



Fig A



Fig 1



Fig 2



Fig 3

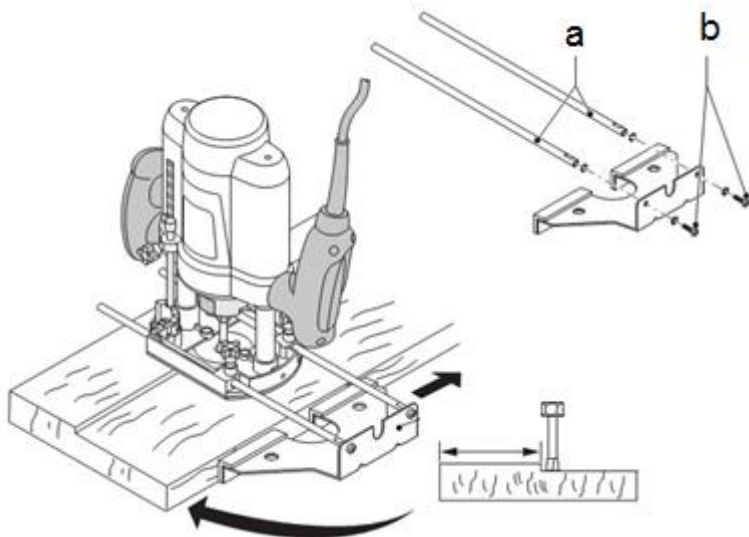


Fig 4

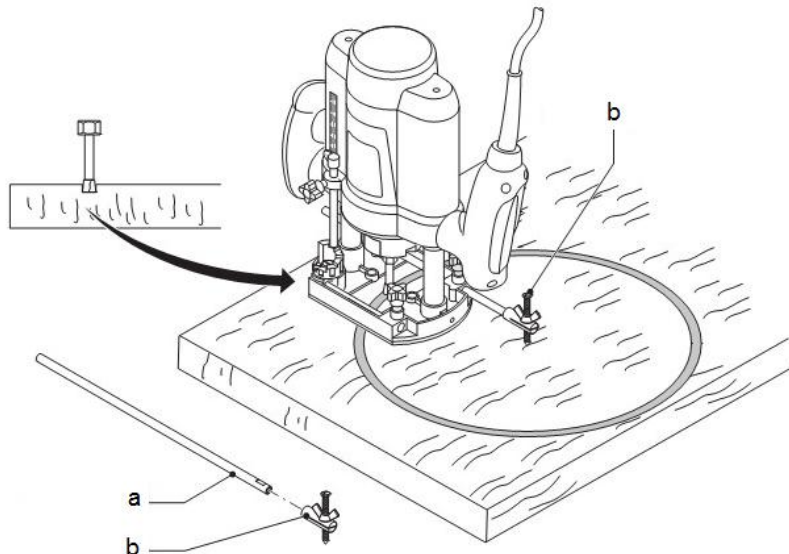


Fig 5

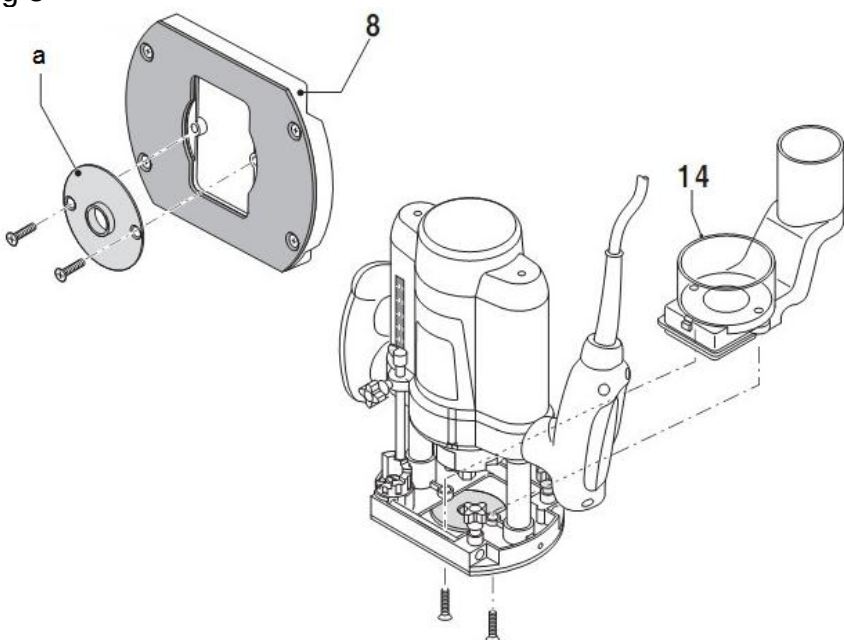


Fig 6

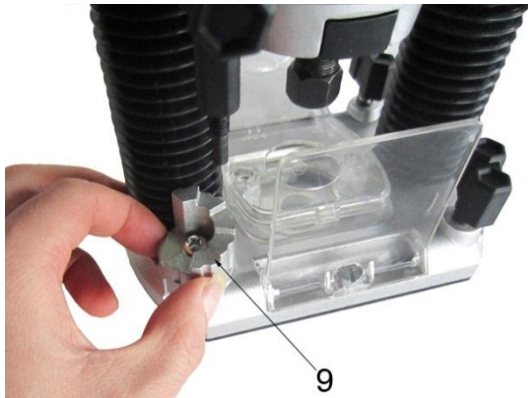


Fig 7



Fig 8



Fig 9

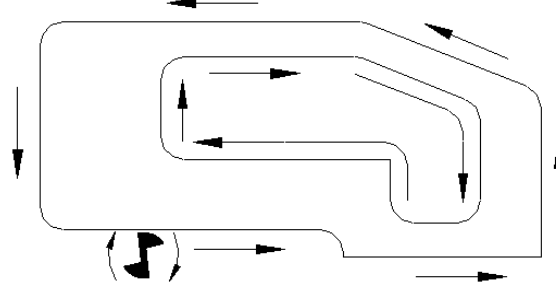


Fig 10

1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBR. A)	3
3	SEZNAME OBSAHU BALENÍ	3
4	SYMBOLY	3
5	OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE	4
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	4
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	5
5.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně</i>	5
5.5	<i>Servis</i>	5
6	PODLE TYPU STROJE SPECIFIKOVANÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	6
7	MONTÁŽ	7
7.1	<i>Vložení a vyjmutí frézy (Obr. 1)</i>	7
7.1.1	<i>Vložení frézy</i>	7
7.1.2	<i>Vyjmutí frézy</i>	7
7.2	<i>Nastavení hloubky (Obr. 2)</i>	7
7.3	<i>Pojistná páčka (13) pro těleso řezacího stroje</i>	7
7.4	<i>Montáž a nastavení paralelního vodítka (Obr. 4)</i>	7
7.5	<i>Montáž středového bodu (Obr. 5)</i>	7
7.6	<i>Výstup odsávání prachu (obr. 6)</i>	8
7.7	<i>Pomocí přípojky na odsávání prachu</i>	8
8	PROVOZ	8
8.1	<i>Řezání v několika operacích (Obr. 7)</i>	8
8.2	<i>Zapínání a vypínání (obr. 8-9)</i>	8
8.3	<i>Směr řezu</i>	9
9	ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA A MAZÁNÍ	9
10	TECHNICKÉ ÚDAJE	9
11	HLUČNOST	9
12	ZÁRUKA	10

13	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	10
14	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	11

HORNÍ FRÉZKA 1200W

POWX0910

1 OBLAST POUŽITÍ

Horní frézka je vhodná k frézování dřeva, materiálů podobných dřevu a rovněž plastů. Nástroj není určen ke komerčnímu využití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS (OBR. A)

- | | |
|--|---|
| 1. Rukojeť (vlevo a vpravo) | 9. Vížka omezení délky |
| 2. Číselník regulace otáček | 10. Zajišťovací šroub pro hloubkový doraz |
| 3. Štítek měřítka | 11. Spoušť hlavního vypínače |
| 4. Hloubkový doraz | 12. Zajišťovací tlačítko |
| 5. Aretační knoflík vřetena | 13. Blokační páka |
| 6. Matice upínacího pouzdra | 14. Přípojka pro odsávání prachu |
| 7. Jistící knoflík pro paralelní vodítko | 15. Kryt motoru |
| 8. Základová deska | |

3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály.
- Odstraněte zbyvající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůru, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdélší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



VAROVÁNÍ: Balicí materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

- 1 x horní frézka
- 6 x bitů Ø8 mm
- 1 upínací pouzdro Ø 8 mm
- 1 upínací pouzdro Ø 6 mm
- 1 x paralelní vodicí lišta
- 1 x francouzský klíč
- 1 x adaptér na sběr prachu
- 1 x návod k obsluze



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obrat'te se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V tomto návodu a u přístroje jsou používány následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození nástroje.		Noste chrániče sluchu.
	Před použitím si přečtěte příručku.		Noste ochranné brýle.
	V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.		V prašném prostředí používejte ochrannou masku.
	Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Nepotřebujete uzemněnou zástrčku.		

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu.

Uschovejte si veškerá upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout.

Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čistě a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické nástroje v potenciálně výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkuje jiskry, které mohou prach nebo výparы zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratit kontrolu nad nástrojem.

5.2 Elektrická bezpečnost

- Vždy kontrolujte, zda přiváděné napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.
- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nikak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrne. Nikdy nástroj nenoste nebo netahejte na kabelu a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chráťte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kably zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nástrojem pod širom nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlnkém místě nevyhnuteľná, použijte zdroj proudu chránený spínačem proti zbytkovému proudu (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a říďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhnějte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před nastartováním nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít nátroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvod a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná prachem.

5.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně

- Neočekávejte od elektrického nástroje, co nemůže splnit. Používejte elektrický nástroj vhodný pro váš účel. Elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji, použije-li se tempem, pro které byl zkonztruován.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoli změn, výměnou příslušenství nebo ukládáním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického nástroje. Při poškození dejte elektrický nástroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické nástroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

- Servisní práce na elektrickém nástroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

6 PODLE TYPU STROJE SPECIFIKOVANÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Při provádění operace, kdy se frézovací ústrojí může dotknout skrytého vedení nebo vlastní přívodní šňůry, držte elektrický nástroj za izolované úchopné plochy. Kontakt s díly pod napětím by měl operátora šokovat. Jestliže je nevyhnutelné řezat do stávajících stěn nebo jiných slepých prostorů, kde se mohou vyskytovat elektroinstalace, odpojte všechny pojistky nebo jističe napájející toto pracoviště.
- Vždy se ujistěte, že pracovní plocha je bez hřebíků a jiných cizích těles. Říznutí do hřebíku může způsobit poskočení bitu a nástroje a poškodit bit.
- Při použití nikdy nedržte obrobek v jedné ruce a nástroj v druhé. Nikdy nedávejte ruce do blízkosti řezných ploch nebo pod ně. Upnutí materiálu a vedení nástroje oběma rukama je bezpečnější.
- Nikdy nepokládejte obrobek na vrchol tvrdých povrchů, jako beton, kámen, atd ... vyčnívající řezací bit může způsobit poskočení nástroje.
- Vždy používejte ochranné brýle a ochrannou masku proti prachu. Nástroj používejte jen v dobře větrané oblasti. Použití osobních bezpečnostních pomůcek a práce v bezpečném prostředí snižuje riziko úrazu.
- Po výměně bitu nebo jakémkoliv seřizování se ujistěte, že jsou matice upínacího pouzdra a všechna ostatní seřizovací zařízení bezpečně utažena. Volně nastavené zařízení se může neočekávaně posunout a způsobit ztrátu kontroly; ztracené rotující komponenty budou prudce vrženy.
- Nikdy nespouštějte nástroj, když je bit právě v materiálu. Řezná hrana bitu může zachytit materiál a způsobit tak ztrátu kontroly nad frézou.
- Při rozbehu vždy držte náradí oběma rukama. Reakce točivého momentu motoru může způsobit, že se nástroj zkrotí.
- Směr podávání bitu do materiálu je velmi důležitý a týká se směru otáčení bitu. Když se podíváte na nástroj shora, bit se otáčí ve směru hodinových ručiček. Směr postupu řezání musí být proti směru hodinových ručiček (obr. 12). POZNÁMKA: vnitřní a vnější řezy budou vyžadovat jiný směr podávání; nahlédněte do odstavce o postupu rydla. Vedení nástroje ve špatném směru způsobuje, že řezné ostří bitu trochu vyleze z obrobku a táhne nástroj za sebou.
- Nikdy nepoužívejte tupé nebo poškozené bity. S ostrými bity se musí zacházet opatrně. Poškozené bity mohou během používání prasknout. Tupé bity vyžadují více síly při vedení nástroje, následkem čehož může dojít ke zlomení bitu.
- Nikdy se nedotýkejte bitu během použití nebo bezprostředně po něm. Po použití je bit příliš horký, aby byl možný dotyk holýma rukama.
- Nikdy nástroj nepokládejte na zem, dokud se motor úplně nezastaví. Rotující bit může zachytit o povrch a vytrhnout vám nástroj mimo vaši kontrolu.
- Nikdy nepoužívejte bity, které mají řezný průměr větší, než je otvor v základně.



VAROVÁNÍ: Některé prachy vytvořené motorovým obroušováním, řezáním, broušením, vrtáním a dalšími stavebními činnostmi obsahují chemikálie, o nichž je známo, že způsobují rakovinu, vrozené vady nebo jiné reprodukční poruchy. Mezi tyto chemikálie patří například:

- Olovo z olovnatých barev,
- krystalický křemík z cihel a cementu a jiných zednických výrobků a
- arzenik a chrom z chemicky upravovaného řeziva.

Riziko, které při vystavení této materiálům podstupujete, je různé a závisí na tom, jak často tento druh práce vykonáváte. Chcete-li snížit expozici této chemikálií: pracujte v dobře větraném prostoru, pracujte se schváleným bezpečnostním vybavením, jako jsou masky proti prachu speciálně navržené tak, aby odfiltrovávaly mikroskopické částice.

7 MONTÁŽ

7.1 Vložení a vyjmutí frézy (Obr. 1)

7.1.1 Vložení frézy

- Stiskněte a podržte tlačítko zámku vřetena (5).
- Pomocí klíče povolte matici upínacího pouzdra (6) o několik otáček a vložte v příslušném pořadí matici upínacího pouzdra a frézu.
- Utáhněte matici upínacího pouzdra a uvolněte tlačítko zámku vřetena.

7.1.2 Vyjmutí frézy

- Stiskněte a podržte tlačítko zámku vřetena (5) a úplně povolte matici upínacího pouzdra (6).
- Vyjměte frézu.
- Nasadte nové vhodné příslušenství a utáhněte matici upínacího pouzdra.



Poznámka: Nikdy neutahujte matici upínacího pouzdra bez frézy v upínacím pouzdře.

7.2 Nastavení hloubky (Obr. 2)

Vyhledejte hloubkový doraz (4) na levé straně řezacího stroje. Tento plynule nastavitelný doraz slouží k omezení hloubky řezu. Povolte jej otočením proti směru pohybu hodinových ručiček. Chcete-li přesunout hloubkový doraz nahoru nebo dolů do požadované hloubky podle značky na štítku stupnice (3).



POZNÁMKA: Ujistěte se, že zajišťovací knoflík (10) je za provozu tohoto stroje pevně uchycen.

7.3 Pojistná páčka (13) pro těleso řezacího stroje

Při pohledu zepředu je zajišťovací páčka umístěna vzadu na levé straně. Těleso řezacího stroje je odpružené. Dávejte pozor při uvolňování aretační páky. Uchopte obě držadla a před uvolněním páky se dobrě opřete. Tlačte dolů, aby se mohlo těleso řezacího stroje pohnout dolů. Když snížíte tlak působící dolů, pružiny donutí těleso řezacího stroje zpět do nejvyšší polohy.

Uvolněnou pozici (a) nebo uzamknutou pozici(b) zamykací páky, jak je uvedeno v Obr. 3 .



POZOR: Kryt stroje je upevněn tlakem pružiny. Po uvolnění se aretační páčka vrátí do nejvyšší polohy.

7.4 Montáž a nastavení paralelního vodítka (Obr. 4)

- Paralelní vodítko lze použít pro řezání rovnoběžně s okrajem obrobku.
- Nasadte vodicí tyče (a) k rámu pomocí šroubů (b).
- Uvolněte oba zajišťovací knoflíky držící paralelní vodítko a zatlačte je dovnitř tak, aby bylo vodítko v požadované vzdálenosti od hlavy řezače.
- Utáhněte oba zajišťovací knoflíky.
- Přitiskněte vodítko pevně na hrani obrobku a proveděte řez.



POZOR: Abnormální vibrace mohou být způsobeny tupou řezací hlavou.

7.5 Montáž středového bodu (Obr. 5)

Středový bod slouží pro směrování kruhů.

- Odstraňte vodicí tyč (a) z paralelního vodítka.
- Namontujte středový bod (b) na vodicí tyč.
- Posuňte vodicí tyč v základnové desce rydla a utáhněte jisticí knoflíky.
- Umístěte špičku středového bodu do středu kruhu.
- Stiskněte lehce tak, aby špička byla pevně ve dřevě. Nyní můžete frézovat kruh.

7.6 Výstup odsávání prachu (obr. 6)



Doporučuje se používat výstup pro odsávání prachu. Můžete si koupit vhodný průmyslový vysavač nebo odsávat prach odsávací trubkou, když je řezací stroj v provozu. Výstup musí vyčnívat ze zadní části stroje. K jeho připevnění se dodávají dva šrouby a maticy.

- Držte výstup odsávání prachu (14) na místě a položte frézku na bok.
- Tlačte šroub otvorem šablónového vodítka (a), vývodu odsávání prachu (14) a základnové desky rydla (8), dokud šroub nevystoupí u upevňovacího bodu výstupu odsávání prachu.
- Utahujte šroub vhodným šroubovákem a umírněnou silou, dokud nebude výstup bezpečně připojen.
- Tento postup opakujte na druhé straně.



POZOR: Prach může způsobit dýchací potíže. Některé laminované deskové materiály jsou karcinogenní. Po práci vždy odstraňte všechn prach ze stroje.

7.7 Pomocní přípojky na odsávání prachu

- Výstup na odsávání prachu (14) se propojuje s externím vysavačem a prach se odnáší v sáčku.
- Je-li to nutné, umístěte adaptér na výfuk prachu.

8 PROVOZ

8.1 Řezání v několika operacích (Obr. 7)

Vížka omezení délky (9) může být použita k nastavení různých hloubek.

Při frézování do hloubky a po etapách používejte vížku omezení délky (9) jako pomůcku.

Pomocí hloubkového dorazu nastavte požadovanou hloubku na nejnižší omezení hloubky na vížce.

Otočte vížkou tak, aby byl nejvyšší bod pod hloubkovým dorazem a provedte první řez.

Opakujte řez s druhým nejvyšším nastavením a nakonec s posledním nastavením. Můžete také použít dvě pozice v případě, že se požadované hloubky dosáhne ve dvou operacích.

8.2 Zapínání a vypínání (obr. 8-9)

- Připojte zástrčku do elektrické sítě.
- Pro zapnutí nástroje držte blokovací knoflík (12) stisknutý a zmáčkněte spoušť hlavního vypínače (11).
- Pro vypnutí nástroje uvolněte spoušť hlavního vypínače (11).
- Chcete-li nastavit řeznou rychlosť, otočte číselníkem regulace otáček (2). Poloha "1" označuje nejnižší rychlosť. Poloha "7" označuje nejvyšší rychlosť. Otočte knoflíkem pro zvýšení nebo snížení rychlosti. Čím menší je frézovací hlava, tím vyšší je rychlosť. Čím větší je frézovací hlava, tím nižší je rychlosť. Frézovací hlava, která běží příliš rychle, způsobuje ožehnutí obrobku a zanechává stopy připálení.



POZOR: Neměňte rychlosť, když stroj pracuje pod zatížením.

8.3 Směr řezu

- Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny a řídte se aktuálně platnými předpisy.
- Vždy pohybujte rydlem tak, jak je uvedeno níže obr. 10 (vnější hrany / vnitřní hrany).
- Chcete-li zabránit poskakování frézovací hlavy a získat dobrý výsledek, provádějte vnější řezy proti směru hodinových ručiček a vnitřní řezy ve směru hodinových ručiček.



POZNÁMKA: Zkontrolujte, zda je fréza správně nainstalována v upínacím pouzdře.

- Před zapnutím umístěte stroj na obrobek.
- Zvolte optimální otáčky pomocí číselníku regulace otáček.
- Nastavte hloubku řezu.
- U větších hloubek řezu se doporučuje dělat mělké řezy.
- Připojte protiprachový kryt.
- Ujistěte se, že je zajišťovací páčka před zapnutím vždy uzamčena.

9 CIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA A MAZÁNÍ

- Před každým použitím zkontrolujte celkový stav nástroje. Zkontrolujte uvolněný hardware, vychýlené nebo spletené pohyblivé části, zlomené nebo popraskané díly, poškozenou elektroinstalaci a veškeré další okolnosti, které mohou ovlivnit bezpečný provoz.
- Po použití otřete vnější povrch nástroje čistým hadříkem.
- Pravidelně profukujte větrací otvory motoru stlačeným vzduchem, abyste zabránili usazování prachu a častic.
- Pravidelně čistěte upínací pouzdra, kužely upínacích pouzder a řezací bity lehkým olejem, abyste předešli korozii.
- V průběhu doby, jestliže se výkon nástroje snižuje nebo nástroj přestane fungovat úplně, může být zapotřebí vyměnit uhlíkové kartáčky sejmutím víčka držáku kartáče. Tento postup musí provádět kvalifikovaný technik.



UPOZORNĚNÍ! Jestliže je napájecí kabel tohoto nářadí poškozen, musí ho vyměnit pouze kvalifikovaný servisní technik.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE**Model č.**

POWX0910

Napětí	230-240 V
Kmitočet	50 Hz
Příkon	1200 W
Rychlosť při chodu naprázdno	11 000-30 000 min-1
Hloubka řezu	35 mm
Průměr frézovacího vřetena	6/8 mm

11 HLUČNOST

Hodnoty hlučkových emisí se měří podle příslušné normy. (K=3)

Úroveň akustického tlaku LpA	88 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	99 dB(A)



POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě noste individuální chránič sluchu.

aw (Vibrace):

7.1 m/s²K = 1,5 m/s²

12 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vadu kromě: baterií, nabíječek, vadních dílů podléhajících běžnému opotřebení, jakými jsou ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky, nebo příslušenství, jakým jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.; poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Poškození a / nebo závady vyplývající z nevhodného používání také nespadají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoli poranění vyplývající z nevhodného použití nástroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro nástroje Powerplus.
- Více informací můžete vždy získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Dopravní náklady vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok ze záruky v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (at' jde o zámér či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybenného síťového napětí. Tento seznam není omezující.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhrazujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků, atd.).
- Uschověte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.

13 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Kde je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u prodejce, kde a jak lze recyklovat.

14 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že

Výrobek: Horní frézka

Výrobní značka: POWERplus

Model: POWX0910

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

2011/65/EU

2006/42/EC

2004/108/EC

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

EN60745-1: 2009

EN60745-2-17: 2010

EN55014-1: 2006

EN55014-2: 1997

EN61000-3-2: 2006

EN61000-3-3: 2008

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti,

Philippe Vankerkhove

Regulativní postupy - Manažer pro dohled nad řádným jednáním

Datum: 22/05/2013