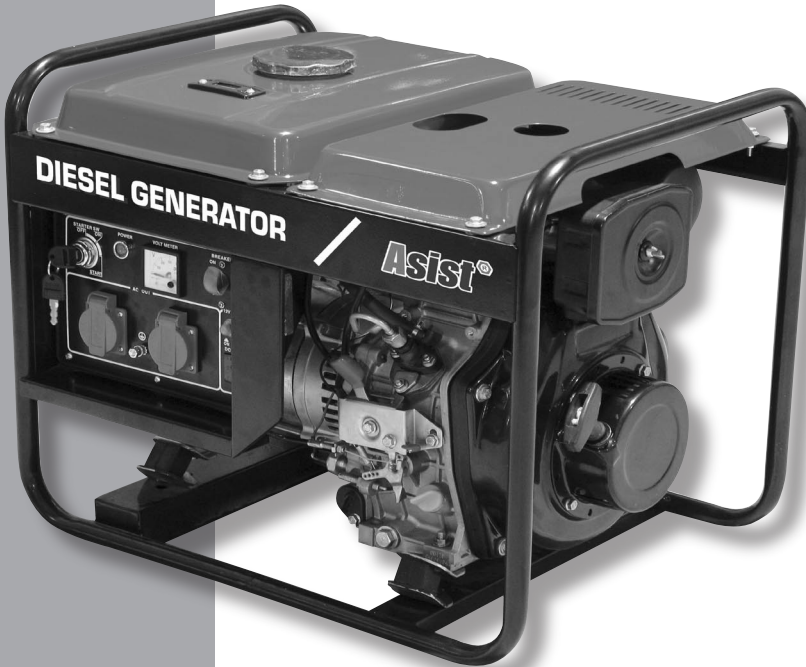


Asist®



AE8G200D-G **DIESEL GENERATOR 2000 W**

CZ – DIESELOVÁ ELEKTROCENTRÁLA

- Návod k obsluze

3 - 8

SK – DIESELOVÁ ELEKTROCENTRÁLA

- Návod na obsluhu

9 - 14

H – DÍZEL GENERATOR

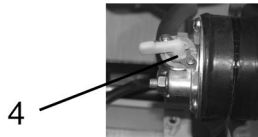
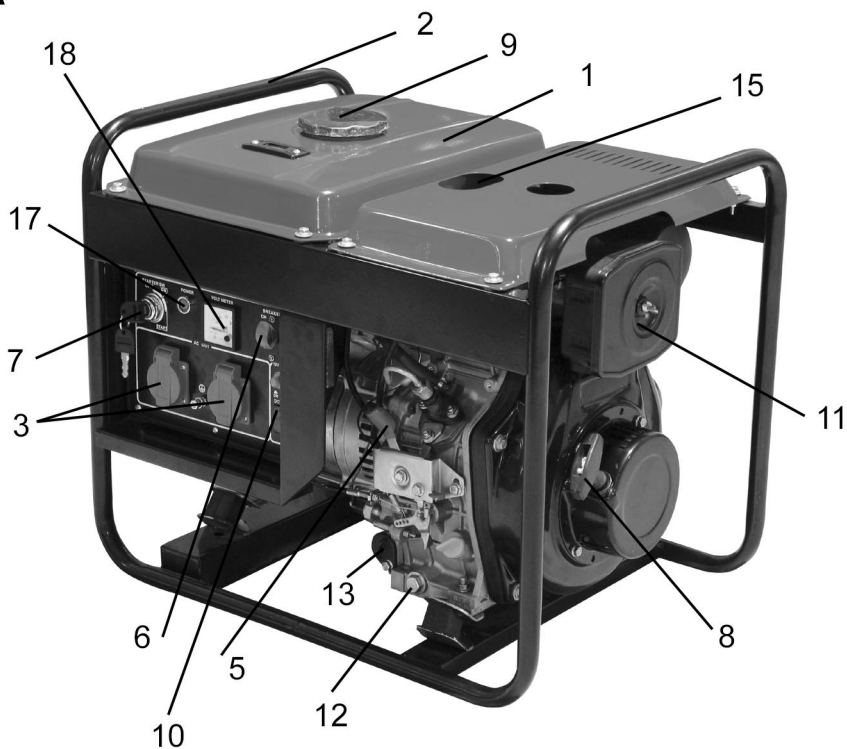
- Kezelési utasítás

15 - 20

RO – GENERATOR DE CURENT CU MOTORINA

- Instructiuni de utilizare

21 - 26

A

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**Pečlivě si prostudujte následující pokyny**

UPOZORNĚNÍ: Při používání elektrických strojů a elektrického náradí je nutno respektovat a dodržovat následující bezpečnostní pokyny z důvodu ochrany před úrazem elektrickým proudem, zraněním osob a nebezpečím vzniku požáru. Výrazem „elektrické náradí“ je ve všech níže uvedených pokyních myšleno jak elektrické náradí napájené ze sítě (napájecím kabelem), tak náradí napájené z baterií (bez napájecího kabelu).

TYTO BEZPEČNOSTNÍ POKYNY SI ZAPAMATUJTE A USCHOVEJTE.**1. Pracovní prostředí**

a) Udržujte pracovní prostor v čistém stavu a dobře osvětlen. Nepořádek a trvající místa na pracovišti bývají příčinou úrazu. Uklidte náradí, které právě nepoužíváte.

b) Nepoužívejte elektrické náradí v prostředí s nebezpečím vzniku požáru nebo výbuchu, to znázorňuje místek, kde se vyskytuje hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém náradí vzniká na komutátoru jiskření, které může být příčinou vznícení prachu nebo výparu.

c) Při používání el. náradí zamezte přístupu nepovolených osob do pracovního prostoru, zejména dětí! Budete-li využíváni, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností. V žádném případě nenechávejte el. náradí bez dohledu.

2. Elektrická bezpečnost

a) Vidlici napájecího kabelu elektrického náradí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte vidlici. K náradí, které má na vidlici přívodní šňůry ochranný kolík, nikdy nepoužívejte rozvodky a jiné adaptéry. Nepoškozené vidlice a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Poškozené nebo zamotané napájecí kably zvýšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pokud se síťový kabel poškodi, musí se nahradit samostatným síťovým kabelem, který je možné získat u výrobce nebo jeho obchodního zástupce.

b) Vyuvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, správy a chladicíky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.

c) Nevysváťujte elektrické náradí deště, vlnkou nebo mokru. Elektrického náradí se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama. Elektrické náradí nikdy neuvařívejte pod tečkovou vodou ani ho neponutujte do vody.

d) Nepoužívejte napájecí kabel k jinému účelu, než pro jaký je určen. Nikdy nenoste a netahejte elektrické náradí za napájecí kabel. Nevytahujte vidlice ze zásuvky tahem za kabel. Zabraňte mechanickému poškození elektrických kabelů ostrymi nebo horlkými předměty.

e) Je-li elektrické náradí používáno venku, používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití.

f) Nikdy nepracujte s náradím, které má poškozený el. kabel příp. vidlici, nebo spadlo na zem a je jakýmkoli způsobem poškozené.

g) El. náradí bylo vyrobeno výlučně pro napájení střídavým el. proudem. Vždy zkонтrolujte, zda elektrické napájení odpovídá údaji uvedenému na typovém štítku.

3. Bezpečnost osob

a) Při používání elektrického náradí budte pozorní a ostražitý, venujte maximální pozornost činnosti, kterou právě provádíte. Soustředte se na práci. Nepracujte s elektrickým náradím pokud jste unaveni, nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léku. I chvilková nepozornost při používání elektrického náradí může vést k vážnému poranění osob. Při práci s el. náradím nejezte, nezpíte a nekutejte.

b) Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Používejte ochranné prostředky odpovídající druhu práce, kterou provádíte. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, povrchy hlavy nebo ochrana sluchu používané v souladu s podmínkami práce snižují riziko poranění osob.

c) Vyuvarujte se neumýšleného zapnutí náradí. Neperfázejte náradí, které je připojené k elektrické sítí, s prstem na spináč nebo na spoušti. Před připojením k elektrickému napájení se ujistěte, že spináč nebo spoušť jsou v poloze „vypnuto“. Přenášení náradí s prstem na spináč nebo zapojování vidlice náradí do zásuvky se zapnutým spináčem může být příčinou vážných úrazů.

d) Před zapnutím náradí odstraňte všechny seřizovací klíče a nástroje. Seřizovací klíč nebo nástroj, který zůstane připevněn k otáčející se části elektrického náradí může být příčinou poranění osob.

e) Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Nikdy nepřechejujte vlastní silu. Nepoužívejte elektrické náradí, jste-li unaveni.

f) Oblékejte se vhodným způsobem. Používejte pracovní oděv. Nenoste volně oděvy ani šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oční rukavice nebo jiná část vašeho tela nedostala do přílišné blízkosti rotujících nebo rozplácených částí el.náradí.

g) Připojte zařízení k odsávání prachu. Jestliže má náradí možnost připojení zařízení pro zachycování nebo odsávání prachu, zajistěte, aby došlo k jeho řádnému připojení a používání. Použití této zařízení může omezit nebezpečí vznikající prachem.

h) Pevně upevněte obrobek. Použijte truhlářskou svírku nebo svírák pro upovětí dílu, který bude obrábět.

4. Používání elektrického náradí a jeho údržba

a) El. náradí vždy odpojte z el. sítě v případě jakéhokoliv problému při práci, před každým čistěním nebo údržbou, při každém přesunu a po ukončení práce! Nikdy nepracujte s el. náradím, pokud je jakýmkoliv způsobem poškozené.

b) Pokud začne náradí vydávat abnormální zvuk nebo zápach, okamžitě ukončete práci.

c) Elektrické náradí nepřetěžujte. Elektrické náradí bude pracovat lépe a bezpečněji, pokud jej budete provozovat v otáčkách, pro které bylo navrženo. Používejte správné náradí, které je určeno pro danou činnost. Správné náradí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.

d) Nepoužívejte elektrické náradí, které nelze bezpečně zapnout a vypnout ovládacím spináčem. Používání takového náradí je nebezpečné. Vadné spináče musí být opraveny certifikovaným servisem.

e) Odpojte náradí od zdroje elektrické energie předtím, než začnete provádět jeho seřizování, výměnu příslušenství nebo údržbu. Toto opatření zamezí nebezpečí náhodného spuštění.

f) Nepoužívané elektrické náradí uložte a uschovejte tak, aby bylo mimo dosah dětí a nepovolených osob. Elektrické náradí v rukou nezkušených uživatelů může být nebezpečné. Elektrické náradí skladujte na suchém a bezpečném místě.

g) Starostlivě udržujte elektrické náradí v dobrém stavu. Pravidelně kontrolejte seřizení pohybujících se částí a jejich pohyblivost. Kontrolujte zda nedošlo k poškození ochranných krytů nebo jiných částí, které mohou ohrozit bezpečnou funkci elektrického náradí. Je-li náradí poškozeno, před dalším použitím zajistěte jeho řádnou opravu. Mnoho úrazů je způsobeno špatně udržovaným elektrickým náradím.

h) Rezaci nástroje udržujte ostré a čisté. Správné udržované a naostřené nástroje usnadní práci, omezují nebezpečí zranení a práce s nimi se snáze kontroluje. Používejte jiných příslušenství než ta, která jsou uvedena v návodu k obsluze mohou způsobit poškození náradí a být příčinou zranění.

i) Elektrické náradí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, který je předepsán pro konkrétní elektrické náradí a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používali náradí k jiným účelům, než pro jaké je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

5. Používání akumulátorového náradí

a) Před vložením akumulátoru se prosím ujistěte, že je vypnuto v poloze „vypnuto“. Vložení akumulátoru do zapnutého náradí může být příčinou nebezpečných situací.

b) K nabíjení akumulátorů používejte pouze nabíječky předepsané výrobcem. Používejte nabíječky pro jiný typ akumulátoru může mít za následek jeho poškození a vznik požáru.

c) Používejte pouze akumulátoru určené pro dané náradí. Používejte jiných akumulátorů může být příčinou zranění nebo vzniku požáru.

d) Pokud není akumulátor používán, uchovávejte ho odděleně od kovových předmětů jako jsou svorky, klíče, šrouby a jiné drobné kovové předměty, které by mohly způsobit spojení jednoho kontaktu akumulátoru s druhým. Zkratování akumulátoru může zapříčinit zranění, popáleniny nebo vznik požáru.

e) S akumulátoře zacházejte šetrně. Při nešetrném zacházení může z akumulátoru uniknout chemická látka. Vyuvarujte se kontaktu s touto látkou a pokud i přesto dojde ke kontaktu, vymýte postižené místo proudem tekoucí vody. Pokud se chemická látka dostane do očí, vyhledejte ihned lékařskou pomoc. Chemická látka z akumulátoru může způsobit vážná poranění.

6. Servis

a) Nevyjmějte části náradí, neprovádějte sami opravy, ani jiným způsobem nezasahujte do konstrukce náradí. Opravy náradí svěřte kvalifikovaným osobám.

b) Každá oprava nebo úprava výrobku bez oprávnění naší společnosti je neprůstřelná (může způsobit úraz, nebo škodu uživateli).

c) Elektrické náradí vždy nechte opravit v certifikovaném servisním středisku. Používejte pouze originální nebo doporučené náhradní díly. Zajistěte tak bezpečnost Vaši a Vašeho náradí.

DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím zařízení si prosím přečtěte tyto bezpečnostní pokyny a pečlivě je uschovějte.

! - Tento symbol označuje nebezpečí zranění, nebo poškození zařízení .

V případě nedodržení pokynů uvedených v této příručce, hrozí riziko úrazu.

! Dieselový generátor odpovídá platným technickým předpisům a normám.

! S dieselovým generátorem nedovolte manipulovat dětem. Zabraňte zvířatům přístup k zařízení.

! Nenechávejte dieselový generátor bez dohledu pokud je v blízkosti dětí.

! Dieselový generátor vždy vypněte v případě jakéhokoliv problému při práci, před každým očistěním nebo údržbou, při každém přesunu a při nepoužívání!

! Při práci s dieselovým generátorem nejezte, nepijte a nekuřte.

! Dbejte na to, aby se vaše prsty, oděv, vlasy nebo jiná část vašeho těla nedostala do přílišné blízkosti výfuku nebo rozpolámených částí dieselového generátoru, pokud je zapnutý.

! Nikdy nepracujte s dieselovým generátorem, pokud je jakýmkoliv způsobem poškozen.

! Dieselový generátor nikdy neuinstalujte do blízkosti hořlavých látek.

! S dieselovým generátorem nepracujte ve vlhkém prostředí, nebo venku po dobu deště.

! Před každým uvedením do provozu vykonejte kontrolu zařízení, vyhněte se tím případnému úrazu nebo poškození zařízení.

! Po dobu provozu generátoru se nedotýkejte jeho rotujících částí, kabelů zapalování ani tlumiče výfuku.

! Výfukovou plyny jsou jedovaté. Zařízení nikdy neprovouzujte v uzavřených a nevětraných prostorech.

! Spuštěný generátor musí být umístěn minimálně 3 m od budov nebo el. spotřebičů.

Generátor musí stát na bezpečném a rovném místě.

! Po dobu provozu generátor nenakláňejte, neotáčejte ani nepřemísťujte. Mohlo by dojít k případnému úniku paliva.

! Před přepravou nebo přenosem generátoru na jiné místo, vždy odpojte případný el. spotřebič z generátoru a generátor vypněte – vypínač (7) přepněte do polohy „stop“. Generátor udržujte jen ve vodorovné poloze.

Max. záťáž může být taková, jaká je stanovena na výkonostním štítku generátoru. Přetížení poškodí zařízení nebo zkrátí jeho životnost.

Nemanipulujiť s částmi, které zvýší nebo sníží udržovaný výkon.

Při použití prodlužovacích kabelů se ujistěte, že jsou uzemněné a jsou vhodné pro zařízení.

Zařízení po dobu používání nepříkryvějte.

Před uskladněním generátoru nechte motor vychladnout.

Před připojením elektrického zatížení musí generátor dosáhnout provozní rychlost. Před vypnutím generáto-

ru záťáž odpojte. Před zastavením generátoru vypněte všechna zapnutá zařízení.

Zařízení nesmíte připojit k jinému zdroji energie.

Pokud je potřeba vyměnit pojistku, musíte ji vyměnit za takovou, která má stejný jmenovitý výkon a výkonnost.

Před použitím se ujistěte, že generátor nemá žádné poškozené hadičky, uvolněné nebo chybějící svorky, poškozenou nádrž nebo kryt. Všechny poruchy musí být odstraněny před použitím.

Nedovolte, aby zařízení došlo palivo, když je připojena elektrická záťáž.

Před přepravou generátoru vypusťte palivo, aby jste předešli jeho vylití.

Generátor skladujte na dobře větraných místech bez paliva v nádrži.

! Nafta je vysoce hořlavá. Před tankováním, vždy vypněte motor.

! Palivo skladujte na chladném místě v nádobě speciálně navržené k tomuto účelu (kanystr). S palivem zacházejte opatrně. Je vysoce hořlavé.

! Palivo nedoplňujte v uzavřeném objektu. Palivo doplňujte před nastartováním motoru. Pokud motor běží, nikdy nedostraňujte víčko palivové nádrže, ani nedolejovujte do nádrže nafty. Pokud je motor zahřátý, nechte ho před doléváním paliva několik minut vychladnout. Pokud dojde k rozlití nafty, nepokoušejte se motor nastartovat. Naopak generátor z místa rozlití odložte a zamezte jakémukoliv vznícení, tzn. očistěte generátor a počkejte dokud páry nevypřchají.

! Při tankování paliva ani při práci s generátorem nikdy nekuřte.

! Palivo tankujte jen na bezpečném místě. Palivový uzávěr otevřete pomalu, aby jste uvolnili případný tlak, který moh vzniknout v palivové nádrži. Aby jste zabránili možnosti vzniku požáru, přemístěte agregát před opětovným nastartováním minimálně 3 metry od místa tankování paliva.

! Palivovou nádrž nepreplňujte. Po doplnění paliva vždy zašroubujte plnící otvor.

! Při doplňování paliva zkонтrolujte, zda palivo neuniká. Pokud zjistíte někde únik paliva, motor již nestartujte, dokud nezjistíte místo úniku a nevyřešíte problém a dokud neutřete rozlité palivo.

! Dbejte na to, aby se palivo nedostalo na Váš oděv. Pokud se tak stane, okamžitě se převlečte.

! Generátor nenakláňejte. Při naklonění může dojít k úniku paliva z nádrže.

! Motor a výfuk dosahují teplot, které v případě dotyku mohou způsobit popálení pokožky, resp. při kontaktu s hořlavými materiály mohou způsobit požár. Před provedením údržby nechte motor alespoň 15 minut vychladnout. Bezprostředně po vypnutí motoru se nedotýkejte tlumiče výfuku ani motoru.

! Na el. výstup generátoru připojujte pouze zařízení, která jsou v dobrém technickém stavu.

! Zařízení se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama.

Pozor – hrozí nebezpečí úrazu el. proudem

! Zařízení nepoužívejte pro napájení stabilní zásuvky/rozvodu (např. v domácnosti když dojde k výpadku napětí).

! Zařízení nepřipojujte k dalšímu generátoru (např. za

účelem dosáhnutí vyššího výkonu).

! Zařízení neumývejte pod tekoucí vodou a neponorujejte ho do vody !

Nepoužívejte ve vnitřních prostorách.

Nepřekročte výšku 1000m n.m.

Dbejte na to, aby teplota prostředí byla v rozmezí od +40 do -25°C a relativní vlhkost nepřesáhla 90 %.

! Aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem, musí být generátor uzemněn. Izolovaným vodičem spojte zemnící přípojku generátoru a externí kostru.

Je potřeba, aby připojení generátoru k el. síti a uzemnění provedla k tomu oprávněná osoba.

Nesprávné zapojení mezi generátorem a spotřebičem může způsobit poškození generátoru, případně požár či úraz.

TYTO BEZPEČNOSTNÍ POKYNY USCHOVEJTE !!!

POPIΣ

1. Víčko nádrže
2. Rukojet'
3. 230 V ~ zásuvka
4. Palivový kohout
5. Řídící páka motoru
6. Jistič
7. Vypínač
8. Startovací rukojet'
9. Uzávěr palivové nádrže
10. Výstup DC napětí
11. Vzduchový filtr
12. Vypouštěcí zátnka oleje
13. Kryt olejového filtru
14. Zásuvka uzemnění
15. Páčka dekomprese
16. Baterie
17. Kontrolka
18. Voltmetr

PIKTOGRAMY

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájení
- b) Maximální výkon,
- c) Trvalý výkon
- d) Otáčky naprázdno
- e) Výstup DC napětí
- f) Objem palivové nádrže
- g) Zdvihový objem motoru

1) Tento symbol označuje nebezpečí zranění, nebo poškození zařízení.

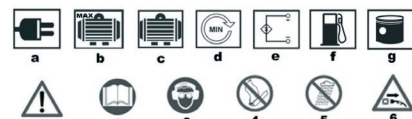
2) Před použitím zařízení si v zájmu vlastní bezpečnosti pozorně přečtěte návod na obsluhu.

3) Používejte ochranné prostředky proti hluku, prachu a vibracím.

4) Při práci se zařízením nejezte, nepijte a nekuřte.

5) Se zařízením nepracujte ve vlhkém prostředí, nebo venku po dobu deště.

6) Nikdy nepracujte se zařízením, které má poškozený el. kabel příp. vidlici, nebo spadlo a je jakýmkoliv způsobem poškozené.



POUŽITÍ A PROVOZ

Zařízení ASIST jsou určena pouze pro domácí nebo hobby použití.

Výrobce a dovozce nedoporučují používat toto zařízení v extrémních podmínkách a při vysokém zatížení. Jakékoli další doplňující požadavky musí být předmětem dohody mezi výrobcem a odběratelem.

Před použitím

! Aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem, musí být generátor uzemněn. Izolovaným vodičem spojte zemnící přípojku generátoru a externí kostru .

- ! **Jako palivo používejte výhradně naftu (určenou na pohon automobilů)**
- ! **Používejte vysoko kvalitní motorový olej pro vysokootáčkové naftové motory, s viskozitou SAE10/30.**

Kvalitní oleje šetří Vaše zařízení i životní prostředí.

V případě použití nekvalitního oleje může dojít k poškození generátoru. Při poškození motoru z důvodu použití nesprávného maziva, nemůže být případná reklamace uznána jako oprávněná.

Překontrolujte stav paliva a v případě potřeby doplňte.

! Postarejte se o dostatečné větrání přístroje a zkонтrolujte okolí generátoru.

! Pokud je do generátoru napojeno nějaké elektrické zařízení, odpojte jej.

Ujistěte se, že palivem je nafta.

POZNÁMKA: Pro jednoduché nastartování generátoru při nízkých teplotách, odstraňte uzávěr na hlavě válce a nalijte 2cm³ motorového oleje. Potom uzávěr pevně utáhněte.

Kontrola hladiny oleje

! Před kontrolou oleje vypněte generátor a postavte ho na rovný povrch.

Vytáhněte odměrku a pomocí hadíku ji očistěte.

Čistou odměrku zasuňte zpět do otvoru. Vytáhněte ji a zkонтrolujte hladinu oleje.

Hladina oleje musí být mezi maximální a minimální hranicí na odměrce. Pokud je to potřeba, dolijte po-

malu olej a zkонтrolujte hladinu. Doplňte olej až do maximální hranice.

Odměrku zasuňte zpět a zatěsněte.

Hladina paliva

Otevřete uzávěr palivové nádrže.

Zkontrolujte hladinu paliva. Pokud je hladina příliš nízko, doplňte palivo.

Čerstvé palivo zabraňuje tvoření povlaku v palivovém systému. Nenechávejte palivo v nádrži po dobu delší než 30 dní.

! Dbejte na to, aby se prach, voda a cizí předměty nedostaly do palivové nádrže.

Přeličte palivo přes palivový filtr.

Uzavřete palivovou nádrž.

Startování generátoru

Zkontrolujte bezprostředně blízké okolí generátoru.

Jistič musí být v poloze „OFF“ (Vypnuto).

Při prvním použití, při spouštění generátoru nebo při doplňování prázdné palivové nádrže se ujistěte, že v přívodní trubici paliva není vzduch. (Uvolněte připojení mezi vstřikovací pumpou a potrubím. Potom odčerpejte vzduch, až dokud nezačne vycházet palivo) Neuvolňujte ani nenastavujte šroub na omezení rychlosti motoru nebo šroub na omezení vstřikování paliva. (Byly už nastavené)

! Před startováním nepřipojujte ke generátoru žádný el. spotřebič.

Otočte palivový kohout (4) do polohy „ON“ (zapnutý) ;

= otočte kohout svíslé

Posuňte řadící páku motoru (5) do polohy „START“;

Přepněte vypínač (7) motoru do polohy „Start“ (zapnutý). Generátor s pomocí elektrického startování nastartuje.*¹)

Vypínač nastavte do polohy „ON“ (Zapnuto).

Generátor asi 3 minuty naprázdno zahřívajte.

(*1) Generátor je možné startovat i za pomoci startovací rukojeti.

Přepněte vypínač (7) motoru do polohy „ON“ (zапнути).

Pomalu zatáhněte za startovací rukojet (8) až dokud neucítíte odpor. Potom ji pomalu uvolněte a vraťte zpět.

Páku na dekomprezi stlačte a uvolněte.

Startovací rukojet držte pevně a energicky zatáhněte co nejdále. Pokud je to zapotřebí, použijte obě ruce. Pokud se motor nenastaruje, postup zopakujte.

UPOZORNĚNÍ: POKUD JE ZAŘÍZENÍ SPUŠTĚNO, STARTOVACÍ RUKOJEŤ NIKDY NEVYTAHUJTE. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ POŠKODÍTE MOTOR.

Vypínání generátoru

! Před vypnutím generátoru vypněte všechny el. spotřebiče od generátoru.

Před vypnutím nechte generátor krátce běžet bez zátěže, aby se mohl agregát „ochladit“.

Jistič nastavte do polohy „OFF“ (vypnuto).

Přepněte vypínač motoru (7) do polohy „0“ (konec).

Otočte palivový kohout (4) do polohy „OFF“ (vypnuto), = otočte kohout vodorovně.

Zapojení spotřebiče

Nastartujte motor.

Zkontrolujte, zda voltmeter či kontrolka ukazuje správné napětí.

Před připojením generátoru vypněte vypínač elektrického spotřebiče (elektrických spotřebičů).

Zasuňte vidlici elektrického spotřebiče (elektrických spotřebičů) do zásuvky.

Zapněte proudový jistič do polohy „ON“ (zapnuto) a zapněte elektrický přístroj.

Elektrická zařízení (motorové přímočaré pily, vrtačky atd.) mohou mít, pokud jsou používána za ztížených podmínek, vyšší spotřebu proudu (W nebo A) než je udáno na výrobním štítku.

! Nepřekročte ustanovenou hranici zatížení 2000 W.

Nesprávným připojením mezi generátorem a zařízením může dojít k poškození zařízení, nebo dokonce k požáru.

Připojení generátoru ke spotřebičům by měl vykonat kvalifikovaný elektrikář.

! Generátor obsahuje ochranné zařízení, proti přetížení.

Pokud se toto zařízení po dobu provozu vypne, zredukuje elektrický výkon, který z generátoru odebíráte.

Použití DC napětí

- Generátor je vybaven výstupem DC napětí 12V / 5,8 A (10), který slouží pro nabíjení autobaterií.

! Výstup DC napětí nepoužívejte pro jiné účely, než nabíjení autobaterií.

Pro použití tohoto výstupu zapojte koncovku připojených kabelů , do výstupu DC napětí (10).

Koncovku kabelů je možné zapojit jen jedním způsobem, tím je zabráněno neúmyslné záměně pólu DC napětí.

Při nabíjení baterií, postupujte podle návodu obdrženého s Vaší baterií.

Následující tabulka slouží k referenci na připojení zařízení k benzínovému generátoru.

Typické modelové zařízení	Příklad		
	Zařízení	Počáteční odběr	Titulní odběr
Žárovka TV	100W Žárovka	(x1) 100W	(x1) 100W
Zářivka	40W Zářivka	(x2) 80W	(x1.5) 60W
Elektrický pohon Chladnička Elektrický ventilátor	Chladnička 150W	(x3-6) 450 -750W	(x2) 300W

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

UPOZORNĚNÍ : Před vykonáváním jakékoliv údržby zastavte motor, nechte ho vychladnout .

- ! Nevyměňujte části generátoru, neprovádějte sami opravy, ani jiným způsobem nezasahujte do konstrukce stroje. Opravu výrobku může provádět pouze školený personál, resp. autorizovaná servisní organizace.
- Pravidelně kontrolujte, zda se generátor nepoškodil.
- Pravidelně odstraňujte z generátoru prach a nečistoty

- Generátor ukládejte v suchu a mimo dosah dětí.
- Nikdy nečistěte žádnou část generátoru tvrdým, ostrým nebo drsným předmětem.
- Čistění je nejlepší vykonávat jemným kartáčkem nebo hadrem.
- Při delším odstavení odstraňte z generátoru palivo.

Výměna oleje

- Pokud bude motor teplý , (ne rozpálený) ! – odstraňte výpustní šroub a podložku. Vypusťte olej do vhodné nádoby.

- Nasadte zpět podložku a výpustní šroub.
- Postavte generátor na rovnou plochu. Vytáhněte odměrku oleje a nalijte nový olej do nádrže. Olejovou nádrž nepřeplňujte.
- Odměrku zasuňte zpět a utěsněte.
- Při novém motoru vyměňte motorový olej po prvních 5-8 hodinách provozu

UPOZORNĚNÍ – Vyvarujte se nadměrnému styku Vaši kůže s motorovým olejem. Při práci používejte rukavice a po práci si důkladně umyjte ruce!

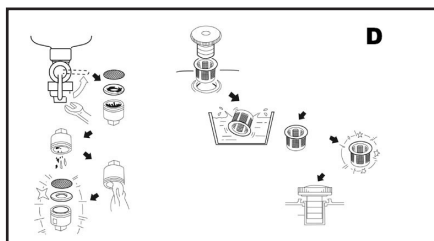
Vzduchový filtr

- ! Znečistěný vzduchový filtr zabraňuje průchodu vzduchu, což má za následek snížení výkonu motoru. Proto filtr pravidelně čistěte.

- Odmontujte šrouby, sejměte kryt filtru a vyměňte filtr. Vyměňte molitanovou vložku vzduchového filtru, dobrě ji vyčistěte v petroleji, vyzdímejte a vysušte. Jemně ji navlhčete čistým motorovým olejem.
- ! Pokud je filtr roztrhaný, poškozený nebo se nedá vycistit, vyměňte ho za nový.

Údržba palivového filtru

Nastavte palivový kohout do polohy „OFF“ (vyp.). Důkladně vyčistěte nádobu palivového filtru, profoukněte stlačeným vzduchem proti směru šípky. Pevně nasadte novou gumovou podložku a nádobu filtru.



	8 hodin nebo denně	25 hodin nebo měsíčně	50 hodin nebo čtvrtletně	100 hodin nebo jednou za půl roku
Kontrola oleje, paliva, vzduchového filtru, dotáhnutí částí	X			
Výměna oleje		XV(1.)	XV(2.,3,...)	
Umytí, příp. Výměna vzduchového filtru, olejového filtru			XC	XV
Kontrola přívodu paliva, vstřikovací trysky				X
Palivový filtr				XC,XV

C- kontrola, V- výměna

Po prvních 10 hodinách provozu je potřebná kompletní kontrola zařízení a vyčištění všech filtrů.
(olej, palivo, palivové vedení, filtry, pevnost spojů)

Možné závady

Při provozu mohou nastat následující problémy:
Dieselová elektrocentrála nestartuje:
V případě že motor nelze nastartovat, zkuste zkontrolovat následující věci :
Zkontrolujte stav paliva. (Palivový kohout (4) otoče do polohy „ON“ (zapnutý))
Přepněte vypínač motoru (7) do polohy „ON“ (zapnutý)
Zkontrolujte zda není ucpaný přívod paliva (palivový kohoutek).

! Pokud motor stále nelze nastartovat, nesnažte se generátor opravovat, ale zaneste do autorizovaného servisu.

Dieselový generátor nedává napětí

Jistič je v poloze OFF (vypnuto)
Připojení spotřebiče není provedeno správně.

Přenos a uskladnění generátoru

Při přenosu generátoru přepněte vypínač generátoru a palivový kohout do polohy „OFF“ (Vypnuto). Generátor držte tak, aby jste předešli vylítì paliva. Výparы paliva nebo rozlitý olej se mohou vznítit. Dotek s horkou částí nebo výfukovým zařízením může způsobit vážné popáleniny nebo požár. Před přenosem a uskladněním nechte zařízení vychladnout. Při přenosu dávejte pozor, aby jste zařízení neupustili nebo s ním o něco neudeřili. Na generátor nepokládejte těžké předměty. Generátor uskladňujte v dobře větraných prostorách s prázdnou palivovou nádrží.

UPOZORNĚNÍ: pokud chcete generátor na delší čas uskladnit, je nutné vykonat následující postup:

Vypusťte palivovou nádrž a plovákovou komoru karburátoru. Nalijte trochu motorového oleje do nádrže.

Nádrží zařeste. Vypusťte nadbytečný olej.

Olej na mazání napříte po značku maxima na tyčince na měření oleje. Pomocí ručního startéru několikrát přetočte motorem (s vypnutým zapalováním). Povytáhněte ruční startér dokud neucítíte odpor, Přestaňte tahat.

Vyčistěte vnějšek generátoru a naneste protikorozní prostředek. Generátor uskladněte na suchém, dobře větraném místě a dejte na něj kryt. Generátor musí zůstat ve vodorovné poloze

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ motoru	jednoválcový motor
4-taktní ,Vzduchem chlazený, OHV, UD170	
Jmenovitý výkon	1700 W
Maximální výkon	2000 W
Výstupní napětí	230 V / 1 ~
Kmitočet	50 Hz
Otáčky naprázdno	3 000 ot/min ¹
Výstup DC	12 V / 5,8 A
Zdvihový objem motoru	219 cm ³
Palivo	nafta
Objem palivové nádrže	11,5 l
Objem oleje	0,6 l
Spotřeba paliva	< 0,82 l/h
Nepřetržitá doba provozu	14 hod
Hmotnost	65 kg
Stupeň ochrany IP	IP 23
Třída ochrany	I.

Úroveň akustického tlaku měřená podle EN 12601:

LpA (akustický tlak)	78 dB(A)
LWA (akustický výkon)	98,8 dB(A)

Učinite odpovídající opatření k ochraně sluchu !

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Při výrobě obalů se výrobce snaží, aby co nejméně zatížil životní prostředí.

Umělohmotné části zařízení jsou označeny jako užívkový materiál. Je tak zaručena pozdější recyklace části.

Pokud se po čase rozhodnete zařízení vyměnit za nové, nevyhazujte staré do běžného domovního odpadu. Zlikvidujte ho způsobem, který je z hlediska ochrany životního prostředí bezpečný.

Plastové části odmontujte a odvezte do spec. sběrnny, kovové části odvezte do sběrnny kovového odpadu.

Neodhadujte použité akumulátory do ohně či vody – hrozí nebezpečí výbuchu. Nefunkční nebo použité akumulátory nebo přístroje s vestavěnými akumulátory odneste do ekologických sběrných nádob ve střediscích komunálního odpadu nebo je vracejte vašemu prodejci.

Upozornění:

V případě, že by došlo k poškození akumulátoru a kontaktu pokožky s elektrolytem, potřísněně místo

opláchněte vodou nebo neutralizačním činidlem, po-případě vyhledejte lékařskou pomoc.

ZÁRUKA

V přiloženém materiálu najdete specifikaci záručních podmínek.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My Wetra-XT, ČR s.r.o., deklarujeme, že uvedený výrobek AE8G200D-G, byl zkoušen notifikovanou osobou číslo 0197- zkušebnou v souladu s nařízeními a direktivami EU, a odpovídá platným předpisům - nařízení vlády č. 17/2003 Sb., 24/2003 Sb., č. 18/2003 Sb. č. 9/2002 Sb. a harmonizovaným normám pro el. bezpečnost a EMC

73/23/EEC (93/68/EEC) -
LVD (Low Voltage directive for hand machines)
89/336/EEC -
(Electromagnetic compatibility directive)
98/37/EC -
MD (Machinery safety directive)
00 / 14 / EC (05/88/EC) ND(Noise directive)

LpA (akustický tlak) 78 dB(A)
LWA (akustický výkon) 98,8 dB(A)

Při posuzování byly použity následující technické normy :

ČSN EN 12601:2001

ČSN EN 60204-1:1997



Alexandr Herda, general director

Wetra-XT, ČR s.r.o., Náchodská 1623,
193 00 Praha 9, Česká republika

DATUM:12/2006

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY***Starostlivo si preštudujte nasledujúce pokyny***

Upozornenie! Pri používaní elektrických strojov a elektrického náradia je nutné riešpektovať a dodržiavať nasledujúce bezpečnostné pokyny z dôvodu ochrany pred úrazom elektrickým prúdom, zranením osôb a nebezpečím vzniku požiaru. Výrazom „elektrické náradie“ je vo všetkých nižšie uvedených pokynoch myšlené nielen náradie napájané z elektrickej siete (napájacím káblom) ale i náradie napájané z akumulátora. (bez napájacieho kábla).

TIETO BEZPEČNOSTNÉ POKYNY SI ZAPAMÄTAJTE A USCHOVAJTE!!!**1. Pracovné prostredie**

- a) Udržujte pracovný priestor v čistom stave a dobre osvetlený. Neporadok a tmavé miesta na pracovisku bývajú príčinou úrazov. Odložte náradie, ktoré práve nepoužívate.
- b) Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečenstvom vzniku požiaru alebo výbuchu, to známeniu v miestach, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu byť príčinou vznietenia prachu alebo výparov.
- c) Pri používaní el. náradia zabráňte prístupu nepovolaných osôb do pracovného priestoru, najmä detí. Ak budeťe vyuřovaní, môžete stratiť kontrolu nad pracovnou činnosťou. V žiadnom prípade nenechávajte el. náradie bez dohlídky.

2. Elektrická bezpečnosť

- a) Vidiča napájacieho kábla elektrického náradia musí zodpovedať sieťovému záskusu. Nikdy akýmkolvek spôsobom neupravujte el. prívodný kábel. Náradie, ktoré má na vidiči prívodné šnúry ochranných kolík, nikdy nepripájajte rozvodkami alebo inými adaptérmi. Nepoškodené vidice a zodpovedajúce zásuvky značia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Poškodené alebo zamotané prívodné káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Ak sa sieťová šnúra poškodí, musí sa nahradíť osobitou sieťovou šnúrou, ktorú môžete dostať u výrobcu alebo jeho obchodného zástupcu.
- b) Vyvarujte sa dotyku tela s uzenými plachomí, ako napr. potrubné systémy, telesá ústredného kúrenia, šporák a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je Vaše telo spojené zo zemou.
- c) Nevystavujte elektrické náradie daždu, vlhkej alebo vode. Elektrického náradia sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami. Elektrické náradie nikdy neu-myvajte pod tečúcim vodom ani ho neponáraté do vody.
- d) Nepoužívajte napájací kábel k inému účelu, než pre aký je určený. Nikdy nenoste a netáňajte elektrické náradie za napájací kábel. Nevytahujte vidicu zo zásuvky fáhom za kábel. Zabráňte mechanickému poškodeniu elektrických káblov ostriem alebo horúcom predmetom
- e) Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predĺžovací kábel vhodný pre vonkajšie použitie.
- f) Nikdy nepracujte s náradím, ktoré má poškodený el. kábel príp. vidicu, alebo spadol na zem a je akýmkolvek spôsobom poškodený.
- g) El. náradie bolo vyrobene výlučne pre napájanie striedavým el. prúdom. Vždy skontrolujte, či el. napátie zodpovedá údaju uvedenému na typovom štítku.

3. Bezpečnosť osôb

- a) Pri používaní elektrického náradia budte pozorní a ostražité, venujte maximálnu pozornosť činnosti, ktorú práve prevádzkujete. Sústreďte sa na prácu. Nepracujte s elektrickým náradím ak ste unavení, alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj chvíliková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k väčšiemu poraneniu osôb. Pri práci s el. náradím nejedzte, nepite a nefajčte.
- b) Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Používajte ochranné prostriedky odpovedajúce druhu práce, ktorú prevádzkujete. Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, polokravka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znížujú riziko poranenia osôb.
- c) Vyvarujte sa neúmyselnému zapnutiu el. náradia. Neprenášajte el. náradie, ktoré je pripojené k elektrickej sieti, s prstom na vypínači alebo na spúšť. Pred pripojením k elektrickej napájaci sa uistite, či vypínač alebo spúšť sú v polohе „vypnuté“. Prepnášanie el. náradia s prstom na vypínači alebo pripájajace vidicu el. náradia do zásuvky zo zapnutým vypínačom môže byť príčinou väčších úrazov.
- d) Pred zapnutím el. náradia odstraňte všetky nastavovacie kľúče a nástroje. Nastavovací kľúč alebo nástrój, ktorý zostane privezený k otáčajúccej sa časti elektrického náradia môže byť príčinou poranenia osôb.
- e) Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Nikdy nepreceňujte vlastnú silu. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení.
- f) Obliekajte sa vhodným spôsobom. Používajte pracovné oblečenie. Ne-noste volné oblečenie ani šperky. Dbajte na to, aby sa vaše vlasy, oblečenie, rukavice alebo iná časť Vášho tela nedostala do prílišnej blízkosti rotujúcich alebo rozprálených časťí el. náradia.
- g) Pripojte el. náradie k ochrane napájaniu prachu. Ak má el. náradie možnosť pripojenia zariadenia na zachytávanie alebo odsvávanie prachu, uistite sa, že došlo k jeho riadnemu pripojeniu a používaniu. Používajte takýchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo vznikajúce prachom.
- h) Pevne upevnite obrubok. Používajte stôlarskú svorku alebo zverák pre

upevnenie obrubku, ktorý bude obrábať.

4. Používanie a starostlivosť o elektrické náradie.

- a) El. náradie vždy odpojte od el. siete v prípade akéhokoľvek problému pri práci, pred každým čistením alebo údržbou, pri každom presune a pri ukončení činnosti! Nikdy nepracujte s el. náradím, ak je akýmkolvek spôsobom poškodené.
- b) Ak začne náradie vydávať abnormálny zvuk alebo zápach, okamžite ukončte prácu.
- c) Elektrické náradie nepreťažujte. Elektrické náradie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie, ak s ním bude pracovať v otáčkach, pre ktoré bolo navrhnuté. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre danú činnosť. Vhodné náradie bude dobre a bezpečne vykonávať prácu, pre ktorú bolo vyrobené.
- d) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nemôžno bezpečne zapnúť a vypnúť ovládačom vypínačom. Používanie takého náradia je nebezpečné. Vámy vypínač musí byť opravený certifikovaným servisom.
- e) Odpojte náradie od elektrickej siete predtým, ako začnete prevádzkať jeho nastavenie, výmenu príslušenstva alebo údržbu. Toto opatrenie obmedzí nebezpečenstvo hľadaneho spustenia.
- f) Nepoužívané elektrické náradie uschovajte tak, aby bolo mimo dosahu detí a nepovolaných osôb. Elektrické náradie v rukách neskúsených užívateľov môže byť nebezpečné. Elektrické náradie skladajte na suchom a bezpečnom mieste.
- g) Starostivo udržujte elektrické náradie v dobrém stave. Pravidelne kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa časti a ich pohyblivost'. Kontrolujte či nedošlo k poškodeniu ochranných krytov alebo iných častí, ktoré môžu ohrozíť bezpečnú funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším použitím zaistite jeho opravu. Mnoho nárazov je spôsobené nesprávnou údržbou elektrického náradia.
- h) Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Správne udržávané a naoštenré nástroje uľahčujú prácu, obmedzujú nebezpečenstvo úrazu a práca s nimi sa lepšie kontroluje. Používanie iného príslušenstva než toho, ktoré je uvedené v návode na obsluhu alebo doporučené dovozcom môže spôsobiť poškodenie náradia a byť príčinou úrazu.
- i) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atd. používajte v súlade s týmito pokynmi a takým spôsobom, ktorý je predpísaný pre konkrétnu náradie a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh prevádzkanej práce. Používanie náradia na iné účely, než pre aké je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

5. Používanie akumulátorového náradia

- a) Pred vložením akumulátora sa uistite, že je vypínač v polohе „0-vypnuté“. Vloženie akumulátora do zapnutého náradia môže byť príčinou nebezpečných situácií.
- b) K nabijaniu akumulátora používajte len nabíjačku predpisane výrobcom. Použíte nabíjačku pre iný typ akumulátora môžete mať za následok jeho poškodenie a vznik požiaru.
- c) Používajte iba akumulátoru určené pre dané náradie. Použitie iných akumulátorov môže byť príčinou úrazu alebo vzniku požiaru.
- d) Ak nie je akumulátor používaný, uschovajte ho oddelenie od kovových predmetov ako sú svorky, kľúče, skrutky a iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli spôsobiť spojenie jedného kontaktu akumulátora s druhým. Vyskratovanie akumulátora môže zapríčiniť úraz, popáleniny alebo vznik väčšej poranenie.
- e) S akumulátormi zaobchádzajte šetrne. Pri nešetronom zaobchádzaní môže z akumulátora uniknúť chemická látka. Vyvarujte sa kontaktu s rukou. Ak predsa dojde ku kontaktu s touto chemickou látikou, vymyte postihnuté miesto prúdom tečúcej vody. Ak sa chemická látka dostane do očí, vyhľadajte ihned lekársku pomoc. Chemická látka z akumulátora môže spôsobiť väčšie poranenie.

6. Servis

- a) Nevyriňajte časti náradia, neprevádzajte sami opravy, ani iným spôsobom nezasahujte do konštrukcie náradia. Opravy náradia zverte kvalifikovaným osobám.
- b) Každá oprava alebo úprava výrobku bez oprávnenia našej spoločnosti je neprávna (môže spôsobiť úraz, alebo škodu užívateľovi).
- c) Elektrické náradie vždy nechajte opraviť v certifikovanom servisnom stredisku. Používajte iba originálne alebo doporučené hľadanej dielach. Záistite tak bezpečnosť Vás a Vášho náradia.

DOPLŇUJÚCE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pred použitím si prosím prečítajte tieto bezpečnostné pokyny a starostlivo ich uchovajte.

! - Tento symbol označuje nebezpečenstvo zranenia, alebo poškodenia zariadenia .

! V prípade nedodržania pokynov uvedených v tejto príručke, hrozí riziko úrazu.

- Naftový generátor zodpovedá platným technickým predpisom a normám.

! So zariadením nedovolte manipulovať deťom. Zabráňte zvieratápm prístup k zariadeniu.

! Nenechávajte akékoľvek el. zariadenie bez dohľadu pokiaľ je v blízkosti detí.

- ! Zariadenie vždy vypnite v prípade akéhokoľvek problému pri práci, pred každým očistením alebo údržbou, pri každom presune a pri nepoužívaní!

! Pri práci so zariadením nejedzte, nepite a nefajčíte.

! Dbajte na to, aby sa vaše prsty, odev, vlasy alebo iná časť vášho tela nedostala do prílišnej blízkosti výfuku, rotujúcich alebo horúcich častí zariadenia, pokiaľ je zapnuté.

! Nikdy nepracujte so zariadením, pokiaľ je akýmkolvek spôsobom poškodené.

! Zariadenie nikdy neumiestňujte do blízkosti horľavých látok.

! So zariadením nepracujte vo vlhkom prostredí, alebo na vonku počas dažďa.

! Pred každým uvedením do prevádzky vykonajte kontrolu zariadenia, čím sa vyhnete pripadnému úrazu alebo poškodeniu zariadenia.

! Počas prevádzky generátora sa nedotýkajte jeho rotujúcich častí, káblov ani tlmiča výfuku.

! Výfukové plyny sú jedovaté. S prístrojom nikdy nepracujte v uzavretých a neveretaných priestoroch.

! Spustenie generátoru musí byť umiestnenie minimálne 3 m od budov alebo el. spotrebičov.

Priestroj musí stáť na bezpečnom a rovnom mieste.

! Po dobu prevádzky generátor nenakláňajte, neotáčajte ani nepremiestňujte. Mohlo by dôjsť k úniku paliva

! Pred prepravou alebo prenosom generátora na iné miesto, vždy odpojte prípadný el. spotrebič z generátora a generátor vypnite – vypínač (7) prepnite do polohy „stop“. Generátor udržujte len vo vodorovnej polohe.

Záťaž môže byť max. taká, aká je stanovená na výkonnostnom štítku generátora. Preťaženie poškodí zariadenie alebo skráti jeho životnosť.

Nemanipulujte s časťami, ktoré zvyšia alebo znížia udržiavanie výkonu.

Pri použíti predĺžovacích káblov sa uistite, že sú uzemnené a sú vhodné pre zariadenie.

Zariadenie počas používania neprikryvajte.

Pred uskladnením generátora vo vnútri, nechajte motor vychladnúť.

Pred pripojením elektrického zaťaženia musí generátor dosiahnuť prevádzkovú rýchlosť. Pred vypnutím generátora záťaž odpojte. Pred zastavením generáto-

ra vypnite všetky zapnuté zariadenia.

Zariadenie nesmiete pripojiť k inému zdroju energie. Ak je potrebné vymeniť poistku, musíte ju vymeniť za takú, ktorá má rovnaký menovitý výkon a výkonnosť. Pred použitím sa uistite, že generátor nemá žiadne poškodenie hadičky, uvoľnené alebo chybajúce svorky, poškodenú nádrž alebo kryt. Všetky poruchy musia byť odstránené pred použitím.

Nedovolte, aby zariadeniu došlo palivo, keď je pripojená elektrická záťaž.

Pred prepravou generátora vypustite palivo, aby ste predišli jeho vyliaťiu.

Generátor uskladňujte na dobre vetraných miestach bez paliva v nádrži.

! Nafta je vysoko horľavá. Pred tankovaním, vždy vypnite motor.

! Palivo skladujte na chladnom mieste v nádobe špeciálne navrhnutej na tento účel. S palivom narábajte opatrne. Je vysoko horľavé.

! Palivo nedoprajte v uzavretém objekte. Palivo doplňajte pred naštartovaním motora. Ak motor beží, nikdy nedodržávajte veľo palivovej nádrže, ani nedolievajte do nádrže palivo. Ak je motor zahriatý, nechajte ho niekoľko minút pred dolevaním paliva vychladnúť. Ak sa nafta rozleje, nepokúšajte sa motor naštartovať; naopak zariadenie z miesta rozliatia odložte a zamedzte akémukoľvek vznieteniu, pokiaľ benzin výparu nevyrchajú.

! Pri čerpaní paliva ani pri práci so zariadením nikdy nefajčíte.

! Palivo čerpajte len na bezpečnom mieste. Otvorite palivový uzáver pomaly, aby ste uvoľnili akýkoľvek tlak, ktorý mohol vzniknúť v palivovej nádrži. Aby ste zabránili možnosti vzniku požiaru, premiestnite generátor minimálne 3 metre od miesta čerpania paliva pred opätným naštartovaním.

! Palivovú nádrž neprepĺňajte. Po doplnení paliva vždy zaskrutkujte plniaci otvor.

! Pri doplnovaní paliva kontrolujte, či palivo neunkuká. Ak nájdete niekde únik paliva, motor už neštartujte, pokiaľ nezistíte miesto úniku a nevyriešite problém a pokiaľ neutriete rozliatie palivo.

! Dbajte na to, aby sa palivo nedostalo na Vás odev. Ak sa tak stane, okamžite sa prezlečte.

! Zariadenie nenakláňajte nakoľko môže dôjsť k úniku paliva z nádrže.

! Motor a výfuk dosahujú teploty, ktoré v prípade dotyku môžu spôsobiť popálenie pokožky, resp. Pri kontakte s horľavými materiálmi môžu spôsobiť požiar. Pred vykonaním údržby nechajte motor aspoň 15 minút vychladnúť. Bezprostredne po vypnutí motora sa nedotýkajte tlmiča výfuku

! Na el. výstup generátora pripájajte len zariadenia, ktoré sú v dobrom technickom stave.

! Zariadenie sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami. Pozor - hrozí nebezpečenstvo úrazu el. prúdom.

! Zariadenie nepoužívajte pre napájanie stabilnej napájacej zásuvky/rozvodu (napr. v domácnosti počas výpadku napäťia).

! Zariadenie nepripájajte k ďalšiemu generátoru (napr. za účelom dosiahnutia vyššieho výkonu).

! Zariadenie nikdy neumývajte pod tečúcou vodou a

neponárajte ho do vody !
Neprevádzkujte vo vnútri.
Neprekročte výšku 1000m n. m..

Dabajte aby teplota prostredia bola v rozmedzí od +40 do -25°C a relativná vlhkosť nepresiahla 90 %.

! Aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom, musí byť generátor uzemnený. Izolovaným vodičom spojte uzemňovaciu prípojku generátora a externú kostru .

Je potrebné aby pripojenie generátora na el. siet' a uzemnenie previedla k tomu oprávnená osoba.

Nesprávne zapojenie medzi elektrocentrálou a spotrebčími môže spôsobiť poškodenie elektrocentrály pripadne požiar či úraz.

TIETO BEZPEČNOSTNÉ POKYNY USCHOVAJTE!!!

POPIΣ

1. Kryt nádrže
2. Rukoväť
3. 230 V ~ zásuvka
4. Palivový kohútik
5. Riadiaca páka motora
6. Ištič
7. Vypínač
8. Štartovacia rukoväť
9. Uzáver palivovej nádrže
10. Výstup DC napäťia
11. Vzduchový filter
12. Vypúšťacia zátka oleja
13. Kryt olejového filtra
14. Zásuvka uzemnenia
15. Páčka dekomprese
16. Batéria
17. Kontrolka
18. Voltmeter

PIKTOGRAMY

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájania
- b) Maximálny výkon
- c) Výkon
- d) Otáčky naprázdno
- e) Výstup DC napäťia
- f) Objem palivovej nádrže
- g) Zdvihový objem motoru

- 1) Tento symbol označuje nebezpečenstvo zranenia, alebo poškodenia prístroja.
- 2) Pred použitím zariadenia si v záujme vlastnej bezpečnosti starostivo prečítajte.
- 3) Používajte ochranné prostriedky proti hluku, prachu a vibráciám.
- 4) Pri práci so zariadením nejedzte, nepite a nefajčíte.
- 5) So zariadením nepracujte vo vlhkom prostredí, alebo na vonku počas dažďa.
- 6) Nikdy nepracujte so zariadením, ktoré má

poškodený el. kábel príp. zástrčku, alebo spadlo a je akýmkoľvek spôsobom poškodené.



POUŽITIE A PREVÁDKA

Zariadenie ASIST je určené výhradne pre domáce alebo hobby použitie.

Výrobca a dovozca nedoporučujú používať toto náradie v extrémnych podmienkach a pri vysokom zaťažení.

Akékoľvek ďalšie doplňujúce požiadavky musia byť predmetom dohody medzi výrobcom a odberateľom.

Skontrolujte pred prevádzkou

! Aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom, musí byť generátor uzemnený. Izolovaným vodičom spojte uzemňovaciu prípojku generátora a externú kostru

- ! Ako palivo používajte výhradne naftu (určenú na pohon automobilov)
- ! Používajte vysoko kvalitný motorový olej pre vysokootáčkové naftové motory, z viskozitou SAE10/30. Kvalitný olej šetrí Vaše zariadenie i životné prostredie.

V prípade použitia nekvalitného oleja môže dôjsť k poškodeniu prístroja. Pri poškodení motoru z dôvodu použitia nesprávneho maziva, nemôže byť prípadná reklamácia uznaná ako oprávnená.

Prekontrolujte stav paliva a v prípade potreby doplnite. ! Postarať sa o dostatočné vetranie prístroja a skontrolujte okolie generátora.

! Pokiaľ je v generátore napojený nejaký elektrický prístroj, odpojte ho.

Uistite sa, že palivom je nafta.

POZNÁMKA: Pri práci s generátormi pri nízkych teplotách, aby ste ho naštartovali jednoduchšie, odstráňte uzáver na hľave valca a nalejte 2 cm³ motorového oleja. potom uzáver pevne utiahnite.

Kontrola hladiny oleja

- ! Pred kontrolou oleja vypnite zariadenie a postavte ho na rovný povrch.
- Vytiahnite odmerku a pomocou handričky ju očistite.
- Čistú odmerku zasúňte späť do otvoru. Vytiahnite ju a skontrolujte hladinu oleja.
- Hladina oleja musí byť medzi maximálnou a minimálnou hranicou na odmerke. Pokiaľ je to potrebné dolievajte olej pomaly a kontrolujte si hladinu až pokiaľ

nedosiahne maximálnu hranicu.
- Odmerku zasuňte späť a zatesnite.

Hladina paliva

Otvorte uzáver palivovej nádrže.
Skontrolujte hladinu paliva. Ak je hladina príliš nízko, doplnite palivo.
Čerstvé palivo zabraňuje tvoreniu povlaku v palivovom systéme. Nenechávajte palivo v nádrži zariadenia po dobu viac ako 30 dní.
! Dabajte, aby sa prach, voda a cudzie predmety nedostali do palivovej nádrže.
Pridajte palivo cez palivový filter.
Naskrutkujte kryt palivovej nádrže.

Startovanie generátora

Skontrolujte bezprostredne blízke okolie generátora. Istoč musí byť v polohе „OFF“ (Vypnuté).
Pri prvom použití, pri spúštaní generátora alebo pri doplnení práznej palivovej nádrže sa uistite, že v prívodnej trubke paliva sa nenachádza vzduch. (Uvoľnite pripojenie medzi vstrekovacou pumpou a potrubím. Potom odčerpajte vzduch, až kým nezačne vychádzať palivo)
Neuvolňujte ani nenastavujte skrutku obmedzenia rýchlosťi motora alebo skrutku na obmedzenie vstrekovania paliva. (Boli už nastavené)

! Pred štartovaním nepripájajte žiadny el. spotrebič ku generátoru.
Otočte palivový kohútik (4) do polohy „ON“ (zapnutý) ; = otočte kohútik zvisle.
Posuňte riadiaci páku motora (5) do polohy „START“;
Prepnite vypínač (7) motora do polohy „štart“. Generátor z pomocou elektrického štartovania naštartuje.(*)

Vypínač nastavte do polohy „ON“ (Zapnuté).
Generátor asi 3 minúty naprázdno zahrevajte.

(*) Generátor je možné štartovať i za pomoci štartovacej rukoväťe.

Prepnite vypínač (7) motora do polohy „ON“ (zapnutý).

Pomaly zatiahnite za štartovaciu rukoväť (8) až kým neucítíte odpor. Potom ju pomaly uvolnite a vráťte späť. Páku na dekompreziu stlačte a uvoľnite.

Štartovaciu rukoväť držte pevne a energicky zatiahnite čo najďalej. Ak je to potrebné, použite obe ruky.
Ak sa motor nenaštartuj, postup zopakujte.

UPOZORNENIE: KEĎ JE ZARIADENIE SPUSTENÉ, SPÚŠŤACIU RUKOVÄŤ NIKDY NEVYŤAHUJTE. V OPAČNOM PRÍPADE POŠKODÍTE MOTOR.

Vypínanie generátora

! Pred vypnutím generátora vypnite všetky elektrické prístroje z generátora.
Pred vypnutím nechajte generátor chvíľu bežať bez záťaže, aby sa mohol agregát „ochladiť“. Istoč nastavte do polohy „OFF“ (vypnuté).
Prepnite vypínač motora (7) do polohy „stop“ (koniec). Otočte palivový kohútik (4) do polohy „OFF“ (vypnutý), = otočte kohútik vodorovne.

Zapojenie spotrebiča

Naštartujte motor.
Skontrolujte, či voltmeter ukazuje správne napätie.
Pred pripojením generátora vypnite vypínač elektrického spotrebiča (elektrických spotrebičov).
Zasuňte zástrčku elektrického spotrebiča (elektrických spotrebičou) do zásuvky.
Zapnite prúdový istič do polohy „ON“ (zapnuté) a zapnite elektrický prístroj.

Elektrické zariadenia môžu mať, pokiaľ sú používané za sťažených podmienok, vyššiu spotrebú prúdu (W nebo A) ako je udané na výrobnom štítku.

Neprekročte udanú hranicu zataženia 2000 W.
Nesprávne pripojenie medzi generátorom a zariadením môže vyústiť do poškodenia zariadenia, alebo dokonca k požiaru.
Pripojenie generátora k spotrebičom by mal vykonať kvalifikovaný elektrikár.

! Generátor obsahuje ochranné zariadenie, proti preťaženiu.

Pokiaľ sa toto zariadenie po dobu prevádzky vypne, zredukujte elektrický výkon, ktorý z generátora odberáte.

Použitie DC napäťa

- Generátor obsahuje výstup DC napäťa 12V / 5,8 A (10) ktorý slúži pre nabíjanie autobatérií.

! Výstup DC napäťa nepoužívajte pre iné účely, ako nabíjanie autobatérií.

Pre použitie tohto výstupu zapojte koncovku priložených káblov , do výstupu DC napäťa (10).

Koncovku kábla je možné zapojiť len jedným spôsobom, čím je zabránené neúmyselnej zámene pôlov DC napäťa.

Pri nabíjani batérii, postupujte podľa návodu obdržaného s Vašou batériou.

Nasledujúca tabuľka slúži na referenciu na pripojenie zariadenia k benzínovej elektrocentrále.

Typické modelové zariadenie	Príklad (kw)		
	Zariadenie	Štartovací	Menovitý
Žiarovka TV	100W Žiarovka	(x1) 100W	(x1) 100W
Žiarivka	40W Žiarivka	(x2) 80W	(x1.5) 60W
Elektrický pohon Chladnička Elektrický ventilátor	Chladnička 150W	(x3-6) 450 -750W	(x2) 300W

ČISTENIE A ÚDRŽBA

UPOZORNENIE : Pred vykonávaním akéhokoľvek údržbárskeho zásahu zastavte motor a nechajte ho vychladnúť

- ! Nevymieňajte časti zariadenia, nepochodzajte sami

opravy, ani iným spôsobom nezasahujte do konštrukcie výrobku. Opravu zariadenia môže prevádztať len školený personál, resp. autorizovaná servisná organizácia.

- Pravidelne kontrolujte, či sa zariadenie nepoškodilo.
- Pravidelne odstraňujte zo zariadenia prach a nečistoty.
- Zariadenie ukladajte v suchu a mimo dosah detí.
- Nikdy nečistite žiadnu časť zariadenia tvrdým, ostrým alebo drsným predmetom.
- Čistenie je najlepšie vykonávať jemnou kefkou alebo handričkou.
- Pri dlhšom odstavení odstráňte zo zariadenia palivo

Výmena oleja

- Pokiaľ bude motor teplý, nie horúci ! – odstráňte výpuštú skrutku a podložku. Vypustite olej do vhodnej nádoby.
- Nasadte späť podložku a výpuštú skrutku .
- Postavte zariadenie na rovnú plochu. Vytiahnite odmerku oleja a nalejte nový olej do nádrže. Olejovú nádrž nepreplňajte.
- Odmerku zasuňte späť a zatesnite.
- Pri novom motore vymenite motorový olej po prvých 5-8 hodinách prevádzky

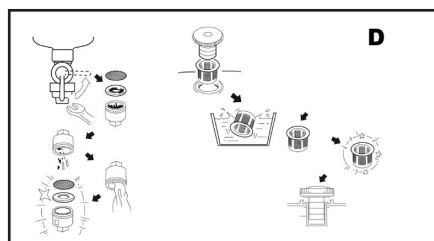
UPOZORNENIE – Vyvarujte sa nadmernému styku Vašej kože s motorovým olejom. Pri práci používajte rukavice a po práci si dôkladne umyte ruky!

Vzduchový filter

- ! Znečistený vzduchový filter zabraňuje priechodу vzduchu, čo má za následok zníženie výkonu motora, preto filter pravidelne čistite.
- Odmontujte skrutky, odnímte kryt filtra a vyberte filter
- Vyberte molitanovú vložku čističa vzduchu, dobre ju vycistite v petroleji, jemne ju vyžirkajte a vysušte.
- Navlhčite ju jemne čistým motorovým olejom.
- ! Pokiaľ je filter rozstrapkaný, roztrhnutý, poškodený alebo sa nedá vycistiť, vymenite ho za nový.

Údržba palivového filtra

Nastavte palivový kohút do polohy „OFF“ (vyp.). Dôkladne vycistite nádobu palivového filtra, prefúknite stlačením vzduchom proti smeru šípky. Pevne nasadte novú gumovú podložku a nádobu filtra.



8 hodín alebo denne	20 hodín alebo mesačne	50 hodín alebo štvrtročne	100 hodín alebo polročne
---------------------	------------------------	---------------------------	--------------------------

Kontrola oleja, paliva, vzduchového filtra, dotiahnutie časti	X		
Výmena oleja	XV(1.)	XV(2.,3,...)	
Umytie, príp. Výmena vzduchového filtra, olejového filtra		XC	XV
Kontrola prívodu paliva, vstrekovacej trysky			X
Palivový filter			XC,XV

C- kontrola, V- výmena

Po prvých 10 hodinach prevádzky je potrebná kompletnejšia kontrola zariadenia a výčistenie všetkých filtrov. (olej, palivo, palivové vedenie, filtre, pevnosť spojov)

Možné závady

Pri prevádzke sa môžu vyskytnúť nasledovné problémy:

Generátor neštartuje:

V prípade že motor neštartuje, skúste skontrolovať nasledujúce veci :

Skontrolujte stav paliva. (Palivový kohútik (4) otočte do polohy „ON“ (zapnutý))

Prepnite vypínač motora (7) do polohy „ON“ (zapnutý)

Skontrolujte či nie je upchatý prívod paliva - palivový kohútik .

! Ak motor ešte stále nenaštartuje, nesnažte sa ho samovolne opravovať ale zaneste do autorizovaného servisu.

Generátor nedáva napetie

Istič je v polohe OFF (vypnutý)

Pripojenie spotrebiča nie je prevedené správne.

Prenos a uskladnenie generátora

Pri prenose generátora prepnite vypínač generátora a vypínač paliva do polohy „OFF“ (Vypnuté). Generátor držte tak, aby ste predišli vyliaťu paliva. Výparы paliva alebo rozliatý olej sa môžu vznietiť.

Dotyk s horúcou časťou alebo výfukovým zariadením môže spôsobiť väzne popáleniny alebo požiar. Pred prenosom a uskladnením nechajte zariadenie vychladnúť.

Pri prenose dajte pozor, aby ste zariadenie nepustili alebo ním o niečo neudreli. Na generátor neukladajte ľahké predmety.

Generátor uskladňujte v dobre vetraných priestoroch s prázdnou palivovou nádržou.

UPOZORNENIE: ak chcete generátor na dlhší čas uskladniť, je nutné vykonať nasledovný postup:

Vypustite palivovú nádrž a plavákovú komoru karburátora. Nalejte trochu motorového oleja do nádrže.

Nádržou zatrite. Vypustite nadbytočný olej.

Olej na mazanie napiňte po značku maxima na tyčinke

na meranie oleja. Pomocou ručného štartéra niekoľkokrát pretočte motorom (s vypnutým zapáľovaním). Povytiahnite ručný štartér kým nezaciťte odpor, Prestaňte tahať.

Vyčistite vonkajšok generátora a naneste protikorózny prostriedok. Generátor uskladnite na suchom, dobre vetranom mieste a dajte naň kryt. Generátor musí zostať vo vodorovnej polohe

Technické údaje:

Typ motora	jednoválcový motor
4-taktný ,Vzduchom chladený, OHV, UD170	
Menovitý výkon	1700 W
Maximálny výkon	2000 W / HP 4,7
Výstupné napätie	230 V / 1 ~
Kmitočet	50 Hz
Otáčky bez záťaže	3 000 ot/min ¹
Výstup DC	12 V / 5,8 A
Zdvihový objem motora	219 cm ³
Palivo	nafta
Objem palivovej nádrže	11,5 l
Objem oleja	0,6 l
Nepretržitá doba prevádzky	14 hod
Spotreba paliva	< 0,82 l/h
Hmotnosť	65 kg
Druh krytia	IP 23
Trieda ochrany	I.

Úroveň akustického tlaku meraná podľa

EN 12601:

LpA (akustický tlak)	78 dB(A)
LWA (akustický výkon)	98,8 dB(A)

Učinite zodpovedajúce opatrenia k ochrane sluchu !

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Pri výrobe obalov sa výrobca snaží, aby čo najmenej začažil životné prostredie.

Umelohmotné časti náradia sú označené ako úžitkový materiál. Je tak zaručená neskoršia recyklácia častí. Ak sa po čase rozhodnete prístroj vymeniť za nový, nevyhľadujte starý do domového odpadu, ale ho zlikvidujte spôsobom, ktorý je z hľadiska ochrany životného prostredia bezpečný.

Plastové časti odmontujte a odvezte do špec. zberne, kovové časti odvezte do zberne kovového odpadu.

Neodhadzujte použité akumulátory do ohňa či vody – nebezpečenstvo výbuchu. Odkladajte nefunkčné alebo použité akumulátory alebo prístroje so zabudovanými akumulátormi do ekologických zberných nádob v stredisku komunálneho odpadu alebo ho vracajte vášmu predajcovi.

V prípade, že by došlo k poškodeniu akumulátora a kontaktu pokožky s chemickou látkou, poranené miesto opláchnite vodou nebo neutralizačnou látkou, prípadne vyhľadajte lekársku pomoc.

ZÁRUKA

Špecifikáciu záručných podmienok nájdete v záručnom liste.

CE PREHLÁSENIE O ZHODE

My Wetra-XT, SR s.r.o., deklarujeme, že daný výrobok AE8G200D-G, bol skúšaný notifikovanou osobou - skúšobňou v súlade s nariadeniami a direktívami EU, a zodpovedá predpisom a normám platným pre el. bezpečnosť a EMC:

73/23/EEC (93/68/EEC) -
LVD (Low Voltage directive for hand machines)
89/336/EEC -
(Electromagnetic compatibility directive)
98/37/EC -
MS (Machinery safety directive)
00 /14 / EC (05/88/EC)
ND(Noise directive)

LpA (akustický tlak) 78 dB(A)
LWA (akustický výkon) 98,8 dB(A)

Pri posudzovaní boli použité nasledovné technické normy :

EN 12601:2001

EN 60204-1:1997



Alexandre Herda, general director

Wetra-XT, SR s.r.o., Nám. A. Hlinku 36/9,
017 01 Považská Bystrica, Slovenská republika

DÁTUM:12/2006

Általános biztonsági utasítások

Figyelem! Tanulmányozza át a következő utasításokat

Figyelemzétes! Az elektromos gépek és szerszámok használata esetén fontos respektálni és betartani a következő biztonsági utasításokat az elektromos aram által okozott balesetek, személyi sérülések és a tűz keletkezése veszélyének meggyójtásának szempontjából. Az „elektromos szerszámok” kifeleyés magába foglalja nemcsak az elektromos aram által táplált (kábelrelével) keresztül, de az akumulátorból táplált szerszámokat is (kábel nélkül).

EZEKET A BIZONSAJGI UTASITASOKAT JEGYEZZE MEG ÉS ÖRIZZE MEG!!

1. Munkavégzési terület

a) A munkavégzési területet tartsa tisztán és jól megvilágítva. A rendelensek és a nem megfelelő megvilágítás gyakran a balesetek okozói. Rakja el a szerszámokat, amelyeket éppen nem használ.

b) Ne használjon elektromos szerszámokat olyan környezetben, ahol tűz vagy robbanásveszéllyel állhat fenn, tehát olyan helyeken, ahol gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok találhatóak.

c) Az elektromos szerszámok használatakor akadályozzák meg az illetéktelen személyek, főleg a gyerekek beruhását a munkavégzési területről. Ha zavarva vannak a munka közben, elveszthetik a kontrollt a munkavékenységgel szemben. Semmi esetben se hagyja az elektromos szerszámokat felügyelet nélkül.

2. Biztonsági utasítások elekt. árámmal való munkavégzéskor

a) Az elektromos szerszám kábelének hálózati csatlakozójának meg kell felelnie az aljzattal. Soha semmilyen körülmenyek között ne hajtsanak végre módosításokat az elektromos kábelben. Olyan szerszámra, amely elektromos csatlakozójához előnérintkezővel van ellátva, soha ne használjunk elosztót, sem egyéb adaptert. A szertelen hálózati csatlakozók és a megfelelő aljzatok csökkentik az elektromos áram által okozott sérülés veszélyét.

b) A szerelő vagy összegbancolt kábel növelik az elektromos áram által okozott sérülés veszélyét. Abban az esetben, hogy a hálózati kábel megsérült, ezt cseréljük speciális hálózati kábelre, amelyet a gyártónál, illetve ennek üzleti képviselőjénél szerezhet be.

c) Óvádoljanak a testrészek érintkezésétől a földelő területtel, például a csővezetékek, központi fűtőtestek, gázszűrők és hűtőszekrények esetében. Az elektromos áram által okozott sérülések veszélye nagyobb, ha az Ön teste érintkezésben áll a földdel.

d) Sose használja az elektromos kábelek másik célokra, mint ami a rendelte. Soha ne húzzák vagy hordozzák az elektromos szerszámokat az elektromos kábelük által. Sose a kábelon keresztül húzzák ki az elektromos szerszám hálózati csatlakozóját az aljzatról. A csatlakozódugót ne húzzák a kábelnél fogva. Ügyeljünk, hogy az elektromos szerszámokat ne tértük meg, sem forró tárgyal.

e) Ha az elektromos szerszámot a szabadban használjuk, használjunk megfelelő hosszabbítót kábel, amely szintén megfelel a szabadban levő használatra (helyiségen kívül).

f) Sose dolgozzunk olyan szerszámmal amelynek sérült az elektromos kábele, vagy a hálózati csatlakozója, netán leesett vagy másképpen van megsérülve.

g) Az elektromos szerszámok kizárolag váltátmérővel való működésre voltak kigyártva. Mindig ellenőrizze le, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a szerszám leíró címének feltüntetett adatokkal.

3. Személyek biztonsága

a) Az elektromos szerszámok használatakor legyenek figyelmesek, maximálisan figyeljenek oda a végzettségre, amit éppen végrehajtanak. Öszponzitsának a munkára. Sose dolgozzanak elektromos szerszámokkal ha frádátk, kábitózás, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt vannak. Egy pillanatnyi figyelmetlenesség az elektromos szerszámok használatakor komoly sérülést okozhat. Az elektromos szerszámok használatakor közben ne egynégyek, ne igyának és ne dohányozzanak.

b) Használjanak munkavédelmi eszközököt. Mindig használjanak szemvédelőt. Használjon olyan munkavédelmi eszközöket amelyek megfelelnek az adott munkának. A munkavédelmi eszközök, mint pl. a respirátor, biztonsági labelei csúszásától talpazattal, fejvédő vagy hallásvédő, a munkafelületekhez való alkalmazáshoz csökkentik a személyek sérülések veszélyét.

c) Óvádoljanak a nem szándékban elektromos szerszámok beindításáról. Ne helyezzenek át szerszámot úgy, hogy feszültség alatt van és melynek be-, kikapcsolóján rajtjaiak az ujjukat. A hálózatba való kapcsolás előtt győződjön meg arról, hogy a be-, kikapcsoló „a kikapcsol” helyzetben van. A szerszámok áthelyezése vagy hálózati aljzatba való helyezése melyeknek be-, kikapcsolóján rajtjaiak az ujjukat, vagy a be-, kikapcsolójuk a „bekapcsol” helyzetben van a balesetek okozójával.

d) A szerszámok bekapcsolása előtt távolsátra el az összes beállítókulcsot és eszközöket.

e) Mindig engyenesülyben és stabil állásban dolgozzon. Csak ott dolgozzon, aholra bízhatás elér. Sose becsülje túl az erjet és saját képességeit. Ha fáradt, ne használjon az elektromos szerszámokat.

f) Öltözékön megfelelő módon. Használjon munkaruhát. Munkavégek során ne hordjon bő öltözéket és ékeskeretet. Ügyeljen arra, hogy az Ön haja, ruhája, kesztyűje vagy más testrésze ne kerüljön közvetlen közelbe az elektromos szerszámok rotációs vagy felfordított részeinek.

g) Kapcsolja az elektromos berendezést a porszívóhoz. Ha a berendezés rendekezik porelszív vagy porfelfogó csatlakozójával,

győződjenek meg arról hogy a porelszív berendezés megfelelően van-e csatlakoztatva, ill. használva. Az ilyen berendezések használata meggyőződésre köthető.

h) A munkadarab erősen rögzítse. A megmunkáláンド munkadarab rögzítése használjon asztalos szorítót vagy satut.

4. Az elektromos szerszámok használata és karbantartása:

a) Az elektromos szerszámot bármilyen munkában előfordult probléma, tisztítás vagy karbantartás, tisztítás vagy karbantartás előtt, ill. minden áthelyezés előtt vagy használáton kívül minden kapcsolja le az elektromos hálózatról! Soha ne dolgozzon az elektromos szerszámmal, ha bármilyen módon megsérült.

b) Ha a szerszám forcsa hangot vagy bűzt bocsát ki, azonnal fejezz be a munkát.

c) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. Az elektromos szerszám jobbával és biztonságosabban fog dolgozni, ha olyan fordulatszámban van vele dolgoza amelyre terveztek. Az adott munkára a megfelelő szerszámot használja. A megfelelő szerszám jól és biztonságosan fog dolgozni abban a munkában amire gyártották.

d) Ne használjon elektromos szerszámot, amelyet nem lehet biztonságosan be- és kikapcsolni a be-, kikapcsolóval. Az ilyen szerszám használata veszélyes. A hibás kapcsolót meg kell javítani az arra szaksodott szervizben.

e) Az elektromos szerszámot kapcsolja le a hálózatról még mielőtt módosítaná a beállításait, tartoékaival cserélje vagy karbantartásával. Ez az intézkedés korlátozza a vételintézetű beindítás veszélyét.

f) A használaton kívül elektromos szerszámot tárolja olyan helyen, amibe nem tudnak hozzáférni sem gyerekek, sem illetéktelen személyek. Az elektromos szerszámok a tapasztalatlan felhasználók kezében veszélyesek lehetnek. Az elektromos szerszámokat száraz és biztonságos helyen tárolják.

g) Az elektromos szerszámokat tartsa jó állapotban. Rendszeresen ellenőrizze a szerszámok mozgó részeinek a mozgékosságát. Ellenőrizze, hogy nem török-e a szerszám a biztonsági burkolaton, vagy más részén, amelyek veszélyeztetik az elektromos szerszámok biztonságos működését. Ha a szerszám megsérül, a további használat elől biztosítás be a javítás. Sok baleset okozója az elektromos szerszámok helytelen karbantartása.

h) A vágó szerszámokat tartsák élesen és tisztán. A helyesen karbantartott és kiélesített szerszámok megkönnyítik a munkát, korlátozzák a baleset veszélyét és jobban ellenőrizhető a velük való munka. Más kellék használata, mint amiatt a használati utasításban van feltüntetve az importör által a szerszám meghibásodását idézheti elő és baleset okozója lehet.

i) Az elektromos szerszámokat, kellekkel, munkaeszközököt, stb. használja ezen utasítások alapján és oly módon, amelyről van írva a konkrét elektromos szerszámokra, figyelembevevő az adott munkafelületeket és az adott típusú munkát. A szerszámot használata más célokra, mint amelyekre gyártva voltak veszélyes helyzetekhez vezethet.

5. Az akkumulátoros szerszámok használata

a) Az akkumulátor beüzemelése előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló a „0-kikapcsolt” helyzetben van. A bekapcsolt állapotban levő szerszámra való akkumulátor beüzemelése veszélyes helyzetek okozója lehet.

b) Az akkumulátor töltésére csak a gyártó által előírt töltőt hozsnálja. Más fajta akkumulátor töltő használata tüzesetet idézhet elő.

c) Csak olyan akkumulátort használjon, amelyet a gyártó által adott szerszámhoz. Más fajta akkumulátor töltő használata balesetet, ill. tüzesetet idézhet elő.

d) Ha az akkumulátor használatai kívül van tárolójával elkülönítve a fémterületek, mint például a kapszok, szorítók, kúlcsozók, csavarok vagy más apró fémterületekkel amelyek előidézik az akkumulátor két kontaktusának összekapcsolását. Az akkumulátor rövidzárlata balesetet okozhat, egészében leírható tüzesetet idézhet elő.

e) Az akkumulátorokkal bánnak kiméletesen. Kíméletesen bánnak az akkumulátorokkal kifolyhat az elektrolit. Kerüljük a közvetlen érintkezést az elektrolittal. Ha mégis érintkezésbe kerülünk az elektrolittal, az érintet helyet megossuk le vízzel. Ha az elektrolit a szemünkbe kerül, azonnal menjünk orvoshoz. Az akkumulátor elektrolitje ingerületet vagy égessérfürést okozhat.

6. Szerviz

a) Ne cseréljék az egyes szerszámok részeit, ne végezzéken el maguk javításokat, más módon se nyújtanak bele a szerszámokba. A berendezések javítását bizzuk szakképzett személyekre.

b) A termék mindenmenné javítása vagy módosítása a mi vállalatunk beleegyeztetésére nélkül nem engedélyezett (balesetet idézhet elő, vagy kárt okozhat a felhasználónak).

c) Az elektromos szerszámokat mindenkorban szervizben javítassuk. Csak eredeti vagy ajánlott pótalkatrészeket használjanak. Ezzel garantálja Ön és szerszámá bánságát.

KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A használatba vételt megelőzően olvassa el a jelen Biztonsági utasításokat, majd őrizze meg őket.

! - Ez a jelkép a lehetséges személyi sérülésekre, vagy a szerszám megsérülésének veszélyére hívja fel a figyelmet.

! E kézikönyvben szerepelő utasítások be nem tartása esetén balesetveszély áll fenn.

! A berendezés megfelel az érvényes műszaki előírásoknak és szabványoknak.

! A berendezést ne engedjük kezelni gyereknek Gátolják meg a berendezés állapot általi elérését.

! Semmilyen elektromos berendezést ne hagyunk felügyelet nélkül, ha a közben gyerekek vannak.

- ! A berendezést minden kapcsoljuk ki, ha bármilyen probléma merül fel a használata folyamán, tisztítás vagy karbantartás előtt, valamint ha áthelyezzük vagy hosszabb ideig nem használjuk.

! A szerszámmal végzett munka közben ne egyen, igyon és dohányozzon.

! Ügyeljünk arra, hogy az üzemelés alatt az ujjaink, az öltözékünk, hajunk vagy egyéb testrészünk ne kerüljön túlságosan közel a berendezés forgó, vagy forró részeihez.

! Soha ne dolgozzon sérült szerszámmal.

! A berendezést soha ne helyezzük gyűlékony anyag közelébe.

! A berendezéssel ne dolgozunk nedves környezetben, sem kültérben esőben.

! A berendezéssel ne dolgozunk nedves környezetben, sem kültérben esőben.

! minden üzembe helyezés előtt ellenőrizzük a berendezést, ezzel elkerülhetjük az esetleges baleseteket, vagy a berendezés károsodását.

! A generátor üzemeltetése során ne érintse a forgó alkatrészeket, a gyűjtás kábeleit a kipufogó tömpítójáról.

! A kipufogó gázok mérgezők. A berendezéssel ne dolgozunk soha zárt, nem szellőztetett térből.

! A generátorról az épületektől vagy a csatlakoztatott készülékektől legalább 1 méteres távolságra kell felállítani. Az áramfejlesztőt egy biztonságos, sík helyre állítsa fel.

! Az üzemeltetés ideje alatt kerülje a készülék elfordítását, döntését vagy helycseréjét.

! Szállítás, vagy más helyre való áthelyezés előtt az esetleges fogyasztókat minden kapcsoljuk le a generátorról, a generátor kapcsoljuk ki – a kapcsolót (7) kapcsoljuk a „Stop” helyzetbe. A generátorról kizárálag vízszintes helyzetben tartsuk.

A terhelés legfeljebb akkora lehet, amekkora érték a generátor teljesítménykártáján szerepel. A túlerhelés rongálja a berendezést vagy lerövidíti annak élettartamát.

Ne manipuláljon azokkal a részekkel, amelyek növelik vagy csökkentik a megtartott teljesítményt.

Hosszabbító kábel használata esetén győződjön meg

rólá, hogy a kábel földelve van és alkalmas a berendezéshez való felhasználásra.

Használat közben a berendezést ne takarja le.

A generátor benti tárolása előtt hagyja kiühlni a motor-t.

A elektromos terhelés csatlakoztatása előtt a generátornak el kell érnie az üzemi sebességet. A generátor kikapcsolása előtt kapcsolja le a terhelést. A generátor leállítása előtt kapcsolja ki az összes bekapcsolt berendezést.

A berendezés más energiaforráshoz nem csatlakoztatható.

Biztosítékcseré esetén az új biztosíték névleges teljesítménye és teljesítőképessége ugyanakkora legyen. Használat előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a generártortomlók nem sérültek, a kapcsok nincsenek kialazulva és nem hiányoznak, a tartály vagy a burkolat nem sérült. Az összes meghibásodást használatbavétel előtt kell eltávolítani.

Ne engedje, hogy a berendezésből kifogyjon az üzemanyag, amikor elektromos terhelés van rácsatlakoztatva.

A generátor szállítása előtt engedje ki az üzemanyagot, hogy elkerülje annak kiömlését.

A generátor jó szellőző helyen, üres üzemanyagtartályal tárolja.

! A gázolaj nagymértékben gyúlékony. Feltöltés előtt minden kapcsoljuk ki a motort.

! Az üzemanyagot hideg helyen, erre a célról szolgáló tartályban tároljuk. Az üzemanyaggal figyelmesen bánjunk. Nagymértékben gyúlékony.

! Üzemanyag feltöltést kizárálag kint végezzük. Az üzemanyagot a motor beindítása előtt töltök fel. Ha a motor működik, soha ne vegyük le az üzemanyagtartály fedelét, és ne töltök belül üzemanyagot. Ha a motor meleg, várjunk néhány perct, hogy az üzemanyag feltöltése előtt lehűljön. Ha a gázolaj kiömlik, ne próbálkozzon a motor beindításával, hanem ellenkezőleg, a berendezést tegye el onnét, ahol a gázolaj kiömlött és akadályozza meg a lobbanást, amíg a benzinközök el nem illannak.

! Az üzemanyagtöltés, sem a munkavégzés folyamán ne dohányozzunk.

! Az üzemanyagot csak biztonságos helyen töltök a berendezésbe. Az üzemanyagtartály zárját lassan nyissuk, mivel az üzemanyagtartályban nyomásükönbség keletkezhet. Hogy meggyároljuk tűz keletkezésének a lehetőségét, az újraindítás előtt távololdjunk el az üzemanyagtöltés helyétől legalább 3 métere.

! Az üzemanyag tartályt ne töltök túl. Az üzemanyag feltöltését követően minden zárjuk a töltőnyílást.

! Az üzemanyag feltöltésnél ellenőrizzük, nem szivárog-e az üzemanyag.

Ha valahol üzemanyag szivárgást tapasztalunk, a motort ne indítsuk, hanem határozzuk meg a szivárgás helyét, hártsuk el a hiba okát, és tökéletesen távolítsuk el a kiszivárgott üzemanyagot.

! Ügyeljünk, hogy az üzemanyag ne kerüljön a ruhánkra. Ha ez megtörténik, azonnal öltözzen át.

! A berendezést ne döntsük meg annyira, hogy a gázolaj kifolyjon a tartályból.

! A motor és a kipufogó olyan hőmérsékletre hevül, amely a bő égési sebesüléséhez vezethet, ill. Gyűlékony anyag érintkezésénél tüzet okozhat. Karbantartás előtt a motort legalább 15 percig hagyjuk hűlni. Közvetlenül a kikapcsolást követően ne érintse a kipufogót.

! A generátor elektromos csatlakozójára csak megfelelő műszaki állapotban lévő fogyasztókat csatlakoztassunk.

! Nedves kézzel a berendezéshez ne érjen, Vigyázz – fenn áll az áramütés veszélye.

! A berendezést ne használja standard csatlakozó táplálására (pl. háztartásban, feszültségkiesés esetén).

! A berendezést ne csatlakoztassa további áramfejlesztőre (pl. magasabb teljesítmény elérése céljából).

! A elektromos szerszámot soha ne mosza folyó víz alatt, és soha ne merítse víz alá!

A berendezést ne használjuk soha beltérben.

A megengedett üzemeltetési magasság 1000m.

Ügyeljünk, hogy a környezet hőmérséklete +40 és -25 °C között legyen, a viszonylagos nedvesség ne lépje túl a 90 %-ot.

! Az áramütés megelőzése érdekében a generátort földelje le. Szigetelt vezetővel kössük össze a födelő csatlakozást a külső vázal.

Szükséges, hogy a generátor csatlakoztatását a hálózatra, valamint a leföldelést, csak az arra jogosult személy végezze.

Helytelen csatlakozás az áramfejlesztő generátor és az áramfogyasztó között az áramfejlesztő meghibásodását, tüzet, vagy balesetet okozhat.

ŐRIZZE MEG A BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOKAT !!!

LEÍRÁS

1. Tanksapka
2. Markolat
3. 230 V ~ dugaszoló aljzat
4. Benzincsap
5. Motorkormánykar
6. Gyorsmegszakító
7. Indítókapcsoló
8. Indító markola
9. Tartálydugó
10. Egyenáram kilépő csatlakozója
11. Légszűrő
12. Olajleeresztő dugó
13. Olajszűrő fedele
14. Földelés dugaljzat
15. Dekompressziókar
16. Elem
17. Ellenőrzőlámpa
18. Voltméter

PIKTÓGRAMOK

A termék dobozán található piktogramok:

- a) A hálózat értékei
- b) Maximális teljesítmény
- c) Névleges teljesítmény
- d) Terhelés nélküli fordulatszám
- e) Egyenáramú feszültség 12 V
- f) Az üzemanyagtartály térfogata
- g) A motorterén térfogata

1) Ez a jelkép a lehetséges személyi sérülésekre, vagy a szerszám megsérülésének veszélyére hívja fel a figyelmet.

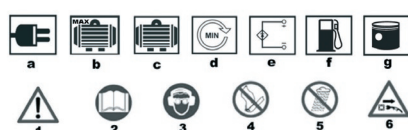
2) Az elektromos szerszám használatba vételét megelőzően saját érdekkében olvassa el figyelmesen a használati utasítást.

3) Használjon zajjal, porral és vibrálással szembeni védőfelszerelést.

4) A szerszámmal végzett munka közben ne egyen, igyon és dohányozzon.

5) A berendezéssel ne dolgozunk nedves környezetben, sem kültérben esőben.

6) Soha ne dolgozzon olyan szerszámmal, amelynek elektromos kábele esetleg csatlakozó dugója sérült, továbbá ha leejtette vagy más módon megrongálódott.



ÜZEMELTETÉS ÉS HASZNÁLAT

Az ASIST szerszámcsalád kizárolag otthoni barkácsolásra és hobbi használatra alkalmas.

A gyártó és az importör nem javasolják a szerszámok használatát sem szélsőséges körülmények közepette, sem túlzott terhelés esetén.

Bármilyen további követelmény a gyártó és vásárló köztü megegyezés tárgya.

Használat előtt

! Az áramütés megelőzése érdekében a generátort földelje le. Szigetelt vezetővel kössük össze a födelő csatlakozást a külső vázal!

- ! Üzemanyagként kizárolag gázolajat használjon (amilyen a gépjárművek meghajtására szolgál)

- ! Minőségi, nagyfordulatszámú gázolajmotorba való, SAE10/30 viszkozitású motorolajat használjon. A jó minőségű olaj kíméli a berendezést és a környezetet is.

Ellenőrizze az üzemanyag mennyiségét, s ha

szükséges, töltse fel a tartályt.

! Gondoskodjon a készülék megfelelő szellőzettsérről. Ellenőrizze az áramfejlesztő közvetlen környezetét. ! Amennyiben az áramfejlesztőre korábban elektromos készüléket kapcsoltak, azt távolítsa el.

Bizonyosodjon meg róla, hogy az üzemanyag gázolaj.

MEGJEGYZÉS: Ha a generátort alacsony hőmérséklet mellett használja, az egyszerűbb indítás céljából vegye le a hengerfej tetejét és öntsön bele 2 cm³ motorolajat, majd helyezze vissza a tetejét és húzza be erősen.

Olaszint ellenőrzés

- ! Az olaj ellenőrzése előtt kapcsoljuk ki a berendezést, és állítsuk egynapos felületre.
- Húzzuk ki a mérőt, és ronggyal tisztítsuk meg.
- A tiszta mérőt helyezzük vissza a nyílásba. Húzzuk ki és ellenőrizzük az olajszintet.
- Az olaj szintje, a mérőn található maximum és minimum jelzések között kell, hogy legyen. Ha szükséges, az olajat lassan töltök fel és ellenőrizzük a szintet, míg el nem éri a maximális értéket.

A mérőt helyezzük vissza a helyére.

Az üzemeltetés előtt ellenőrizzük

Üzemanyag szintje

Nyissuk ki az üzemanyagtartály fedelét.

Ellenőrizzük az üzemanyagszintet.

A friss üzemanyag meggátolja lepedék képzését az üzemanyagtartályban. Az üzemanyagtartályban ne tartson üzemanyagot hosszabb ideig, mint 30 nap.

! Ügyeljünk, hogy az üzemanyagtartályba ne kerüljön por, víz, sem egyéb idegen anyag.

Az üzemanyagot az üzemanyagszűrő felfogatása magasságáig töltök fel. Helyezzük vissza az üzemanyagtartály fedelét.

Az áramfejlesztő indítása

Ellenőrizze a generátor közvetlen környezetét.

A gyorsmegszakító „OFF“ helyzetben legyen (kikapcs).

Az első használat során a generátor indításánál vagy az üres üzemanyagtartály töltésénél bizonyosodjon meg róla, hogy az üzemanyag bevezetőcsövében nincs levegő. (Lazitsa meg a befecskendező pumpa és a csővezeték közötti csatlakozást. Szívassa ki a levegőt, amíg nem kezd folyni az üzemanyag)

A motorsebesség vagy az üzemanyag befecskendezés korlátozására szolgáló csavart ne lazítsa meg és ne állítsa be. (Már be vannak állítva)

! Indítás előtt az áramfejlesztőre ne kapcsoljon semmilyen elektromos műszert.

Nyissa meg a benzincsapot (4); ehhez fordítsa a csaptot jobbra.

A motorkormánykart tegye (5) „START“ helyzetbe.

Az indítókapcsolót (7) „START“ helyzetbe

Az elektromos indítógombbal elindíthatjuk a generátort..(*1)

A indítókapcsolót kapcsolja „ON“ (bekapcs) helyzetbe.

A generátort mintegy 3 percig üresen melegítse be.

(*1) A generátort a behúzókarral is el tudjuk indítani. Az indítókapcsolót (7) „ON“ helyzetbe .

Lassan húzza meg az indítókart (8), amíg ellenállást nem érez. Ekkor lassan engedje el és tegye vissza.

A dekompressziókarral nyomja le, majd engedje el.

Az indítókart fogja erősen és energikusan húzza minél messzebbre. Ha szükséges, használja minden két kezét.

Ha a motor nem indul be, ismételje meg a menetet.

FIGYELMEZTETÉS: AZ INDÍTÓKART SOHA NE HÚZZA KI AMIKOR A BERENDEZÉS BE VAN INDÍTVA ELLENKEZŐ ESETBEN A MOTOR KÁROSODÁSÁT IDÉZI ELŐ.

Az áramfejlesztő kikapcsolása

! Kikapcsolás előtt kapcsolja le az összes elektromos műszert az áramfejlesztőről.

Mielőtt leállítaná az áramfejlesztőt, járassa rövid ideig terhelés nélkül, azért hogy az gép tudjon lehülni“.

A gyorsmegszakítót állítsa „OFF“ (kikapcs) helyzetbe. Az indítókapcsolót (7) állítsa a „0“ állásba tenni.

Állítsa a benzincsapot (4) a „0“ állásba.

A fogyasztó csatlakozása

Indítsa be a motort.

Ellenőrizze, hogy a voltméter vagy az ellenőrzőlámpa helyes feszültségeit mutat.

A generátor csatlakoztatása előtt kapcsolja ki az elektromos fogyasztó (elektromos fogyasztók) kapcsolóját.

Az elektromos fogyasztó (elektromos fogyasztók) dugóját dugja a dugaszoldaljatba.

A gyorsmegszakítót kapcsolja „ON“ (bekapcs) helyzetbe és kapcsolja be az elektromos készüléket.

Az elektromos készülékek (motoros szűrfűrészek, fűrógépek stb.) áramfogyasztása (watt vagy amper) magasabb a gyártótáblán megadottaktól, ha megnehezített körülmenyek között használja őket.

! Ne lépje túl a 2000 W megerheli határt.

A generátor és berendezés helytelen csatlakoztatása a berendezés megrongálódásához vezethet vagy tüzet okozhat.

A generátor berendezéshez való csatlakoztatását képesített villanyszerelő végezze.

Az áramfejlesztő védelmi rendszert tartalmaz a túlerhelés ellen

Ha ez az eset megtörténne, akkor csökkentse az áramfejlesztő elektromos teljesítményét.

Egyenáram használataa

A generátoron található egyenáram kivezetésére csatlakozó 12V / 5,8A(10), amely az autóakkumulátorok feltöltésére szolgál.

Az egyenáram kivezetését csak egy módon tudja

használni, a vezetéket, alapján csatlakoztassa a generátor dugajzatába.

Csak 1 módon csatlakoztatható, így a polaritás felcserélése kizárt.

Az akkumulátor töltésénél az akkumulátor gyártójának előírásait, fétételeit tartsa be.

A következő táblázatban találhatók az összehasonlítások a benzines áramfejlesztő generátorhoz kapcsolt fogyasztókhöz.

Jellegzetes modell berendezés	Példa (kW)		
	Berendezés	Indítási	Névleges
Villanykörtle TV	100W Villanykörtle	(x1) 100W	(x1) 100W
Fénycső	40W Fénycső	(x2) 80W	(x1.5) 60W
Motor-meghajtás Hűtőgép Elektromos ventilátor	Hűtőgép 150W	(x3-6) 450 -750W	(x2) 300W

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

FIGYELMEZTETÉS : Akármilyen karbantartó tevékenység előtt kapcsoljuk ki mindenkor, hagyjuk kihúni és távolítsuk el.

- ! Ne cserélje ki a gép részeit, ne végezze maga a gép javítását, és semmilyen más módon és okból ne nyúljon bele a géphez A berendezés javítását kizárolag betanított szakember, illetve autorizált szerviz végezze.

- Rendszeresen ellenőrizzük, hogy a berendezés nem sérült-e meg.

- Rendszeresen távolítsuk el a berendezésből a port és a szennyeződést

- A berendezést száraz helyen tartsuk, ahol a gyerek nem jutnak hozzá.

- A berendezést semmilyen részét soha ne tisztítsuk kemény, éles vagy durva tárgyal.

- A tisztítást legjobb kis kefével, vagy ronggyal végezni.

- Ha hosszabb ideig nem használjuk, a berendezésből távolítsuk el az üzemanyagot.

Olajcsere

- Ha a motor meleg, nem forró ! - távolítsuk el a kiengedő csavart és az alátétet . Töltsük ki az olajat megfelelő edénybe.

- Helyezzük vissza az alátétet és a kiengedő csavart

- A berendezést állítsuk egyenes talajra. Húzzuk ki az olajmérőt és töltünk új olajat a tartályba. Az olajtartályt ne töltök túl.

- A mérőt helyezzük vissza a helyére.

- Új motor esetében cseréljük ki az olajat az első 5-8 óra üzemelés után.

FIGYELMEZTETÉS - Kerüljük el a bőr felesleges érintkezését a motorolajjal. Használunk kesztyűt, és

munka után alaposan mosunk kezét!

Levegőszűrő

- ! A szennyezett levegőszűrő gátolja a levegő áthaladását, ez a motor teljesítménye csökkenéséhez vezet, ezért a szűrő rendszeresen tisztítsuk.

- Távolítsuk el a csavarokat, emeljük le a szűrő fedelét és vegyük ki a szűrőt.

Vegye ki a légszűrő habszivacs betétjét és alaposan tisztítsa meg petróleumban, finoman csavarja ki és száritsa ki.

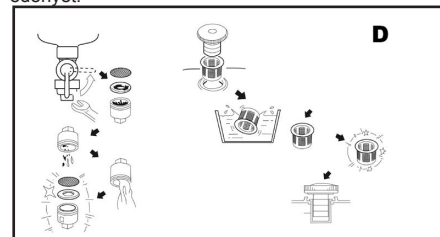
Finoman nedvesítse tiszta motorolajjal.

- ! Ha a levegőszűrő rojtozott, elszakadt, sérült, vagy nem lehet kitisztítani, cseréljük újra.

Az üzemanyag-szűrő karbantartása

Fordítsuk el az üzemanyagszapot az „OFF” (kikapcsolt) helyzetbe. Alaposan tisztítsuk ki az üzemanyag-szűrő edényét, füjjük le légfűjű pisztollyal, a nyíllal szembeni irányban.

Szilárdan helyezzük fel az új gumi tömítésre a szűrő edényét.



	8 óra vagy naponta	20 óránként vagy havonta	50 óra vagy negyedévente	100 óránként vagy félévente
Olaj, üzemanyag, légszűrő ellenőrzése, az egyes részek behúzása	X			
Olajcsere		XV(1.)	XV(2.,3,...)	
Légszűrő, olajszűrő mosás esetleg csere			XC	XV
Üzemanyag bemenet, befecskendező szórófej ellenőrzése				X
Üzemanyagszűrő				XC,XV

C- irányítás, V- váltani

Az első 10 üzemelési óra után el kell végezni a berendezés teljeskörű vizsgálatát a szűrők tisztításával együtt.

(olaj, üzemanyag, üzemanyagvezeték, szűrők, kötésszilárdság)

Észlelt hibák

A készülék használatakor a következő hibák

léphetnek fel:

A áramfejlesztő nem indul:

Ha a motor nem indul, próbálja meg ellenőrizni a következőket:

Ellenőrizze az üzemanyag szintjét (Fordítsa el az üzemanyagkart „ON” (bekapcsolt) helyzetbe)

Fordítsa el a motor kapcsolóját (7) „ON” (bekapcsolt) helyzetbe.

Ellenőrizze, nincs-e eltömödve az üzemanyagcsap,

! Ha a motor még mindig nem indul, ne próbálja önmaga megjavítani, adja be javításra hitelesített szervizbe.

A generátor nem ad feszültséget

Gyorsmegszakító OFF (kikapcs) helyzetben van.

A fogyasztó csatlakoztatása nem megfelelő.

Generátor áthelyezése, tárolása

A generátor áthelyezésénél a generátor kapcsolóját és az üzemanyag kapcsolót kapcsolja „OFF” (kikapcs) helyzetbe. Tartsa a generárt olyan helyzetben, hogy az üzemanyag ne ömljön ki. Az üzemanyag gőzei vagy a szétömlött olaj lángra lobbannhat.

A forró generátorrész vagy a kipufogóberendezés érintése komoly égési sérüléseket vagy tüzet okozhat. Az áthelyezés és elraktározás előtt hagyja kiühül a berendezést.

Az áthelyezés során vigyázzon, a berendezést ne engedje el vagy ne ütközzön vele valamivel. A generátorra ne rakjon nehéz tárgyatokat.

A generárt jól szellőző helyen, üres üzemanyag tartályal tárolja.

FIGYELMEZTETÉS: ha a generárt hosszabb ideig tervez raktározni, az alábbi menetet kell követni:

Üritse ki az üzemanyag tartályt és a porlasztó úszókamráját. Töltsön egy kevés motorolaját a tartályba.

Rázza meg a tartályt. Engedje ki a felesleges olaját. A kenőolajat töltse fel az olajszintmérő pálca maximum jelzéséig. A kézi starter segítségével néhány szor forgassa meg a motort (kikapcsolt gyűjtés mellett). Húzza fel a kézi startert, amíg ellenállást nem érez. Ne húzza tovább.

Tisztítás meg a generátor külsejét és hordjon fel korrozió elleni szert. A generátorot száraz, jól szellőző helyen tárolja és fedje be. A generátornak vízszintes helyzetben kell maradnia.

TECHNIKAI ADATOK

Motortípus	egyhengeres motor
4-ütemű, léghűtéses, OHV, UD170	
Névleges teljesítmény	1700 W
Maximális teljesítmény	2000 W / HP 4,7
Névleges feszültség	230 V / 1 ~
Frekvencia	50 Hz
Terhelés nélküli fordulatszám	3 000 ot/perc-1
Egyenáramú feszültség	12 V / 5,8 A
A motorról térfogata	219 cm ³
Üzemanyag	gázolaj
Az üzemanyagtartály térfogata	11,5 l
Olaj térfogata	0,6 l

Üzemanyag fogyasztás	< 0,82 l/h
Folytonos üzemelési idő	14 óra
Súly	65 kg
Védelmi rendszer	IP 23
A védelem osztálya	I.

EN 12601 szerint mért hangnyomásszint :
LpA (hangnyomás) 78 dB(A)
LWA (hangteljesítmény) 98,8 dB(A)
Tegye meg a megfelelő intézkedéseket hallása megörzése érdekében !

KÖRNYEZETVÉDELEM



A csomagolóanyagok gyártása során a gyártó arra törekszik, hogy a lehető legkevésbé terhelje a környezetet.

Az elektromos szerszámok műanyag részeit hasznos anyag jelöléssel láttuk el, ezzel biztosítva, hogy azok újrafelhasználásra kerülnek.

Amennyiben bonyos idő elteltével úgy határoz, hogy marógépet újra cserélne, a régit ne a háztartási hulladékkel dobja ki, hanem környezetvédelmi szempontból elfogadott módon semmisítse meg.

A műanyag alkatrészeket, és a fém alkatrészeket szerej szét, és szelektált hulladékgyűjtőbe adjal le. Az akkumulátorokat soha ne dobj vízbe vagy tűzbe – robbanás veszélye fenyeget! A már nem üzemképes, vagy használt akkumulátorokat és szerszámokat a környezetet védő szigetelt csomagolásban adjal le a helyi hulladékgyűjtő állomáson, vagy az Ön forgalmazójánál.

Abban az esetben, ha megsérül az akkumulátor, és a bőrünk érintkezik az akkumulátor vegyi anyagával, a sérült helyet öblitsük le vízzel, vagy egyéb semlegesítő anyaggal, esetleg keressük fel orvosunkat.

GARANCIA

A garancia-feltételek részletezése a garancialevélben található.

ES NYILATKOZAT A MEGFELELÉSRŐL

A Wetra-XT, Hungary Kft., kijelenti, hogy az adott AE8G200D-G termék autorizált személy által került vizsgálatra – az EU direktívákkal összhangban, és megfelel a biztonság és az EMC érvényes eliírásainak és szabványainak:

73/23/EEC (93/68/EEC) -
LVD (Low Voltage directive for hand machines)
89/336/EEC -
(Electromagnetic compatibility directive)
98/37/EC -
MS (Machinery safety directive)
00 /14 / EC (05/88/EC) ND(Noise directive)

LpA (hangnyomás) 78 dB(A)
LWA (hangteljesítmény) 98,8 dB(A)

A megfelelőségvizsgálathoz az alábbi műszaki szabványokat alkalmaztuk :

EN 12601:2001
EN 60204-1:1997



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alexandr Herda".

Alexandr Herda, general director

Wetra-XT, HU Kft.,
2330 Dunaharaszti
Ipari park északi terület Pf.:62

DÁTUM: 12/2006

Instrucțiuni generale de siguranță**Cititi cu atenție următoarele instrucțiuni de siguranță**

Atenție! Atunci când folosiți apărăte electrice sau scule electrice, trebuie să respectați următoarele instrucțiuni de siguranță din motive de protecție împotriva accidentelor provocate de curent electric, vătămarea altor persoane și pericolele de incendiu. La toate instrucțiunile de mai jos, prin „scule electrice” se înțelege nu numai sculele care sunt cuplate la rețea de energie electrică (curent alternativ) dar și cele care sunt conectate la acumulatori (fără curenț alternativ).

REȚINETI ȘI PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ !!!**1. Modelul de lucru**

a) Mențineți spațiile de lucru curate și bine iluminate. Locurile murdare și neiluminante sunt adesea sursa unor accidente. Puneti la loc apărătele pe care nu le folosiți.

b) Nu folosiți scule electrice în spațiile cu un grad ridicat de pericol de incendiu sau explozie, astăzi însemnă în locurile unde se află lichide praf sau gaze inflamabile. În sculele electrice se produc scânteie care pot fi cauză unei aprinderi a gazelor sau vaporilor.

c) Atunci când folosiți sculele electrice, trebuie să asigurați că persoanele neautorizate, mai ales copiii, să nu aibă acces în spațiul de lucru. Dacă veți fi deranjați, puteți pierde controlul asupra activității de lucru. În nici un caz nu lăsați sculele electrice fără supraveghere.

2. Siguranța cadrului electric

a) Stecherul sculei de curenț alternativ trebuie să corespundă cu tensiunea de linie a prizei. Nu modificați niciodată și în nici un fel cablul de alimentare. Pentru sculele dotate cu împământare, nu folosiți niciodată adaptoare. Niciodată nu utilizați un triplu stecher sau alt adaptor la unelele a căror stecher este prevăzut cu contact de protecție. Cablurile de alimentare avariate sau încălcădute la majorarea riscurilor de vătămare cauzate de curențul electric. În cazul în care cablul de alimentare a fost deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu un cablu de alimentare special, care poate fi procurat de la producător, respectiv de la reprezentantul comercial al acestuia.

b) Evitați atingerea suprafețelor cu împământare, cum sunt șevile, corpurile de încălzire centrală, sobele de gătit și frigiderle. Pericolul de electrocutare este mai mare dacă corpul Dvs este în contact cu pământul.

c) Nu expuneți sculele electrice la ploaie, umedețe sau apă. Nu atingeți niciodată sculele electrice cu mâinile ude. Nu spălați niciodată sculele electrice sub jet de apă și nu le introduceți în apă.

d) Nu folosiți alimentarea cu curenț alternativ pentru altceva decât pentru ce este menit. Nu trageți și nu duceți apărătele electrice de cablul de alimentare. Nu scoateți stecherul din priză trăgând de cablu. Aveți grijă să nu deteriorați cablul electric cu obiecte tăioase sau fierbinți.

e) Dacă folosiți sculele electrice în exterior, folosiți un cablu prelungitor care este menit pentru exterior.

f) Nu folosiți niciodată sculele electrice a căror stecher sau cablu de alimentare prezintă defecțiuni sau dacă aparatul a căzut și prezintă orice fel de defecțiuni.

g) Sculele electrice au fost fabricate numai pentru conectarea la sursă de curenț alternativ. Controlați întotdeauna dacă tensiunea liniei corespunde cu cea de pe plăcuța aparatului.

3. Siguranța persoanelor

a) Atunci când folosiți sculele electrice, acordați o atenție maximă activității pe care o desfășurați. Concentrați-vă la lucru. Nu folosiți sculele electrice dacă sunteți obosit, sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Atunci când folosiți sculele electrice, chiar și o clipă de neatenție poate duce la vătămarea gravă a persoanelor. Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când lucrați cu scule electrice.

b) Folosiți echipamente de protecție. Folosiți întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentele de protecție corespundătoare muncilor pe care le efectuați. Echipamentele de protecție cum ar fi respiratorul, încălțămintea de protecție antiderapantă, șapcă de protecție sau căști de protecție, trebuie folosite conform condițiilor de lucru deoarece cu ajutorul acestora se diminuiază risurile de vătămare.

c) Evitați o pornire nedatorită a aparatelor. Nu duceți apărătele care sunt conectate la sursa de curenț cu degetul pe butonul de pornire. Înainte de conectarea la sursa de curenț, asigurați-vă că întrerupătorul este pe poziția „oprit”. Transportarea sculelor cu degetul pe butonul de pornire sau conectarea stecherului la priza de curenț cu întrerupătorul pe poziția „pornit” pot deveni cauze pentru accidente și este vătämări.

d) Înainte de pornirea aparatului, îndepărtați toate instrumentele și cheile de reglare. Instrumentul sau cheia de reglare care rămân prinse la părțile rotative ale sculei electrice, pot fi cauză unor vătämări a persoanelor. Mențineți întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Lucați numai acolo unde aveți acces bun. Nu supraveați niciodată forțele proprii. Nu folosiți sculele electrice dacă sunteți obosit.

e) Îmbrăcată-vă într-un mod corespunzător. Folosiți îmbrăcămintea de lucru. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Asigurați-vă că părul Dvs, îmbrăcămintea, mănușile și altă parte a corpului Dvs nu se afepte foarte aproape de părțile mobile sau fierbinți ale sculelor electrice.

f) Recordați aparatul la aspiratorul de praf. Dacă aparatul este dotat cu un sistem pentru racordarea acestuia la un dispozitiv de captare sau aspirare

a prafului, folosiți-l și asigurați-că este bine racordat. Folosirea acestor dispozitive poate diminua risurile provenite din cauza prafului.

g) Prindeți bine piesa prelucrată. Folosiți o măghină sau dispozitiv de prins pentru a fixa piesa pe care o veți prelua.

4. Folosirea și ingrijirea sculelor electrice.

a) În cazul unei probleme în timpul lucrului, înainte de curățare sau întreținere, la fiecare transport sau dacă nu sunt folosite, sculele electrice trebuie întotdeauna deconectate de la sursa de curenț! Nu lucați niciodată cu sculele electrice care prezintă orice fel de defectiune.

b) Dacă scula începe să redea un zgomot sau miros abnormal, trebuie să încetați imediat folosirea acesteia.

c) Nu suprasolicitați sculele electrice. Sculele electrice vor funcționa mai bine și mai sigur dacă le veți folosi la turării pentru care au fost construite. Folosiți sculele care sunt recomandate pentru lucrarea pe care o efectuați. Numai sculele recomandate pentru tipul de lucrare pe care o efectuați vor îndeplini cerințele de siguranță.

d) Nu folosiți sculele electrice care nu pot fi opriți sau pornite de la comutatorul de comandă. Folosirea acestor scule este periculoasă. Comutatorul defect trebuie reparat de către un centru servis autorizat.

e) Deconectați sculele de la sursa de curenț înainte de a începe să le reglați, să schimbați accesorii sau înainte de întreținere. Această măsură elimină pericolul ca aceste scule să se pornească întămplător.

f) Sculele electrice care nu sunt folosite trebuie păstrate la un loc unde nu au acces copiii sau persoanele neautorizate. Sculele electrice în mâna persoanelor fără experiență pot fi periculoase. Păstrați sculele electrice la un loc uscat și sigur.

g) Mențineți sculele electrice într-o stare bună. Controlați regulat reglarea părților mobile și mobilitatea acestora. Controlați dacă nu s-a deteriorat învelișul de protecție sau altă parte care pot afecta siguranța sculei electrice. Dacă scula este defectă sau deteriorată, aceasta trebuie reparată înainte de a o folosi din nou. Multe accidente sunt cauzate de întreținerea incorrectă a sculelor electrice.

h) Mențineți sculele de tâiere curate și ascuțite. Sculele întreținute corespunzător și bine ascuțite ușurează munca, reduc risurile de accidente și în timpul folosirii se controlează mai ușor. Folosirea altor accesorii decât cele menionate în manualul de folosire sau cele recomandate de către producător, pot duce la defectarea sculei sau pot cauza vătämări.

i) Sculele electrice, accesoriole, instrumentele de lucru etc. trebuie folosite în concordanță cu aceste instrucțiuni și în modul prescris pentru fiecare sculă și asta în afară fel, încă să se ia în considerare și condițiile de lucru impuse și tipul de muncă efectuată. Folosirea sculelor în alte scopuri decât cele menite, poate duce la situații periculoase.

5. Folosirea sculelor cu acumulator

a) Înainte de introducerea acumulatorului asigurați-vă că întrerupătorul este pe poziția „oprit”. Introducerea acumulatorului în aparat care este pornit poate duce la situații periculoase.

b) Pentru încărcarea acumulatorului folosiți numai încărcătoarele prescrise de producător. Folosirea încărcătorului pentru un alt tip de acumulator poate duce la incendiuri.

c) Folosiți numai acumulatori destinați pentru sculele respective. Folosirea unui alt acumulator poate duce la vătämări sau poate fi cauză unui incendiu.

d) Dacă acumulatorul nu este folosit, păstrați-l separat de altă articole din fier cum ar fi arcurile, bornele, cheile, suruburile și alte piese mărunte din fier, care ar putea face un contact dintr două contacte ale acumulatorului. Scurcircuitarea acumulatorului poate duce la vătämări, arsuri sau poate provoca incendiuri.

e) Manipulați acumulatoarele cu grijă. În cazul unui tratament inadecvat, este posibil să se scurgă electrolitul din acumulatorul. Preveniți contactul direct cu electrolitul. Dacă electrolitul intră totuși în contact cu pielea, spălați zona afectată cu apă. Dacă electrolitul intră în contact cu ochii, cereți imediat ajutorul unui medic. Electrolitul acumulatorului poate cauza iritații sau arsuri.

6. Servisarea

a) Nu schimbați părțile aparatului, nu efectuați singuri reparările și nu interveniți nici în alt mod la aparat. Pentru reparările dispozitivelor apelați la personal calificat.

b) Nu este permisă nici o reparare sau modificare a produsului fără acceptul societății noastre (poate duce la vătämări sau daune pentru utilizator).

c) Sculele electrice trebuie întotdeauna separate de către un centru servis autorizat. Folosiți numai piese originale sau recomandate. Prin aceasta se asigură siguranța Dvs și a aparatului.

PREScriPȚIИ DE SECURITATE SUPLIMENTARE

- Înainte de a pune în funcțiune aparatul, vă rugăm să citiți cu atenție și să păstrați următorul indrumător.

! - Acest semn atrage atenția asupra posibilelor accidente personale sau a deteriorarilor la aparat

! Întrucât nu țineți cont de cele descrise în acest manual, se poate ivi pericol de accident.

- Aparatul corespunde prescripsiilor și standardurilor valabile.

! Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor. Aveți grijă ca aparatul să nu fie atins nici de animale.

! Nu lăsați electric fără supraveghere nici un aparat, întrucât în apropiere se află copii.

! Opreți **întotdeauna** aparatul dacă pe parcursul utilizării apar orice fel de probleme, înainte de curățire sau întreținere, respectiv în cazul în care îl mutați sau nu-l folosiți timp îndelungat.

! În timpul lucrului cu mașina nu beti, nu mancați și nu fumați.

! Aveți grijă ca în timpul lucrului cu aparatul electric să nu atingeți părțile rotabile sau părțile încălzite cu degetele, părul, îmbrăcămintea sau orice altă parte a corpului.

! Nu lucrați cu aparat deteriorizat.

! Nu așezați niciodată aparatul electric în apropierea unor materiale inflamabile.

! Nu lucrați cu aparatul electric în mediu umed sau afară în ploaie.

! Înainte de orice utilizare, verificați starea agregatului –asa evitati o eventuala accidentare sau deteriorare

! În timpul utilizării nu atingeți componentele rotative, cablurile de aprindere, amortizorul esapamentului.

! Gazele evacuate sunt toxice. Niciodata sa nu folosim agregatul în incaperi inchise, fara aerisire.

! Așezați generatorul la o distanță de minim un metru de clădiri sau alte aparete electrice în funcțiune. Plasati generatorul într-un loc cu siguranță, pe o suprafață netedă.

! În timpul funcționării aparatului, evitați mișcarea, răsturnarea sau schimbarea locului al acestuia.

! În caz de transportare sau schimbarea locației agregatului, deconectați sursele atașate, generatorul va fi oprit, intrerupatorul (7) va fi pe poziția "STOP". Generatorul totdeauna va fi în poziție orizontală.

Sarcina maximă de lucru a generatorului, nu poate fi depășită față de cea care este recomandată și prescrisă pe placă ecuson de fabricație. Supnerea la o suprasarcina de lucru, atrage după sine deteriorarea agregatului și la scurtarea vietii de exploatare.

Nu manipulați cu părțile componente ale agregatului, care măresc sau diminuează menținerea puterii de lucru.

La folosirea cablurilor adiționale prelungitoare, asigurați-vă că acestea sunt conectate la împământare și corespund destinației lor de utilizare la acest agregat.

În timpul lucrului de utilizare, nu acoperiți acest aparat.

Înainte de depozitarea generatorului în locuri închise, lăsați motorul să se răcească.

Înainte de conectare la sarcina electrică propriu-zisă, lăsați generatorul să funcționeze în gol până va atinge viteza sa normală de lucru. Înainte de terminarea lucrului cu generatorul, deconectați sarcina. Înainte de oprirea agregatului generator, decuplați toate apărătele conectate.

Este interzis ca acest agregat să fie conectat la alte surse de energie.

Dacă va fi nevoie să schimbați siguranțele electrice, va trebui să le schimbați cu cele de același tip, care corespund cu randamentul și puterea nominală prescrisă.

Înainte de folosirea generatorului, convingeți-vă că acesta este intact, nu este deteriorat, controlați starea furtunilor de presiune, dacă clemele și bornele sunt intace sau slăbite, sau dacă rezervorul și carcasele nu sunt deteriorate.

Toate defectele mai sus menționate, trebuie să se întărească înainte de punerea generatorului în funcție.

Nu permiteți ca, agregatul generator să rămână fără carburant în timpul exploatarii sale.

Înainte de transportarea generatorului în alte locuri, trebuie să extrageți carburantul din interiorul său, și asta pentru a preîntâmpina scurgerile nedorite sau aparitia a eventualelor incendii.

Generatorul trebuie depozitat în locuri bine aerisite și fără carburant în rezervorul său.

! Motorina este foarte inflamabilă. Înainte de alimentarea cu benzină opriți motorul.

! Combustibilul se va depozita la loc răcoros, în recipient destinat acestui scop. Fiți precaut cu combustibilul, deoarece acesta este inflamabil.

! Alimentarea cu combustibil se va realiza exclusiv în exterior. Combustibilul se va adăuga înainte de pornirea motorului. În timp ce motorul este în funcție, niciodată nu înălăturăți capacul rezervorului de combustibil și nu alimentați. Dacă motorul este cald așteptați câteva minute să se răcească înainte de a alimenta. Dacă motorina se varsă sau se scurge nu încercați să porniți motorul. Îndepărtați generator de la locul unde s-a scurs motorina până ce acesta se va evapora complet, prevenind astfel izbucnirea unui incendiu.

! În timpul alimentării cu combustibil și în timpul lucrului fumatul este interzis.

! Alimentați mașina cu combustibil numai în locuri sigure. Deschideți înțec capacul rezervorului, deoarece se poate forma diferență de presiune în interior. Pentru a preveni aparitia unui incendiu, înainte de a reporni mașina îndepărtați-vă la cel puțin 3 metri de mașină.

! Nu umpleți rezervorul de combustibil peste limită. După alimentarea cu combustibil închideți **întotdeauna** capacul rezervorului.

! La alimentarea cu combustibil verificați dacă nu există cumva scurgeri.

Dacă constatați o scurgere nu porniți motorul, ci stabiliți locul scurgerii, înălăturați cauza defectiunii și

Înlăturați complet combustibilul scurs.

- ! Aveți grijă ca benzina să nu ajungă pe hainele dumneavoastră. Dacă se întâmplă acest lucru, schimbați-vă imediat.
- ! Nu înclinați atât de mult mașina, încât benzina să se scurgă din rezervor.

! Motorul și esapamentul poate atinge temperaturi care provoacă arsuri pe piele respectiv la materiale inflamabile provoacă incedii. Înainte de întreținere lasați motorul minim 15 minute să se răcească. Immediat după oprire nu atingeți nici esapamentul.

! Conectați la generator numai consumatori în stare perfectă de funcționare.

! Nu atingeți aparatul cu mana umedă. Atenție! – pericol de electrocutare.

! Nu folosiți aparatul pentru conectarea sursei/ conductei standard de energie (de ex., atunci când este pană de curent).

! Nu conectați aparatul la alt generator (de ex., cu scopul de a obține o putere mai ridicată).

! Feriti aparatul de apa. Este interzisă spalarea lui

Niciodată nu folosiți dispozitivul în spații închise.

Înălțimea de utilizare maximă permisă este de 1000 m. Asigurați-vă că temperatura mediului ambient să fie cuprinsă între +40 și -25 °C, iar umiditatea relativă să nu depășească valoarea de 90%.

! În interesul evitării a electrocutării, legați aparatul la pamant. Impământarea se racordează la carcasa exterioară cu cablu izolat.

Este necesară intervenția unei persoane calificate și autorizate pentru conectarea generatorului la rețea electrică și pentru pământare.

Un contact incorrect între generatorul de curent electric și consumator poate cauza defectarea generatorului, incendiu sau accidente.

PATRATI INSTRUCTIUNILE DE PROTECTIE SI SECURITATE !!!

DESCRIERE

1. Capac rezervor
2. Miner
3. Priză 230 V ~
4. Robinet bernzină
5. Maneta de dirijare a motorului
6. Întrerupătorul-comutator de siguranță
7. Comutator pornire/oprire
8. Mânăr de pornire
9. Bușonul dop a rezervorului
10. Racord de ieșire a curentului direct
11. Filtru de aer
12. Bușonul de eliminare a uleiului
13. Învelișul filtrului de ulei
14. Priza împământării
15. Pârghia de decompresie
16. Acumulator
17. Semnalizarea
18. Voltmetru

Pictograme

Pictograme aflate pe ambalajul produsului:

- a) Valori electrice
- b) Putere maximă,
- c) Funcționare continuă
- d) Turație în gol
- e) Tensiunea curentului direct
- f) Volumul rezervorului de combustibil
- g) Capacitatea cilindrică

1) Acest semn atrage atenția asupra posibilelor accidente personale sau a deteriorărilor la aparat.

2) Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare de mai jos în interesul Dvs.

3) Folosiți îmbrăcăminte de protecție pentru zgromot, praf și vibratii.

4) În timpul lucrului cu mașina nu beti, nu mancati și nu fumati.

5) Nu lucrați cu aparatul electric în mediu umed sau afară în ploaie.

6) Nu lucrați niciodată cu un aparat al carui cablu de alimentare este deteriorat sau care are alte defecțiuni mecanice vizibile.



UTILIZARE ȘI FUNCTIONARE

Familia de aparate ASIST este accesibilă doar pentru lucrări de uz casnic, la nivel de hobby.

Producătorul și importatorul nu propun utilizarea aparatelor nici în condiții extreme, nici sub sarcină extremă.

Orice alte condiții se stabilesc de comun acord de către producător și beneficiar.

- ! În interesul evitării a electrocutării, legați aparatul la pamant. Impământarea se racordează la carcasa exterioară cu cablu izolat

ATENȚIE ! Ca, carburant folosiți numai motorină (destinată ca combustibil pentru automobile)

ATENȚIE ! Folosiți ulei de înaltă calitate pentru ungere a motoarelor cu motorină de turație înaltă, și anume ulei cu tipul de vâscozitate SAE 10/30. Uleiul de calitate va menaja agregatul dumneavoastră și totodată mediul ecologic înconjurător.

Calitatea necorespunzătoare a uleiului folosit poate duce la deteriorarea aparatului. Dacă aparatul se va deteriora din cauza sus-amintita, el își va pierde garanția.

Verificați cantitatea combustibilului, și dacă este necesar, umpleți rezervorul.

! Asigurați aerisirea corespunzătoare a generatorului. Verificați împrejurarea imediată a generatorului.

! Întrucât ati răcordat anterior un alt aparat electric la generator, vă rugăm să-l îndepărtați.

Asigurați-vă că, combustibilul utilizat este întradevăr motorină.

CONSEMNĂRI : Pentru o pornire mai usoară a generatorului la temperatura foarte scăzută, este recomandat de a se desface bușonul-capac etanșat de la capul chiuiloasei al cilindrului, unde se va turna 2 cm³ de ulei pentru motoare, după care din nou se va strângă cât mai bine acest bușon-capac.

Verificarea nivelului de ulei

- ! Înainte de a verifica nivelul uleiului opriți mașina și plasați-o pe o suprafață plană.

- Extragăți joja și stergeți cu o cârpă.

- Reintroduceți joja curată în orificiu. Extragăți și verificați nivelul indicat.

- Nivelul uleiului trebuie să fie cuprins între valoarea minimă și maximă semnalizată pe joja. Dacă este necesar, adăugați ulei și verificați nivelul, până nivelul uleiului ajunge la valoarea maximă.

- Puneți la loc joja.

Nivelul combustibilului

Deschideți capacul rezervorului de combustibil.

Verificați nivelul combustibilului. Dacă acest nivel este prea scăzut, alimentați.

Utilizația combustibilului proaspăt previne apariția depunerilor în rezervor. Nu păstrați combustibilul în rezervor pe o perioadă mai lungă de 30 de zile.

! Aveți grijă ca în rezervor să nu ajungă praful, apa sau alte substanțe străine.

Umpleți rezervorul până la înălțimea fixării filtrului de combustibil.

Puneți la loc capacul rezervorului de combustibil.

Pornirea generatorului

Controlați amănunțit locul unde se află amplasat generatorul.

Întrerupătorul -comutator trebuie să se afle în poziția „OFF” (deconectat).

La prima utilizare, ori la prima punere în funcționare a agregatului, sau la uplerea rezervorului gol cu carburant al agregatului, asigurați-vă că în sistemul de admisie al conductelor combustibilului nu se află aer. (Deschideți dispozitivul de aerisire dintre sistemul de injectare a pompei de combustibil și sistemul conductelor. Aerisiti întregul sistem până nu va începe să curgă carburant).

Nu încercați de-a slăbi sau regla șurubul de îmbogățire a amestecului pentru reducerea vitezei de rotație a motorului sau șurubul de injectare a carburantului. (Acestea sunt regulate din fabricație).

! Înainte de pornirea generatorului, nu conectați nici un fel de aparat electric la generator.

! Deschideți robinetul de motorină (4); pentru aceasta învărtiți-l la dreapta.

Amplasați pârghia motorului (5) în poziția de pornire „START”;

Așezați comutatorul de pornire/oprire (7) în poziția „START”. Generator cu aprindere electrică.(*)

Comutatorul amplasăți-l în poziția „ON” (conectat). Generatorul lăsați-l 3 minute să funcționeze în gol pentru a se încălzi.

(*) Generatorul poate fi pornit prin manivelă

Așezați comutatorul de pornire/oprire (7) în poziția „ON” .

Trageți încet maneta pentru pornirea de start (8) până nu veți simți o rezistență de opunere.

După aceea, dați drumu și întoarceți-o la loc.

Pârghia de decompresie apăsați-o și eliberați-o.

Maneta pârghiei cu șnur pentru pornire țineți-o bine în mână și energetic prin tragere întindeți-o cât se poate mai mult, dacă este necesar folosiți abele mâini.

Dacă motorul nu pornește, repetați din nou această metodă de pornire.

ATENȚIONARE ! CÂND ESTE APARATUL ÎN LUCRU, ESTE INTERZIS DE A EFECTUA MANEVRA DE RESTART . ÎN CAZ CONTRAR RSICATI DE-A DEFECTA ȘI STRICA MOTORUL GENERATORULUI.

Oprirea generatorului

! Înainte de oprirea aparatului, opriți toate apărantele electrice de la generator.

Înainte de a opri generatorul, lăsați-l să funcționeze în gol, pentru ca agregatul să se răcească.

Comutatorul-întrerupător amplasăți-l în poziția „OFF” (deconectat).

Așezați comutatorul de pornire/oprire (7) în poziția „0”.

Așezați robinetul de motorină (4) în poziția „0”.

Conecțarea dispozitivului

Porniți motorul.

Controlați dacă, voltmetrul sau semnalizarea de control indică tensiunea corectă.

Înainte de conectarea generatorului aveți grijă ca întrerupătorul aparatului electric de uz cauznic să fie deconectat (sau a aparatelor electrice să fie deconectate).

Introducție fișă-ștecher a aparatului electric (a aparatelor electrice) în priză.

Conectați comutatorul-întrerupător de curent electric în poziția „ON” (conectat), și conectați aparatul electric.

Necesitatea de curent electric (watt sau amper) a diferitelor apareate electrice (ferăstrău motoric, mașină de găurit, etc.) poate fi mai mare decât cea sesizată pe tabela tehnică, dacă folosiți aparatul în împrejurări îngreunate.

! Nu depășiți dimita de încărcare de 2000 W.

Conectările incorecte între generator și aparat, poate avea ca drept efect negativ deteriorarea aparatelor și chiar apariția de incendii.

Conecțarea aparatelor electrice la generator o poate efectua numai un electrician calificat în acest scop.

Generatorul are inclus un dispozitiv de siguranță împotriva supraîncărcării.

Dacă se va întâmpla acest caz, micșorați puterea electrică a generatorului.

Folosirea curentului direct

Racord de ieșire a curentului direct pe generator 12V / 5,8 A, pentru incarcarea acumulatoarelor auto.

! Nu folosiți ieșirea curentului direct pentru alte scopuri.

Lesirea curentului direct poate fi folosit doar într-un singur mod. Conectați cablul de priza generatorului conform.

Ei poate fi conectat doar într-un singur mod. Astfel confundarea polarității este exclusă.

Cu ocazia incarcării acumulatoarelor, tineti cont de prescripțiile și condițiile mentionate de producător.

În tabelul următor se găsesc comparațiile dintre consumatorii conectați la generatorul de curenț electric pe benzina.

Dispozitiv reprezentativ	Exemplu (kW)		
	Dispozitiv	Pornire	Nominal
Bec Televizor	100W Bec	(x1) 100W	(x1) 100W
Tub neon	40W Tub neon	(x2) 80W	(x1.5) 60W
Acționare motor Frigidier Ventilator electric	Frigider 150W	(x3-6) 450 -750W	(x2) 300W

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

ATENȚIE: Înainte de orice fel de lucrări de întreținere opriți întotdeauna motorul, așteptați să se răcească.

- ! Nu schimbăți singur piesele aparatului, nu efectuați repararea lui, și nu umblati în interiorul aparatului în nici un caz. Reparația agregatului se face numai de personal instruit, respectiv service autorizat.

- Verificați regulat mașina pentru avarii.

- Înlăturați periodic praful din mașină.

- Păstrați mașina într-un loc uscat și înaccesibil copiilor.

- Nu curățați nici o componentă a mașinii cu obiecte dure sau ascuțite.

- Curățarea mașinii se va face cu o perie mică sau cu cărpă.

- Dacă nu-l folosiți timp îndelungat, înlăturați combustibilul din dispozitiv.

Schimbul de ulei

- Cu ajutorul cheii de bujie înlăturați bujia.

- Dacă motorul este cald, nu încins! – Înlăturați șurubul și șaiba. Scoateți uleiul în recipient corespunzător.

- Puneți la loc șaiba și șurubul .

- Plasați mașina pe o suprafață plană. Scoateți joja de ulei și turnați uleiul proaspăt în rezervor. Nu umpleți rezervorul de ulei peste limită .

- Puneți la loc joja.

- În cazul unui motor nou schimbați uleiul după primele 5-8 ore de funcționare.

ATENȚIE – Preveniți contactul frecvent al mâinilor cu uleiul. Folosiți mănuși și după terminarea lucrului spălați-vă pe mâini!

Filtrul de aer

- ! Filtrul de aer murdar împiedică circulația aerului, ceea ce duce la scăderea performanțelor motorului, de aceea filtrul de aer trebuie curățat în mod regulat.

- Înlăturați șuruburile, scoateți capacul filtrului de aer și scoateți filtrul de aer .

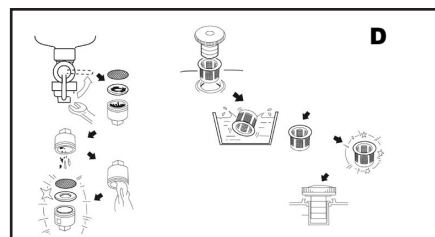
Extracteazăți filtru de molitan al purificatorului de aer și curățați bine în petrol, stoarceți filtrul și uscați -l.

După această operație, mutați filtrul curățat și spălat în ulei de motor curat.

- ! Dacă filtrul este deteriorat, rupt sau nu poate fi curățat, schimbați cu unul nou.

Întreținerea filtrului de combustibil

Rotiți robinetul de combustibil în poziția „OFF” (închis). Curățați bine recipientul filtrului de combustibil, suflați cu pistol de suflat în sensul contrar direcției săgeții. Montați și fixați bine recipientul filtrului de combustibil pe noua garnitură din cauciuc.



	8 ore sau zilnic	20 de ore sau pe o lună	50 de ore sauodată la 3 luni	100 de ore sau la o jumătate de an
Controlați starea uleiului, a carburantului, a filtrului de aer, a părților de legătură	X			
Schimb de ulei		X		X
Spălați, sau: Înlăturați filtru de aer, sau filtrul de ulei.			XC	XV

Controlați instalatia de alimentare a motorului sau sistemul de injecție al duzelor de injectoare.			X
Filtru combustibilului			XC,XV

C- control, V- schimb

După primele 10 ore de exploatare, este necesară efectuarea controlului complet a apartului și curățarea tuturor filtrelor.

(ulei, carburant, sistemul conductelor de carburant, filtrelor, consolidărilor de prindere a legăturilor)

Defecțiuni constatate

Cu ocazia folosirii a pompei se pot ivi următoarele defecțiuni:

Generatorul pe motorină nu pornește:

În cazul în care motorul a pornit, controlați următoarele lucruri :

Controlați nivelul combustibilului (răsuciți maneta de carburant pe poziția „ON“ (pornit)

! Dacă motorul nu pornește, nu încercați să îl reparați, dar acesta trebuie prezentat unui servis autorizat.

Generatorul pe motorină nu generează tensiune

Întrerupătorul-comutator este în poziția OFF (deconectat).

Conecțarea aparatului electric nu este realizată corect.

Transportul și depozitarea generatorului.

La transportarea generatorului, poziționați comutator ul-întrerupătorului și al alimentatorului de carburant în poziția „OFF“ (deconectat). Generatorul trebuie ținut de așa manieră încât să preîntâmpinați surgerile carburantului. Vaporii emanati de carburanți și uleiul vârsat, au proprietatea de a se aprinde.

Atingerea părților încinse sau a țevii de eșapament a acestui agregat poate produce arsuri sau incendii. Înainte de a transporta și depozita acest agregat lăsați-l să se răcească.

Aveți grije ca în timpul transportării acestui aparat, să nu vă cădă sau să nu-l lovăti. Pe aparatul generator nu puneti obiecte grele.

Generatorul poate fi depozitat în locuri bine aerisite și cu rezervorul de combustibil gol.

ATENȚIE ! Dacă doriti ca generatorul să fie depozitat pe o perioadă mai lungă, va trebui să efectuați următoarele proceduri:

Goliți rezervorul și camera plutitorului a carburatorului de conținutul carburantului din interior.

Turăți puțin ulei de motor în rezervorul de carburant.

Rezervorul zdruncinați-l. Surplusul de ulei trebuie

vârsat.

Uleiul pentru gresare, trebuie turnat până la semnul de maximum al scalei tije de măsurat nivelu uleiului. Prin intermediul pornirii startului manual, trageți de câtevaori de manetă (având sistemul de aprindere închisă). Trageți și manetă startului manual, până nu ve-ți simți o rezistență opusă.

În momentul când simțiți rezistență descrisă, nu mai este nevoie de a trage de şură.

Curățați partea exterioară a generatorului și gresați-l cu mijloace anti corosive. Generatorul depozitați-l în locuri uscate și bine aerisite, acoperiți-l cu carcasele sale. Generatorul trebuie să fie depozitat în poziția orizontală.

DATE TECHNICE

Tipul motorului este de motor cu un cilindru	
4 timpi, răcire cu aer, sistem OHV, UD170	
Putere nominală	1700 W
Putere maximă	2000 W/HP 4,7
Tensiune nominală	230 V / 1 ~
Frecvență	50 Hz
Turatie in gol	3 000 ot/min ¹
Tensiunea curentului direc	12 V / 5,8 A
Volum cilindric	219 cm ³
Combustibil	motorina
Volumul rezervorului de combustibil	11,5 l
Volumul de ulei	0,6 l
Consum de combustibil	< cca 0,82 l/h
Perioada timpului de exploatare neîntreruptă	
Greutate	14 h.
Grad de acoperire IP	65 kg
Clasa de protecție	IP 23
	I.

Nivelul de presiune sonor măsurat conform norma EN 12601:

LPA (presiunea acustică)	78 dB(A)
LWA (puterea acustică)	98,8 dB(A)

Luati măsuri pentru protecție împotriva zgromotului !

OCROTIREA MEDIULUI INCONJURĂTOR



Pe parcursul fabricării producătorul倾de să ingreuneze cît mai putin natura.

Părțile din plastic ale aparatului pot fi reciclate. Intrucit vă hotărîti cu timpul să cumpărați un nou aparat de găurit, nu aruncați masina cu gunoiul casnic, ci distrugeti-o conform regulilor pentru protecția mediului inconjurător.

Pentru a ocroti mediu inconjurator, demontați părțile metalice și cele din plastic, și aruncați-le în containere de selecțare.

Valurile de sunet și vibrație au fost determinate în conformitate cu regulile și standardurile în vigoare.

Pe baza dezvoltării tehnice viitoare, pot fi făcute modificări tehnice și optice fără anunțare prealabilă. Toate mărimile, aprecierile și informațiile în acest ghid de folosire sunt din acest motiv fără garanție.

Pozițiile de a reclama produsul pe baza acestui ghid de folosire nu pot fi luate în considerare.

Atenție:

În cazul în care acumulatorul este avariat și mâna dumneavoastră intră în contact cu substanța chimică din acumulator, clătiți imediat suprafața cu apă, sau altă substanță de neutralizare, eventual apelați la un medic.

GARANTIE

Condițiile de garantie se află în documentul alăturat.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Societatea WETRA-XT, Grup s.r.l., declară că produsul AE8G200D-G a fost verificat de către personal calificat – în conformitate cu directivele EU și corespunde regulilor și standardelor de siguranță EMC.

73/23/EEC (93/68/EEC) -

LVD (Low Voltage directive for hand machines)

89/336/EEC -

(Electromagnetic compatibility directive)

98/37/EC -

MS (Machinery safety directive)

00 /14 / EC (05/88/EC) ND(Noise directive)

LPA (presiunea acustică)	78 dB(A)
LWA (puterea acustică)	98,8 dB(A)

Pentru verificarea corespunderii am utilizat standardurile tehnice de mai jos:

EN 12601:2001

EN 60204-1:1997



Alexandr Herda, general director

WETRA-XT, Grup s.r.l.,

Sos. Pantelimon nr. 248-250

Bloc 59, ZIP code: 021646

București, România

DATA:12/2006

ZÁRUČNÍ LIST - CZ

Záruční podmínky

1. Na uvedený výrobek zn. ASIST poskytuje spol. Wetra - XT, ČR s.r.o. **24 měsíců** záruku od data prodeje.
2. Tato záruka zahrnuje bezplatnou opravu nebo výměnu vadných - poškozených částí.
3. Vzhledem k tomu, že nářadí ASIST je určeno pouze pro domácí – hobby použití, výrobce ani dovozce nedoporučují používat toto nářadí v extrémních podmírkách a pro podnikatelskou činnost.
4. Záruka nemůže být uplatněna na škody a závady zaviněné neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávného příslušenství, mechanickým poškozením, zásahem nepovolené osoby a přirozeným opotřebením. Záruka se také nevtahuje na poškození z důvodu jiného použití výrobku, než na jaký je určen.
5. Dovozce ani prodejce neodpovídají za škody způsobené neodborným zacházením a obsluhou s tímto výrobkem.
6. V případě uplatnění reklamace, je třeba předložit doklad o zakoupení výrobku, kde musí být vyznačeno: datum prodeje, označení výrobku (číslo série), razítka prodejny a podpis prodávajícího. Z důvodu rychlejšího vyřízení reklamace a snadnější identifikaci výrobku doporučujeme nechat si vyplnit záruční list, který je součástí průvodní dokumentace.
7. Nářadí zasílejte do záruční opravy s vloženým dokladem o zakoupení výrobku (eventuálně kopii). Z výše uvedených důvodů doporučujeme přiložit vyplňený záruční list. Výrobek zasílejte v pevném obalu (doporučujeme původní obal uzpůsobený přímo na výrobek), zabráňte tím připadnému poškození při transportu.
8. Reklamací uplatněte u prodejců, kde jste výrobek nebo nářadí zakoupili.
9. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou je výrobek nebo nářadí v záruční opravně.
10. Pokud bude při opravě zjištěna závada, která není vadou výrobní, ale byla zapříčiněna nesprávným použitím výrobku, hradí náklady spojené s výkonem servisního technika majitel výrobku nebo nářadí.

Výrobek:

Typ:	Výr. číslo /série/:
Razítka a podpis:	Záznamy opravny: 1. 2.
Datum:	

Bez předložení dokladu o zakoupení výrobku nebude na případné reklamace brán zřetel !

Vyrobeno pro **Wetra group** v PRC.

Sběrné místo pozáručního servisu:

**WETRA-XT, ČR s.r.o. ,
Náchodská 1623. (dovozce)
Praha 9, Horní Počernice**

ZÁRUČNÍ LIST - SK

Záručné podmienky

- Na uvedený výrobok zn. ASIST poskytuje spol. Wetra - XT, SR s.r.o. **24 mesiacov** záruku od dátumu predaja.
- Táto záruka zahŕňa bezplatnú opravu alebo výmenu chybných - poškodených časťí.
- Vzhľadom k tomu, že náradie ASIST je určené výhradne pre domáce – hobby použitie, výrobca ani dovozca nedoporučujú používať toto náradie v extrémnych podmienkach a pre podnikateľskú činnosť.
- Záruka sa nevzťahuje na škody a závady zavinené neodborným zaobchádzaním, preťažením, použitím nesprávneho príslušenstva, mechanickým poškodením, zásahom nepovolanej osoby a prirodzeným opotrebením. Záruka sa taktiež nevzťahuje na poškodenia z dôvodu iného použitia výrobku, než na aký je určený.
- Dovozca ani predajca nezodpovedajú za škody spôsobené neodborným zaobchádzaním a obsluhou s týmto výrobkom.
- V prípade uplatňovania reklamácie je nutné predložiť doklad o zakúpení výrobku, kde musí byť označený dátum predaja, označenie výrobku (číslo série), razítko predajne a podpis predávajúceho. Z dôvodu čo najskoršieho vybavenia reklamácie a jednoduchej identifikácie výrobku doporučujeme nechať si vyplniť záruční list, ktorý je súčasťou sprievodnej dokumentácie.
- Náradie zasielajte do záručnej opravy s vloženým dokladom o zakúpení výrobku (prípadne kopiu dokladu). Z vyššie uvedených dôvodov doporučujeme priložiť vyplnení záruční list. Výrobok zasielajte v pevnom obale, (doporučujeme pôvodný obal ktorý je prispôsobený na veľkosť a tvar výrobku) zabráňte tým prípadnému poškodeniu pri preprave.
- Reklamáciu uplatňujete u predajcu, kde ste výrobok alebo náradie zakúpili.
- Záručná doba sa predĺžuje o dobu, počas ktorej je výrobok alebo náradie v záručnej oprave.
- Pokiaľ by sa pri oprave vyskytla závada, ktorá nie je výrobnou závadou, ale bola zapríčinená nesprávnym používaním výrobku, hradí náklady spojené s výkonom servisného technika majiteľ výrobku alebo náradia.

Výrobok:

Typ:	Výr. číslo /séria/:
Razítko a podpis:	Záznamy opravovne: 1. 2.
Dátum:	

Bez predloženia dokladu o zakúpení výrobku, nebude na prípadné reklamácie braný zreteľ !

Vyrobené pre **Wetra group** v PRC.

Zberné miesto pozáručného servisu, dovozca:

**WETRA – XT, SR s.r.o.,
Nám. A. Hlinku 36/9 ,
017 01 Považská Bystrica**

JÓTÁLLASI BIZONYÍTVÁNY - H

A jótállási feltételek.

1. Az adott ASIST márkatájú termékre a Wetra – XT, HU Kft. társaság **24 hónap** garanciát nyújt az értékesítés napjától számítva.
2. E garancia tartalmazza a hibás - sérült részek térités mentes javítását, illetve cseréjét.
3. Figyelemmel arra, hogy az ASIST szerszámok házi – hobbi célra vannak tervezve, sem a gyártó, sem az importör nem ajánlják a szerszámokat szélsőséges feltételek között, magas igénybevétel mellett használni.
4. A garancia nem vonatkozik olyan meghibásodásokra és károkra, amelyeket szakszerűtlen használat, vagy túlterhelés okozott, továbbá a nem megfelelő tartozékok használata, mechanikus sérülés vagy avatlan személy beavatkozása okozott, illetve a természetes elhasználódásra. A garancia szintén nem vonatkozik a termék, az eredeti rendeltetésétől eltérő, más célra való használatából származó sérülésre.
5. Sem az importör, sem az értékesítő nem felel a szakszerűtlen használat és kezelés okozta károkért.
6. A reklamáció érvényesítése esetén, szükséges a beszerzési bizonnyal benyújtása, amelyen megjelöltre került az értékesítés időpontja, a gyártási szám (sorozat), az üzlet belyegzője és az elárusító aláírása. A reklamáció lehető leggyorsabb intézése érdekében, valamint a termék egyszerűazonosítása céljából ajánljuk a garanciális levél kitöltését, amely a kísérő dokumentáció része.
7. A szerszámokat garanciális javításra, együtt a rendesen kitöltött beszerzési bizonnyal (esetleg ennek másolatával) együtt küldjük. A fenn említett okokból ajánljuk mellékelni a garanciális levelet is. A terméket kemény csomagolásban kérjük küldeni (legjobb ha az eredeti csomagolásban, amely megfelel a termék alakjának és méretének), hogy meggyároljuk a sérülését a szállítás folyamán.
8. A reklamációt annál az értékesítőnél kell érvényesíteni, ahol termék, vagy a szerszám megvásárlásra került.
9. A jótállási idő meghosszabbodik azzal az idővel, amely alatt a berendezés, vagy a szerszám javítás alatt volt.
10. Ha a javítás során olyan meghibásodás jelentkezik, amely nem gyártási hiba, hanem a berendezés nem megfelelő használatával kapcsolatos, a szerelő tevékenységével kapcsolatos költségeket a berendezés, vagy a szerszám tulajdonosa teríti.

Temék:

Tipus	Gyártási szám /sorozat:/
Belyegző és aláírás:	Szervis bejegyzése: 1. 2.
Datum:	

A beszerzési bizonnyal benyújtása nélkül, az esetleges reklamációk nem lesznek figyelembe véve !!!

A **Wetra group** részére gyártva PRC-ben.
A garancián túli javítások gyűjtőhelye, importör:

**Wetra-XT, HU Kft. ,
2330 Dunaharaszti
Ipari park északi terület Pf.:62
(V&T logisztikai központ)**

CERTIFICAT DE GARANTIE - RO

Produsul:.....

Serie:.....

Model:.....

TERMEN DE GARANTIE 12 luni

Achităt cu factura nr:.....

Vindut prin:.....

Adresa:.....

Data vanzarii:.....

Din data de

Tel.....

In conformitate cu prevederile legale in vigoare, SC.WETRA-XT GRUP SRL, garanteaza ca produsele comercializate corespund documentelor de calitate ale furnizorului extern si standarelor inscrise in buletinele de incercari / certificatele tip existente la sediul firmei.

S-a efectuat proba de functionare a aparatului, s-au predate instructiunile de instalare, utilizare si intretinere – in limba romana, toate accesoriile, s-a prezentat modul de utilizare si s-a predate aparatul in perfecta stare de functionare ; s-a verificat corectitudinea datelor inscrise in certificatul de garantie.

Drepturile consumatorului sunt in conformitate cu O.G. 21/92 si H.G. 394/95 in vigoare la data cumpararii.

Durata medie de utilizare a aparatului este de 3 ani.

ATENTIE !

Produsele au fost concepute si fabricate pentru a fi utilizate **EXCLUSIV** in scopuri casnice, nu sunt garantate pentru activitati profesionale (ateliere specializate, servicii catre populatie, restaurante, etc).

CUMPARATOR:		Am luat cunoastinta de modul corect de utilizare al aparatului si de clauzele de garantie.
ADRESA :		
CALITATE :		Semnatura client :
TELEFON :		

Semnatura si stampila vinzatorului: _____

Importator: SC WETRA-XT Grup SRL
Sos. Pantelimon nr. 248-250, Bl. 59, ZIP code: 021646
Bucharest , Romania



Semnatura si stampila importatorului: _____

Fabricat in PRC pentru grupul Wetra.

CONDITII DE GARANTIE:

1. In cazul solicitarilor de reparatii in garantie, cumparatorul este obligat sa prezinte **certificatul de garantie** impreuna cu **chitanta / factura originala** de cumparare a aparatului.
2. Perioada de garantie accordata de fabricant pentru aparatele mentionate pe factura / chitanta de functionare este de **12 luni** si decurge dela data cumpararii.
3. Garantia nu se extinde asupra accesoriilor si consumabilelor produselor, precum nici asupra tuturor ansamblurilor casabile ci intra in componenta produselor achizitionate.Deasemeni garantia nu acopera lipsa unui accesoriu sau parti a produsului, lipsa constatata dupa achizitionarea acestuia.
4. Durata termenului de garantie se prelungeste cu timpul scurs de la data la care consumatorul a reclamat defectarea produsului si pina la data repunerii acestuia in stare de functionare.
5. Deteriorarii de genul zgarieturilor sau rupturilor elementelor demontabile sau nedemontabile, care nu au fost aduse la cunoastinta vinzatorului in momentul achizitionarii, nu intra in garantie.

PIERDEREA GARANTIEI :

Garantia se pierde la indeplinirea oricareia dintre conditiile de mai jos:

1. Neprezentarea la solicitarea reparatiei a chitantei / facturii originale de cumparare a produsului, insotita de prezentul certificate de garantie avand toate rubricile completate.
2. Nerespectarea de catre cumparator a conditiilor de transport , manipulare, instalare, utilizare si intretinere precizate in prospectele si instructiunile ce insotesc produsul la livrare si de care cumparatorul a luat cunoastinta.
3. Constatarea de catre specialistii firmei a faptului ca defectul reclamat se datoreaza vinei

- cumparatorului.
4. Incredintarea produsului spre a fi reparat altor persoane / firme neautorizate.
 5. Utilizarea produsului in alt regim decit cel casnic, pentru activitati profesionale ca:spalatorii auto, ateliere specializate, firme de prestari servicii catre populatie, etc.
 6. Modificarea/ desigilarea apparatului de catre persoane necalificate / neautorizate.
 7. Constatarea ca, din vina clientului, seria de pe produs este stearsa.

IMPORTANT !

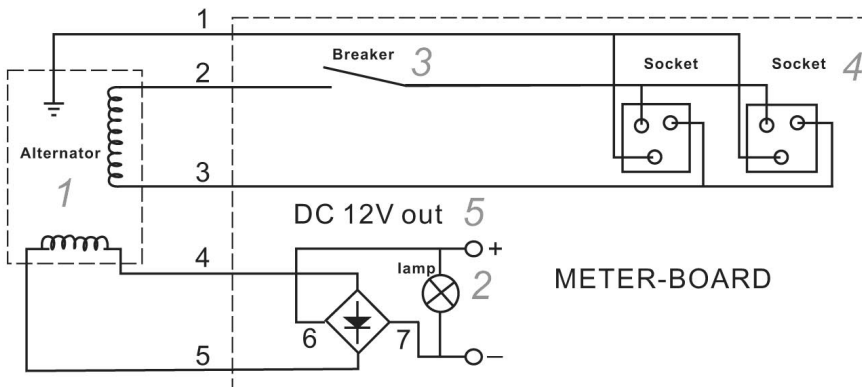
Reparatiile necorespunzatoare efectuate asupra apartului pot afecta securitatea acestuia si pot produce defectiuni iremediabile. Pentru a evita aceste situatii, recomandam efectuarea oricaror reparatii / verificari in exclusivitate la centrele autorizate de catre IMPORTATOR.

Adrese SERVICE pentru perioada de garantie si post garantie :

Localitate	Denumire firma	Adresa	Tel / Fax
Bacau	SC GEFINA SRL	STR.VICTOR BABES NR16 ONESTI	Tel:0234-320749
Bacau	SC MENTOR ELECTRIC SRL	STR. 9 MAI NR. 21	Tel:0234-531938 Fax:0234-546728
Baia Mare	SC ONEDIN SRL	STR.FLORILOR nr. 3/78	Tel:0262-221016 Tel-Fax:0262-224850
Brasov	SC AUSTRIA GENERAL INVEST SRL	Bdul.SATURN 32	Tel/Fax:0268-311360, 326606 Mobil:0722516816
Bucuresti	SC AUSTRIA GENERAL INVEST SRL	Bdul.Dimitrie Pompei nr. 8, cladirea FEPER – sector 2	Tel/Fax:021-2427636
Buzau	SC ELECTRONICA ELVO SRL	Bdul.Unirii bl.126 ap.1 parter	Tel:0238-712522
Carei	PF PASZTI MIHAI	Str.Mihai Viteazu nr. 13 bl.MV13 ap12	Tel:0261-861018
Cluj Napoca	TELEZIMEX SA	Str.Izlazelui nr.18	Tel:0264-425250 Fax:0264-425106
Constanta	SC DIMOS IMPEX SRL	Str.Bucuresti 26A	Tel:0241-690277, 692417 Fax: 0241-548211
Craiova	SC STITECH SRL	Str.Craiovita Noua bl.15 parter	Tel:0251-414854
Craiova	SC ELECTRONICA SERVICE AV SRL	Str.Bazlac nr. 8	Tel:0251-546582
Galati	SC AMARDI SRL	Str.Traian nr. 64 bl.G parter	Tel:0236-312200 Fax:0236-312648
Iasi	SC SAT SRL	Str.Stefan cel Mare 11-13	Tel:0232-264389 Fax:0232-214621
Onesti	SC GEFINA SRL	Str.Victor Babes nr. 16	Tel:0234-320749
Oradea	SC UMISERV 13 SRL	Str.Pitesti nr. 16	Tel:0259-420000
Pitesti	SC BRIDEL SRL	Str.Pictor Nicolae Grigorescu Complex 2 Cocos	Tel:0248-218218 Fax:0248-215450
Pitesti	SC SERVICE PLUS SRL	Cartier Trivale bl.P1 sc.B parter	Tel:0248-271616
Ploiesti	SC DIADVOX SRL	Str.Jepilor nr. 2	Tel:0244-593251
Sibiu	SC HOBBY ELECTRONICE SRL	Str.9 MAI nr. 35	Tel:0269-241141
Suceava	SC CRISTOFAN SRL	Str.Mihai Viteazu 37	Tel:0744272683
Tg.Mures	SC EURANIS SERVICE SRL	Bdul.1848 nr. 23B	Tel:0265-262509
Tg.Mures	SC ALTISAN SERVICE TEAM SRL	Piata BOLYAI nr. 9 ap. 2	Tel:0265-266445
Timisoara	SC SERVICE SOLUTIONS SRL	Str.Mircea cel Batrin 24	Tel:0256214877

REPARATII EFFECTUATE IN PERIOADA DE GARANTIE:

DATA INTRARII	DATA IESIRII	CONSTATARI	REMEDIERI	LUCRATOR	SEMNATURA CLIENT



CZ- Seznam částí

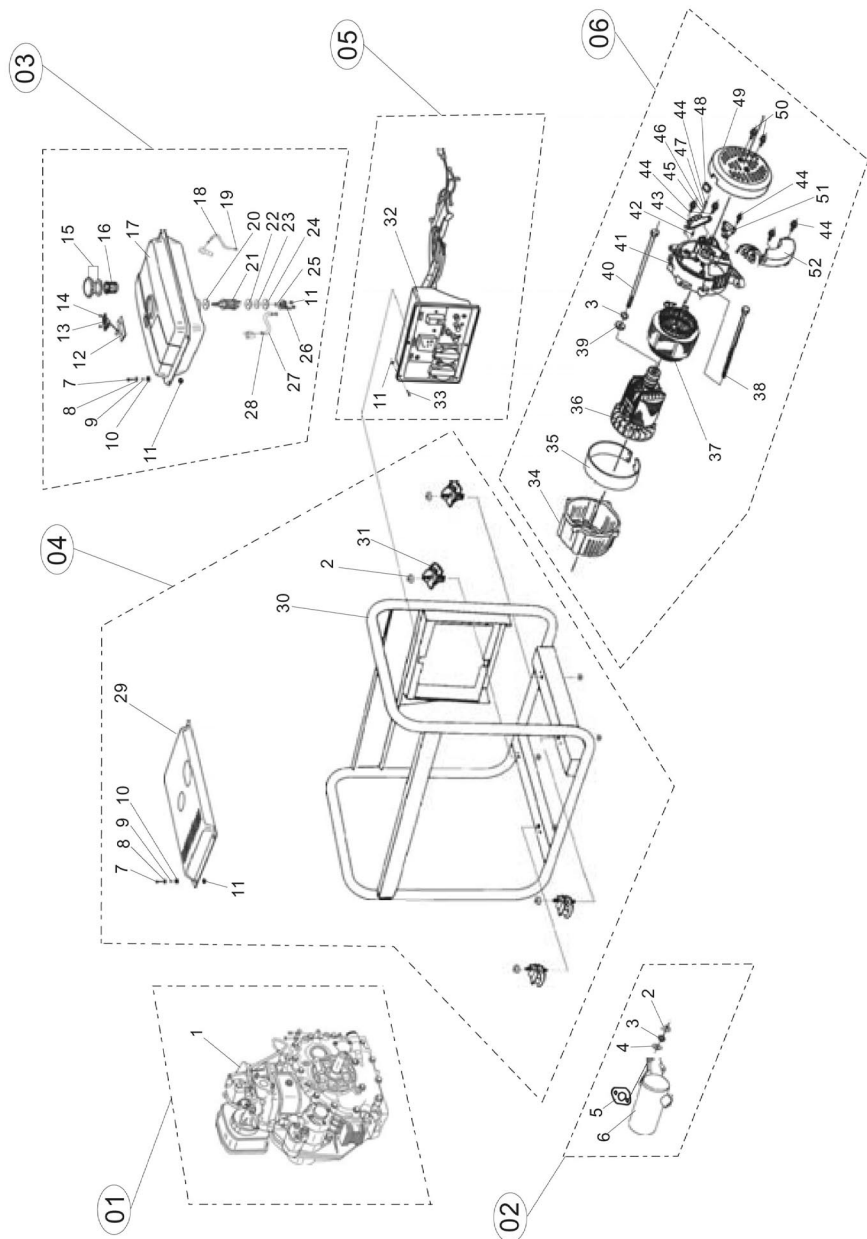
SK- Zoznam častí

H - Reszek jegyzéke

RO- Lista componentelor

no.	Název	Názov	Elnévezés	Denumire
1	Alternátor	Alternátor	Alternátor	Alternatorul
2	Kontrolka	Kontrolka	Ellenőrzőlámpa	Semnalizarea
3	Pferušovač napětí	Prerušovač napäťia	Feszültségmegszakító	Ruptorul distributor
4	230 V zásuvka	230 V zásuvka	230 V ~ dugaszoló aljzat	Priză 230 V ~
5	12 V zásuvka	12 V zásuvka	12 V dugaszoló aljzat	Priză 12 V

CZ- Seznam částí		SK- Zoznam časti		H - Reszek jegyzéke	RO- Lista componentelor
no.	Název	Názov	Enevezés	Denumire	
1	Motor	Motor	Motor	Motor	
2	Maticce	Matica	Anyacsavar	Piuliță	
3	Pružná podložka	Pružná podložka	Rugalmas alátét	Şaibă elastică	
4	Podložka	Podložka	Alátét	Şaibă	
5	Těsnění	Tesnenie	Tömítés	Etanșare	
6	Tlumič	Tlmič	Tompító	Amortizor	
7	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub	
8	Podložka	Podložka	Alátét	Şaibă	
9	Pouzdro	Púzdro	Tok	Carcasă	
10	Tlumič otřesů	Tlmič otrásov	Rengéstompító	Amortizor de trepidăție	
11	Maticce	Matica	Anyacsavar	Piuliță	
12	Těsnění	Tesnenie	Tömítés	Etanșare	
13	Ukazatel paliva	Ukazovateľ paliva	Üzemanyagmutató	Indicatorul de carburant	
14	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub	
15	Zátka nádrže	Zátka nádrže	Tartálydugó	Bușonul dop a rezervorului	
16	Palivový filtr	Palivový filter	Üzemanyagszűrő	Filtru decantor de carburant	
17	Nádrž	Nádrž	Tartály	Rezervor	
18	Vypouštěcí ventil	Vypúšťaci ventil	Üritőszelép	Ventilul de evacuare	
19	Svorka	Svorka	Csíptetője	Clema	
20	Těsnění	Tesnenie	Tömítés	Etanșare	
21	Palivový filtr	Palivový filter	Üzemanyagszűrő	Filtru decantor de carburant	
22	Těsnění	Tesnenie	Tömítés	Etanșare	
23	Těsnění	Tesnenie	Tömítés	Etanșare	
24	Deska připojení	Doska pripojenia	Szorítólap	Placă legăturii	
25	Pojistný kroužek	Poistný krúžok	Biztosító karika	Inel de siguranță	
26	Vypouštěcí ventil	Vypúšťaci ventil	Üritőszelép	Ventilul de evacuare	
27	Přívod benzínu	Prívod benzínu	Benzinbemenet	Sistemul de admisie al benzинii	
28	Svorka	Svorka	Csíptetője	Clema	
29	Kryt	Kryt	Köpeny	Carcasă	
30	Rám	Rám	Váz	Rama	
31	Tlumič otřesů	Tlmič otrásov	Rengéstompító	Amortizor de trepidăție	
32	Ovládací panel	Ovládaci panel	Vezérlőpanel	Pupitru de comandă	
33	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub	
34	Kryt	Kryt	Köpeny	Carcasă	
35	Kryt	Kryt	Köpeny	Carcasă	
36	Rotor	Rotor	Rotorja	Rotorul	
37	Stator	Stator	Sztator	Stator	
38	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub	
39	Podložka	Podložka	Alátét	Şaibă	
40	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub	
41	Alternátor	Alternátor	Alternátor	Alternatorul	
42	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub	
43	Svorka připojení	Svorka pripojenia	Csatlakoztatókapocs	Clema legăturii	
44	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub	
45	Maticce	Matica	Anyacsavar	Piuliță	
46	Podložka	Podložka	Alátét	Şaibă	
47	Pružná podložka	Pružná podložka	Rugalmas alátét	Şaibă elastică	
48	Přípojný kabel	Pripájaní kábel	Csatlakozkábel	Cablu de alimentare	
49	Kryt	Kryt	Köpeny	Carcasă	
50	Šroub	Skrutka	Csavar	Şurub	
51	Uhlíky	Uhlíky	Szénkefe	Perie de cărbune	
52	Snímač	Snímač	Érzékelő	Senzorul analizator	





www.wetra-xt.com