

INSTANȚA K.C.C.J.ȘI DE BAXĂ E L ȘI UGI

versiunea 2024-05-07

GENERATOARE DE ENERGIE GENERATOARE DE TENSIUNE

GENERAȚIE HEX

VOLT
POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z o. o.
Strada Świemirowska nr. 3
81-877 Sopot
www.voltpolska.pl

pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62

INFORMAȚII GENERALE DE SIGURANȚĂ

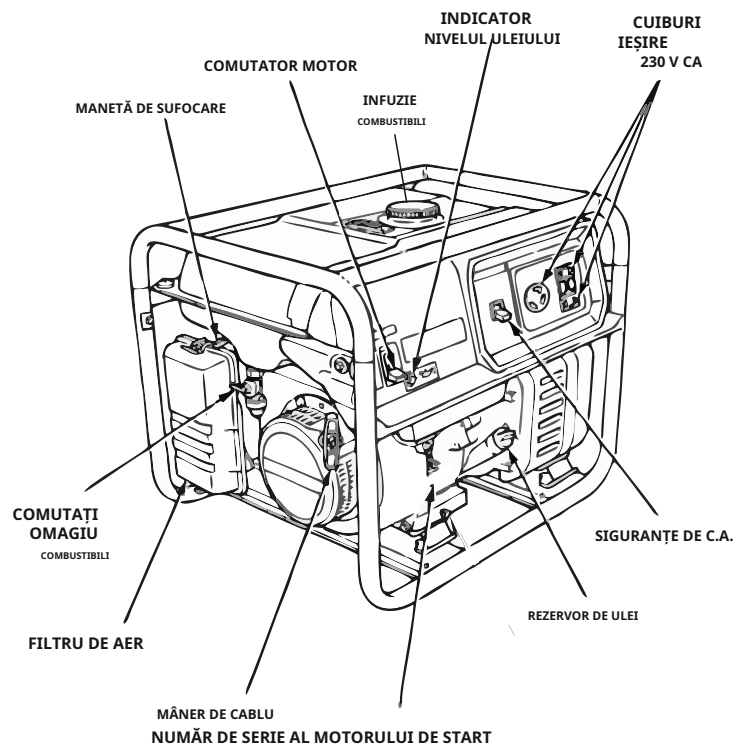
ACEST MANUAL ESTE PARTE INTEGRANTĂ A DISPOZITIVULUI DIN SERIA HEX GEN. NU ÎL ARUNCAȚI. PĂSTRAȚI-L ÎNTR-UN LOC UȘOR ACCESIBIL ȘI CITIȚI-L CU ATENȚIE ÎNAINTE DE A UTILIZA DISPOZITIVUL PENTRU PRIMA DATĂ. ACEST MANUAL POATE FI MODIFICAT, IAR VERSIUNEA CURENTĂ POATE FI GĂSITĂ ÎNTOTDEAUNA PE SITE-UL WEB AL PRODUCĂTORULUI (www.voltpolska.pl).

Nu expuneți generatorul la ploaie, zăpadă, praf, substanțe chimice etc. Nu conectați ieșirea de curent alternativ la cablajul electric existent. Nu acoperiți generatorul sau componentele sale de răcire. Generatorul trebuie instalat într-un loc ușor accesibil, cu cel puțin 30 cm de spațiu liber în jurul carcasei pentru a asigura libera circulație a aerului; în caz contrar, unitatea se poate supraîncălzi. Debitul minim de aer este de 145 CFM. Nu inhalați niciodată gazele de eșapament; acestea conțin monoxid de carbon, un gaz incolor, inodor și extrem de periculos, care poate provoca pierderea conștienței și/sau decesul. Nu utilizați niciodată generatorul în interior sau într-o zonă slab ventilată, cum ar fi un tunel, un șanț etc. Procedați cu mare precauție atunci când utilizați generatorul în apropierea oamenilor sau animalelor. Evitați contaminarea sistemului de evacuare. Opriti motorul înainte de realimentare. Nu umpleți prea mult rezervorul. Dacă se varsă combustibil, ștergeți-l bine și nu porniți motorul până când tot combustibilul nu s-a evaporat. La schimbarea uleiului, asigurați-vă că capacul rezervorului de combustibil este închis pentru a preveni vărsarea combustibilului. Nu fumați în timp ce utilizați unitatea și nu o utilizați lângă o flacără deschisă. Nu lăsați materiale inflamabile în apropiere. Utilizați unitatea la cel puțin 1 metru distanță de clădiri și alte structuri. Nu utilizați generatorul în apropierea materialelor inflamabile. Aveți grijă la piesele fierbinți ale motorului; toba de eșapament, în special, atinge temperaturi ridicate în timp ce motorul funcționează. Utilizați generatorul într-o zonă sigură; țineți copiii departe de echipamentele de operare. Unitatea trebuie operată pe o suprafață plană, stabilă, fără lovituri, pietre etc. Utilizați generatorul pe o bază orizontală - înclinarea nu trebuie să depășească 15 grade; înclinarea excesivă poate deteriora motorul din cauza lubrifierii reduse (chiar și cu nivelul corect de ulei). Evitați vărsarea de combustibil în timpul transportului - strângeți bine capacul rezervorului de combustibil și închideți robinetul de combustibil. Nu mișcați motorul în timp ce funcționează. Păstrați motorul uscat - nu utilizați în ploaie sau în apropierea apei. Inspectați temeinic sistemul de alimentare pentru scurgeri. Scurgerile de combustibil sunt periculoase. Verificați șuruburile și piulițele.

- Conexiunile slăbite pot fi periculoase pentru motor și operator. Purtați îmbrăcăminte strâmtă atunci când utilizați mașina. Îmbrăcăminte lejă se poate prinde în piesele rotative ale motorului și poate crea un pericol.

pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62

INSERTE M.LANK. G. S. J. NE DESPRE LAȘI UGI



pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62

OBȘI SENS. G. ȘI RELNKG. ȘI J. ANB. EX. LEANG. 15 ȘI 100

PORNIREA GENERATORULUI

Cu Scoateți generatorul din ambalaj și verificați dacă dispozitivul prezintă deteriorări mecanice vizibile. Cu Completați nivelul uleiului generatorului cu cantitatea corespunzătoare de lichid (**0,37 l**). Cu Reumpleți generatorul cu cantitatea corespunzătoare de combustibil (**5,5 litri**). Cu Deschideți alimentarea cu combustibil (întrerupătorul de alimentare în jos). Cu Rotiți comutatorul motorului în poziția pornit **PE**. Cu Deschideți șocul.

Cu Trageți ușor de mânerul frânghiei de pornire până când simțiți rezistență, apoi trageți mai tare pentru a porni motorul. Cu Închideți clapeta de sufocare.

Cu După ce motorul a pornit și s-a stabilizat, conectați sarcina la prize și monitorizați funcționarea ulterioară a generator.

Cu Dacă motorul nu pornește din prima încercare, așteptați 10-15 secunde înainte de a încerca să îl porniți din nou.

OPRIREA DE URGENȚĂ A GENERATORULUI

Cu Pentru a opri generatorul de urgență, rotiți comutatorul motorului în poziția **OPRIT**

OPRIREA NORMALĂ A GENERATORULUI

Cu Deconectați sarcina de la generator.

Cu Rotiți comutatorul motorului în poziția pornit **OPRIT**

Cu Închideți alimentarea cu combustibil (întrerupătorul orientat spre lateral).

pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62

PORNIREA GENERATORULUI

Cu Scoateți generatorul din ambalaj și verificați dacă dispozitivul prezintă deteriorări mecanice vizibile. Cu Mânerele rotative, instrucțiunile etc. se află sub motor. Demontați toate componentele înainte începând pentru a evita deteriorarea generatorului.

Cu Completați nivelul uleiului generatorului cu cantitatea corespunzătoare de lichid (**cantitate recomandată max. 0,6 l**). Cu Reumpleți generatorul cu cantitatea corespunzătoare de combustibil (**maxim ~12L**). Cu Deschideți alimentarea cu combustibil (întrerupătorul de alimentare în jos). Cu Rotiți comutatorul motorului în poziția pornit **PE**. Cu Deschideți șocul.

Cu Trageți ușor de mânerul frânghiei de pornire până când simțiți rezistență, apoi trageți mai tare pentru a porni motorul. Cu Închideți clapeta de sufocare.

Cu După ce motorul a pornit și s-a stabilizat, conectați sarcina la prize și monitorizați funcționarea ulterioară a generator. Dacă motorul nu pornește din prima încercare, așteptați 10-15 secunde înainte de fiecare încercare ulterioară de pornire.

OPRIREA DE URGENȚĂ A GENERATORULUI

Cu Pentru a opri generatorul de urgență, rotiți comutatorul motorului în poziția **OPRIT**

OPRIREA NORMALĂ A GENERATORULUI

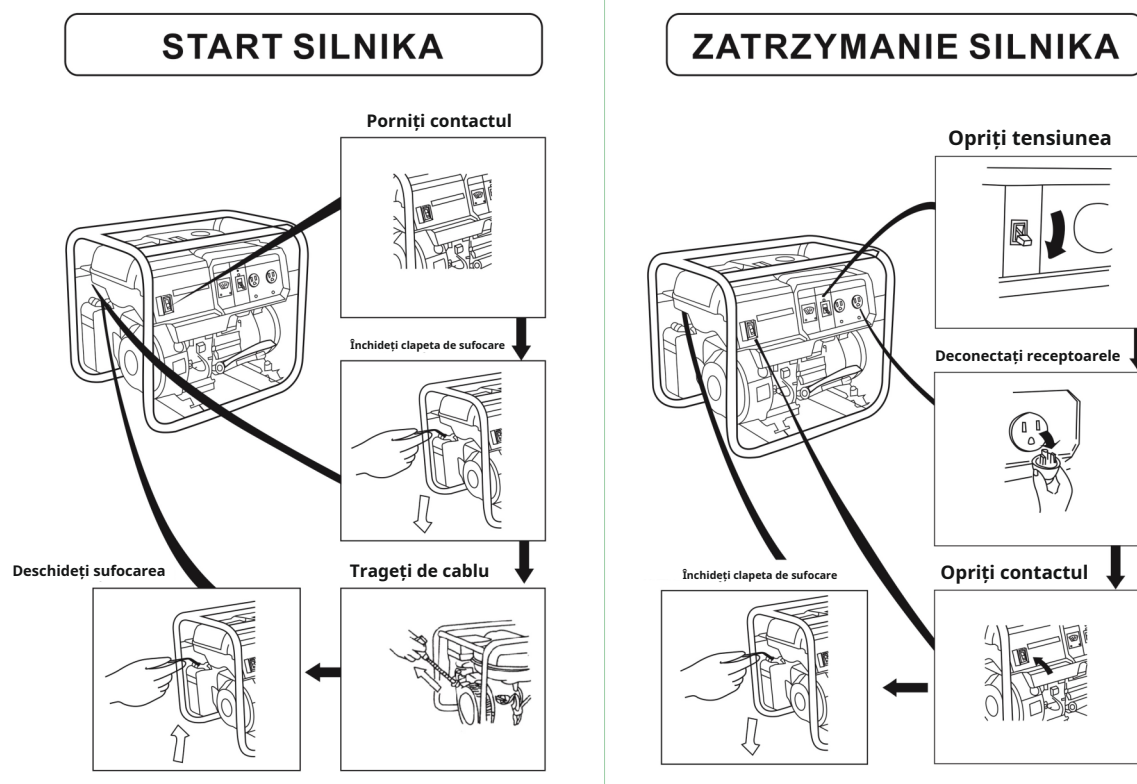
Cu 1. Deconectați sarcina de la generator.

Cu 2. Rotiți comutatorul motorului în poziția pornit **OPRIT**

Cu 3. Închideți alimentarea cu combustibil (întrerupătorul orientat lateral).

pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62

INSRTRIKLEAON



pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62

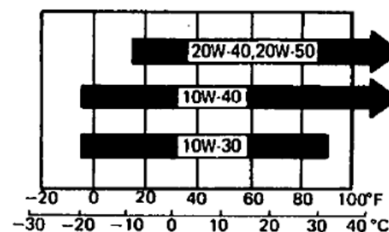
Oprzeź generator i ażezaź-i pe o suprafatę planę, apoi inspektatę-i. Uleil de motor este un factor major care afekteazę performanęa și durata de viaęę a motorului.

Folosię ulei SAE 10W-40, recomandat pentru utilizare la toate temperaturile. Alte vęscozitęți prezentate în tabel pot fi utilizate atunci când temperatura medie din regiunea dumneavoaștra se încadreazę în intervalul specificat.

Umpleę întotdeauna rezervorul de ulei pânę la capăt.

Verificarea nivelului uleiului de motor

1. Dezlipię capacul de alimentare cu ulei și ștergeę joęę de ulei cu o lavetę curatę.
2. Introduceę joęę de ulei în orificiul de umplere cu ulei fără a o roti. Dacă nivelul uleiului este sub marcajul inferior de pe joęę, completaę-i.
3. Umpleę cu ulei de motor pânę la limita superioarę de pe joęę.
4. Instalaę corect joęę de ulei.



Verificarea nivelului de combustibil

1. Verificaę indicatorul de nivel al combustibilului și reumpleę rezervorul dacă nivelul combustibilului este scęzut. Folosię benzinę fără plumb de 93 litri sau mai mare.
2. Descoperię capacul rezervorului de combustibil.
3. Verificaę nivelul combustibilului și reumpleę rezervorul dacă nivelul combustibilului este scęzut.
4. Umpleę rezervorul de combustibil pânę la nivelul filtrului de combustibil.
5. Montaę capacul rezervorului de combustibil.

pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62

Activitęți de servicii. Ce ar trebui sę fac?

- Verificaę nivelul uleiului de motor în fiecare zi.
- Schimbaę uleiul de motor la fiecare 6 luni sau la fiecare 100 de ore de funcționare.
- Verificaę filtrul de aer zilnic și curęę-i la fiecare 3 luni sau 50 de ore de funcționare.
- Curęę filtrul de combustibil la fiecare an sau la fiecare 300 de ore de funcționare.
- Verificaę bujiile la fiecare an sau la 300 de ore de funcționare.
- Reglaę jocul supapelor, curęę camera de ardere și supapele și inspektatę conducta de combustibil la fiecare an sau la 300 de ore de funcționare.
- Curęę magnetoul la fiecare 100 de ore de funcționare.

pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62

PARAMETRI TEHNICI

MODEL	HEX GEN 1500	HEX GEN 3500	HEX GEN 4000
Putere totală (instantanee)	1500VA	3500VA	4000VA
Putere continuă	1000W	3000W	3500W
Tensiune de ieșire	230 V CA		
Frecvența de ieșire	50Hz		
Capacitatea motorului	87 cm ³	210cc	
Putere maximă a motorului	3 CP/3600 rpm	7 CP/3600 rpm	
Aprindere	TCI		
Capacitatea rezervorului de combustibil	5,5 litri	~12L	
Capacitatea rezervorului de ulei motor	0,37 l	~0,6L	
Nivel de zgomot	66dB(A)		
Timp maxim de funcționare continuă	9 ore	10 ore	10 ore
Dimensiuni	460x370x370mm	605x440x440mm (605x440x490mm cu mânere)	590x420x425mm
Balanță	23 kg	40 kg	40 kg

pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62

CARTE DE GARANȚIE

DATA ACHIZIȚIEI	
ADRESA DE TRANSPORT	
SEMNĂTURĂ / ȘTAMPILĂ	
DESCRIEREA DEFECTULUI	
NOTE DE SERVICE	

COMPLETAȚI DACĂ NECESAR (*)

Ștergeți după caz

Sunt de acord cu o reparație plătită a inverterului din cauza:

* expirarea perioadei de garanție / * daune cauzate din vina utilizatorului

Înainte de a începe reparația, centrul de service vă va oferi telefonic informații detaliate despre costurile reparației. Vă rugăm să includeți o copie a bonului fiscal sau a facturii la orice reclamație.

Regulamentul complet de reparații poate fi găsit pe site-ul nostru web www.voltpolska.pl

Eliminarea corectă a produsului (echipamente electrice și electronice uzate).

Marcajul de pe produs sau din textul aferent indică faptul că acesta nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Pentru a preveni efectele nocive asupra mediului și sănătății umane cauzate de eliminarea necontrolată a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să îl reciclați în mod responsabil pentru a promova reutilizarea resurselor materiale ca practică permanentă. Pentru informații despre unde și cum să reciclați în siguranță acest produs, vă rugăm să contactați utilizatorii casnici.

Utilizatorii casnici trebuie să contacteze fie comerciantul de unde au achiziționat acest produs, fie administrația publică locală. Utilizatorii comerciali trebuie să contacteze furnizorul și să verifice termenii și condițiile contractului de achiziție. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte deșeuri comerciale pentru eliminare.



pomoc@voltpolska.pl | hurt@voltpolska.pl | (58) 500 85 62