

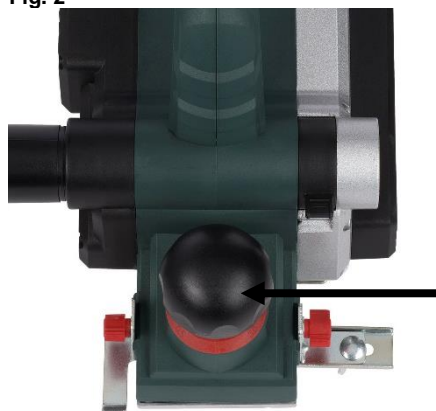




Fig. 1



Fig. 2



**Fig. 3**



**Fig. 4**



|             |   |          |
|-------------|---|----------|
| <b>1</b>    | <b>OBLAST POUŽITÍ.....</b>  | <b>3</b> |
| <b>2</b>    | <b>POPIS (OBR. A).....</b>  | <b>3</b> |
| <b>3</b>    | <b>SEZNAM OBSAHU BALENÍ .....</b>                                   | <b>3</b> |
| <b>4</b>    | <b>SYMBOLY .....</b>  | <b>4</b> |
| <b>5</b>    | <b>OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE .....</b> | <b>4</b> |
| <b>5.1</b>  | <i>Pracovní oblast .....</i>  | <b>4</b> |
| <b>5.2</b>  | <i>Elektrická bezpečnost.....</i>                                   | <b>4</b> |
| <b>5.3</b>  | <i>Osobní bezpečnost .....</i>                                      | <b>5</b> |
| <b>5.4</b>  | <i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně.....</i>             | <b>5</b> |
| <b>5.5</b>  | <i>Servis.....</i>  | <b>6</b> |
| <b>6</b>    | <b>DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO HOBLÍKY .....</b>              | <b>6</b> |
| <b>7</b>    | <b>SEŘÍZENÍ / NASTAVENÍ .....</b>                                   | <b>6</b> |
| <b>7.1</b>  | <i>Výměna řezacích prvků (OBR. 1) .....</i>                         | <b>6</b> |
| <b>7.2</b>  | <i>Nastavení hloubky hoblování (OBR. 2).....</i>                    | <b>7</b> |
| <b>7.3</b>  | <i>Odvod prachu.....</i>  | <b>7</b> |
| <b>7.4</b>  | <i>Změna směru odsávání prachu (OBR. 3).....</i>                    | <b>7</b> |
| <b>7.5</b>  | <i>Výměna hnacího řemene: (OBR. 4) .....</i>                        | <b>7</b> |
| <b>8</b>    | <b>PROVOZ.....</b>  | <b>7</b> |
| <b>8.1</b>  | <i>Zapínání a vypínání.....</i>                                     | <b>7</b> |
| <b>8.2</b>  | <i>Hoblování .....</i>  | <b>7</b> |
| <b>8.3</b>  | <i>Srážení hran .....</i>   | <b>7</b> |
| <b>8.4</b>  | <i>Používání vodítka "T" .....</i>                                  | <b>7</b> |
| <b>8.5</b>  | <i>Drážkování.....</i>  | <b>8</b> |
| <b>9</b>    | <b>ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....</b>   | <b>8</b> |
| <b>10</b>   | <b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....</b>  | <b>8</b> |
| <b>10.1</b> | <i>Čištění.....</i>   | <b>8</b> |
| <b>10.2</b> | <i>Kontrola a výměna uhlíkových kartáčků .....</i>                  | <b>8</b> |
| <b>10.3</b> | <i>Kabel.....</i>   | <b>8</b> |
| <b>11</b>   | <b>TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>  | <b>9</b> |
| <b>12</b>   | <b>HLUČNOST.....</b>  | <b>9</b> |

|    |                          |    |
|----|--------------------------|----|
| 13 | USKLADNĚNÍ .....         | 9  |
| 14 | ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....  | 9  |
| 15 | PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ..... | 10 |

## **HOBLÍK 900W POWP6010**

### **1 OBLAST POUŽITÍ**

Hoblík je určen k zarovnávaní dřevěných obrobků. Není vhodný k používání jako pevně nainstalované zařízení. Nástroj není určen ke komerčnímu využití.



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

### **2 POPIS (OBR. A)**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Zadní držadlo  | 9. Upevňovací šrouby hloukové měrky "L" |
| 2. Zajišťovací tlačítko                                   | 10. Drážka tvaru V                      |
| 3. Hlavní vypínač   | 11. Pružinový kryt                      |
| 4. Přípojka pro odsávač prachu                            | 12. Upevňovací šroub pilového kotouče   |
| 5. Pomocná rukojeť / Knoflík pro nastavení hloubky záběru | 13. Hoblovací deska                     |
| 6. Hloubková měrka  | 14. Zadní deska                         |
| 7. Upevňovací šroub vodítka "T"                           | 15. Zatahovací nožka                    |
| 8. Štěrba na vodítko "T"                                  | 16. Přední deska                        |
|   | 17. Vak na prach                        |

### **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 přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdelší 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 příručka pro obsluhu
- 1 x vak na prach
- 1 x boční vodítko
- 3 x nůž
- 2 x řemen
- 1 x hloubkoměr



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:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | V souladu se základními požadavky Evropských směrnic. |  | Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Nepotřebujete uzemňovací zástrčku. |
|  | Označuje riziko úrazu nebo poškození nástroje.        |  | Vždy noste ochranné rukavice.   |
|  | Před použitím si pozorně přečtajte návod na použití.  |  | Povinná ochrana zraku.  |
|  | Noste chrániče sluchu.                                |  | V prašném prostředí používejte ochrannou masku                        |

### 5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

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

- Udržte pracoviště čisté 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 produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržte 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.
- 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 opatrně. Nikdy nástroj nenoste nebo netahujte na kabelu a nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým 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 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 protiprášný 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 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 osobní zranění.
- Nesazte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohyblivých se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohyblivých 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 v kontextu, pro který 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 mohou být v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřizené 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 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 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO HOBLÍKY

- Nežli začnete zařízení používat, ujistěte se, že jsou řezací prvky řádně namontovány.
- Zařízení nepoužívejte, dokud jste je řádně neseřídili podle pokynů.
- Před začátkem hoblování nechte stroj chvíli běžet bez zátěže a zkontrolujte, zda jsou řezací prvky dobře vyváženy.
- Nikdy zařízení nezatižte natolik, aby se motor zcela zastavil.
- Při hoblování se mohou hobliny hromadit v drážkách. Hobliny neodstraňujte rukama – použijte kus dřeva.
- Používejte pouze řezací válec a řezací prvky dodané spolu s nástrojem.
- Používejte pouze originální příslušenství.
- Používejte jen ostré řezací prvky.
- Chcete-li na zařízení něco seřadit, vypněte je, vyčkejte, dokud se válec nezastaví, a odpojte zařízení od sítě.
- Nežli zařízení odložíte, vypněte je a počkejte, až se řezací prvky zastaví. Změňte hloubku hoblování, je-li třeba se vyhnout kontaktu mezi řezacími prvky a jinými předměty.
- Vždy vyměňujte obě čepelí současně, jinak výsledná nerovnováha způsobí vibrace a zkrátí životnost jak čepelí tak celého nástroje.
- Nedotýkejte se vnějších kovových dílů a čepelí po dlouhé době práce. Mohou být velmi horké a způsobit zranění.
- S čepelí zacházejte velmi opatrně. Před zahájením provozu utáhněte řádně šrouby přidržující čepelí hoblíku.
- Než nástroj položíte, počkejte, dokud se řezací prvky nezastaví.
- Nežli začnete zařízení používat, ujistěte se, že jsou řezací prvky řádně namontovány.

## 7 SEŘÍZENÍ / NASTAVENÍ



**Varování! Čepelí jsou ostré, při jejich výměně buďte velice opatrní.**

### 7.1 Výměna řezacích prvků (OBR. 1)

- Položte nástroj na stůl s hoblovací deskou (13) obrácenou k vám.
- Povolte o několik otáček šrouby, dostatečně na to, aby bylo lze vytlačit čepelí ven.
- Zatlačte na čepelí hoblíku šroubovákem a vytlačte ji z držáku čepelí při současném stisku bočního pružinového krytu.

Poznámka: dávejte pozor na orientaci břitů čepelí při vyjímání čepelí, abyste novou čepelí namontovali správně.

Poznámka: Při instalaci čepelí začněte tím, že odstraníte veškeré piliny a cizí látky ulpávající na držáku čepelí nebo čepelí samotné. Používejte čepelí stejných rozměrů a hmotnosti, jinak se bude držák chvět a vibrovat a následkem bude špatná kvalita hoblování případně i zničení stroje.

- V takovém případě čepelí hoblíku buď otočte a nebo ji vyměňte. Stiskněte pružinový kryt a suňte čepelí ze strany pružinového krytu do štěrbin držáku čepelí, dokud se řádně neusadí ve středu držáku čepelí.
- Šrouby pak znovu utáhněte.

- Postup opakujte s druhou čepelí.



**Před výměnou řezacích prvků vždy odpojte zařízení od sítě**

### 7.2 Nastavení hloubky hoblování (OBR. 2)

- Otáčejte seřizovacím knoflíkem (5), dokud nedosáhnete požadované hloubky hoblování.
- Nastavení hloubky lze odečíst na měřítku.

### 7.3 Odvod prachu

Otvor pro odvod prachu společně s vakem na prach zajišťují odvod prachu z pracovní plochy.

- Nasadte vak na prach (17) na konektor.
- Vak na prach pravidelně vyprazdňujte, abyste zajistili optimální odsávání prachu.

### 7.4 Změna směru odsávání prachu (OBR. 3)

Piliny lze odsávat z kterékoliv strany nástroje. Chcete-li změnit směr:

- Přidržte druhý konec trubky a vytáhněte ji.
- Vložte trubku z druhé strany nástroje a pevně ji zajistěte do otvoru určeného pro drobný odpad.

Otočte páčku odsávání prachu dopředu s odsávacím vakem nasazeným na pravé straně, otočte páčku odsávání prachu dozadu s odsávacím vakem namontovaným na levé straně.

### 7.5 Výměna hnacího řemene: (OBR. 4)

Než začnete na stroji provádět jakoukoliv práci, odpojte jej od sítě.

- Povolte tři šrouby a sejměte kryt řemene a starý hnací řemen.
- Nejprve připevněte nový hnací řemen stejné velikosti a stejných rozměrů na malé kolo. Umístěte hnací řemen na velké kolo, zatímco přitom velkým kolem otáčíte.
- Připevněte kryt řemene k plášti stroje a utáhněte kryt šrouby.

Ubezpečte se, že se řemen nepronásá o více než 5 mm mezi hřídelí motoru a hnací hřídelí.

## 8 PROVOZ

### 8.1 Zapínání a vypínání

- Pro zapnutí nástroje přidržte zajišťovací tlačítko (2) stisknuté a zmáčkněte hlavní vypínač (3).
- Nástroj se vypne uvolněním hlavního vypínače (3).

### 8.2 Hoblování

- Před zahájením práce si zvolte požadovanou hloubku řezu.
- Je žádoucí zvolit mělký řez a opakovat řezací proces několikrát, dokud se nedocílí požadované hloubky.
- Kdykoliv je to možné, připevněte obrobek svěrkou k pracovnímu stolu.

Poznámka: nástroj má na zadní desce samočinně zasouvací nožku (15), která má za úkol zabránit čepeli v dotyku pracovní desky stolu, když se nástroj odloží. Při práci se nožka při průchodu hranou obrobku automaticky zatáhne.

### 8.3 Srážení hran

- Na přední desce jsou tři drážky tvaru "V" umožňující srazit hrany obrobku.
- Přiložte některou z drážek "V" ke hraně obrobku a klidným pohybem jí táhnete podél hrany.

### 8.4 Používání vodítka "T"

Vodítko "T" se používá k hoblování podél okrajů a lze je nasadit jak nalevo tak napravo od hoblíku.

- Zasuňte vodítko "T" štěrbinou pro vodítko do požadované polohy a upevněte je utažením upevňovacího šroubu.

- Ujistěte se, že plochý povrch vodítka "T" přiléhá při provádění řezu těsně k okraji obrobku.

### 8.5 Drážkování

Hloubková měrka "L" se používá ve spolupráci s vodítkem "T" při drážkování.

Hloubku drážky určuje hloubka řezu a počet průchodů provedených podél obrobku. Maximální hloubka drážky je 12,5 mm a docílí se několika průchody, vždy do hloubky až 2 mm.

Maximální šířka drážky je 82 mm a určí se nastavením vodítka "T".

- Nasadte vodítko "L" a vodítko "T" na hoblík na protilehlé strany hoblíku.
- Nastavte vodítko "T" podle požadované řezací šířky a utáhněte upevňovací šroub.
- Nástroj položte na rovnou plochu se zadní deskou zarovnanou s touto plochou a nastavte vodítko "L" tak, aby se vzdálenost mezi dolním povrchem vodítka "L" a rovnou plochou rovnala požadované hloubce drážky; potom utáhněte upevňovací šroub vodítka "L".
- Nastavte stavěcí knoflík řezací hloubky na vhodnou hloubku.
- Proveďte hoblování s plochým povrchem vodítka "T" přiléhajícím ke hraně obrobku. Řezání opakujte, dokud nebude spodní plocha vodítka "L" zarovnaná s plochou obrobku.

## 9 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Jestliže za běžného provozu dojde k jedné z následujících událostí, ihned odpojte přívod elektřiny a dejte nástroj důkladně prohlédnout a v případě potřeby opravit kvalifikovanou osobou:

- Otáčející díly se zadřou nebo rychlost klesne na neobvykle malé otáčky.
- Nástroj se neobvykle třese a vydává přitom podivné zvuky.
- Kryt motoru se mimořádně silně zahřívá.
- Kolem oblastí motoru dochází k silnému jiskření.

## 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.**

### 10.2 Kontrola a výměna uhlíkových kartáčků

Uhlíkové kartáčky musejí být pravidelně kontrolovány.

- V případě opotřebení vyměňte všechny uhlíkové kartáčky současně.
- Nasadte držáky uhlíkových kartáčků.
- Po namontování nových uhlíkových kartáčků nechte stroj spuštěný naprázdno po dobu 15 minut.



**Používejte pouze správný typ uhlíkových kartáčků.**

### 10.3 Kabel

Je-li poškozen spojovací kabel (nebo síťová zástrčka), je třeba provést výměnu. Výměnu spojovacího kabelu by měl provádět pouze kvalifikovaný odborník (kvalifikovaný elektrikář).

### 11 TECHNICKÉ ÚDAJE

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Jmenovité napětí               | 230 V                   |
| Jmenovitý kmitočet             | 50 Hz                   |
| Jmenovitý výkon                | 900 W                   |
| Rychlost otáčení               | 16000 min <sup>-1</sup> |
| Stupeň krytí                   | Třída II                |
| Stupeň vnitřní ochrany         | IP20                    |
| Délka kabelu                   | 4 m                     |
| Šířka hoblování                | 82 mm                   |
| Hloubka hoblování              | 0-3 mm                  |
| Hloubka drážkování             | 0-16 mm                 |
| Motor s uhlíkovými kartáčky    | Ano                     |
| Měkký úchop                    | Ano                     |
| Funkce ochrany čepele          | Ano                     |
| Odsávání prachu vlevo / vpravo | Ano                     |
| Nastavitelná hloubka hoblování | Ano                     |

### 12 HLUČNOST

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

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Úroveň akustického tlaku LpA  | 80dB(A) |
| Úroveň akustického výkonu LwA | 91dB(A) |



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

|               |                     |                          |
|---------------|---------------------|--------------------------|
| aw (Vibrace): | 7.2m/s <sup>2</sup> | K = 1,5 m/s <sup>2</sup> |
|---------------|---------------------|--------------------------|

### 13 USKLADNĚNÍ

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

### 14 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 maloobchodníků, kde a jak lze recyklovat

**15 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

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

Výrobek: Hoblík 900 W  
Výrobní značka: POWERplus  
Model: POWP6010

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/ES  
2014/30/EU  
2006/42/ES

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

EN60745-1: 2009  
EN60745-2-14: 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,

Hugo Cuypers

Regulativní postupy - Manažer pro dohled nad řádným jednáním  
7/12/17