



**FIG. A**

<b>1</b>	<b>ZAMÝŠLENÉ 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>OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE .....</b>	<b>4</b>
5.1	<i>Pracovní oblast .....</i>	<i>4</i>
5.2	<i>Elektrická bezpečnost.....</i>	<i>4</i>
5.3	<i>Osobní bezpečnost .....</i>	<i>5</i>
5.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně.....</i>	<i>5</i>
5.5	<i>Servis.....</i>	<i>6</i>
<b>6</b>	<b>DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ TIPY PRO PŘÍKLEPOVOU VRTAČKU ..</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>PROVOZ .....</b>	<b>6</b>
7.1	<i>Před použitím .....</i>	<i>6</i>
7.2	<i>Pomocné madlo .....</i>	<i>7</i>
7.3	<i>Hloubková zarážka.....</i>	<i>7</i>
7.4	<i>Upevnění nástrojů.....</i>	<i>7</i>
7.5	<i>Vypínač.....</i>	<i>7</i>
7.6	<i>Tlačítko zajištění .....</i>	<i>7</i>
7.7	<i>Knoflík nastavení maximálních otáček .....</i>	<i>8</i>
7.8	<i>Páčka otočení směru otáčení .....</i>	<i>8</i>
7.9	<i>Přepínač příklepu .....</i>	<i>8</i>
7.10	<i>Typy k používání .....</i>	<i>8</i>
<b>8</b>	<b>ÚDRŽBA .....</b>	<b>9</b>
8.1	<i>Péče a údržba .....</i>	<i>9</i>
<b>9</b>	<b>SKLADOVÁNÍ .....</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE.....</b>	<b>9</b>
<b>11</b>	<b>HLUČNOST .....</b>	<b>10</b>
<b>12</b>	<b>ZÁRUKA .....</b>	<b>10</b>
<b>13</b>	<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....</b>	<b>10</b>



# PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA 800W POWX0265

## 1 ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Tento elektrický stroj je určen ke šroubování a vrtání do dřeva, kovu, plastu a zdiva. Není vhodné pro profesionální použití.



**VAROVÁNÍ!** Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Elektrický stroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

## 2 POPIS (OBR. A)

1. Přepínač příklepu
2. Vypínač
3. Kabel
4. Bezklíčové sklíčidlo
5. Nastavení maximálních otáček
6. Páčka otočení směru otáčení
7. Tlačítko zajištění
8. Pomocné madlo
9. Hloubková zarážka

## 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 příklepová vrtačka 800W
- 1 x hloubková zarážka
- 1 x přídatná rukojeť
- 1 x návod k použití
- 1 x plastové úložné pouzdro
- 1 ks nůž se 3 ks čepelí, rukojeť z materiálu ABS s TPR, čepel z materiálu SK5.
- 1 ks tesařská tužka s 1 připravenou tuhou a dvěma náhradními tuhami v malém plastovém pouzdro.
- 1 ks metr, šířka 19 mm, celková délka 5 m, přesnost MID II, z pásem k přenášení.
- 8 ks nástrček o rozměrech 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, materiál poniklovaný 40CR, délka 36 mm, šestihran 6,35 mm.
- 1 ks záhlubník z materiálu 45# s povrchovou úpravou otryskáním.
- 1 ks důlčik z materiálu #45, délka 100 mm, pracovní hlava 3 mm, černěný.
- Sada vrtáků do kamene/betonu, 5 kusů, velikosti 4, 5, 6, 8, 10, vyrobené z uhlíkové oceli 45#. Vrtáky jsou v PP držáku.
- Sada 20 ks šroubovacích bitů včetně 10 ks 50 mm bitů (S4, S5, S6; PZ1, PZ2, PZ3; T15, T20, T25, T30) a včetně 10 ks 75 mm šroubovacích bitů (S4, S5, S6; PZ1, PZ2, PZ3; T15, T20, T25, T30). Všechny šroubovací bity vyhovují S2, pochromované.
- Každých 10 ks je vloženo do černého gumového držáku, který je potom upevněn na PP držáku.
- 1 ks držák bitů, délka 60 mm, materiál 40 CR, pochromovaný.

- 20 ks 25mm šroubovacích bitů, vyhovují S2, pochromované. Každých 10 ks je vloženo do černého gumového držáku.
- 14 ks vrtáků do kovu, 1,5; 1,5; 2; 2; 2,5; 3; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5. Materiál HSS (#6542, W6Mo5Cr4V2), válcované, v barvě kovu.



**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:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození nástroje.		V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.
	Před použitím si přečtěte příručku.		Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Nepotřebujete uzemněnou zástrčku.
	Noste ochranné brýle		Noste ochranné rukavice
	Elektrické stroje a přístroje nesmí být likvidovány s komunálním odpadem.		

#### 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.
- 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 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 neupravených zástrček a kompatibilních zásuvek.

- Vyhněte 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 pohybujícími 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 protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhněte 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 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 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 seřizené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrně 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; přítom 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 DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ TIPY PRO PŘÍKLEPOVOU VRTAČKU

- Nepoužívejte ji v blízkosti výparů nebo hořlavých tekutin.
- Používejte pouze ostré nástavce a vhodné šroubovací nástavce.
- Při seřizování a čištění vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Chraňte hlavní přívodní kabel před poškozením. Olej a kyseliny mohou kabel poškodit.
- Nepřenášejte zařízení pomocí napájecího kabelu.
- Neodpojujte zástrčku ze zásuvky taháním za napájecí kabel.
- Před zapojením zástrčky do zásuvky se ujistěte, že provozní spínač není uzamčený.
- Jestliže používáte kabelový buben, odviňte úplně kabel. Průměr kabelu by měl být nejméně 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Nástroj nepřetěžujte.
- Zajistěte, aby všechny části byly dostatečně zpracovány.
- Udržujte z dosahu dětí.
- Pracujete-li s vrtačkou na žebříku nebo lešení, vždy zajistěte bezpečné místo ke stání.
- Pomocí detektoru si na zdi označte místa, kde prochází elektrické vedení, vodovodní trubky a plyn.
- Tam kde při práci vzniká prach, noste ochranné brýle a ochrannou dýchací masku.
- Všechny opravy svěřte kvalifikovanému elektrikáři.
- Používejte pouze originální náhradní díly.
- Hladina hluku na pracovišti může přesáhnout 85 dB (A). V takovém případě musí uživatel zavést protihluková opatření. Hluk, který vzniká při práci s tímto elektrickým nástrojem byl měřen v souladu s normami EN 50114-1.



**Když je stroj v chodu, vždy mějte na uších chrániče!**

**Doporučená nominální provozní doba: cca 20 minut pod stálým zatížením.**

**Odpočinek po trvalém provozu: cca 5-10 minut.**

## 7 PROVOZ

### 7.1 Před použitím

Před nasazováním, změnami a nastavením jakéhokoliv příslušenství odpojte stroj od napájení, aby nedopatřením nedošlo k jeho spuštění.

Před použitím vždy zkontrolujte napájecí napětí! Musí souhlasit s údaji na štítku spotřebiče.

Odstraňte veškerý obalový materiál a volné části.

Před použitím zkontrolujte příslušenství. Musí být vhodné pro stroj a daný účel.

### 7.2 *Pomocné madlo*

Pomocné madlo může být namontováno na levé nebo pravé straně sklíčidla. Namontujte madlo na přírubu za sklíčidlem a upevněte ho v požadované poloze otáčením úchopu ve směru hodinových ručiček.

Podle způsobu práce může být pomocné madlo upevněno v různých polohách.



**POZOR! Stroj musí být používán pouze s oběma madly.**

**Nepokračujte v práci, pokud je pomocné madlo poškozeno.**

### 7.3 *Hloubková zarážka*

Hloubka vrtání může být nastavena pomocí hloubkové zarážky.

Vložte do sklíčidla vrták a upevněte ho. Povolte pomocné madlo a vložte hloubkovou zarážku do příslušného otvoru. Přesuňte hloubkovou zarážku tak, aby vzdálenost mezi hrotem vrtáku a zarážkou odpovídala požadované hloubce vrtání. Dotáhněte pomocné madlo v požadované poloze otáčením úchopu ve směru hodinových ručiček.

### 7.4 *Upevnění nástrojů*

Příklepová vrtačka má bezklíčové sklíčidlo, takže k upevnění nástroje nepotřebujete klíč. Zkontrolujte, že bit nebo vrták není vložen šikmo a že bylo sklíčidlo dotaženo.

- Před vložením bitu/vrtáku otevřete čelisti sklíčidla tak, že budete držet jeho spodní okružní a otáčet jisticím okružím proti směru hodinových ručiček.
- Otevřete čelisti tak, abyste mohli vložit nástroj. Držte stroj a dotáhněte sklíčidlo otáčením ve směru hodinových ručiček.
- K uvolnění nástroje stroj držte a otáčejte sklíčidlem proti směru hodinových ručiček.
- Otevřete čelisti tak, abyste mohli nástroj vyjmout.

### 7.5 *Vypínač*

Vypínač použijte ke spuštění stroje a držením ho udržíte v chodu.

Stiskem vypínače je možné měnit otáčky. Čím více je vypínač stisknutý, tím jsou vyšší otáčky. K vypnutí stroje vypínač uvolněte.

### 7.6 *Tlačítko zajištění*

Tlačítko zajištění může držet vypínač na místě, aby bylo možné nepřetržité vrtání.

Postupujte podle následujících kroků:

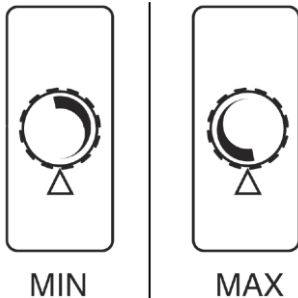
- Abyste vypínač zajistili, stiskněte vypínač a tlačítko zajištění, pak vypínač uvolněte.
- Vrtačka bude v chodu, dokud neuvolníte tlačítko zajištění.
- Vypínač uvolníte jeho opětovným stiskem a uvolněním stroj zastavíte.



### 7.7 Knoflík nastavení maximálních otáček

Knoflíkem nastavení maximálních otáček můžete nastavit otáčky od nízkých po vysoké. Postupujte podle následujících kroků:

- Stroj zapněte.
- Zajistěte vypínač.
- Otáčejte knoflíkem po směru hodinových ručiček ke zvýšení a proti směru ke snížení maximálních otáček.



### 7.8 Páčka otočení směru otáčení



**Důležité!** Před použitím páčky otočení směru otáčení se musí stroj zcela zastavit. Jinak může dojít k jeho poškození.

Páčku otočení směru otáčení použijte k přepnutí mezi otáčením po směru a proti směru hodinových ručiček.

### 7.9 Přepínač příklepu

Přepínač příklepu přepíná mezi vrtáním a vrtáním s příklepem.

Volbou strany s kladivem vyberete vrtání s příklepem. Volbou strany s vrtákem vyberete vrtání (bez příklepu).

Při vrtání do betonu doporučujeme použít vrtání s příklepem.

Vrtání s příklepem nepoužívejte na keramické dlaždice a jiné materiály, které nevydrží energii rázů.

Při vrtání do dřeva a kovu doporučujeme používat vrtání bez příklepu.



**VAROVÁNÍ!** Na stroj netlačte příliš.

Mechanismus příklepu se aktivuje lehkým tlakem na stroj, když je vrták v kontaktu s povrchem. Nejlepších výsledků při vrtání s příklepem dosáhnete jen lehkým tlakem na stroj tak, aby automatická spojka zabírala. Vrtací výkon se větším tlakem na stroj nezlepší.

### 7.10 Tipy k používání



**Vždy používejte přidavné madlo dodané se strojem. Správně ovládaný stroj značně zlepší přesnost práce.**



**Pomocí hloubkové zářezky můžete zajistit vrtání přesně do nastavené hloubky.**



Pokud potřebujete vyvrtat velký otvor do kovových materiálů, předvrtejte nejdříve malý otvor a vrták mažte olejem.



Pokud potřebujete zašroubovat šroub u konce nebo hrany dřevěného předmětu, předvrtejte si nejdřív otvor, aby dřevo neprasklo.

## 8 ÚDRŽBA

- Udržujte větrací otvory průchodné a výrobek pravidelně čistěte.
- Pokud se při provozu stane něco nečekaného, stroj vypněte a odpojte od napájení. Před dalším použitím stroj zkontrolujte a opravte. Opravy musí provádět kvalifikovaný technik.
- Opravy nebo údržba prováděné nekvalifikovanými osobami mohou znamenat nebezpečí zranění.
- Při opravách stroje používejte pouze identické náhradní díly.  
Řiďte se pokyny k údržbě v tomto návodu.



**Pozor!** Pokud je nutná výměna přívodního kabelu, musí být z bezpečnostních důvodů vyměněn výrobcem, nebo jeho servisním zástupcem.

### 8.1 Péče a údržba

Kryt čistěte pouze vlhkým hadříkem, nepoužívejte rozpouštědla! Následně proveďte pečlivé osušení.

## 9 SKLADOVÁNÍ

- Stroj, návod k použití a případné příslušenství skladujte v originálním obalu. Tak budete mít díly a informace vždy po ruce.
- Zařízení dobře zabalte, nebo použijte originální obal, abyste zabránili poškození při přepravě.
- Stroj vždy skladujte na suchém místě.

## 10 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí/frekvence	230-240V ~ 50Hz
Příkon	800W
Volnoběžné otáčky	0-3000 min-1
Kapacita sklíčidla	13 mm
Dvojitá izolace	Ano
Frekvence rázů	0-48000 r / min
Max. vrtací výkon	
	Dřevo 25 mm
	Ocel 10 mm
	Beton 13 mm

## 11 HLUČNOST

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

Úroveň akustického tlaku LpA	92 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	103 dB(A)



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

aw (Vibrace):	13,87 m/s <sup>2</sup>	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
---------------	------------------------	--------------------------

## 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 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), dileantského používání (např. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není omezuující.
- 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.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodeji 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 ne smí 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. - Vic. Van Rompuy N.V.** Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM,  
prohlašuje, že

Výrobek: Příkladková vrtačka  
Výrobní značka: POWERplus  
Model: POWX0265

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  
2014/30/ES  
2006/42/ES

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

EN62841-1 : 2015  
EN62841-2-1 : 2018  
EN55014-1 : 2017  
EN55014-2 : 2015  
EN IEC 61000-3-2 : 2019  
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  
06/05/2022, Lier - Belgium