

**POWERPLUS**

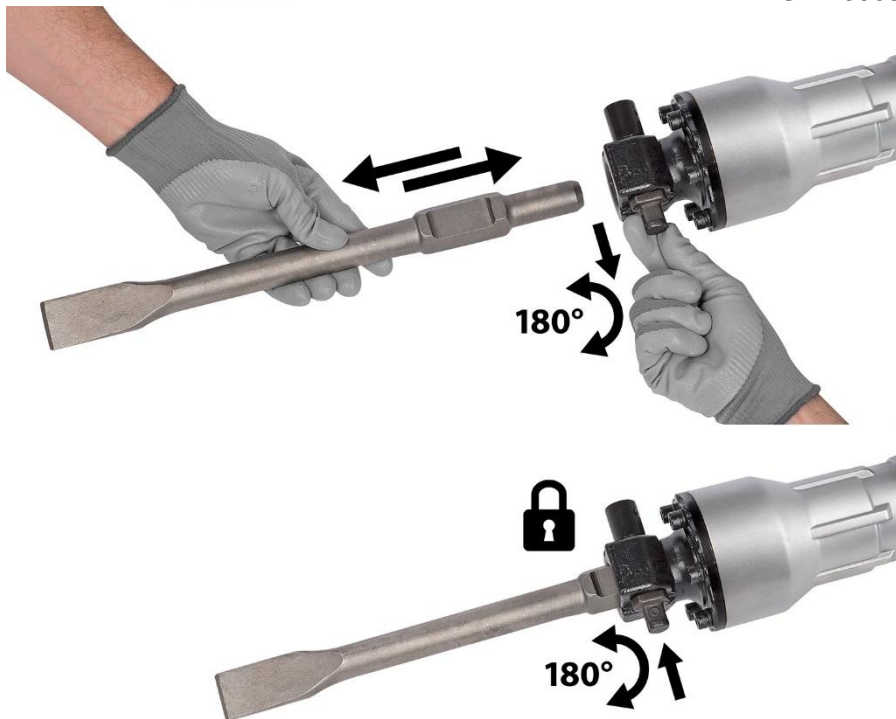
**POWP3060**



**Fig 1 & 2**

**POWERPLUS**

POWP3060



**Fig 3**

**POWERPLUS**

**POWP3060**



**Fig 4**



**Fig 5**

1	OBLAST POUŽITÍ.....	2
2	POPIS .....	2
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ.....	2
4	SYMBOLY .....	2
5	DOPORUČENÍ.....	3
6	OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE .....	3
6.1	<i>Pracovní oblast</i> .....	3
6.2	<i>Elektrická bezpečnost</i> .....	3
6.3	<i>Osobní bezpečnost</i> .....	4
6.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně</i> .....	4
6.5	<i>Servis</i> .....	5
6.6	<i>Bezpečný provoz:</i> .....	5
7	POUŽITÍ.....	6
7.1	<i>Zapnutí / vypnutí (obr. 2)</i> .....	6
7.2	<i>Jak používat demoliční kladivo</i> .....	6
8	VÝMĚNA NÁSTROJE.....	7
8.1	<i>Montáž</i> .....	7
8.1.1	<u><i>Vložení nástroje (obr. 3)</i></u> .....	7
8.2	<i>Demontáž</i> .....	7
8.3	<i>Přídavná rukojeť (obr. 4)</i> .....	7
9	MAZÁNÍ - HLADINA OLEJE.....	7
9.1	<i>Výměna oleje (obr. 5)</i> .....	7
10	ÚDRŽBA.....	8
11	TECHNICKÉ PARAMETRY .....	8
12	HLUČNOST .....	8
13	SERVISNÍ ODDĚLENÍ .....	8
14	USKLADNĚNÍ .....	8
15	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	9
16	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	9

## BOURACÍ KLADIVO 1700 W POWP3060

### 1 OBLAST POUŽITÍ

Nářadí je určeno k drcení, odstraňování nebo vrtání betonu a podobných materiálů. Například při usazování potrubí, kabelů, koupelnových zařízení, drenáže a při jiných stavitelských pracích.



**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. Ušchovejte si je pro pozdější konzultaci.

### 2 POPIS

1. Vypínač ON/OFF
2. Přídavné držadlo
3. Hlavní držadlo
4. Jisticí šroub
5. Sklíčidlo nástroje
6. Průhledítko / otvor plnění oleje
7. Jisticí knoflík přídavné rukojeti

### 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 nejdélejší 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 bourací kladivo 1700W

1 BMC

2 dláta (1 špičaté / 1 ploché 30 mm x 390 mm)

1 uková maznice

1 návod k použití



Jestliže shledáte chybějící nebo poškozené díly, 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.		Před použitím si přečtěte příručku.
	V souladu se základními platnými bezpečnostními normami Evropských směrnic.		Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Nepotřebujete uzemněnou zástrčku.

	Noste chránič sluchu. Noste ochranné brýle.		Noste ochranné rukavice.
---	--	---	--------------------------

## 5 DOPORUČENÍ

Nářadí zapojte k uzemněné síťové zásuvce. Pokud při zapojení použijete prodlužovací kabel, ujistěte se, že je opatřen uzemněnou zástrčkou.

1. Používejte ochranné pracovní prostředky (brýle, obuv, respirátory, rukavice, atd.), nenoste šperky, dlouhé vlasy sepněte a noste přiléhavé oblečení.
2. Nářadí z odpojte od elektrické sítě, když jej nepoužíváte, měníte nástroje nebo provádíte údržbu.
3. Pracujte v čistém a nehlukném prostředí. Mějte pracovní prostředí dobře osvětlené.
4. Nářadí skladujte na suchém místě, vzdálené od zdrojů tepla a nebezpečných výparů (ideálně: 10 až 15 °C). Nepoužívejte nářadí v blízkosti výbušných nebo hořlavých materiálů.
5. Pracujte s nářadím v dobrém stavu a přizpůsobeným danému úkonu. Toto zařízení je určeno pro domácí použití, a proto jej nepřetěžujte. Nářadí vždy požívejte s přidavným držadlem (2) a držte pevně oběma rukama.
6. Před každým použitím zkontrolujte hladinu oleje, upevnění šroubů, správné uchycení stopky nástroje.
7. Vyvarujte se navrtání částí pod napětím, trubek plynovodu nebo vodovodu, atd. Může dojít k usmrcení elektrickým proudem nebo k explozi. Před započatím práce ověřte, zda-li se v blízkosti nevyskytují kovové části nebo části pod napětím (například dráty elektrického vedení ve zdi použitím detektoru kovu).
8. Nepokoušejte se nářadí sami otevřít nebo demontovat.
9. Tuto činnost může provádět pouze kvalifikovaný a specializovaný servis, který je vybaven originálními náhradními díly a schémata výrobce.

## 6 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 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 baterii.

### 6.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracovníště čistě a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické nástroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výparu zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem se držte mimo dosah dětí a okolostojících osob. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

### 6.2 Elektrická bezpečnost



**Vždy kontrolujte, zda napájecí soustava 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 přípojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy na něm nástroj nenoste a netahejte za něj při vytažování zástrčky ze zásuvky. Kabel 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 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 před zbytkovým proudem (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

### 6.3 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, neklozavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhybejte se nahodilému spuštění. Před připojením nástroje k síti 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. Tak máte 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 odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

### 6.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně

- Při práci s elektrickým nástrojem nepoužívejte sílu. Používejte pro své cíle správný nástroj. Správný elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou 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 uskladňováním 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 osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny, s ním nedovolte pracovat. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.

- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte lehký chod pohyblivých dílů, ověřujte jejich celistvost a veškeré ostatní podmínky schopné ovlivnit, jak nástroj funguje. Při poškození dejte elektrický nástroj před dalším použitím opravit. Mnoho nehod způsobuje právě nedostatečná údržba elektrických nástrojů.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhnou, a proto se 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 k činnosti jiné než předpokládané může vytvořit nebezpečnou situaci.

### 6.5 Servis

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

### 6.6 Bezpečný provoz:

- Pokud tlak hladiny hluku překročí 85 dB (A), doporučujeme provést patřičná měření za účelem ochrany sluchu.
- Udržujte pracoviště čisté. Znečištěné a neuspořádané pracoviště je příčinou mnoha zranění.
- Berte v úvahu prostředí pracovního místa. Nevystavujte elektrické nářadí dešti a nepoužívejte ho na vlhkých nebo mokřích místech. Udržujte pracovní prostředí dobře osvětlené. Nepoužívejte elektrické nářadí v místech, kde hrozí vznik požáru nebo výbuchu.
- Chraňte se před úrazem elektrickým proudem. Vyhněte se pokud možno kontaktu s uzemněnými plochami (např. potrubí, radiátory, sporáky, ledničkami).
- Udržujte děti z dosahu zařízení. Dbejte, aby se nářadí nebo prodlužovacího kabelu nedotýkaly žádné nepovolané osoby včetně dětí. Všechny nepovolané osoby by se měly zdržovat z dosahu prostoru pracoviště.
- Nepoužívané nářadí uschovejte. Když nářadí nepoužíváte, uložte je na suchém, vysoko položeném nebo uzamčeném místě, bezpečně z dosahu dětí.
- Nepřetěžujte nářadí. Nářadí odvede svou práci lépe a bezpečněji, pokud bude provozováno při takových činnostech, pro jaké bylo navrženo.
- Používejte adekvátní nářadí. Nepokoušejte se malým nářadím a příslušenstvím konat práci určenou pro nářadí pro těžký provoz. Nepoužívejte nářadí k neadekvátním účelům, např. nepoužívejte cirkulární pilu k řezání větví nebo polen.
- Řádně se oblékejte. Nenoste volné oblečení a šperky, protože se mohou zachytit do pohyblivých částí. Pro práci venku doporučujeme používat gumové rukavice a obuv s protiskluzovou podrážkou. Noste ochrannou pokrývku hlavy pro uchycení dlouhých vlasů.
- Používejte ochranné brýle. Používejte také ochrannou masku nebo masku proti prachu, jestliže pracujete v prašných nebo uzavřených místech.
- Zacházejte správně s napájecím kabelem. Nikdy nepřetahujte nářadí za kabel a při vytahování z elektrické zásuvky za něj netahejte. Udržujte kabel z dosahu tepla, oleje a ostrých hran.
- Pracujte bezpečným způsobem. Používejte svěrák nebo svorky k upevnění zpracovávaného předmětu. Je to mnohem bezpečnější než použití ruky a navíc, máte obě ruce volné pro uchopení nářadí.
- Nenaklánějte se. Stále udržujte správný postoj a rovnováhu.



- O nářadí se pečlivě starajte. Z důvodu bezpečnosti a zajištění vyšší výkonnosti udržujte vlastní nástroje vždy ostré a čisté. Dodržujte pokyny k mazání a výměně nástrojů. Pravidelně kontrolujte kabely zařízení i nástroje, a v případě poškození je nechte opravit v autorizovaném servisu. Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a v případě poškození je nechte vyměnit za nové. Udržujte držadla suchá, čistá a neznečištěná olejem nebo mazivem.
- Odpojte nářadí z elektrické sítě. Pokud zařízení nepoužíváte, nebo měníte nástroje, např. sekáče špičaté nebo ploché, zařízení vždy odpojte od elektrické sítě.
- Odeberte seřizovací klíče. Zvykněte si kontrolovat, že seřizovací klíče jsou sejmuty z nářadí a vráceny zpět na své úložné místo před zapnutím.
- Vyvarujte se nechťnému zapnutí. Nářadí, které je zapojeno do elektrické sítě, nepřeháňejte s prstem na vypínači. Ujistěte se, že je vypínač před zapojením do sítě vypnutý.
- Používejte venkovní prodlužovací kabely. Používáte-li nářadí venku, používejte pouze prodlužovací kabely, které jsou určeny a označeny pro venkovní práci.
- Buďte neustále ostražití. Sledujte, co děláte. Uvažujte rozumně. Nepracujte s nářadím, pokud jste unaveni.
- Připojte zařízení na odsávání prachu. Pokud jsou k dispozici prostředky k zapojení zařízení na odsávání prachu včetně sběrného zařízení, ujistěte se, že jsou správně používány, zvláště pak v uzavřených prostorách.
- Zkontrolujte poškozené části. Před dalším použitím nářadí prohlédněte chránič nebo jinou poškozenou část, zda-li bude správně plnit svou funkci. Zkontrolujte seřízení pohyblivých částí, uvolnění pohyblivých částí, poškození částí, usazení a vše, co může ovlivnit manipulaci s nářadím. Chránič nebo jiná poškozená část by měla být náležitě opravena nebo nahrazena autorizovaným servisním střediskem, pokud není v návodu uvedeno jinak. Poškozené vypínače nechte vyměnit v autorizovaném servisním středisku. Nepoužívejte nářadí, není-li možné ho vypínačem zapnout a vypnout.
- Varování! Použití jakéhokoliv jiného příslušenství a doplňků, než která jsou uvedena v tomto návodu, zvyšuje riziko úrazu osob.
- Nechte si nářadí opravit kvalifikovaným technikem. Toto elektrické nářadí splňuje příslušné bezpečnostní požadavky. Opravy musí být provedeny kvalifikovaným technikem. Vadné díly musí být nahrazeny originálními náhradními díly. V opačném případě hrozí uživateli vážné nebezpečí.

## 7 POUŽITÍ

### 7.1 Zapnutí / vypnutí (obr. 2)

Zasuňte šňůru se zástrčkou do elektrické zásuvky.

- Zapnutí: Stiskněte spínač spouště ON/OFF (1).
- Vypnutí: Uvolněte spínač spouště ON/OFF (1).

### 7.2 Jak používat demoliční kladivo

1. Po umístění hrotu nástroje na betonový povrch nástroj zapněte (poloha ON).
2. Využitím hmotnosti stroje a pevným držením demoličního kladiva oběma rukama můžete účinně zvládnout následný zpětný ráz.
3. Pokračujte mírným pracovním tempem, použití příliš velké síly negativně ovlivní účinnost.



**VÝSTRAHA** Po dlouhé době používání se pouzdro válce zahřeje. Proto dávejte pozor, abyste si nepopálili ruce.



**VAROVÁNÍ** Nepoužívejte na stroj velký tlak. Kladivový mechanismus se aktivuje mírným tlakem na nástroj, když je dlátový břit ve styku s obrobkem.

## 8 VÝMĚNA NÁSTROJE

Odpojte nářadí z elektrické zásuvky a použijte pouze nástroje kompatibilní s nářadím.

### 8.1 Montáž



**VÝSTRAHA: Nezapomeňte vypnout napájení (OFF) a odpojit zástrčku, aby se předešlo vážným potížím.**

#### 8.1.1 Vložení nástroje (obr. 3)

- Vyčistěte nástroj před vsazením a namažte hřídel nástroje tenkou vrstvou maziva.
- Vytáhněte blokovací čep (4) co nejdále, otočte jej o 180° a uvolněte jej.
- Vložte nástroj do upnutí nástroje (5) a zatlačte jej co nejdále.
- Znovu vytáhněte blokovací čep (4), otočte jej o 180° v opačném směru a uvolněte jej.
- Zapadnutí zkontrolujte tak, že za nástroj zatáhnete.

### 8.2 Demontáž

Postupujte v obráceném pořadí jako při montáži.



**VAROVÁNÍ Příslušenství může být po použití horké. Nedotýkejte se hrotu příslušenství rukou! K odebrání příslušenství vždy používejte ochranné rukavice.**

### 8.3 Přídavná rukojeť (obr. 4)



**Z bezpečnostních důvodů používejte demoliční kladivo pouze s přídavnou rukojetí.**

- Přídavná rukojeť (2) vám umožňuje při používání demoličního kladiva dosáhnout lepší stability.
- Přídavnou rukojeť lze otočit do jakékoliv požadované polohy. Chcete-li tak učinit, otočte jisticí knoflík (8) přídavné rukojeti. Pak otočte rukojeť do nejvhodnější pracovní polohy a jisticí knoflík (8) opět utáhněte.



**Důležité. Aby se předešlo nebezpečí, je třeba stroj vždy držet pouze za obě rukojeti (2-3). Jinak můžete utrpět úraz elektrickým proudem, zasáhnete-li dlatem do kabeláže.**

## 9 MAZÁNÍ - HLADINA OLEJE

Při používání stroje zkontrolujte hladinu oleje.

- Položte stroj na podlahu s nástrojovým sklíčidlem (5) směřujícím dolů.
- Olej musí být nejméně 3 mm nad spodní částí průhledítka (6).

Po asi 40-50 hodinách používání by se měl olej vyměnit.

Doporučený olej: 25 ml SAE 15W/40 nebo alternativa ve stejné kvalitě.

### 9.1 Výměna oleje (obr. 5)

- Vypněte motor a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Uvolněte šroubovákem 4 šrouby průhledítka (6) a vypusťte olej.
- Aby se zabránilo nekontrolovanému vytékání oleje, držte pod otvorem malý kovový žlábek a sbírejte olej do nádoby do chvíle, kdy olej ze stroje zcela vytekl.



**Důležité: Odpadní olej se musí odevzdávat na příslušné sběrné místo pro odpadní oleje.**

- Přidejte nový olej (cca 25 ml) otvorem na plnění oleje, dokud hladina oleje nedosáhne požadované úrovně. Znovu utáhněte šroub se šestihrannou hlavou.
- Znovu zkontrolujte hladinu oleje po krátké době provozu.

## 10 ÚDRŽBA

Každý den kontrolujte utažení šroubů a matek. Kromě postupů popsanych v tomto návodu, nepotřebuje nářadí žádnou specifickou údržbu.

Oprava vnitřních částí nářadí je pouze v kompetenci autorizovaného servisu.

Čištění plastových částí provádějte jemnou utěrkou navlhčenou v mýdlovém roztoku. Nikdy nářadí neponořujte do žádného roztoku a nikdy nepoužívejte čisticí prostředky, jakými je alkohol, líh, atd. Důkladné čištění konzultujte s poprodejním servisem.

VAROVÁNÍ: Při údržbě a čištění vždy odpojte nářadí od zdroje elektrického napětí. Nikdy nepoužívejte vodu nebo jiné tekutiny k čištění elektrických částí.

## 11 TECHNICKÉ PARAMETRY

Napětí / frekvence	230-240 V~ 50 Hz
Jmenovitý příkon	1700 W
Třída krytí	S dvojitou izolací
Kabel	4 m
Skříčidlo	SDS Hex
Frekvence přiklepu	2000 úderů / min.

## 12 HLUČNOST

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

Úroveň akustického tlaku LpA	99 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	105 dB(A)



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

aw (Vibrace)	19,2 m/s <sup>2</sup>	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
--------------	-----------------------	--------------------------

## 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 musí provést naše servisní oddělení (viz poslední stránku) nebo kvalifikovaná osoba (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 v temnu.
- Neukládejte jej v plastických pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

**15 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.

**16 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

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

Výrobek: Bourací kladivo 1700 W

Výrobní značka: POWERplus

Model: POWP3060

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

2014/30/EU

2000/14/EC

Příloha VI

LwA

104 dB(A) / 105 dB(A)

Zkušební úřad

SNCH

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

EN60745-1: 2009

EN60745-2-6: 2010

EN55014-1: 2006

EN55014-2: 2015

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

14/12/2017