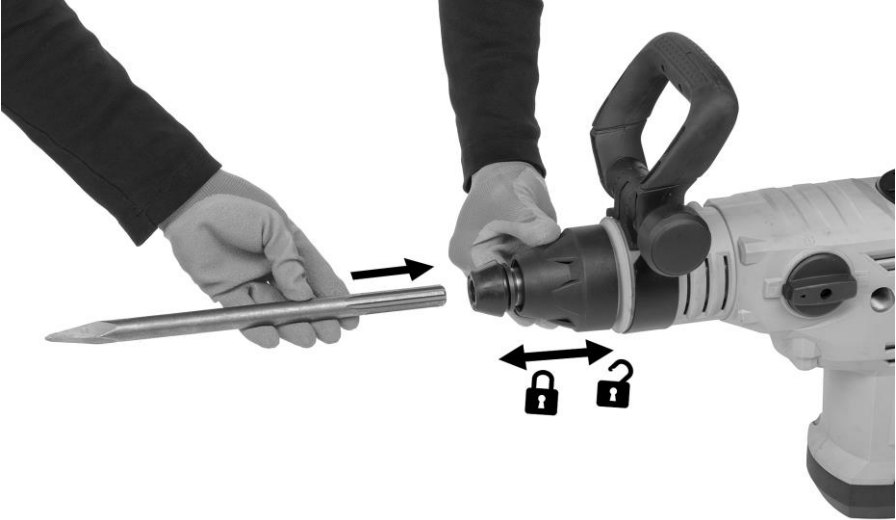




**Fig. A**



**Fig. 1**



**Fig. 2**

<b>1</b>	<b>POUŽITIE</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>POPIS (OBR. A)</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>PACKAGE CONTENT LIST</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLY</b> .....	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE</b> .....	<b>4</b>
5.1	<i>Pracovná plocha</i> .....	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnosť</i> .....	4
5.3	<i>Osobná bezpečnosť</i> .....	4
5.4	<i>Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň</i> .....	5
5.5	<i>Servis</i> .....	5
<b>6</b>	<b>DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŔTACIE KLADIVÁ</b> .....	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>PRED ZAČATÍM PRÁCE</b> .....	<b>6</b>
7.1	<i>Uchytenie a výmena nástrojov (obr. 1)</i> .....	6
7.2	<i>Vybratie nástroja SDS-max</i> .....	6
<b>8</b>	<b>PREVÁDZKA</b> .....	<b>7</b>
8.1	<i>Zapnutie / vypnutie</i> .....	7
8.2	<i>Meniteľná rýchlosť</i> .....	7
8.3	<i>Prídavná rukoväť (obr. 2)</i> .....	7
8.3.1	<i>Bočná rukoväť</i> .....	7
8.3.2	<i>D-rukoväť</i> .....	7
8.4	<i>Používanie</i> .....	7
8.5	<i>Prepínač kladiva/ vrtačky</i> .....	8
<b>9</b>	<b>ČISTENIE A ÚDRŽBA</b> .....	<b>8</b>
9.1	<i>Čistenie</i> .....	8
<b>10</b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b> .....	<b>8</b>
<b>11</b>	<b>HLUK</b> .....	<b>8</b>
<b>12</b>	<b>SERVISNÉ ODDELENIE</b> .....	<b>8</b>
<b>13</b>	<b>USKLADNENIE</b> .....	<b>9</b>

14	ZÁRUKA.....	9
15	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	9
16	VYHLÁSENIE O ZHODE.....	10

# VŔTACIE KLADIVO / BÚRACIE KLADIVO 1600W

## POWX1190

### 1 POUŽITIE

Vŕtacie kladivo POWX1190 sa môže univerzálne používať na príklepové vŕtanie a sekacie do kameňa a betónu.

It is not designed for commercial use.



**WARNING! Read this manual and general safety instructions carefully before using the appliance, for your own safety. Your power tool should only be passed on together with these instructions.**

### 2 POPIS (OBR. A)

1. Držiak na vŕtáky/sekáče
2. Upevňovacia objímka
3. Zámok D-rukoväti
4. D-rukoväť
5. Prídavná rukoväť
6. Prepínač režimov
7. Zadná rukoväť zadnej
8. Prívodný kábel
9. Vypínač
10. Bod pripojenia pomocnej rukoväte
11. Antivibračný systém
12. Kryt oleja
13. Regulátor rýchlosti

### 3 PACKAGE CONTENT LIST

- Remove all packing materials
- Remove remaining packaging and transit supports (if existing)
- Check the completeness of the packing content
- Check the appliance, the power cord, the power plug and all accessories for transportation damages.
- Keep the packaging materials as far as possible till the end of the warranty period. Dispose it into your local waste disposal system afterwards.



**WARNING Packing materials are no toys! Children must not play with plastic bags! Danger of suffocation!**

- Vrták Ø18 x 320mm
- SDS sekáče špicatý: 320 mm
- Tuková mastenica

- 2 x Pomocná rukoväť
- Kľúč



**When parts are missing or damaged, please contact your dealer.**

### 4 SYMBOLY

V tomto návode a/alebo na stroji sa používajú nasledujúce symboly:

	Pred použitím si prečítajte návod.		V súlade so základnými požiadavkami európskych smerníc.
	Stroj II. triedy – dvojitá izolácia – Nepotrebuje uzemnenú zástrčku.		Vždy používajte ochranné okuliare.

## 5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Starostlivo si prečítajte všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržovanie všetkých varovaní a pokynov môže spôsobiť úder elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažný úraz. Odložte si všetky varovania a pokyny na prípad, ak ich budete v budúcnosti potrebovať. Termín "elektrické náradie" v týchto varovaniach označuje vaše elektrické náradie s napájaním zo siete (s káblom) alebo elektrické náradie napájané akumulátorom (bez kábla).

### 5.1 Pracovná plocha

- Pracovnú plochu udržiavajte v čistote a dobre osvetlenú. Neporiadok a prítomie na pracovisku zvyšuje riziko úrazov.
- Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušných prostrediach, obsahujúcich napríklad horľavé tekutiny, plyny alebo prach. Elektrické náradie spôsobuje iskrenie, ktoré môže zapáliť prach alebo výpary.
- Pri používaní elektrického náradia sa nesmú v blízkosti nachádzať deti a okoloidúci. Mohli by odpútať vašu pozornosť a náradie by ste nemali pod kontrolou.

### 5.2 Elektrická bezpečnosť



**Vždy skontrolujte, či napätie napájacieho zdroja súhlasí s napätím na výkonnostnom štítku**

- Vidlice elektrického náradia musia zodpovedať sieťovej zásuvke. Vidlicu nikdy neupravujte žiadnym spôsobom. Nepoužívajte s uzemneným elektrickým náradím (pripojeným k uzemneniu) žiadne adaptéry vidlice. Použitie nepozmeňovaných vidlic zodpovedajúcich sieťovým zásuvkám znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa uzemnených povrchov a povrchov, spojených s uzemnením, ako sú potrubia, radiátory, sporáky alebo chladničky. Ak ste uzemnený alebo spojený s uzemnením, hrozí vám zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Elektrické náradie nesmie byť vystavené dažďu ani vlhkým podmienkam. Prienik vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Kábel sa nesmie nadmerne zaťažovať. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo vyťahovanie vidlice elektrického náradia. Kábel nesmie byť vystavený pôsobeniu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov. Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri používaní elektrického náradia vo vonkajšom prostredí používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom..
- Ak je používanie elektrického náradia vo vlhkých priestoroch nevyhnutné, používajte napájací zdroj chránený nadprúdovým ističom (RCD). Používanie RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

### 5.3 Osobná bezpečnosť

- Pri používaní elektrického náradia buďte vždy ostražitý, sledujte čo robíte a riadte sa zdravým úsudkom. Elektrické náradie nepoužívajte, ak ste unavený, alebo ak ste pod vplyvom liekov, alkoholu alebo drog. Okamih nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť závažný osobný úraz.  
Používajte bezpečnostné pomôcky. Vždy noste chránič očí. Používaním bezpečnostných pomôcok, ako je protiprachová maska, neklzáva bezpečnostná obuv, tvrdá prilba alebo chrániče uší za každých podmienok sa znižuje riziko osobných úrazov.
- Zabrňte náhodnému uvedeniu do činnosti. Pred pripojením do siete sa uistite, že vypínač je vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínači alebo pripojovanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom zvyšuje riziko úrazov.

- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte akékoľvek nastavovacie kľúče a iné nástroje. Kľúč a nástroje, ktoré zostanú pripevnené k rotujúcemu dielu elektrického náradia môžu spôsobiť úraz.
- Nenakláňajte sa príliš. Vždy musíte mať spoľahlivú oporu a rovnováhu. Zlepšuje sa tým ovládateľnosť elektrického náradia v neočakávaných situáciách.
- Buďte vhodne oblečení. Nenoste voľné odevy ani šperky. Nepríbližujte sa vlasmi, odevmi ani rukavicami k pohyblivým dielom. Voľné odevy, šperky alebo dlhé vlasy môžu zachytiť pohyblivé diely.
- Ak sa používajú aj pomôcky na pripojenie odsávačov a zberačov prachu, uistite sa, že sú riadne pripojené a správne sa používajú. Používaním týchto pomôcok možno znížiť nebezpečenstvo spôsobované prachom.

#### **5.4 Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň**

- Pri použití elektrického náradia nevynakladajte nadmernú silu. Používajte správne elektrické náradie pre vaše použitie. Správne elektrické náradie zvládne prácu lepšie a bezpečnejšie, s rýchlosťou, na ktorú bolo navrhnuté.
- Nepoužívajte elektrické náradie ak sa vypínačom nezapína alebo nevypína. Elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Pred akýmkoľvek nastavením, výmenou doplnkov alebo odložením elektrického náradia odpojte vidlicu od napájacieho napätia. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného uvedenia elektrického náradia do činnosti.
- Nepoužívané elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí a nedovoľte, aby osoby neoboznamené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, používali toto elektrické náradie. Elektrické náradie je nebezpečné v rukách nepoučených používateľov.
- Elektrické náradie riadne udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely nie sú vyosené alebo či sa nezadierajú, či nie sú poškodené diely a či nemajú žiadne iné nedostatky, ktoré môžu ovplyvniť funkčnosť elektrického náradia. V prípade poškodenia sa elektrické náradie musí pred opätovným použitím opraviť. Veľa úrazov spôsobujú nedostatočne udržiavané elektrické náradie.
- Náradie sa musí udržiavať v naostrenom a čistom stave. Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu náchylnosť k zadieraniu a ľahšie sa ovládajú.
- Elektrické náradie, doplnky a nástrojové koncovky a pod. používajte v súlade s týmito pokynmi a spôsobom, zamýšľaným pre daný druh elektrického náradia, berúc na zreteľ pracovné podmienky a na prácu, ktorá sa má vykonávať. Používanie elektrického náradia na iné operácie ako tie, pre ktoré je určené, môže spôsobiť nebezpečnú situáciu.

#### **5.5 Servis**

- Servis elektrického náradia zverte kvalifikovanému opravárovi. Môžu sa používať iba rovnaké náhradné diely. Zaručíte tak, že bude zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

## **6 DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VRTACIE KLADIVÁ**

- Skontrolujte napätie (volt) vyznačené na výkonnostnom štítku.
- Pri používaní káblových bubnov vedte všetky káble z bubna. Minimálny prierez vodiča: 1,0 mm<sup>2</sup>.
- Pri použití elektrického vrtacieho kladiva vonku pripojte napájací kábel pomocou predĺžovacieho kábla typu H07RN-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> a zástrčky s ochranou pred dažďom v bezchybnom stave.
- Pri vrtaní na rebríkoch a lešeniach dbajte na pevnosť podkladu, na ktorom stojíte.
- Na lokalizáciu skrytých elektrických vedení, vodovodných a plynových potrubí použite detektor vedenia. Nedotýkajte sa živých komponentov a vodičov.
- Sluch si chráňte ochrannými slúchadlami. Strata sluchu môže byť postupná!
- Noste ochranné okuliare a pri prácach s tvorbou prachu používajte protiprachovú masku.

- Zariadenie nepoužívajte v oblastiach s výparmi alebo horľavými kvapalinami.
- Pred čistením alebo vykonávaním zmien na stroji vždy najskôr vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.
- Elektrický kábel chráňte pred poškodením. Kábel môže poškodiť olej alebo kyselina.
- Stroj nikdy nepreťažujte.
- Všetky pracovné diely dostatočne zaistíte.
- **Dôležité!** Pri inštalácii, prevádzke a údržbe musíte postupovať podľa príslušných vnútroštátnych bezpečnostných pravidiel.
- Sekacie a vrtné korunky sa môžu zo stroja náhodne vymrštiť a spôsobiť vážne zranenie.
- Pred začatím práce si vždy skontrolujte správne zaistenie sekáča alebo vrtnej korunky v skľučovadle.
- Skľučovadlo pravidelne kontrolujte, či nevykazuje znaky opotrebovania alebo poškodenia.
- Vŕtacie kladivo nikdy nespúšťajte, keď práve tlačí na pracovnú plochu (stenu, strop atď.).
- Po dokončení práce odpojte vŕtacie kladivo od elektrickej siete a vyberte sekáč alebo vrtnú korunku zo stroja.
- Pred výmenou sekáča alebo vrtnej korunky vždy kladivo odpojte od elektrickej siete.
- Oči a ostatných pracovníkov chráňte pred lietajúcimi časťami a úlomkami. Noste helmú! Nainštalujte ochranné steny!
- Na ochranu prstov pred zranením noste ochranné rukavice.
- Vibrácie môžu poškodiť horné končatiny. Preto sa snažte, aby bola doba vystavenia vibráciám čo najkratšia.
- Sieťový kábel vedte vždy zozadu zariadenia.
- Zariadenie odložte tak, aby k nemu nemali prístup deti.
- Pri práci držte zariadenie vždy oboma rukami a stojte v stabilnej polohe.

## 7 PRED ZAČATÍM PRÁCE

- Ak zariadenie používate na mieste so skrytými elektrickými vedeniami, plynovými a vodovodnými potrubiami, použite detektor.
- Pred pripojením do siete zabezpečte, aby napätie v sieti zodpovedalo údajom na výkonnostnom štítku.
- Zabezpečte, aby bol hlavný vypínač vo vypnutej polohe. Ak zástrčku pripojíte k elektrickej sieti, keď je hlavný vypínač v zapnutej polohe, elektrické náradie začne okamžite pracovať. Vtedy môže dôjsť k vážnej nehode.
- Keď sa obrobok nachádza ďalej od zdroja elektrického prúdu, použite predlžovací kábel s dostatočnou hrúbkou a menovitou kapacitou. Predlžovací kábel by mal byť podľa možnosti čo najkratší.

### 7.1 Uchytenie a výmena nástrojov (obr. 1)

Zariadenie je vybavené upínacím systémom SDS-max.

- Pred upnutím nástroj vyčistite a namažte tenkou vrstvou strojového maziva.
- Odtiahnite upínaciu objímku a podržte.
- Čistý nástroj pomocou otáčania zatlačte čo najďalej do držiaka nástroja. Nástroj sa automaticky zaistí.
- Poŕahaním nástroja skontrolujte jeho zaistenie.

### 7.2 Vybratie nástroja SDS-max

Odtiahnite upínaciu objímku podržte a vyberte nástroj.



**Príslušenstvo môže byť po použití horúce. Nedotýkajte sa hrotu príslušenstva rúk! Na vybratie príslušenstva používajte vždy ochranné rukavice.**



## 8 PREVÁDZKA

### 8.1 Zapnutie / vypnutie

- Zapnutie: Stlačte ovládacie tlačidlo (9).
- Vypnutie: Uvoľnite ovládacie tlačidlo (9).

### 8.2 Meniteľná rýchlosť

Rýchlosť je možné upraviť v rozmedzí od minimálnej po maximálnu rýchlosť otáčaním regulátora rýchlosti (13) od stupňa 1 po stupeň 6.

Pri prepínaní regulátora v smere od 1 po 6 sa rýchlosť zvyšuje. Pri prepínaní v smere od 6 do 1 sa rýchlosť stroja znižuje.

Zvoľte správnu rýchlosť v závislosti od obrobku.

### 8.3 Prídavná rukoväť (obr. 2)

Z bezpečnostných dôvodov používajte vŕtacie kladivo len s prídavnou rukoväťou.

Otočením prídavnej rukoväte pri práci si budete môcť zabezpečiť bezpečnú polohu tela.

#### 8.3.1 Bočná rukoväť

Prídavná rukoväť sa dá upevniť do dvoch rôznych montážnych otvorov: ľavého a pravého. Podzostavu prídavnej rukoväte vyberte opačným smerom.

#### 8.3.2 D-rukoväť

- Uvoľnenie: Otočte fixačný kĺb (3) doľava.
- Teraz môže byť rukoväť otočená do požadovanej polohy.
- Fixačný kĺb (3) opäť utiahnete tak, že ho otočíte doprava.

### 8.4 Používanie

- Nastavte prepínač režimov (6) na kladivový režim.
- Po umiestnení hrotu nástroja na betónový povrch nástroj zapnite.
- Využitím hmotnosti stroja a pevným držaním kladivovej vŕtačky oboma rukami môžete efektívne ovládať následný pohyb spätného trhnutia.



Po dlhšom používaní sa puzdro valca rozhorúči. Dávajte preto pozor, aby ste si nepopálili ruky.





Na stroj nepôsobte tlakom. Kladivový mechanizmus sa aktivuje pôsobením ľahkého tlaku na nástroj, keď bude sekáč v kontakte s obrobkom.



V niektorých prípadoch môže byť potrebné silne udrieť korunkou proti materiálu, aby sa spustil príklepový pohyb. To neznamená poruchu nástroja, je to spôsobené funkciou bezpečnostného mechanizmu zabraňujúceho príklepovému pohybu bez záťaž.

**8.5 Prepínač kladiva/vrtačky**

Prepínač režimov (6) dokáže prepínať funkciu kladiva a kladiva/vrtačky.

	<b>Režim vrtacieho kladiva:</b> Vrtanie do muriva, betónu a prírodného kameňa. Funkciu vrtacieho kladiva nepoužívajte na keramické dlaždice ani iné materiály, pretože nedokážu odolávať nárazom.
	<b>Režim kladiva:</b> Vrtanie do muriva, betónu a prírodného kameňa.

**9 ČISTENIE A ÚDRŽBA**

**Pozor ! Pred akoukoľvek manipuláciou vždy odpojte prístroj z el.zásuvky.**

**9.1 Čistenie**

- Aby sa stroj neprehrial, udržiavajte vetracie otvory čisté.
- Pravidelne čistite prístroj jemnou handričkou, najlepšie po každom použití.
- Zamedzte znečisteniu vetracích otvorov prachom a špinou.
- Ak nečistoty neschádzajú, použite handričku navlhčenú vo vode so saponátom.



**Never use solvents such as petrol, alcohol, ammonia water, etc. These solvents may damage the plastic parts.**

**10 TECHNICKÉ ÚDAJE**

<b>POWX1190</b>	
Napätie	220-240V – 50Hz
nominálny výstupný výkon	1600 W
Otáčky bez záťaže	0 -330 min <sup>-1</sup>
Počet úderov (úder / min)	0-2300 úd./min.
Sila úderu	25 Joule
Kapacita vrtania - betón	50 mm

**11 HLUK**

Hodnoty emisií hluku namerané podľa príslušnej normy. (K=3)

Hladina akustického tlaku LpA	96 dB(A)
Hladina akustického výkonu LwA	107 dB(A)



**POZOR! Ak akustický tlak prekročí úroveň 85 dB(A), používajte chrániče sluchu.**

aw (Vibrácie):	22,3 m/s <sup>2</sup>	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
----------------	-----------------------	--------------------------

**12 SERVISNÉ ODDELENIE**

- Poškodené spínače musia byť opravené v našom servisnom zariadení.
- Pokiaľ je poškodený el. kábel (alebo sieťová zástrčka), musí byť nahradený zvláštnym spojovacím káblom, ktorý je k dispozícii v našom servisnom oddelení. Výmena môže byť uskutočnená len v našom servisnom oddelení (pozri na poslednej strane) alebo kvalifikovanou osobou (kvalifikovaným elektrikárom).

### 13 USKLADNENIE

- Dôkladne očistíte celý prístroj a jeho komponenty.
- Skladovať mimo dosah detí v stabilnej a bezpečnej polohe na chladnom a suchom mieste. Vyhňte sa príliš vysokým a príliš nízkym teplotám.
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením. Ak je to možné, skladujte na tmavom mieste.
- Aby ste zabránili vytváraniu vlhkosti, neskladujte v plastových vreckách.

### 14 ZÁRUKA

- Záručná lehota poskytovaná na tento výrobok je 36 mesiacov a začína plynúť dňom zakúpenia prvým používateľom.
- Táto záruka zahŕňa všetky chyby materiálu a výrobné chyby, okrem: batérií, nabíjačiek, chybných súčastí, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu ako napr. ložiská, kefy, káble a zástrčky alebo príslušenstvo ako vrtáky, vrtné korunky, pilové listy atď.; nezahŕňa poškodenia alebo chyby spôsobené zlým zaobchádzaním, nehodami alebo pozmeňovaním, ani náklady na prepravu.
- Poškodenie a/alebo chyby, ktoré sú dôsledkom nesprávneho používania, tiež nespádajú pod ustanovenia záruky.
- Nenesieme ani žiadnu zodpovednosť za zranenie osôb, ktoré je dôsledkom nesprávneho používania zariadenia.
- Opravy smie vykonávať iba autorizované servisné stredisko pre nástroje Powerplus.
- Viac informácií získate na tel. čísle 00 32 3 292 92 90.
- Prípadné náklady na prepravu vždy nesie zákazník, ak nebolo písomnou formou dohodnuté inak.
- Záruku si zároveň nemožno uplatňovať, ak bolo zariadenie poškodené v dôsledku nedbanlivej údržby alebo preťaženia.
- Zo záruky sú definitívne vylúčené prípady, kedy poškodenie vzniklo dôsledkom vniknutia kvapaliny, nadmerného preniknutia prachu, úmyselného poškodenia (úmyselne alebo závažnou nedbanlivosťou), nevhodného použitia (použitie zariadenia na účely, na ktoré nie je vhodné), nekompetentného použitia (napr. nerešpektovaním pokynov v návode), neodpornej montáže, zásahu bleskom, chybného sieťového napätia. Neboli uvedené všetky možnosti.
- Prijatie reklamácie v rámci záruky nemá vplyv na predĺženie záručnej lehoty, ani na začatie novej záručnej lehoty v prípade výmeny zariadenia.
- Staré zariadenia alebo súčasti, ktoré sú vymieňané v rámci záruky, sa preto stávajú majetkom spol. Varo NV.
- Vyhradzuje si právo zamietnuť akúkoľvek reklamáciu, ak nie je možné overiť dátum zakúpenia alebo ak je jasné, že výrobok nebol riadne udržiavaný. (čisté vetracie otvory, pravidelná údržba uhlíkových kefiiek,...)
- Potvrdenku o nákupe si musíte uschovať ako doklad o dátume zakúpenia.
- Náradie musíte vrátiť v nerozobranom stave svojmu predajcovi v prijateľne čistom stave, v originálnom plastovom kufríku liatom pod tlakom, ak v ňom bolo vaše náradie dodané, spolu s priloženým dokladom o kúpe.

### 15 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE



Ak musíte po dlhodobom používaní zariadenie vymeniť, nelikvidujte ho spolu s domovým odpadom, ale ekologicky správnym spôsobom.

Odpad, ktorý vzniká pri likvidácii elektrických strojov, sa nesmie likvidovať s bežným domovým odpadom. Ak existuje zariadenie na recykláciu, odovzdajte ho na recykláciu. Informácie o recyklácii vám poskytnú miestne úrady alebo predajca.

**16 VYHLÁSENIE O ZHODE**

**VARO N.V. - Vic. Van Rompuy N.V.-** Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGICKO vyhlasuje, že,  
výrobok : Vŕtacie kladivo / búracie kladivo 1600W  
obchodná známka : POWERplus  
model : POWX1190

je v súlade so základnými požiadavkami a inými relevantnými ustanoveniami príslušných európskych smerníc, na základe uplatnenia európskych harmonizovaných noriem. V prípade akýchkoľvek neoprávnených úprav tohto zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Európske smernice (vrátane ich prípadných novelizácií do dátumu podpisu):

2011/65/EU

2006/42/ES

2014/30/EU

Európske harmonizované normy (vrátane ich prípadných novelizácií do dátumu podpisu):

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-6 : 2010

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN61000-3-2 : 2014

EN61000-3-3 : 2013

Uchovávateľ technickej dokumentácie: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Dolupodpísaný koná v mene výkonného riaditeľa spoločnosti,

Philippe Vankerkhove  
Regulačné záležitosti – Compliance Manager  
Lier, 03/10/2019