

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE GENERATORY NAPIĘCIA

# HEX GEN

**VOLT**  
**POLSKA**

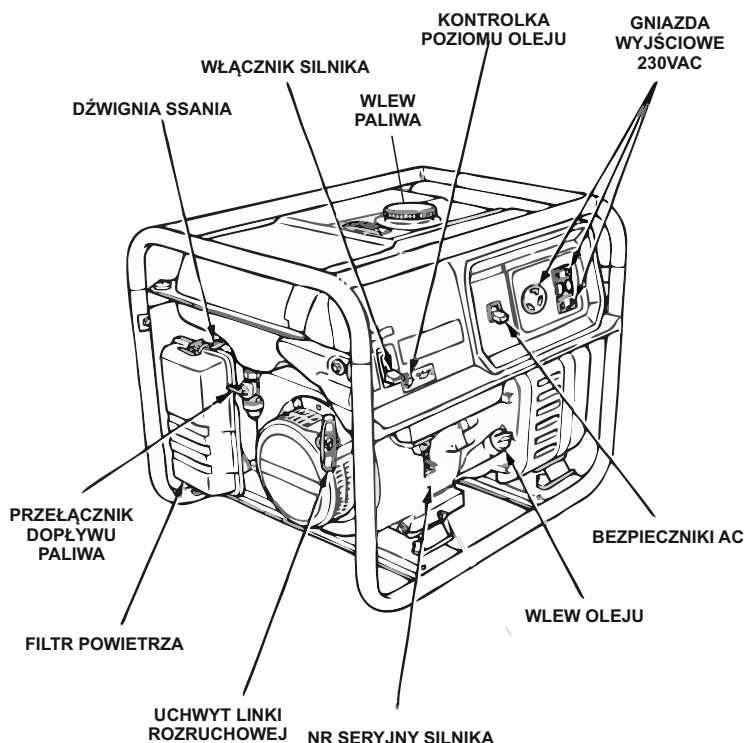
VOLT POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 76  
81-771 Sopot  
[www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)

## OGÓLNE INFORMACJE NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

**INSTRUKCJA JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ URZĄDZEŃ Z SERII HEX GEN. NIE WYRZUCAJ JEJ, PRZECHOWUJ W ŁATWO DOSTĘPNYM MIEJSCU ORAZ ZAPOZNAJ SIĘ Z JEJ TREŚCIĄ PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM URZĄDZENIA. INSTRUKCJA MOŻE ULEC ZMIANIE, A JEJ AKTUALNĄ WERSJĘ ZNAJDZIESZ ZAWSZE NA STRONIE INTERNETOWEJ PRODUCENTA ([www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)).**

Nie wystawiać generatora na działanie deszczu, śniegu, kurzu, środków chemicznych etc. Zabrania się podłączania wyjścia AC do istniejącej instalacji elektrycznej. Nie przykrywać generatora i elementów chłodzących urządzenie. Generator powinien być zainstalowany w łatwo dostępnym miejscu z minimum 30 cm wolnej przestrzeni wokół obudowy w celu zapewnienia swobodnego obiegu powietrza, w przeciwnym wypadku urządzenie może być narażone na przegrzewanie. Minimalna wartość przepływu powietrza to 145 CFM. Nigdy nie wdychaj gazów wydechowych, zawierają one tlenek węgla, bezbarwny, bezwonny, skrajnie niebezpieczny gaz mogący spowodować utratę świadomości lub/i śmierć !! Nigdy nie używaj urządzenia w pomieszczeniu lub w przestrzeni niedostatecznie wentylowanej jak np. tunel, wykop itp. Zachowaj szczególną ostrożność używając agregat w pobliżu ludzi lub zwierząt. Unikaj zanieczyszczenia układu wydechowego. Zatrzymaj silnik przed uzupełnieniem paliwa. Nie przepelniaj zbiornika. W przypadku rozlania paliwa wytrzyj je dokładnie i nie uruchamiaj silnika zanim resztki paliwa nie wyparują. W czasie wymiany oleju upewnij, się że korek wlewu paliwa jest zakręcony aby uniknąć rozlewu paliwa. Nie pal tytoniu w czasie pracy urządzenia i nie używaj w sąsiedztwie otwartego ognia. Nie pozostawiaj w pobliżu materiałów łatwopalnych. Używaj urządzenia w odległości nie mniejszej, niż 1 m od budynków i innych konstrukcji. Nie używaj agregatu w pobliżu materiałów łatwopalnych. Uważaj na gorące części silnika, zwłaszcza tłumik osiąga wysoką temperaturę w czasie pracy silnika. Używaj agregat na bezpiecznym terenie, nie dopuszczaj dzieci do pracujących urządzeń. Urządzenie powinno pracować na płaskiej, stabilnej powierzchni, wolnej od nierówności, kamieni itp. Używaj agregatu na podstawie poziomej – pochylenie nie może przekraczać 15° - nadmierne pochylenie grozi uszkodzeniem silnika z powodu pogorszenia smarowania (nawet przy prawidłowym poziomie oleju). Unikaj rozlewu paliwa w czasie transportu – dokładnie zakręcaj korek wlewu paliwa i zamykaj kranik paliwa. Nie poruszaj silnika w czasie pracy. Utrzymuj silnik w stanie suchym – nie używaj w czasie deszczu lub w pobliżu wody. Skontroluj dokładnie układ paliwowy pod kątem szczelności. Wyciek paliwa jest niebezpieczny. Skontroluj śruby i nakrętki – luźne połączenia mogą być niebezpieczne dla silnika i obsługi. W czasie pracy z urządzeniem noś obcisłe ubranie. Luźne części garderoby mogą zostać porwane przez obrotowe części silnika i spowodować niebezpieczeństwo.

# ELEMENTY GENERATORA



# OBSŁUGA GENERATORA

## URUCHAMIANIE HEX-GEN 1500

1. Wyjmij generator z opakowania i sprawdź, czy nie widać, żadnych uszkodzeń mechanicznych na urządzeniu.
2. Uzupelnij poziom oleju w generatorze (**typ SAE 10W-30**) odpowiednią ilością płynu (**0,37L**).
3. Uzupelnij poziom benzyny w generatorze (**typ 95**) odpowiednią ilością paliwa (**maks. 5,5L**).
4. Otwórz dopływ paliwa (przełącznik dopływu skierowany w dół).
5. Przesuń dźwignię ssania w prawo.
6. Przełącz włącznik silnika w pozycję **WŁ**.
7. Pociągnij lekko uchwyt linki rozruchowej do wycucia oporu, a następnie mocniej szarpnij, aby uruchomić silnik.
8. Przesuń dźwignię ssania w lewo.
9. Po uruchomieniu i ustabilizowaniu się pracy silnika podłącz obciążenie do gniazd i kontroluj dalszą pracę generatora.
10. Jeżeli silnik nie odpali za pierwszym razem, odczekaj 10-15 s przed każdą kolejną próbą uruchomienia.

## WYŁĄCZANIE AWARYJNE HEX-GEN 1500

1. Aby wyłączyć awaryjnie generator, przełącz włącznik silnika w pozycję **WYŁ**.

## WYŁĄCZANIE NORMALNE HEX-GEN 1500

1. Odłącz obciążenie od generatora.
2. Przełącz włącznik silnika w pozycję **WYŁ**.
3. Zamknij dopływ paliwa (przełącznik skierowany w bok).

## URUCHAMIANIE HEX-GEN 3500

1. Wyjmij generator z opakowania i sprawdź, czy nie widać, żadnych uszkodzeń mechanicznych na urządzeniu.
2. Uchwyty do przetaczania, instrukcje itp. znajdują się pod silnikiem. Wyjmij wszystkie elementy przed uruchomieniem, aby uniknąć uszkodzenia generatora.
3. Uzupelnij poziom oleju w generatorze (**typ SAE 10W-30**) odpowiednią ilością płynu (**maks. 0,6L**).
4. Uzupelnij poziom benzyny w generatorze (typ 95) odpowiednią ilością paliwa (**maks. 15L**).
5. Otwórz dopływ paliwa (przełącznik dopływu skierowany w dół).
6. Przesuń dźwignię ssania w lewo.
7. Przełącz włącznik silnika w pozycję **WŁ**.
8. Pociągnij lekko uchwyt linki rozruchowej do wycucia oporu, a następnie mocniej szarpnij, aby uruchomić silnik.
9. Przesuń dźwignię ssania w prawo.
10. Po uruchomieniu i ustabilizowaniu się pracy silnika podłącz obciążenie do gniazd i kontroluj dalszą pracę generatora.
11. Jeżeli silnik nie odpali za pierwszym razem, odczekaj 10-15 s przed każdą kolejną próbą uruchomienia.

## WYŁĄCZANIE AWARYJNE HEX-GEN 3500

1. Aby wyłączyć awaryjnie generator, przełącz włącznik silnika w pozycję **WYŁ**.

## WYŁĄCZANIE NORMALNE HEX-GEN 3500

1. Odłącz obciążenie od generatora.
2. Przełącz włącznik silnika w pozycję **WYŁ**.
3. Zamknij dopływ paliwa (przełącznik skierowany w bok).

# PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	HEX GEN 1500	HEX GEN 3000
	<b>SILNIK</b>	
TYP	1-cylindrowy, 4-suwowy, chłodzony powietrzem	
POJEMNOŚĆ SILNIKA	87cm <sup>3</sup>	210 cm <sup>3</sup>
MAKSYMALNA MOC SILNIKA	3KM / 3600 obr.	7 KM / 3600 obr.
ZAPŁON	TCI	
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA PALIWO	5,5 L	15 L
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA OLEJ SILNIKOWY	0,37 L	0,6 L
POZIOM HAŁASU	65 dB(A)	66 dB(A)
MAKSYMALNY CZAS PRACY CIĄGŁEJ	9 godzin	10 godzin
	<b>GENERATOR</b>	
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	230 VAC	
CZĘSTOTLIWOŚĆ WYJŚCIOWA	50 Hz	
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA	1500 W	3500 W
ZNAMIONOWA MOC WYJŚCIOWA	1000 W	3000 W
WYMIARY	460 * 370 * 370 mm	605 * 440 * 440 mm (605 * 440 * 490 mm) z uchwytami
WAGA	23 kg	40 kg
WYPOSAŻENIE		Koła i uchwyty do przetaczania

# KARTA GWARANCYJNA

<b>DATA ZAKUPU</b>	
<b>ADRES WYSYŁKI</b>	
<b>PODPIS / PIECZĄTKA</b>	
<b>OPIS USTERKI</b>	
<b>UWAGI SERWISU</b>	

WYPEŁNIJ W RAZIE POTRZEBY

(\*) Skreśl niepotrzebne

Zgadzam się na odpłatną naprawę urządzenia ze względu na:

\* wygaśnięcie okresu gwarancyjnego / \* uszkodzenie spowodowane z winy użytkownika

Przed przystąpieniem do naprawy serwis poinformuje telefonicznie o dokładnych kosztach naprawy.

Do wysyłanych reklamacji prosimy załączyć kopię dokumentu zakupu (paragon lub FV).

Pełen regulamin napraw serwisowych znajduje się na Naszej stronie internetowej [www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)

