





Fig 1



Fig 2

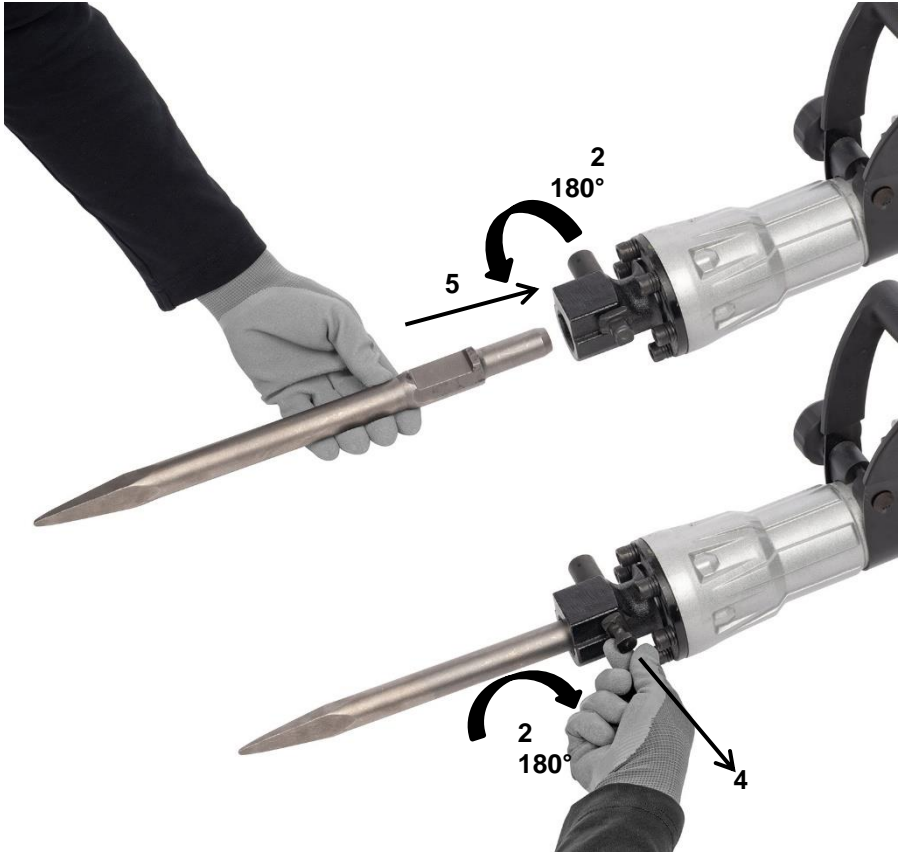


Fig 3



Fig 4

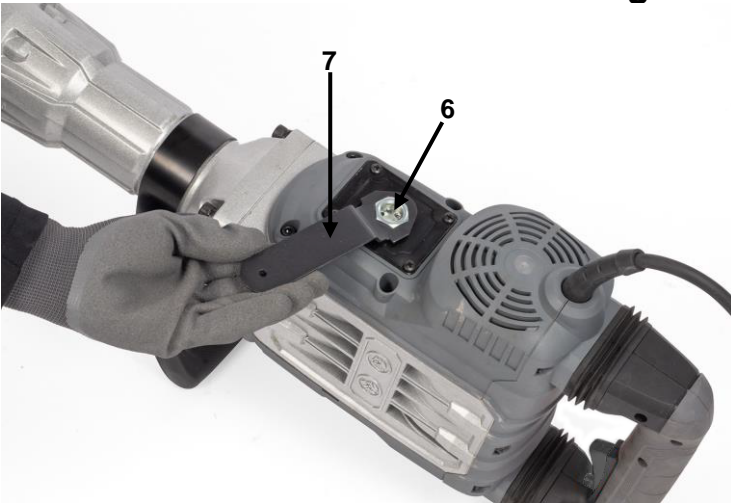


Fig 5

1	POUŽÍVANIE	3
2	POPIS	3
3	OBSAH BALENIA	3
4	VYSVETLENIE SYMBOLOV	3
5	ODPORÚČANIA	4
6	VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE	4
6.1	<i>Pracovná plocha</i>	4
6.2	<i>Elektrická bezpečnosť</i>	4
6.3	<i>Osobná bezpečnosť</i>	5
6.4	<i>Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň</i>	5
6.5	<i>Servis</i>	6
6.6	<i>Pre bezpečnú prevádzku:</i>	6
7	POUŽITIE	7
7.1	<i>Zapnutie / vypnutie (obr. 2)</i>	7
7.2	<i>Ako používať demolačné kladivo</i>	7
8	VÝMENA NÁSTROJOV	8
8.1	<i>Montáž</i>	8
8.1.1	<i>Vloženie nástroja (obr. 3)</i>	8
8.1.2	<i>Odstránenie/výmena nástroja</i>	8
8.2	<i>Prídavná rukoväť (obr. 4)</i>	8
9	MAZANIE - HLADINA OLEJA	8
9.1	<i>Výmena oleja (obr. 5)</i>	8
10	ÚDRŽBA	9
11	TECHNICKÉ ÚDAJE	9
12	HLUK	9
13	SERVISNÁ SLUŽBA	9
14	SKLADOVANIE	9
15	ZÁRUKA	10
16	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	10

DEMOLAČNÉ KLADIVO 1700 W POWX11861

1 POUŽÍVANIE

Tento nástroj je určený na rozlamovanie, štiepanie a prerážanie betónu alebo podobných materiálov. Napríklad pri inštalácii rúr, káblov, sociálnych zariadení alebo odvodňovaní či iných stavebných prácach.



VAROVANIE! Tento návod a všeobecné bezpečnostné pokyny si starostlivo preštudujte pred použitím náradia, pre vašu vlastnú bezpečnosť. Vaše elektrické náradie môžete odovzdať inej osobe iba spolu s týmto návodom.

2 POPIS

- | | |
|---------------------|---|
| 1. Hlavný vypínač | 5. Skľučovadlo nástroja |
| 2. Prídavná rukoväť | 6. Kontrolné okienko/ Plniaci otvor oleja |
| 3. Hlavná rukoväť | 7. Kľúč |
| 4. Zaisťovací kolík | 8. Zaisťovacia skrutka prídavnej rukoväte |

3 OBSAH BALENIA

- Odstráňte všetky materiály obalu.
- Odstráňte zvyšné obaly a prepravné podpory (ak sa používajú).
- Skontrolujte úplnosť obsahu balenia.
- Skontrolujte, či pri preprave nebol poškodený spotrebič, napájací kábel, sieťová vidlica a všetko príslušenstvo.
- Materiály obalu si odložte podľa možnosti na čo najdlhší čas, až do skončenia záručnej lehoty. Neskôr obaly vyhodte prostredníctvom systému zberu komunálneho odpadu.



VAROVANIE: Obalové materiály nie sú hračky! Deti sa nesmú hrať s plastovými vrecami!

- | | |
|--|---|
| 1 demolačné kladivo 1700W | 1 tenký skrutkovač |
| 1 tvarované puzdro | 2 ks základací kľúč na šesťhranné skrutky (5/6) |
| 2 sekáče (1 špicatý / 1 plochý 30 mm x 410 mm) | 1 návod |
| 1 pomocná rukoväť | |



Nebezpečenstvo udusení! Spojte sa s predajcom, ak akékoľvek diely chýbajú alebo sú poškodené.

4 VYSVETLENIE SYMBOLOV

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

	Označuje nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia náradia.		Pred použitím si prečítajte návod.
	V súlade s príslušnými bezpečnostnými požiadavkami Európskych smerníc.		Stroj II. triedy – dvojitá izolácia – nepotrebuje uzemnenú zástrčku.

	Noste chrániče sluchu. Noste ochranné okuliare		Noste ochranné rukavice.
---	---	---	--------------------------

5 ODPORÚČANIA

1. Nástroj by mal byť pripojený na uzemnený zdroj elektriny. Ak potrebujete predlžovaciu šnúru, zabezpečte, aby mala uzemňovaciu zástrčku.
2. Používajte ochranné vybavenie (okuliare, obuv, dýchacie filtre, rukavice atď.) a nenoste šperky, dlhé vlasy si zviažte a majte oblečený priliehavý odev.
3. Keď stroj nepoužívate, pri výmene nástrojov alebo pri údržbe odpojte stroj od el. siete.
4. Pracujte v čistom prostredí bez prekážok. Vaša pracovná oblasť by mala byť správne osvetlená.
5. Stroj skladujte na suchom mieste, mimo tepelných zdrojov alebo nebezpečných výparov (ideálne: 10 až 15 °C). Stroj nepoužívajte v blízkosti výbušných alebo horľavých materiálov.
6. Nástroje, s ktorými pracujete, musia byť v dobrom stave a prispôsobené na vykonanie úlohy. Toto zariadenie na vlastné použitie by sa malo používať na daný účel a nemalo by sa preťažovať. Nástroj by ste mali používať spolu s prídavnou rukoväťou (2) a držať ho pevne oboma rukami.
7. Pred každým použitím skontrolujte hladinu oleja, utiahnite skrutky a správnu montáž hnacieho vretena.
8. Nevrtajte do častí, ktoré sú pod prúdom, ani do plynových alebo vodovodných vedení atď. Riskovali by ste smrteľný úraz v dôsledku zásahu elektrinou alebo výbuch. Pred začatím práce vyhľadajte kovové časti alebo časti vedúce elektrinu (napr. elektrický kábel v stene pomocou detektora kovov)
9. Nástroj sami neotvárajte, nerozoberajte, ani na ňom nevykonávajte žiadne zásahy. Do nástroja môže zasahovať len kompetentný a špecializovaný servis, ktorý zaručí úplnú bezpečnosť a používa originálne diely a výkresy výrobcu.

6 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Starostlivo si prečítajte všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržiavanie 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).

6.1 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.

6.2 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. Používanie nepozmeňovaných vidlíc 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 predĺžovací 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.

6.3 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.
- Zabráňte náhodnému uvedeniu do činnosti. Pred pripojením do siete sa uistite, že vypínač je vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrického náradia s prvom 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 oblečený. Nenoste voľné odevy ani šperky. Nepribližujte 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.

6.4 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 neoboznámené 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.

6.5 Servis

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

6.6 Pre bezpečnú prevádzku:

- Odporúčame, aby ste vykonali príslušné opatrenia na ochranu sluchu, ak akustický tlak prekročí hodnotu 85 dB (A).
- Pracovnú oblasť udržiavajte čistú. Prekážky v oblasti a lavičky privolávajú úrazy.
- Myslite na prostredie pracovnej oblasti. Elektrické nástroje nevystavujte dažďu a nepoužívajte ich vo vlhkých alebo mokrych podmienkach. Pracovnú oblasť udržiavajte dobre osvetlenú. Elektrické nástroje nepoužívajte, ak hrozí riziko požiaru alebo explózie.
- Chráňte sa pred zásahom elektriny. Kde je to možné, vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi (napr. rúrami, radiátormi, varičmi a chladičmi).
- Zamedzte prístup deťom. Nedovoľte, aby sa nástroja alebo predlžovacej šnúry dotýkali cudzie osoby. Cudzie osoby sa musia zdržiavať mimo pracovnej oblasti.
- Nástroje, ktoré nepoužívate, uskladnite. Ak nástroje nepoužívate, uskladnite ich v suchom prostredí a zamknuté alebo na vyvýšenom mieste, mimo dosahu detí.
- Stroj nikdy príliš nesiľte. Prácu vykoná lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosti, na ktorú bol určený.
- Používajte správny nástroj. Nikdy nenúťte, aby malé nástroje a doplnky vykonávali prácu určenú pre silné nástroje. Nástroje nepoužívajte na účely, na ktoré nie sú určené - napríklad nepoužívajte kotúčovú pílu na pílenie kmeňov alebo vetiev stromov.
- Oblečte si vhodný odev. Nenoste voľný odev ani bižutériu. Mohli by ich zachytiť pohyblivé časti. Na prácu vonku sú vhodné gumené rukavice a obuv s protišmykovou podrážkou. Na dlhé vlasy si nasadte ochrannú pokrývku.
- Používajte ochranné okuliare. Ak pri činnosti vzniká prach, alebo ak pracujete v uzavretom priestore, používajte masku proti prachu.
- So šnúrou narábajte opatrne. Nástroj nikdy nenoste za šnúru, a pri vyťahovaní zo zásuvky nefahajte za šnúru. Šnúru udržiavajte mimo tepla, oleja a ostrých hrán.
- Zaisťte obrobok. Na držanie obrobku použite svorky alebo zverák. Je to bezpečnejšie ako držanie rukou a na ovládanie nástroja budete mať obe ruky voľné.
- Nenaťahujte sa. Po celý čas udržiavajte správny postoj a rovnováhu.
- Nástroje starostlivo ošetrte. Nástroje na rezanie udržiavajte ostré a čisté, aby mali lepší a bezpečnejší výkon. Riadte sa pokynmi pre mazanie a výmenu príslušenstva. Pravidelne kontrolujte el. šnúru nástroja a ak je poškodená, nechajte ju upraviť v autorizovanej opravovni. Pravidelne kontrolujte predlžovacie káble a ak sú poškodené, musia byť vymenené. Rukoväte udržiavajte suché, čisté a bez nánosov oleja a maziva.

- Nástroje odpojte od elektriny. Ak sa nástroje nepoužívajú, pred servisom a pri výmene príslušenstva (napr. čepelí, vrtákov a nožov) ich odpojte od elektriny.
- Odstráňte nastavovacie kľúče. Pred zapnutím stroja si zvyknite skontrolovať, či boli z nástroja vybraté kľúče a nastavovacie kľúče a či boli položené do oblasti úschovy.
- Predchádzajte neúmyselnému zapnutiu. Zapojený el. nástroj neneste tak, že budete mať na vypínači prst. Pred zapojením do elektriny si overte, že je vypínač vypnutý.
- Používajte predlžovacie káble na použitie vonku. Keď nástroj používate vonku, používajte len predlžovacie el. šnúry určené na použitie vonku s príslušným označením.
- Buďte ostražitý. Sledujte, čo robíte. Používajte zdravý rozum. Zariadenia nepoužívajte, keď ste unavený.
- Pripojte zariadenie na vysávanie prachu. Ak majú zariadenia prípojku a zariadenie na vysávanie prachu, zabezpečte, aby boli správne pripojené a aby sa správne používali. Je to dôležité hlavne v uzavretých priestoroch.
- Skontrolujte poškodené časti. Pred ďalším použitím nástroja by mal byť chránič alebo iná časť, ktorá je poškodená, skontrolovaná, aby ste zistili, že nástroj bude správne fungovať a vykonávať želanú funkciu. Skontrolujte zarovnanie pohyblivých dielov, voľne bežiacich alebo pohyblivých dielov, zlomené diely zostavy a iné prípadné stavy, ktoré môžu ovplyvniť prevádzku stroja. Chránič alebo iná poškodená časť musí byť správne opravená alebo vymenená autorizovaným servisným strediskom, ak nie je v návode na používanie uvedené inak. Chybné spínače nechajte vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku. Nástroj nepoužívajte, ak ho spínač nezapína a nevypína.
- Varovanie! Použitie príslušenstva alebo doplnkov iných ako tých, ktoré sú odporúčané v tomto návode na používanie, môže predstavovať riziko zranenia.
- Nástroj nechajte opraviť kvalifikovanej osobe. Tento elektrický nástroj je v súlade s príslušnými bezpečnostnými požiadavkami. Opravy by mali vykonávať len kvalifikované osoby s použitím originálnych náhradných dielov, pretože v opačnom prípade hrozí vysoké riziko pre používateľa.

7 POUŽITIE

7.1 Zapnutie / vypnutie (obr. 2)

Kábel so zástrčkou zapojte do elektrickej zásuvky.

- Zapnutie: Stlačte spúšť hlavného vypínača (1).
- Vypnutie: Uvoľnite spúšť hlavného vypínača (1).

7.2 Ako používať demolačné kladivo

- Po umiestnení hrotu nástroja na betónový povrch nástroj zapnite.
- Využitím hmotnosti stroja a pevným držaním demolačného kladiva obomi rukami sa dá efektívne ovládať následný pohyb spätného trhnutia.
- Postupujte primeranou pracovnou rýchlosťou, použitie príliš veľkej sily znižuje efektívnosť.



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



VAROVANIE Na stroj nepôsobte veľkým 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 zátáže.

8 VÝMENA NÁSTROJOV

Nástroj odpojte od zdroja napätia, používajte len vrtacie vretená kompatibilné s nástrojom

8.1 Montáž



UPOZORNENIE: Aby ste predišli vážnym problémom, vypnite napájanie a odpojte elektrickú zásuvku.

8.1.1 Vloženie nástroja (obr. 3)

- Nástroj pred inštaláciou vyčistite a naneste na jeho stopku tenkú vrstvu maziva.
- Vytiahnite zaisťovací kolík (4) čo najďalej a otočte ho cez 180° a uvoľnite.
- Nástroj vložte do montážneho otvoru pre nástroj (5) a zatlačte ho čo najďalej.
- Znovu vytiahnite zaisťovací kolík (4) čo najďalej a otočte ho cez 180° opačným smerom a uvoľnite.
- Zaistenie skontrolujte poľahaním nástroja.

8.1.2 Odstránenie/výmena nástroja

Postupujte v opačnom poradí krokov ako pri montáži.



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

8.2 Prídavná rukoväť (obr. 4)



Z bezpečnostných dôvodov sa smie demolačné kladivo používať len s prídavnou rukoväťou.

- Prídavná rukoväť (2) vám umožňuje pri používaní demolačného kladiva dosiahnuť lepšiu stabilitu.
- Prídavnú rukoväť možno otočiť do akejkoľvek požadovanej polohy. Na otočenie uvoľnite zaisťovaciu skrutku (8) prídavnej rukoväte. Potom rukoväť otočte do čo najpohodlivejšej pracovnej polohy a znovu utiahnite zaisťovaciu skrutku (8).



Dôležité: Aby sa predišlo nebezpečenstvu, stroj sa smie držať iba za dve rukoväte (2-3). V opačnom prípade môžete byť v prípade preseknutia káblov zasiahnutý elektrickým prúdom.

9 MAZANIE - HLADINA OLEJA

Pred použitím stroja vždy skontrolujte hladinu oleja.

- Stroj položte na podlahu tak, aby skľučovadlo nástroja (5) smerovalo dole.
 - Hladina oleja sa musí nachádzať minimálne 3 mm nad spodkom kontrolného okienka (6). Olej treba vymieňať po približne 40-50 hodinách používania.
- Odporúčaný olej: 25 ml SAE 15W/40 alebo alternatívny olej rovnakej kvality.

9.1 Výmena oleja (obr. 5)

- Stroj vypnite a odpojte zástrčku od elektrickej zásuvky.
- Povoľte skrutku s šesťhrannou hlavou pri kontrolnom okienku (6) kľúčom (7) a vypustite olej.

- Aby ste predišli nekontrolovanému úniku oleja, podržte malý kovový žľab pod otvorom a olej zachyťte do nádoby, až kým sa úplne nevypustí zo stroja.



Dôležité: Odpadový olej je nutné odovzdať na likvidáciu v zberni odpadových olejov.

- Pridajte nový olej (približne 25 ml) cez plniaci otvor oleja, až kým hladina oleja nedosiahne požadovanú úroveň. Šesťhrannú skrutku znovu utiahnite.
- Po krátkej dobe prevádzky hladinu oleja znovu skontrolujte.

10 ÚDRŽBA

Každý deň skontrolujte, či sú utiahnuté skrutky a matice. Okrem postupov uvedených v tomto návode sa nevyžaduje žiadna špeciálna údržba. Opravu vnútorných komponentov nástroja musia vykonať špecialisti. Plastové časti vyčistíte pomocou vlhkej mäkkej handričky s trochou jemného čistiacieho prostriedku. Nástroj nikdy neponárajte a nepoužívajte čistiace prostriedky, alkohol, lieh atď. Ak chcete vykonať hĺbkové čistenie, obráťte sa na popredajné oddelenie. VAROVANIE: Počas údržby a čistenia vždy vyberte zástrčku z elektrickej zásuvky. Na čistenie elektrických komponentov nepoužívajte vodu ani iné kvapaliny.

11 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie – frekvencia	230-240 V~ 50 Hz
Menovitý výkon	1700 W
Ochranná trieda	Dvojitá izolácia
Kábel	5 m
Skľučovadlo	SDS šesťhranné
Nárazové rýchlosti	1900 úderov/min.

12 HLUK

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

Hladina akustického tlaku LpA 84 dB(A)

Hladina akustického výkonu LwA 105 dB(A)



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

aw (Vibrácie)

17,8 m/s²

K = 1,5 m/s²

13 SERVISNÁ SLUŽBA

- Poškodené vypínače musí vymeniť náš odbor popredajných služieb.
- Ak je pripojovací kábel (alebo sieťová vidlica) poškodený, musí byť vymenený za rovnaký pripojovací kábel, ktorý dodáva náš odbor popredajných služieb. Pripojovací kábel musí vymeniť iba naša servisná služba (pozri na poslednej strane) alebo kvalifikovaná osoba (kvalifikovaný elektrikár).

14 SKLADOVANIE

- Celý nástroj a jeho doplnky dôkladne očistite
- Skladujte ho mimo dosahu detí, v stabilnej a zabezpečenej polohe, na chladnom a suchom mieste, predchádzajte príliš vysokým a príliš nízkym teplotám
- Chráňte ho pred priamym slnečným žiarením. Ak je to možné, nástroj skladujte v tme
- Neskladujte v plastových vreckách, zabránite tak vytváraniu vlhkosti

15 ZÁRUKA

- Záručná lehota poskytovaná na tento výrobok v súlade s platnými zákonmi 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, pílové 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), neodbornej 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 kefičiek,...)
- 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.

16 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.

17 VYHLÁSENIE O ZHODE

VARO N.V. - Vic. Van Rompuy N.V. Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGICKO

vyhlasuje, že

výrobok:	Demolačné kladivo 1700 W
obchodná známka:	POWERplus
model:	POWX11861

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/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Príloha VI

LwA

Measured 104 dB(A)

Guaranteed 105 dB(A)

Notified Body ISET

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

EN61000-3-11: 2000

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

Dolu podpísaný koná v mene výkonného riaditeľa spoločnosti,

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