je možné pripojiť hadicu vysávača s mokrým/suchým odpadom s vonkajším Ø 70 mm. Mechanizmus pravítka frézovacieho stolčeka nechajte na mieste a len zasuníte násadec hadice do otvoru.



Čistenie pravítka

- Podľa potreby odstráňte piliny a drevené triesky z priestoru pod mechanizmom pravítka a pod vrchným krytom. Ak budete udržiavať tento priestor v čistote, zaistíte tak lepší výkon vrchnej frézy.

Pred čistením:

- Vrchná fréza aj rozvodná skriňa musia byť v pozícii vypnuté.
- Fréza sa nesmie točiť.
- Napájací kábel vrchnej frézy musí byť odpojený od rozvodnej skrine.
- Napájací kábel rozvodnej skrine musí byť **ODPOJENÝ** od zdroja.

Pripojenie redukcií k frézovaciemu stolčeku

Tento frézovací stolček je dodávaný s tromi redukciami s nasledujúcimi veľkosťami otvorov:

- Ø 1-1/4" (31,8 mm) pre frézy s Ø do 1-1/8" (28,6 mm)
- Ø 1-7/8" (47,6 mm) pre frézy s Ø do 1-3/4" (44,5 mm)
- Ø 2-1/8" (53,9 mm) pre frézy s Ø do 2" (50,8 mm)



Upozornenie - Fréza s **Č 2-3/4" (69,8 mm)** je **NAJVÄČŠIA** fréza, ktorú je možné použiť na tomto frézovacom stolčeku. Vrchná fréza musí byť pri výmene redukcie vždy vypnutá a **ODPOJENÁ** od zdroja.

- Vyberte redukciu zodpovedajúcu fréze, ktorú chcete použiť.
- Umiestnite redukciu do veľkého otvoru v doske frézovacieho stolčeka.
- Stlačte prichytky na redukciu, kým nezacvaknú na správne miesto.
- Pre vybratie redukcie vložte prst do otvoru redukcie a ľahko nadvihujte, kým sa prichytky neuvoľnia.

Upozornenie - **NEPOKÚŠAJTE SA** vybrať redukciu z dosky stola, kým nie je fréza vybratá z frézy.

Frézovanie pomocou pravítka

- Nastavte ovládač rýchlosti na požadovanú rýchlosť (ak si nie ste istí, aká rýchlosť je vhodná, experimentujte tak dlho, kým nenájdete rýchlosť, pri ktorej je možné ľahko vykonať požadovaný rez).
- Nastavte hĺbku rezu 6 mm až 9 mm, čo je absolútne maximum na jeden úkon.
- Nastavte pravítko a všetky potrebné kryty a dorazy.
- Skontrolujte, či je čiara rezu bez prekážok. Skontrolujte, či neprekážajú prsty, cudzie častice alebo napájacie káble.

Upozornenie - Ak nebudete mať prsty, ruky a iné časti tela v bezpečnej vzdialenosti od frézy, môžete si privodiť vážne zranenie.

- Nechajte motor rozbehnúť na plné otáčky a prejdite s frézou do obrobku.
- Držte obrobok pevne. Buďte pripravení na malý spätný náraz, keď bude fréza prechádzať do dreva. Drevo posúvajte proti smeru rotácie. Tlačte či ťahajte podľa umiestnenia obrobku. Posúvajte obrobok po čiare rezu, kým sa nedostanete na koniec dreva.

Upozornenie - Pri rezaní na pokos je potrebné nastaviť ochranný kryt do prevádzkovej pozície.

- Neprevádzkujte vo výbušnom prostredí (pri lakovaní, pri práci s kvapalnými horľavinami atď.)
- Nepoužívajte ho vo vlhkom prostredí, alebo ak je zariadenie mokré. Elektrická výzbroj je konštruovaná na použitie v normálnom prostredí s teplotami +5 až +40 °C, s relatívnou vlhkosťou neprekračujúcou 50 % pri teplote +40 °C.
- Elektrické zariadenia podliehajú pravidelným revíziám v stanovených lehotách.

Rotačné nástroje

- Vždy majte na sebe vhodný odev (Např. nenoste voľné časti odevov, kravaty či šperky, dlhé vlasy zväzujte dozadu, chráňte si nohy a nenoste obnosenú obuv. Rukávy košiel si zapnite alebo vyhrňte). Nebezpečenstvo zachytenia a namotania rotujúcimi časťami.
- Neodstraňujte ochranné kryty a dbajte, aby bola vždy dosiahnutá maximálna ochrana obsluhy.
- Počas práce sa vyvarujte kontaktu s pohybujúcimi sa dielmi. Udržujte ruky mimo dosah rotujúcich dielov.

Obrábanie

- Obrábaný materiál vždy bezpečne zaistíte na pracovnej ploche alebo vo zveráku. Nepokúšajte sa obrábaný materiál držať pri obrábaní rukami. Oboma rukami zvierajte rukoväť prístroja.
- Nesnažte sa dosiahnuť príliš ďaleko. Zaujmite pevnú pozíciu na oboch nohách, dostatočne bezpečnú aj pri prípadnom spätnom ráze.
- Nástroje udržiavajte čisté a ostré.
- Dodržiavajte predpisy pre údržbu a pokyny pre výmenu nástrojov.
- Uistite sa, že spracovávaný kus je v súlade s technickými parametrami zariadenia a je bezpečne uchytený.
- Pri uvoľňovaní predmetu postupujte s najvyššou opatrnosťou.

Frézovanie

- Dbajte na správny smer posuvu materiálu proti smeru otáčania frézy.
- Po výmene frézy či vykonaní iných úprav zaistíte, aby matice klieštiny a všetky ďalšie upínacie diely boli riadne dotiahnuté.
- Materiál vždy podávajte **PROTI** smeru rotácie frézy.
- Nikdy nespúšťajte frézu, ak je nástroj v zábere s materiálom.

MONTÁŽ

- Než vyhodíte obal od prístroja, skontrolujte, či v ňom nezostali nejaké súčiastky. Ak áno, vyhľadajte si diel v zozname dielov alebo na schéme zostavenia a príslušný diel nainštalujte.

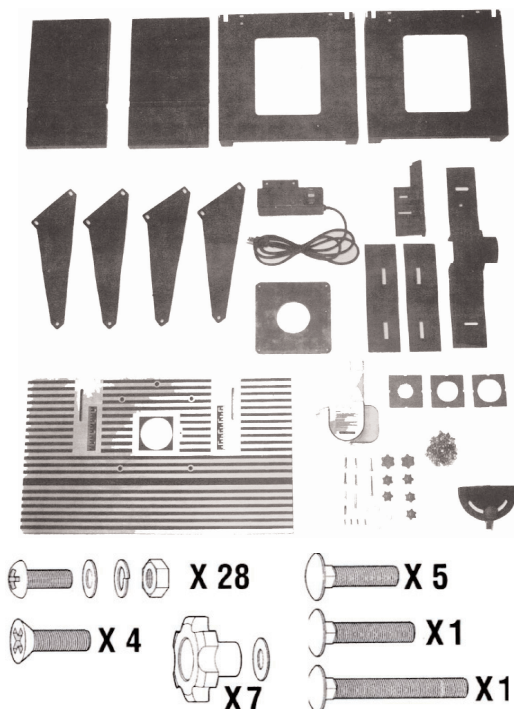
Vykonajte montáž podľa nasledujúceho postupu:

- Zaistite dostatočné osvetlenie pracoviska, aby nedošlo k nesprávnej manipulácii so zariadením a predišlo sa prípadným škodám a úrazom.

Potrebné náradie pre zostavenie:

- Plochý skrutkovač (6 mm) a krížový skrutkovač PH #1.
- Súprava plochých alebo nástrčných kľúčov.
- Elektrická vŕtačka.
- Vrtáky na oceľ, priemer podľa upínacej skrutky frézy.
- Záhlbník na oceľ - 90°.

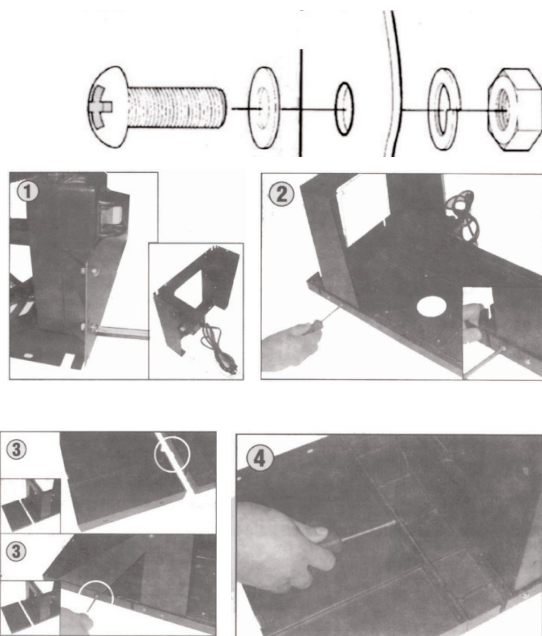
Obsah balenia:



Montáž stolčeka

Typické použitie spoj. súčastí.

1. Pripojte odbočnú škatuľu k jednej nohe.
2. Podľa obrázka pripojte nohu s odbočnou škatuľou ku stolčeku. Sledujte správnu pozíciu otvoru v stolčeku vzhľadom k odbočnej škatuli.
3. Rozložte stolové rozšírenie (nástavce) tak, aby drážky stola aj nástavec boli v jednej rovine.
4. Pripojte nástavec ku stolu pomocou upínacích prostriedkov. Neufahajte nadmeme. Pri dokončení montáže bude možno potrebné nastaviť drážky. Nastavovanie sa vykonáva povolením týchto skrutiek.



Použitie pomocného čapu

Pomocný čap sa používa na otáčanie malých obrobkov. S pomocným čapom nie je nutné používať pravítko, ale musíte dbať na zvýšenú opatnosť.

Inštalácia frézy

- Skontrolujte, či máte zodpovedajúcu veľkosť frézy pre váš typ vrchnej frézy.
- Nasadte frézu tak, aby klieština vrchnej frézy pojala maximum dĺžky stopky frézy.

Upozornenie - Nikdy neinštalujte frézu tak, že v klieštine bude zapustené menej než 20 mm stopky.

- Keď sa stopka frézy usadí v klieštine, vysuňte ľahko frézu tak, aby ste mohli vykonať správne dotiahnutie.

Nastavenie frézy

- Použite zvyškový kúsok dreva rovnakej výšky ako je obrobok. Vrchnú frézu posúvajte nahor alebo dole, kým nebude vrchná časť reznej hrany frézy v jednej rovine s vrchnou časťou zvyškového dreva. (Pokyny pre nastavenie vašej konkrétnej značky vrchnej frézy nájdete v Návode na obsluhu pre vrchnú frézu).
- Zaisťte, aby bola vrchná fréza bezpečne pripevnená k základni frézy.
- Skontrolujte, či je fréza bezpečne upevnená v klieštine.
- Nastavte pravítka dorazmi a ochranný kryt do pracovnej pozície.

Nastavenie vymedzovačov pravítka

- Vymedzovače pravítka regulujú šírku otvoru vedľa frézy. Sú namontované na čelnej strane pravítka frézovacieho stola. Nastavenie vymedzovačov pravítka podľa vlastných predstáv vykonajte povolením koliesok na zadnej strane pravítka. Keď ste s nastavením spokojní, vykonajte dôkladné dotiahnutie.
- Pri správnom nastavení dôkladne dotiahnite pravítko pomocou koliesok. Pravítkom je možné tiež posúvať dopredu či dozadu - vzdialenosť zodpovedajúcu množstvu materiálu, ktoré sa má odfrézovať. Nastavenie vykonajte povolením dvoch koliesok na zadnej strane pravítka na ľavej alebo pravej strane a pravítko posuňte dopredu alebo dozadu do potrebnej pozície.

Upozornenie - Nepracujte s vrchnou frézkou, ak sa akákoľvek časť frézy dotýka ochranného krytu alebo praveho či ľavého vymedzovača.

Pozdĺžne vodidlá, ktoré sa posúvajú pozdĺž stola, sa používajú na nastavenie šírky otvoru po strane frézy.

Priečne vodidlo, ktoré sa posúva naprieč stolom. Nastavte hrúbku materiálu, ktorú je potrebné odfrézovať na jeden rez.

Ku štandardnej výbave patrí aj uhlové podávacie pravítko nastaviteľné v rozsahu $\pm 60^\circ$ a posuvné po celej dĺžke stola.



Zapojenie k elektrickej sieti.

- Zapojte vrchnú fréžku do rozvádzacej skrine. Dajte pozor, aby sa zvyšná časť kábla nedostala do pohyblivých súčastí prístroja.
- K fréžovaciemu stolčeku pripojte vysávač s mokrým/suchým odpadom. Zaistite, aby všetky káble boli v bezpečnej vzdialenosti od pohyblivých častí a dielov.

Upozornenie - pred vykonaním nasledujúcich krokov je nutné napájaci kábel rozvádzacej skrine **ODPOJIŤ** od zdroja. Neuposlúchnutie môže mať za následok vážne zranenie.

- Napájaci kábel fréžky zapojte do jednej zo zásuviek rozvádzacej skrine.
- Na prebytočné časti napájacieho kábla urobte slučku a protiľahlé strany slučky obtočte dvoma kusmi izolačnej pásky.
- Nechajte dostatok vôle, aby bolo možné káblom dosiahnuť ku zdroju, bez toho aby došlo k jeho napinaniu.
- Zapojte napájaci kábel príslušenstva, ktoré budete používať, ako je napríklad vysávač s mokrým/suchým odpadom alebo svetlo, do druhej zásuvky.
- Pripojte napájaci kábel fréžky ku zdroju až po vykonaní nastavenia.

Upozornenie - Napájacie káble vrchnej fréžky, príslušenstvo, rozvádzacie skrine, ani žiadne predlžovania káblami **NESMÚ** prísť do styku s vrchnou fréžkou ani žiadnymi pohyblivými časťami prístroja. Skontrolujte, či neprekáža prístroju či obrobku **PRED TÝM**, než vykonáte zapojenie.

OBSLUHA

Pred spustením zapnite odsávacie zariadenie. Odsávacía rýchlosť (aspoň 20 m.s⁻¹).

Obsluha rozvodnej skrine

Rozvodná skriňa je vybavená bezpečnostným elektromagnetickým spínačom so zamedzením náhodného spustenia pri výpadku prúdu.

STOP-tlačidlo - jeho stlačením vypnete fréžku aj prídavné odsávanie a automaticky uzamknete kryt spínača.

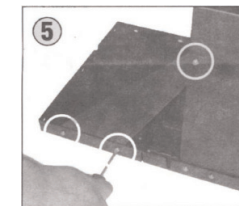
- Spínač vrchnej fréžky musí byť v pozícii **ZAPNUTÉ** (možno bude potrebné v pozícii vrchnú fréžku vhodným spôsobom zaistiť).
- Napájaci kábel rozvodnej skrine pripojte ku zdroju.
- Pre spustenie vrchnej fréžky stlačte **zelené tlačidlo** rozvodnej skrine.
- Pre zastavenie fréžky stlačte **červené tlačidlo** rozvodnej skrine.

Upozornenie - **NIKDY** nenechávajte vrchnú fréžku bez dozoru, kým sa úplne nezastaví.

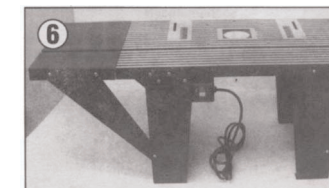
- V záujme vlastnej **BEZPEČNOSTI** a **BEZPEČNOSTI OSTATNÝCH** skontrolujte, či je vrchná fréžka pri nečinnosti dobre zaistená.
- Stlačte červené tlačidlo rozvodnej skrine.
- Odpojte napájaci kábel rozvodnej skrine od zdroja.
- Vrchnú fréžku vypnite.
- Vyberte fréžku z prístroja.
- Skontrolujte, či je klieština vrchnej fréžky pod doskou fréžovacieho stolčeka.
- Zabráňte prístupu deti.



5. Podpery nástavca zaistíte na troch miestach.



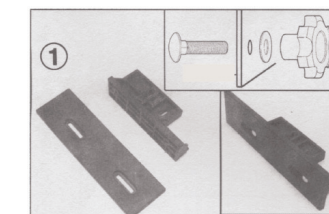
6. Upevnite všetky štyri opory nástavcov. Preklopte stolček.



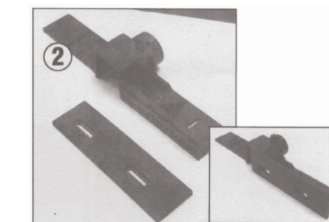
Mal by vyzeráť nasledovne.

Montáž pravítka

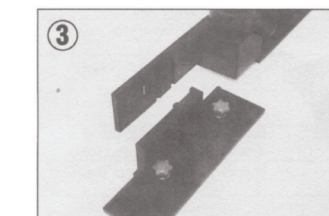
1. Pomocou najmenších vrátových skrutiek upevnite čelnú dosku pravítka ku konzole pravítka stola. Podľa obrázka použite podložky a otočné gombíky.



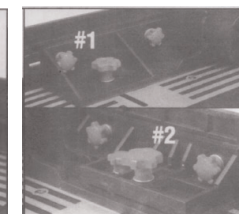
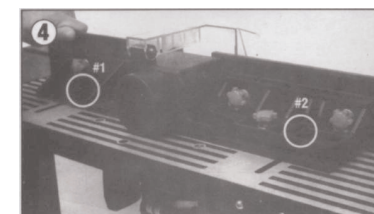
2. Podľa obrázka upevnite čelnú dosku pravítka k montážnej konzole pre pripojenie vysávača.



3. Pomocou malých vrátových skrutiek pripevnite druhé pravítko ku konzole pre pripojenie vysávača.



4. Zmontovaný diel umiestnite na stôl tak, aby otvory boli v jednom rade so zárezmi stola. Zostávajúce dve rôzne dlhé vrátové skrutky (jednu dlhú a druhú stredne dlhú) použijete nasledovne: stredne dlhú skrutku použijete pre otvor 1 a dlhú skrutku použijete pre otvor 2. Montáž pozri obrázok.

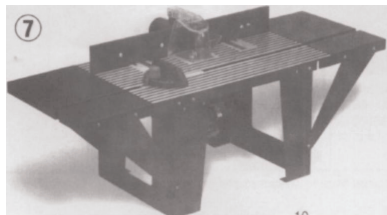
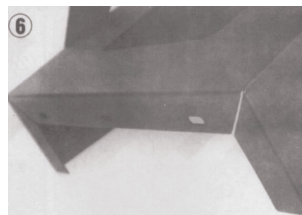


5. Namontujte vertikálne nastaviteľný bezpečnostný plexikryt, ktorý znižuje nebezpečenstvo úrazu pri práci.

6. VOLITEĽNÉ:

Použite otvory na spodnej strane stolčeka na jeho pripavenie k povrchu alebo ku stojanu pre elektrické prístroje. Upinacie prostriedky nie sú súčasťou dodávky.

7. Dokončená montáž frézovacieho stolčeka by mala vyzeráť takto. Teraz môžete začať inštalovať vrchnú frézu



Montáž frézy

1. Pripavenie frézy je realizované pomocou montážnej dosky vyhotovenej priamo pre dané zariadenie.

2. Súčasťou návodu je aj papierová šablóna, slúžiaca pre presné prenesenie upinacích otvorov frézy na montážnu dosku.

3. Šablónu priložíme na základňu frézy a v strede kružníc vytvoríme podľa predtlačie otvor s $\varnothing 8$ alebo 12 mm, podľa stopky frézy, ktorú použijeme pre vycentrovanie šablóny.



4. Otvorom v šablóne prestrčíme frézu, ktorú následne upneme do klieštiny. Šablónu pootočime podľa požadovanej polohy stroja v stolčeka a nahmatáme upinacie otvory.

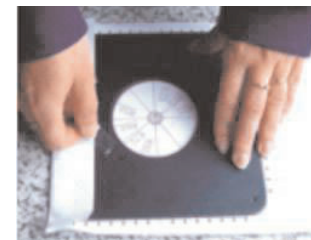


5. Stredy otvorov označíme prepichnutím papiera špičkou rysovacej ihly.

6. Na šablónu presne priložíme montážnu dosku z výbavy stolčeka podľa predtlačeneho obrysu.



7. Prehnutím okrajov a zalepením samolepiacou páskou zaistíme polohu šablóny voči doske



8. Po otočení dosky označíme jamkovačom v miestach vpichov.



9. Priemery vŕtaných otvorov volíme podľa upinacích skrutiek frézy.

10. Otvory zahĺbime tak aby zapustené hlavy nepresahovali rovinu dosky. Ak skrutka vyčnieva nad montážnu dosku, nemusí dôjsť k správne usadeniu montážnej dosky na spodnej strane frézovacieho stolčeka.



11. Montáž dosky na frézu a jej umiestnenie do stolčeka pomocou 4 skrutiek je už dielom okamihu.

