

FIG A

1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBR. A)	3
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ	3
4	SYMBOLY	4
5	OBCENÁ 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	SPECIFICKÉ VAROVÁNÍ A OBEZŘETNOST	6
7	NASTAVENÍ ŘEZÁNÍ	6
7.1	<i>Nastavení hloubky</i>	6
7.2	<i>Nastavení úhlu</i>	6
7.3	<i>Nastavení výšky</i>	6
7.4	<i>Kontrola řezné hloubky</i>	6
7.5	<i>Nastavení řezné hloubky</i>	7
8	MONTÁŽ	7
8.1	<i>Montáž pilového kotouče</i>	7
8.2	<i>Montáž prachového pytle</i>	7
8.3	<i>Přípevnění deskového chrániče</i>	7
9	OBSLUHA	7
9.1	<i>Vypínač</i>	7
9.2	<i>Značení obráběných dílů</i>	7
9.3	<i>Pozice stroje</i>	8
9.4	<i>Velké obráběné díly:</i>	8
9.5	<i>Malé obráběné díly:</i>	8
9.6	<i>Frézování zářezů</i>	8
9.7	<i>Spojování obrobených dílů</i>	8
10	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	8

10.1	Čištění.....	8
11	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	9
12	HLUČNOST.....	9
13	SERVISNÍ ODDĚLENÍ.....	9
14	USKLADNĚNÍ.....	9
15	ZÁRUKA.....	9
16	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	10
17	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	11

LAMELOVACÍ FRÉZKA 900 W POWX1310

1 OBLAST POUŽITÍ

Lamelovací fréзка se používá k frézování zářezů do dřeva při spojování dvou desek neviditelnou metodou lepením, pomocí vkládání dřevěných lamel mezi lepené desky. Může být použita na barevné i tvrdé dřevo, dřevotřísku, vrstvené desky, lisované desky, plexisklo a umělý mramor. 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. Hlavní vypínač
2. Přídavná rukojeť
3. Zámek vřetena
4. Úhlová stopka
5. Měřítko pro úhel plotu
6. Knoflík pro seřízení hloubky řezu
7. Upínací knoflík pro nastavení úhlu
8. Upínací knoflík pro nastavení výšky
9. Knoflík pro nastavení výšky
10. Stupnice pro nastavení výšky
11. Základní deska
12. Přípojka pro odsavač prachu
13. Vak na prach
14. Kliková skříň
15. Deskový chránič
16. Pojistné tlačítko
17. Nůž (není vidět)

3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přírodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdříve 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 prachový pytel
- 1 x imbusový klíč
- 1 sada náhradních uhlíkových kartáčků



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V této příručce a/nebo na stroji se používají následující symboly:

	Znamená riziko zranění osob nebo poškození nástroje.		V souladu se základními platnými bezpečnostními normami Evropských směrnic.
	Noste chránič uší.		Noste ochranné brýle.
	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. Uchovejte 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 čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovazujte elektrické nástroje v potenciálně výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte 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 nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhybejte 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 opatrně. Nikdy nástroj nenoste nebo netáhejte na kabelu a nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k většímu použití. Použití kabelu vhodného k většímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný 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 řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková 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.
- Vyhybejte 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 nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblekejte. 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 zkonstruován.
- 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 jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo ukládáním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují 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 zadržly, 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 SPECIFICKÉ VAROVÁNÍ A OBEZŘETNOST

- Piliny, prach a třísky se nesmí odstraňovat za provozu elektrického nářadí.
- Nepoužívejte brusné kotoučky nebo běžné pilové kotouče ve Vašem elektrickém nářadí.
- Pilové kotouče chráňte před nárazy a pády.
- Používejte pouze správně nabroušené kotouče, jinak zvýšená přítlačná síla rozbije obráběný předmět.
- Před každým použitím, zkontrolujte pilový kotouč, zda není poškozen. Nepoužívejte kotouče, které jsou prasklé, natržené nebo jinak poškozené.
- Ujistěte se, že obráběný předmět je dostatečně upevněn. Ruce držte v dostatečné vzdálenosti od řezané plochy.
- Elektrické nářadí používejte pouze s namontovanou přídatnou rukojetí.
- Jestliže měníte pilový kotouč, ujistěte se, že vřeteno má dostatek vyčnívajícího závitu k zajištění pilového kotouče.
- Ujistěte se, že pilový kotouč je správně namontován a dotažen. Nepoužívejte redukční kroužky nebo adaptéry pro vymezení vůle pilového kotouče.
- Elektrické nářadí přikládejte na obráběný předmět pouze v zapnutém stavu.
- Když se zařízením pracujete, držte jej vždy pevně oběma rukama a zajistěte bezpečnou vzdálenost.
- Osoby mladší 16 let nesmějí používat toto elektrické zařízení.
- Vždy používejte ochranné brýle a ochranu sluchu. Jestliže požadováno nebo vyžadováno, použijte ostatní ochranu, jako jsou bezpečnostní přilby, zástěry nebo boty.
- Nářadí vypojte ze zásuvky před prováděním údržby nebo péče o zařízení, zařízení zapojte do el. zásuvky pouze, je-li vypínač v pozici "off" (vypnutý).
- Napájecí kabel držte v dostatečné vzdálenosti od zařízení. Vždy vedte napájecí kabel za vámi.
- Základní plocha elektrického nářadí nesmí být uchycena svorkami při vysunutém pilovém kotouči. Nastavení výšky pilového kotouče musí jít lehce a nenásilně.

7 NASTAVENÍ ŘEZÁNÍ

7.1 Nastavení hloubky

- Posuňte motorovou (14) základnu co nevíce dozadu.
- Nastavte hloubku zářezu otáčením šroubu (6). Knoflík je značen "0", "2", "4", "5", "7", "12" a "19" podle velikosti hmoždinek.
- Posuňte motorovou základnu dopředu, dokud kolík nezapadne do zářezu na seřizovacím šroubu.

7.2 Nastavení úhlu

Nastavení úhlu může být provedeno uvolněním šroubu (7) a seřízením dorazu (4) v požadovaném úhlu.

7.3 Nastavení výšky

- Zaprvé, namontujte plastový díl 16 na motorovou základnu. Pro nastavení výšky nejprve uvolněte šroub (8), potom výšku seřídte šroubem (9) na požadovaný rozměr. Pro nastavení výšky použijte stupnici (10).
- Výška musí odpovídat jedné polovině tloušťky materiálu, zářez vždy musí být ve středě desky nebo materiálu.

7.4 Kontrola řezné hloubky

- Vždy zkontrolujte řeznou hloubku po instalaci pilového kotouče.
- Zařízení odpojte od elektrické sítě.
- Posuňte motorovou základnu (14) co nevíce dozadu.
- Nastavte hloubku zářezu otáčením nastavovacího šroubu (6).
- Posuňte motorovou základnu dopředu, dokud nezaskočí kolík do zářezu šroubu (6).

- Otočte pilovým kotoučem tak aby jeden zub směřoval dopředu.
- Změřte vzdálenost od plochy motorové základny po špičku zubu pilového kotouče.
- Zkontrolujte rozměr, max. rozměr je 18 mm.

7.5 *Nastavení řezné hloubky*

- Řezná hloubka může být nastavena tímto způsobem:
- Posuňte motorovou základnu (14) co nejvíce dozadu.
- Uvolněte zajišťovací kolík.
- Nastavte požadovanou hloubku pomocí šroubu, šroub se nachází vzadu kolíku.
- Postup opakujte, dokud není nastavení hloubky správné.
- Utáhněte zajišťovací kolík.

8 MONTÁŽ



Pozor! Než začnete na zařízení provádět jakoukoliv práci, odpojte je od sítě.

8.1 *Montáž pilového kotouče*

- Uvolněte šroubky na spodní straně a odstraňte kryt pilového kotouče.
- Zmáčkněte zámek vřetene a otočte vřetenem, dokud kolík nezapadne. Zámek vřetene držte po celou dobu výměny kotouče stlačený.
- Uvolněte zajišťovací matici pomocí klíče.
- Vyměňte kotouč a vycentrujte přírubu.
- Nasadte zajišťovací matici na vřeteno a utáhněte ji klíčem.
- Dbejte na to, aby přítlačná příruba měla správné vymezení na vřetenu.
- Uvolněte zámek vřetene a přesvědčte se, že vřeteno je volné jeho otočením.
- Namontujte zpět kryt pilového kotouče a dotáhněte šroubky.



Ujistěte se, že kryt je pevně uzavřen, předtím než začnete elektrické nářadí používat.

8.2 *Montáž prachového pytle*

Pro odvod pilin použijte prachový pytel. Prachový pytel připojte k vakuové přípojce. Pravidelně obsah vysypávejte, aby se zachovala účinnost odvodu prachu a pilin.

8.3 *Přípevnění deskového chrániče*

Deskový chránič je třeba připevnit k úhlovému dorazu před použitím. Pro snazší instalaci umístěte úhlový doraz do polohy 90°. Nasuňte deskový chránič na úhlový doraz s plastovými vytyčovacími rameny umístěnými přes vrchol a plastovým předkem umístěným dole.

9 OBSLUHA

9.1 *Vypínač*

- Nikdy nepoužívejte zámek vřetene za chodu stroje.
- Pro zapnutí stroje stiskněte současně pojistné tlačítko a spoušť spínače on/off.
- Pro vypnutí stroje uvolněte spoušť spínače on/off.



Nikdy nepoužívejte zámek vřetene k zastavení motoru.

9.2 *Značení obráběných dílů*

- Předtím než začnete lamelovací frézku používat, obráběné kusy musí být označeny tímto způsobem:
- Položte oba dva díly, které chcete obrábět jeden na druhý.
- Oba díly upevněte a označte centr zářezu.

- Prostor mezi jednotlivými zářezy by měl být 10-15 cm. Toto pravidlo neplatí pro díly menších rozměrů, menší díly se nemusí značit.

9.3 **Pozice stroje**

- Vzhledem k rozměrům obráběných dílů, stroj může být v různé pozici.

9.4 **Velké obráběné díly:**

- Položte stroj k obráběnému dílu.
- Střed spodní základny (tento bod je vyznačen na základně) musí směřovat na střed zářezu na obráběném dílu (viz značení obráběných dílů).

9.5 **Malé obráběné díly:**

- Položte stroj k obráběnému dílu.
- Strana stroje musí ležet na straně obráběného dílu.

9.6 **Frézování zářezů**

- Posuňte motorovou základnu dozadu.
- Položte stroj k obráběnému dílu.
- Nastavte správnou pozici stroje (viz pozice stroje).
- Držte lamelovací frézu oběma rukama a zapněte vypínač do polohy "on".
- Opatrně zatlačte stroj dopředu až po doraz.
- Odsuňte stroj dozadu a vypněte ho do pozice "off".

9.7 **Spojování obrobených dílů**

- Jestliže již máte vyfrézované drážky v obou dílech, oba díly mohou být spojeny tímto způsobem:
- Do všech vyfrézovaných drážek natlačte lepidlo.
- Do jednoho z obrobených dílů vložte spojovací plátky do drážek.
- Přitlačte druhý obrobený díl drážkami na spojovací plátky.
- Stáhněte oba díly pevně dohromady a vyčkejte do zaschnutí lepidla.

10 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Pozor! Než začnete na zařízení provádět jakoukoliv práci, odpojte je od sítě.

10.1 **Čištění**

- Udržujte čisté větrací otvory stroje, abyste předešli přehřátí motoru.
- Pravidelně čistěte těleso stroje měkkou tkaninou, nejlépe po každém použití.
- Udržujte větrací otvory prosté prachu a nečistot.
- Jestliže nečistota nepovoluje, použijte měkkou tkaninu navlhčenou ve vodě s přidávkem mýdla.



Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, jakými je benzín, alkohol, čpavková voda atd. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.

11 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	230 V
Kmitočet	50 Hz
Příkon	900 W
Rychlost při chodu naprázdno	10 800 min ⁻¹
Průměr pilového kotouče	100 mm
Průměr zářezu kotouče	22 mm
Max. hloubka drážky	19 mm
Nastavení úhlu drážky	0 – 90° / 90°-135°
Závít vřetene	M10
Váha	3,0 kg

12 HLUČNOST

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

Úroveň akustického tlaku LpA	89 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	100 dB(A)



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

aw (Vibration):	5,1 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
-----------------	----------------------	--------------------------

13 SERVISNÍ ODDĚLENÍ

- Poškozené vypínače je třeba nechat vyměnit v našem poprodejním servisním oddělení.
- Je-li poškozen spojovací kabel (nebo síťová zástrčka), je třeba jej nahradit speciálním spojovacím kabelem, který je k dispozici v našem servisním oddělení. Výměnu spojovacího kabelu by mělo provést naše servisní oddělení (viz poslední stránku) nebo kvalifikovaný specialista (kvalifikovaný elektrikář).

14 USKLADNĚNÍ

- Důkladně vyčistěte celý stroj i jeho příslušenství.
- Uložte jej mimo dosah dětí do stabilní a bezpečné polohy na chladném a suchém místě; vyhýbejte se příliš vysokým i příliš nízkým teplotám.
- Chraňte jej před přímým slunečním svitem. Je-li to možné, uchovávejte jej v temnu.
- Neukládejte jej v plastických pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

15 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: baterií, nabíječek, vadných 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 nespádají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv 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 (ať jde o záměr 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 chybného síťového napětí. Tento seznam není vyčerpávající.
- 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.
- Vyhrazuje 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.).
- Uschovejte 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.

16 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.

17 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že
Výrobek: LAMELOVACÍ FRÉZKA
Výrobní značka: POWERplus
Model: POWX1310

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
2004/108/ES
2006/42/ES

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

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-19 : 2009
EN55014-1 : 2006
EN55014-2 : 1997
EN61000-3-2 : 2014
EN61000-3-3 : 2013

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: 14/07/2015