

NÁVOD NA POUŽITIE

GENERÁTORY ELEKTRICKEJ ENERGIE GENERÁTORY NAPÄTIA

HEX GEN

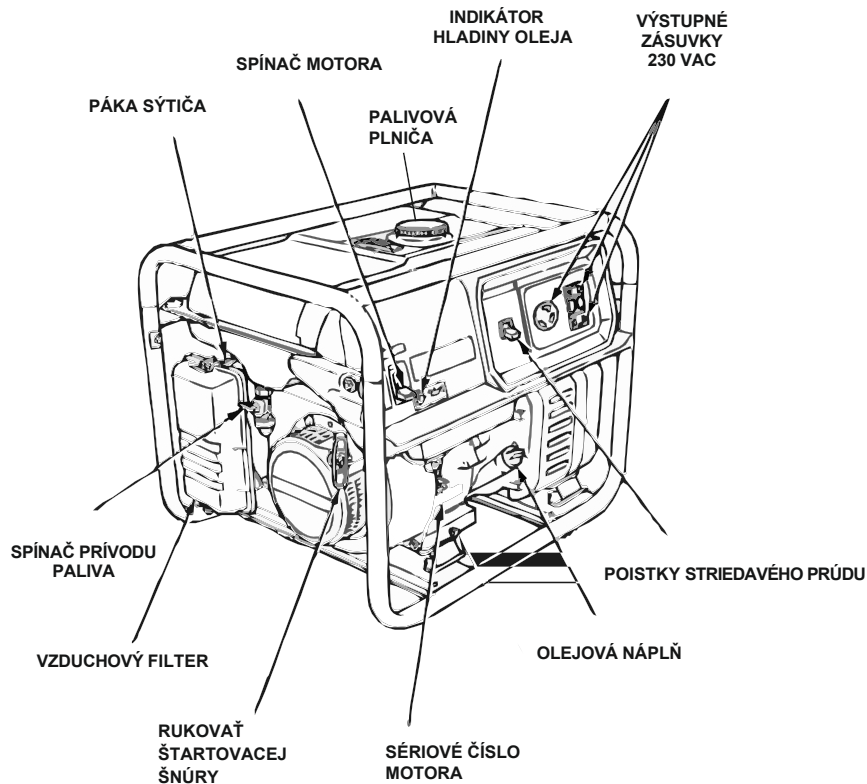
VOLT
POLSKA

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

TÁTO PRÍRUČKA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU SÉRIE HEX GEN. NEVYHADZUJTE JU, UCHOVÁVAJTE JU NA LAHKO PRÍSTUPNOM MIESTE A PREČÍTAJTE SI JU PRED PRVÝM SPUSTENÍM STROJA. TENTO NÁVOD SA MÔŽE MENIŤ A JEHO AKTUÁLNU VERZIU NÁJDETE VŽDY NA WEBOVEJ STRÁNKE VÝROBCU (www.voltpolska.pl).

Generátor nevystavujte dažďu, snehu, prachu, chemikáliám atď. Je zakázané pripájať výstup striedavého prúdu k existujúcej elektrickej inštalácii. Nezakrývajte generátor a chladiace prvky jednotky. Generátor by mal byť nainštalovaný na ľahko prístupnom mieste s minimálnym voľným priestorom 30 cm okolo krytu, aby sa zabezpečila voľná cirkulácia vzduchu, inak môže dôjsť k prehriatiu jednotky. Minimálny prietok vzduchu je 145 CFM. Nikdy nevdychujte výfukové plyny, obsahujú oxid uhoľnatý, bezfarebný, mimoriadne nebezpečný plyn bez zápachu, ktorý môže spôsobiť bezvedomie a/alebo smrť !!! Prístroj nikdy nepoužívajte v miestnosti alebo v nedostatočne vetranom priestore, ako je tunel, jama atď. Pri používaní prístroja v blízkosti ľudí alebo zvierat dbajte na zvýšenú opatnosť. Zabráňte znečisteniu odsávacieho systému. Pred doplnením paliva zastavte motor. Neprepĺňajte nádrž. Ak dôjde k rozliatiu paliva, dôkladne ho utrite a motor neštartujte skôr, než sa zvyšky paliva odparia. Pri výmene oleja sa uistite, že je uzáver palivovej nádrže vypnutý, aby ste zabránili rozliatiu paliva. Počas chodu stroja nefajčite a v jeho blízkosti nepoužívajte otvorený oheň. V blízkosti nenechávajte horľavé materiály. Zariadenie používajte vo vzdialenosti najmenej 1 m od budov a iných stavieb. Prístroj nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov. Dávajte pozor na horúce časti motora, najmä tlmič výfuku dosahuje pri chode motora vysoké teploty. Elektrocentrálu používajte na bezpečnom mieste, deti držte mimo dosahu pracovného zariadenia. Zariadenie prevádzkujte na rovnom, stabilnom povrchu bez nerovností, kameňov a pod. Jednotku používajte na vodorovnej základni - sklon nesmie prekročiť 15 ° Pri nadmernom sklone hrozí poškodenie motora v dôsledku zhoršenia mazania (aj pri správnej hladine oleja). Zabráňte úniku paliva počas prepravy - opatrne otočte uzáver palivovej nádrže a zatvorte palivový kohútik. Nepohybujte motorom počas prevádzky. Motor udržiavajte v suchu - nepoužívajte ho v daždi alebo v blízkosti vody. Palivový systém dôkladne skontrolujte, či nedochádza k úniku paliva. Únik paliva je nebezpečný. Skontrolujte skrutky a matice - uvoľnené spoje môžu byť nebezpečné pre motor a prevádzku. Pri prevádzke zariadenia noste tesný odev. Voľné časti odevu môžu byť zachytené rotujúcimi časťami motora a spôsobiť nebezpečenstvo.

PRVKY GENERÁTORA



PREVÁDZKA GENERÁTORA HEX-GEN 1500

AKTIVÁCIA GENERÁTORA

- Vyberte generátor z obalu a skontrolujte, či na ňom nie je viditeľné mechanické poškodenie.
- Doplňte správne množstvo oleja do generátora (**0,37 l**).
- Doplňte do generátora správne množstvo benzínu (**5,5 l**).
- Otvorte prívod paliva (vypínač prívodu smerom nadol).
- Prepňte spínač motora do polohy **ON**.
- Zatvorte odsávanie.
- Mierne potiahnite za rukoväť štartovacej šnúry, kým nepocítite odpor, a potom potiahnite silnejšie, aby ste motor naštartovali.
- Otvorte odsávanie.
- Po naštartovaní a stabilizácii motora pripojte záťaž k zásuvkám a sledujte ďalšiu prevádzku generátora.
- Ak sa motor nenašartuje na prvýkrát, pred každým ďalším pokusom o naštartovanie počkajte 10-15 s.

NÚDZOVÉ VYPNUTIE GENERÁTORA

- Ak chcete vypnúť núdzový generátor, prepňte spínač motora do polohy **OFF**.

NORMÁLNE VYPNUTIE GENERÁTORA

- Odpojte záťaž od generátora.
- Prepňte spínač motora do polohy **OFF**.
- Zatvorte prívod paliva (vypínač smeruje do strany).

PREVÁDZKA GENERÁTORA HEX-GEN 3500 a 4000

AKTIVÁCIA GENERÁTORA

- Vyberte generátor z obalu a skontrolujte, či na ňom nie je viditeľné mechanické poškodenie.
- Pod motorom sa nachádzajú kľučky na odvalovanie, pokyny atď. Pred spustením odstráňte všetky predmety, aby nedošlo k poškodeniu generátora.
- Doplňte hladinu oleja v generátore správnym množstvom kvapaliny (**max. 0,6 l**).
- Doplňte do generátora správne množstvo benzínu (**max. 15 l**).
- Otvorte prívod paliva (vypínač prívodu smerom nadol).
- Prepnite spínač motora do polohy **ON**.
- Zatvorte odsávanie.
- Miernu potiahnite za rukoväť štartovacej šnúry, kým nepocítite odpor, a potom potiahnite silnejšie, aby ste motor naštartovali.
- Otvorte odsávanie.
- Po naštartovaní a stabilizácii motora pripojte záťaž k zásuvkám a sledujte ďalšiu prevádzku generátora. Ak sa motor nenašartuje naprvýkrát, pred každým ďalším pokusom o naštartovanie počkajte 10-15 s.

NÚDZOVÉ VYPNUTIE GENERÁTORA

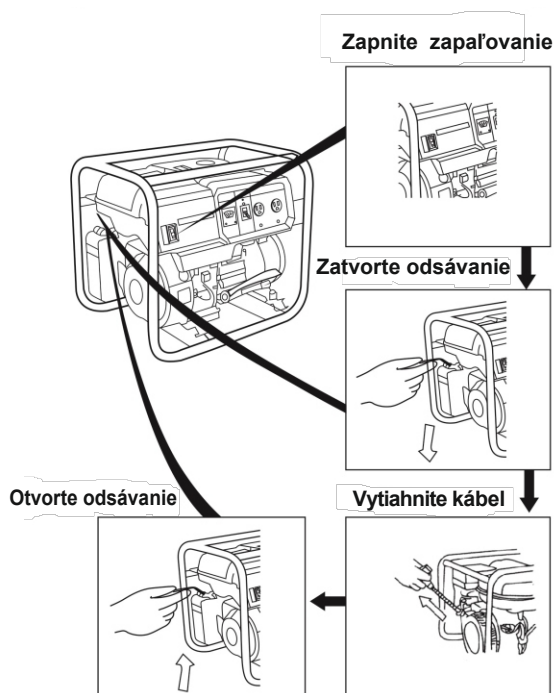
- Ak chcete vypnúť núdzový generátor, prepnite spínač motora do polohy **OFF**.

NORMÁLNE VYPNUTIE GENERÁTORA

1. odpojte záťaž od generátora.
2. prepnite spínač motora do polohy **OFF**.
3. zatvorte prívod paliva (spínač smeruje do strany).

TECHNICKÉ VÝKRESY

ŠTARTOVANIE MOTORA



VYPÍNANIE MOTORA



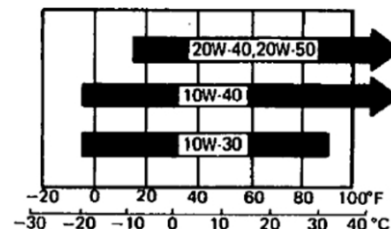
KONTROLA OLEJA/PALIVA

Zastavte, postavte generátor na rovnú zem a skontrolujte ho. Motorový olej je hlavným faktorom prevádzky a životnosti motora.

Používajte olej SAE10W-40, ktorý sa odporúča používať pri všetkých teplotách. Ostatné viskozity uvedené v tabuľke môžete použiť, ak je priemerná teplota vo vašom regióne v uvedenom rozsahu. Olej by mal byť vždy naplnený až po vrch.

Kontrola hladiny motorového oleja

1. Odkryte plniaci otvor oleja a čistou handričkou očistite meradlo oleja.
2. Zasuňte meradlo oleja do olejovej náplne a neotáčajte ním. Ak je hladina oleja pod dolnou hranicou na olejovej mierke, doplňte ho.
3. Doplnite motorový olej po hornú hranicu na meradle.
4. Správne nasadte meradlo oleja.



Kontrola hladiny paliva

1. Skontrolujte palivomer a ak je hladina paliva nízka, doplňte ho do nádrže. Používajte bezolovnatý benzín 93# alebo vyšší.
2. Odkryte uzáver palivovej nádrže.
3. Skontrolujte hladinu paliva a ak je nízka, doplňte palivo do nádrže.
4. Doplnite palivo po úroveň horného okraja palivového filtra.
5. Opravte uzáver palivovej nádrže.

SERVIS

Údržbové činnosti. Čo by sa malo urobiť?

- Hladinu motorového oleja kontrolujte každý deň.
- Motorový olej vymieňajte každých 6 mesiacov alebo 100 prevádzkových hodín.
- Vzduchový filter kontrolujte každý deň a čistite ho každé 3 mesiace alebo 50 hodín prevádzky.
- Palivový filter čistite každý rok alebo po 300 hodinách prevádzky.
- Zapaľovacie sviečky udržiavajte každý rok alebo 300 hodín prevádzky.
- Každý rok alebo 300 prevádzkových hodín upravte vôľu ventilov, vyčistite spaľovaciu komoru a ventily a skontrolujte palivové potrubie.
- Každých 100 prevádzkových hodín vyčistite iskrište.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

MODEL	HEX GEN 1500	HEX GEN 3500	HEX GEN 4000
Celkový výkon (okamžitý)	1500VA	3500VA	4000VA
Nepretržitý výkon	1000W	3000W	3500W
Výstupné napätie	230 VAC		
Výstupná frekvencia	50 Hz		
Objem motora	87 cm ³	210 cm ³	
Maximálny výkon motora	3HP/3600 ot/min.	7 k/3600 ot/min.	
Zapaľovanie	TCI		
Objem palivovej nádrže	5,5L	15L	
Objem nádrže na motorový olej	0,37L	0,6L	
Hladina hluku	66 dB(A)		
Maximálne trvanie nepretržitej prevádzky	9 hodín	10 hodín	10 hodín
Rozmery	460x370x370 mm	605x440x440 mm (605x440x490 mm s rukoväťou)	590x420x425mm
Hmotnosť	23 kg	40 kg	40 kg