





Fig 1



Fig 2

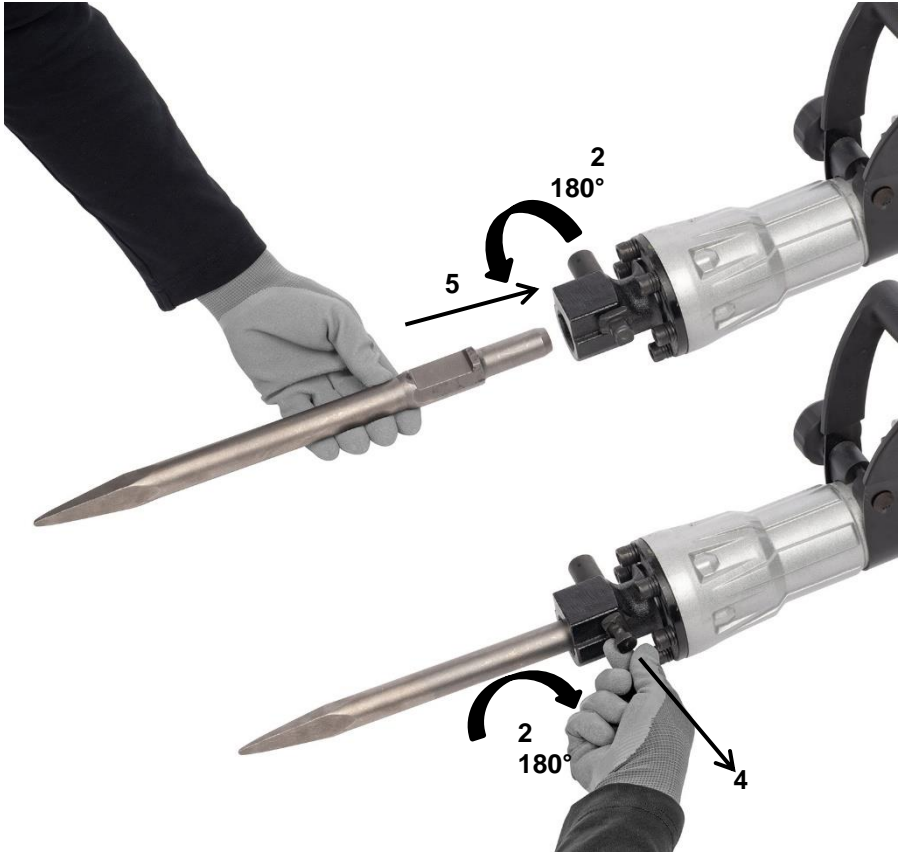


Fig 3



Fig 4

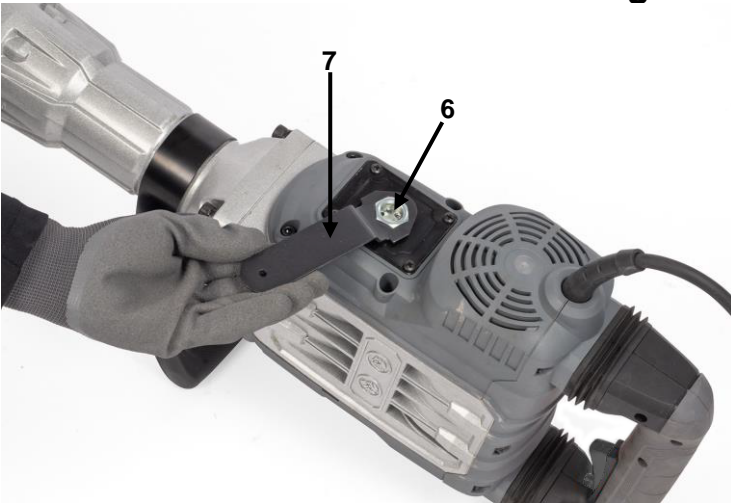


Fig 5

1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS	3
3	OBSAH BALENÍ	3
4	SYMBOLY	3
5	DOPORUČENÍ	4
6	OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE	4
6.1	<i>Pracovní oblast</i>	4
6.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	4
6.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	5
6.4	<i>Používání elektrických strojů a péče o ně</i>	5
6.5	<i>Servis</i>	6
6.6	<i>Bezpečný provoz:</i>	6
7	POUŽITÍ	7
7.1	<i>Zapnutí / vypnutí (obr. 2)</i>	7
7.2	<i>Jak používat demoliční kladivo</i>	7
8	VÝMĚNA NÁSTROJE	8
8.1	<i>Montáž</i>	8
8.1.1	<i>Vložení nástroje (obr. 3)</i>	8
8.1.2	<i>Sejmutí/výměna nástroje</i>	8
8.2	<i>Přídavná rukojeť (obr. 4)</i>	8
9	MAZÁNÍ - HLADINA OLEJE	8
9.1	<i>Výměna oleje (obr. 5)</i>	8
10	ÚDRŽBA	9
11	TECHNICKÉ PARAMETRY	9
12	HLUČNOST	9
13	SERVIS	9
14	USKLADNĚNÍ	9
15	ZÁRUKA	10
16	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	10

BOURACÍ KLADIVO 1700 W POWX11861

1 OBLAST POUŽITÍ

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



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tuto příručku a obecné bezpečnostní instrukce. Elektrický stroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny. Uchovejte si je pro pozdější konzultaci.

2 POPIS

- | | |
|----------------------|--------------------------------------|
| 1. Vypínač ON/OFF | 5. Sklíčidlo nástroje |
| 2. Příkladné držadlo | 6. Průhledítko / otvor plnění oleje |
| 3. Hlavní držadlo | 7. Francouzský klíč |
| 4. Jisticí šroub | 8. Jisticí knoflík přídatné rukojeti |

3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přírodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdelší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom ho zlikvidujte vyhozením do místního systému odvozu odpadu.



VAROVÁNÍ: Obalové materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

1 bourací kladivo 1700 W
1 BMC
2 dláta (1 špičaté / 1 ploché 30 mm x 410 mm)

1 tenký klíč
2 ks nástrčkový imbusový klíč (5/6)
1 návod k použití



Jestliže nějaké díly chybí nebo jsou poškozené, obraťte se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V tomto návodu nebo na stroji se používají následující symboly:

	Označuje riziko úrazu, smrti nebo poškození nástroje v případě nedodržení pokynů v tomto návodu.		Před použitím si přečtěte návod.
	V souladu se základními platnými bezpečnostními normami Evropských směrnic		Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Není třeba uzemněná zástrčka.

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

5 DOPORUČENÍ

Nářadí zapojte k uzemněné síťové zásuvky. 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 usmrčení elektrickým proudem nebo k explozi. Před započetím 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 STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k zásahu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Ušchovejte si upozornění a pokyny, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický stroj“ v upozorněních znamená elektrický stroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický stroj provozovaný (bez kabelu) na baterii.

6.1 Pracovní oblast

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

6.2 Elektrická bezpečnost



Vždy kontrolujte, zda napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

- Zástrčky elektrického stroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými stroji nepoužívejte redukce. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných 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 stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S přípojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy za něj stroj nenoste a netahejte za něj při vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

6.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým strojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým strojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým strojem může vést k vážnému zranění.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy si chraňte zrak. Kdykoliv to okolnosti vyžadují, použijte osobní ochranné bezpečnostní pomůcky, například respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu, omezíte tak možnost zranění.
- Vyhněte se nahodilému spuštění. Před připojením stroje k síti se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení strojů s prstem na vypínači a připojování strojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním stroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického stroje může způsobit zranění.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Tak máte stroj 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 odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

6.4 Používání elektrických strojů a péče o ně

- Při práci s elektrickým strojem nepoužívejte sílu. Používejte k dosažení cíle správný nástroj. Správný elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji rychleji, na kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický stroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskládáváním elektrických strojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje ukládejte mimo dosah dětí a osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny, s ním nedovolte pracovat. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. Kontrolujte lehký chod pohyblivých dílů, ověřujte jejich celistvost a veškeré ostatní podmínky ovlivňující to, jak stroj funguje. Při poškození

nechte elektrický stroj před dalším použitím opravit. Mnoho nehod způsobuje právě nedostatečná údržba elektrických strojů.

- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhnou, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje k činnosti jiné než předpokládané může vést k nebezpečné situaci.

6.5 **Servis**

- Servisní práce na elektrickém stroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak zajistíte, že stroj 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 větvi 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 nepřenašejte 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, poškozené 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 dlatový břit ve styku s obrobkem.



V některých případech je nutné nástroj silou narazit na místo, aby se spustily úder. To není závada stroje, ale znamená to, že pracuje mechanismus ochrany před úderem bez zátěže.

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.

8.1.2 Sejmutí/výměna nástroje

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.

8.2 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 nejpohodlnější 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 šroub se šestihrannou hlavou a průhledítko (6) francouzským klíčem (7) 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	5 m
Skříňdlo	SDS Hex
Frekvence přiklepu	1900 úderů / min.

12 HLUČNOST

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

Úroveň akustického tlaku LpA

84 dB(A)

Úroveň akustického výkonu LwA

105 dB(A)



POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě použijte ochranu sluchu.

aw (Vibrace)

17,8 m/s²

K = 1,5 m/s²

13 SERVIS

Poškozené vypínače je třeba nechat vyměnit naším servisem.

Je-li poškozen napájecí kabel (nebo síťová zástrčka), je třeba jej vyměnit za originální náhradní kabel, který je k dispozici v našem servisu. Výměnu napájecího kabelu musí provést náš servis (viz poslední stránka) 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; vyhněte se příliš vysokým i příliš nízkým teplotám.
- Chraňte jej před přímým slunečním svitem. Je-li to možné, uchovávejte v temnu.
- Neukládejte jej v plastových pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

15 ZÁRUKA

- V souladu s právními předpisy se na tento produkt vztahuje záruční doba 36 měsíců, platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: akumulátorů, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení (například ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky nebo příslušenství, například vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.); poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Na poškození nebo závady vyplývající z nevhodného používání se záruka také nevztahuje.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití stroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro stroje Powerplus.
- Více informací můžete získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Náklady na dopravu vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok na záruku 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), diletského používání (např. nedodržováním pokynů v 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, protože 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.

16 OCHRANA ŽIVOTNÍHO 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. Pokud je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u maloobchodníků, kde a jak lze recyklovat.

17 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Typ zařízení: Bourací kladivo 1700 W
Značka: POWERplus
Číslo položky: POWX11861

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/ES

2014/30/EU

2000/14/ES

Příloha VI

LwA

Naměřeno 104 dB(A)

Zaručeno 105 dB(A)

Úřední orgán ISET

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

EN60745-1: 2009

EN60745-2-6: 2010

EN55014-1: 2017

EN55014-2: 2015

EN61000-3-2: 2014

EN61000-3-11: 2000

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
Lier, 03/10/2019