

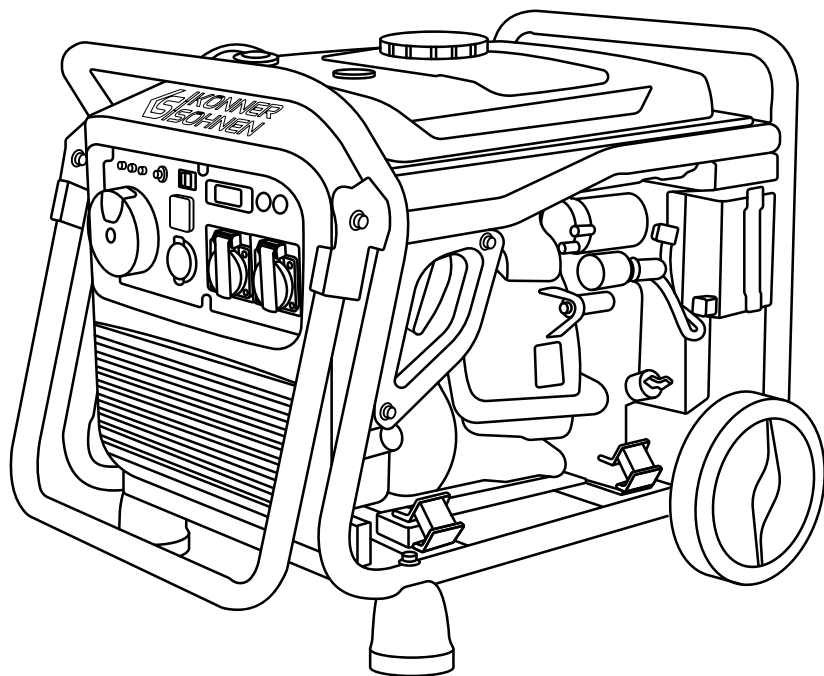
**Citiți cu atenție acest manual  
înainte de utilizare!**

**Manualul  
proprietarului**



## **Generator invertor**

KS 3300i  
KS 4100iE  
KS 4100iEG  
KS 4500i  
KS 4500iG  
KS 6500iE  
KS 6500iEG  
KS 8100iEG  
KS 8100iE ATSR  
KS 8100iEG 1/3  
KS 8100iE 1/3 ATSR





Vă mulțumim pentru alegerea produselor **Könnér & Söhnen®**. Acest manual conține o scurtă descriere a procedurilor pentru siguranță, utilizare și depanare. Mai multe informații sunt disponibile pe pagina de internet a producătorului, în secțiunea de asistență: **[konner-sohnen.com/pages/instructions](http://konner-sohnen.com/pages/instructions)**

De asemenea, din secțiunea de asistență puteți să descărcați manualul, scanând codul QR, sau pe pagina de internet a importatorului oficial de produse **Könnér & Söhnen®**: **[www.konner-sohnen.ro](http://www.konner-sohnen.ro)**



*Citiți cu atenție acest manual înainte de utilizare!*

Producătorul produselor **Könnér & Söhnen®** își rezervă dreptul de a face modificări care ar putea să nu fie reflectate în acest manual:

- Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări în designul, configurația și construcția produsului.
- Imaginile și fotografiile produsului din acest manual pot să difere de aspectul real.

La sfârșitul manualului veți găsi informații de contact pe care le puteți folosi dacă apar probleme. Toate datele prezentate în acest manual de utilizare sunt cele mai recente date disponibile la data publicării. Lista actuală de centre de service este disponibilă pe pagina de internet a importatorului oficial: **[www.konner-sohnen.ro](http://www.konner-sohnen.ro)**



**ATENȚIE-PERICOL!**



**Nerespectarea recomandărilor marcate cu acest semn poate duce la vătămări grave sau moartea operatorului sau ale unor terți.**



**IMPORTANT!**



**Informații utile pentru operarea echipamentului.**

## INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

**1**

### ZONĂ DE OPERARE



**ATENȚIE-PERICOL!**



**În timpul utilizării generatorului, trebuie luat în considerare consumul real de energie al echipamentelor electrice conectate, inclusiv factorul de putere (cosφ) și puterea de pornire necesară, care, în cazul dispozitivelor echipate cu motor, poate fi de câteva ori mai mare decât puterea nominală și nu trebuie să depășească puterea maximă a generatorului.**



**ATENȚIE-PERICOL!**



**Acordați atenție la numărul de faze ale generatorului și instalatiei electrice. Un generator trifazat este potrivit doar pentru consumatori de energie trifazici. Nu conectați niciodată un generator trifazat la o rețea trifazată dacă nu aveți consumatori de energie trifazici.**



**ATENȚIE-PERICOL!**



**Deoarece gazele de esapament conțin dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>) și monoxid de carbon (CO) toxice, care pun viața în pericol, este strict interzisă plasarea generatorului în clădiri rezidențiale, încăperi conectate la clădiri rezidențiale printr-un sistem comun de ventilație, alte încăperi din care gazele de esapament pot pătrunde în clădirile rezidențiale.**

- Nu utilizați generatorul în condiții de ploaie, zăpadă și umiditate ridicată, nu atingeți generatorul cu mâini-  
le ude. Este interzis să-l lăsați sub lumina directă a soarelui pe timp de vara pentru mult timp. Se recoman-  
dă depozitarea și utilizarea generatorului sub un baldachin sau într-o zonă bine ventilată.
- Vă rugăm să așezați generatorul pe o suprafață plană orizontală (la o distanță de minim 1 m). Instalați  
generatorul la o distanță de nu mai puțin de 1 m de panoul de control frontal și de cel puțin 50 cm fiecare  
parte, inclusiv partea superioară a generatorului. Pentru a reduce vibrațiile în timpul funcționării și pentru  
a evita deteriorarea suprafeței, pe care este instalat generatorul, acesta este echipat cu amortizoare.
- Nu folosiți generatorul în prezența gazelor inflamabile, a lichidelor sau prafului. În timpul exploatării  
generatorului, sistemul de evacuare gaze se încinge. Acest lucru poate cauza inflamarea sau explozia acestor  
materiale.
- Asigurați-vă că respectați curățenia și iluminarea bună în zona de lucru pentru a evita pericolul rănirii  
personale.
- Nu permiteți prezența persoanelor neautorizate, a copiilor sau animalelor când folosiți generatorul. Dacă  
este necesar, asigurați-vă că ați împrejmuit zona de lucru.
- Vă rugăm să folosiți încălțăminte și mănuși de protecție atunci când lucrați cu generatorul.

## SIGURANȚA ELECTRICĂ



**ATENȚIE-PERICOL!**



**Dispozitivul generează electricitate. Respectați măsurile  
de siguranță pentru a evita șocurile electrice.**



**IMPORTANT!**



**Generatorul trebuie utilizat ca sistem IT sau TN în funcție  
de aplicație. Împământarea și măsurile de protecție su-  
plimentare, cum ar fi monitorizarea izolației sau protec-  
ția împotriva contactului accidental (dispozitiv de curent  
rezidual) trebuie să fie prevăzute în funcție de aplicație și  
de sistemul utilizat.**

- Generatorul produce electricitate care ar putea duce la un șoc electric în cazul nerespectării reglementă-  
rilor privind siguranța.
- Generatoarele Könnér & Söhnen au fost proiectate inițial ca un sistem IT cu protecție de bază prin izola-  
rea pieselor sub tensiune periculoasă conform DIN VDE 0100-410. Carcasa generatorului este izolată de  
conductorii L și N care transportă curent. O persoană fără cunoștințe electrice poate conecta la generator  
un singur consumator de energie, fără măsuri de protecție suplimentare. Conectarea unui sistem de distri-  
buție cu mai mulți consumatori poate fi efectuată numai de electricieni calificați sau de persoane instruite  
în domeniul ingineriei electrice, respectând măsurile de siguranță adecvate.
- Toate conexiunile la rețea trebuie executate de către un electrician autorizat în conformitate cu normele  
în vigoare.
- Nu este permisă alimentarea cu curent de la rețeaua electrică la generator la restabilirea energiei electrice.
- Nu permiteți pătrunderea umidității în generator. Apa în interiorul dispozitivului, crește riscul de elec-  
trocutare.
- Evitați contactul direct cu suprafețele împământate (țevi, radiatoare, etc.).
- Aveți grijă când lucrați cu cablurile de alimentare. Încalziți-le imediat în caz de deteriorare, deoarece  
crește riscul de electrocutare.
- Toate conexiunile generatorului la rețea trebuie efectuate de către un electrician certificat și în conformi-  
tate cu toate normele și reglementărilor electrice.
- Conectați generatorul la împământare înainte de operare.
- Nu conectați sau deconectați generatorul la consumatori de energie electrică situați în apă sau pe sol  
umed.
- Nu atingeți componentele generatorului aflat sub tensiune.
- Conectați generatorul la acei consumatori care îndeplinesc cerințele electrice și conform puterii nominale  
a generatorului.

- Depozitați toate echipamentele electrice uscate și curate. Cablurile deteriorate trebuie schimbate. De asemenea, e necesar să înlocuiți conexiunile uzate, deteriorate sau ruginite.



**IMPORTANT!**



**Este interzisă conectarea la generator a dispozitivelor care pot genera impulsuri de curent și direcționa energia către generator (stabilizatoare de tensiune, dispozitive cu frâne electronice, invertoare on-grid și hibride etc.).**

Generatorul și consumatorii de energie formează un sistem închis, cu elemente care se afectează reciproc. Acest sistem este diferit din punct de vedere fizic de rețeaua publică, deoarece este afectat în mod semnificativ de factori precum sarcina neechilibrată pe o fază și consumul de curent neliniar de către consumatorii de energie, care pot provoca daune generatorului și consumatorilor de energie conectați la acesta.



**IMPORTANT!**



**Folosirea dispozitivului în alte scopuri anulează dreptul la garanție gratuită.**

## SIGURANȚĂ PERSONALĂ

- Nu folosiți generatorul dacă sunteți obosiți sau sub influența drogurilor sau alcoolului. Neatenția poate duce la vătămări grave.
- Evitați pornirea accidentală. Asigurați-vă că ați setat comutatorul în poziția Oprit înainte de operare.



**ATENȚIE-PERICOL!**



**Nerespectarea acestor cerințe poate duce la inflamarea sau explozia generatorului, precum și la aprinderea cablului electric în interiorul structurii.**

- Pentru a evita intoxicarea cu gaze de eșapament, generatorul nu trebuie să funcționeze în condiții de ventilație slabă. Gazele de eșapament conțin monoxid de carbon.
- Asigurați-vă că nu sunt obiecte pe generator atunci când acesta funcționează. Folosirea dispozitivului în alte scopuri anulează dreptul la garanție gratuită. Folosirea dispozitivului pentru alte scopuri va priva dreptul de garanție gratuită. Este interzis să vă așezați sau să vă urcați pe generator.
- Păstrați o poziție stabilă și echilibrată la momentul pornirii generatorului.
- Nu supraîncărcați suprafața generatorul, utilizați-l numai în scopurile menționate de producător.

## PRECAUȚII LA FOLOSIREA GENERATORULUI CU BENZINĂ

- Nu porniți generatorul dacă este conectat la un consumator. Deconectați sarcina înainte de a opri motorul.
- Nu alimentați generatorul cu combustibil în timpul funcționării acestuia
- Instalați generatorul la cel puțin 1m de orice materiale inflamabile.
- Este interzis fumatul în timpul operațiunilor de alimentare cu combustibil.
- **Folosiți numai benzină fără plumb cu un indice de octan 90-95, care să conțină cel mult 10% etanol.** Respectați întotdeauna recomandările producătorului privind termenul de valabilitate și condițiile de depozitare a combustibilului. Combustibilul din rezervor intră în contact cu aerul, ceea ce poate afecta calitatea acestuia. În timp, în funcție de calitatea combustibilului, pot apărea depuneri în camera plutitorului carburatorului, care trebuie golită periodic pentru a asigura funcționarea corectă a carburatorului. Dacă generatorul nu este utilizat pentru o perioadă îndelungată, se recomandă golirea completă a benzinei atât din carburator, cât și din rezervor, folosind șurubul de golire de pe carburator, pentru a preveni formarea depunerilor în sistemul de alimentare. Nerespectarea acestor recomandări poate duce la defectarea carburatorului.
- Respectați regulile de alimentare cu combustibil. Nu permiteți supraalimentarea!
- Este interzisă atingerea sistemului de evacuare în timpul pornirii și funcționării generatorului.
- Este interzisă exploatarea generatorului în condiții de expunere la ploaie și zăpadă, sau umiditate excesivă.
- Înainte de a porni generatorul, este necesar mai întâi să se definească locul și mijloacele opririi de urgență a acestuia.



**ATENȚIE-PERICOL!**



**Combustibilul contaminează solul și apa din sol. Nu lăsați benzina să se scurgă din rezervor!**

### MĂSURI DE PREVEDERE ÎN EXPLOATAREA GENERATORULUI PE GAZ/BENZINĂ



**IMPORTANT!**



**Pentru modelele pe GPL/benzină, în calitate de gaz este permisă folosirea doar a amestecului de propan-butan pentru automobile sau propan! Este interzisă folosirea altui gaz!**

- Nu porniți generatorul dacă este conectat la un consumator! Deconectați sarcina înainte de a opri motorul.
- Conectați consumatorii de energie numai după ce generatorul s-a încălzit. Pornirea generatorului cu aparatele conectate poate duce la funcționarea instabilă datorită rămașiștelor de carburant din carburator.
- Deconectați sarcina înainte de a opri motorul, apoi închideți supapa de gaz, apoi opriți motorul. Apoi mutați comutatorul în poziția OFF și opriți supapa de alimentare cu gaz.
- Înainte de utilizare, asigurați-vă că toate furtunurile sunt conectate corespunzător.
- În cazul scurgerilor de gaz, aerisiți cât mai rapid încăperea.
- Pentru oprirea motorului alimentat cu gaz: deconectați mai întâi toate dispozitivele conectate, închideți supapa de gaz, apoi opriți motorul. Apoi mutați comutatorul în poziția OFF și opriți supapa de alimentare cu gaz.



**ATENȚIE-PERICOL!**



**Evitați orice sursă de scânteii în apropierea generatorului pe gaz în timpul lucrului.**



**ATENȚIE-PERICOL!**



**Supapa buteliei de gaz nu trebuie închisă când generatorul nu funcționează. Generatorul nu trebuie să funcționeze pe gaz în subsoluri.**

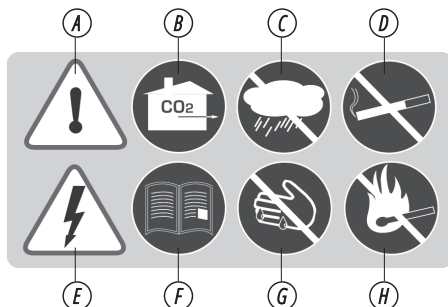


**ATENȚIE-PERICOL!**



**Fiți atenți! Este strict interzis să folosiți benzină și GPL simultan! În timp ce utilizați o sursă de benzină, alimentarea cu GPL trebuie oprită. Aceeași situație și la alimentarea cu gaz lichefiat.**

DESCRIEREA SIMBOLURILOR DE SIGURANȚĂ LA EXPLOATAREA GENERATORULUI



- A.** Aveți grijă la utilizarea dispozitivului! Respectați cu strictețe normele de siguranță menționate în manual
- B.** Utilizați generatorul numai în zone bine ventilate sau spații deschise, gazele de eșapament conțin CO<sub>2</sub> și sunt otrăvitoare.
- C.** Nu exploatați și nu depozitați echipamentul în condiții de umiditate ridicată.
- D.** Nu fumați în timpul utilizării generatorului!
- E.** Dispozitivul generează energie electrică. Respec-

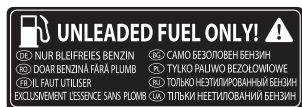
tați măsurile de siguranță pentru a evita electrocutarea.

**F.** Citiți cu atenție manualul înainte de a utiliza dispozitivul.

**G.** Nu udați generatorul cu apă și nu-l atingeți cu mâinile umede.

**H.** Respectați regulile de siguranță la incendiu, evitați flacăra deschisă în apropierea generatorului.

**I.** Vă rugăm să nu atingeți! Toba de eșapament se încălzește în timpul funcționării generatorului.



Utilizați doar benzină fără plumb cu un indice de octan 90-95, care conține maximum 10% etanol.



Geräuschpegel. Bei verschiedenen Modellen unterscheidet sich dieser Indikator. Alle technischen Daten sind in den „Spezifikationen“ angegeben.



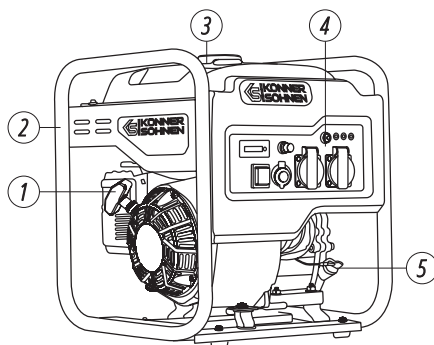
Informații privind cerințele nivelului de ulei în carter



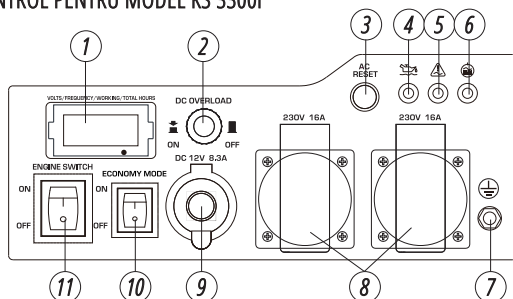
Indică nivelul de zgomot. Pentru diferite modele indicatorul este diferit. Toate caracteristicile sunt prezentate în paragraful „Specificații”.

## MODELELE KS 3300i, KS 4500i, KS 4500iG

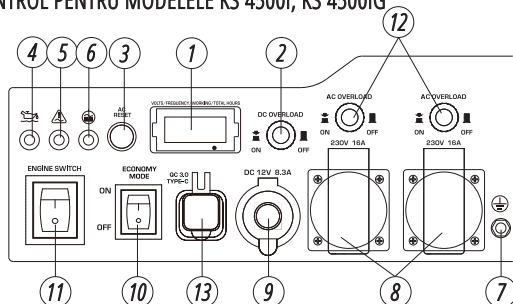
1. Starter manual
2. Cadru
3. Bușon rezervor de combustibil
4. Panou de comandă
5. Jojă de ulei



### PANOU DE CONTROL PENTRU MODEL KS 3300i



### PANOU DE CONTROL PENTRU MODELELE KS 4500i, KS 4500iG



- |                           |                                              |
|---------------------------|----------------------------------------------|
| 1. Afijaj LED             | 8. Prize CA 2 × Schuko 230V 16A              |
| 2. Siguranță 12V CC       | 9. Priză 12V/8.3A CC                         |
| 3. Buton de resetare      | 10. Întrerupător mod economie (ECONOMY MODE) |
| 4. Indicator nivel ulei   | 11. Comutator motor                          |
| 5. Indicator suprasarcină | 12. Întrerupător de circuit CA               |
| 6. Indicator tensiune     | 13. USB QC 3.0 + Type C                      |
| 7. Șurub de împănțare     |                                              |



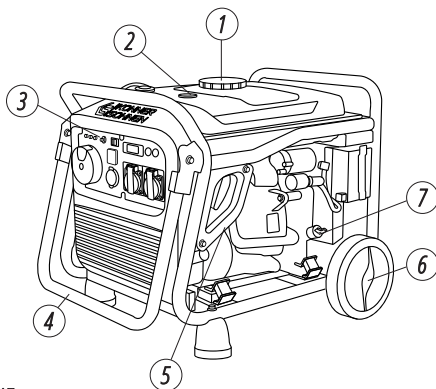
**IMPORTANT!**



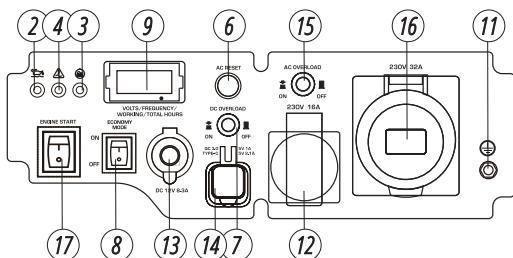
Producătorul își rezervă dreptul de a modifica și/sau a îmbunătăți designul, componentele și caracteristicile tehnice fără înștiințare prealabilă și fără a crea nicio obligație. Imaginile din acest manual sunt schematice și este posibil să nu corespundă cu parametrii produsului original.

MODELS KS 4100iE, KS 4100iEG, KS 6500iE, KS 6500iEG, KS 8100iEG, KS 8100iE ATSR,  
KS 8100iEG 1/3, KS 8100iE 1/3 ATSR

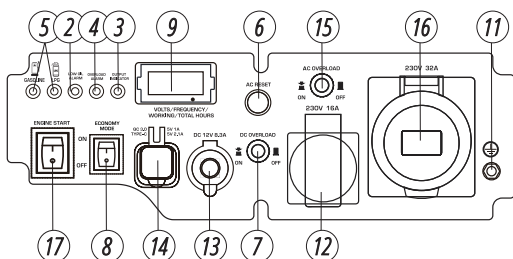
1. Buşon rezervor de combustibil
2. Indicator nivel combustibil
3. Panou de comandă
4. Mânere de transport
5. Starter manual  
(doar pentru modelul KS 4100iE,  
KS 4100iEG, KS 6500iE, KS 6500iEG)
6. Roţi de transport
7. Joă de ulei



## PANOU DE CONTROL PENTRU MODEL KS 6500iE

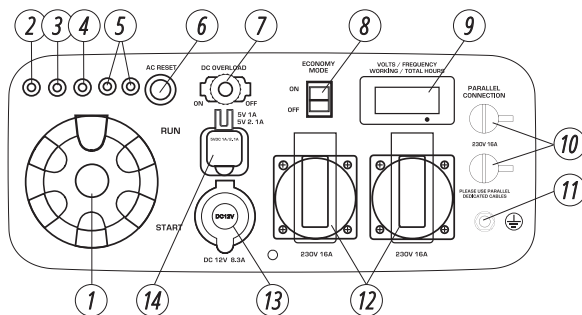


## PANOU DE CONTROL PENTRU MODEL KS 6500iEG



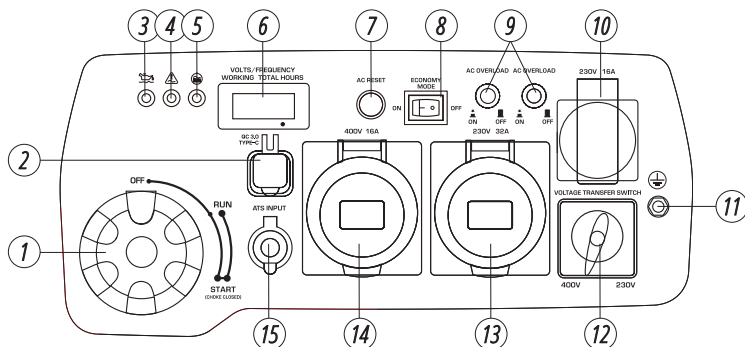
- |                                                                    |                                                           |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1. Înterupător multifuncțional pt. motor                           | 10. Mufă paralelă generator (cu excepția model KS 6500iE) |
| 2. Indicator nivel ulei                                            | 11. Şurub de împănătare                                   |
| 3. Indicator suprasarcină                                          | 12. Prize CA Schuko 230V 16A pentru model KS 6500iE       |
| 4. Indicator tensiune                                              | 13. Priză 12V/8.3A CC                                     |
| 5. Indicator tip combustibil (pentru modelele pe combustibil dual) | 14. USB QC 3.0 + Type C                                   |
| 6. Buton de resetare                                               | 15. Înterupător de circuit CA                             |
| 7. Siguranță 12V CC                                                | 16. Priză CEE 230V 32A pentru model KS 6500iE             |
| 8. Înterupător mod economie (ECONOMY MODE)                         | 17. Comutator motor                                       |
| 9. Afişaj LED                                                      |                                                           |

## PANOU DE CONTROL PENTRU MODELELE KS 4100iE, KS 4100iEG, KS 8100iEG, KS 8100iE ATSR



1. Întrerupător multifuncțional pt. motor
  2. Indicator nivel ulei
  3. Indicator suprasarcină
  4. Indicator tensiune
  5. Indicator tip combustibil (pentru modelele pe combustibil dual)
  6. Buton de resetare
  7. Siguranță 12V CC
  8. Întrerupător mod economie (ECONOMY MODE)
  9. Afișaj LED
  10. Mufă paralelă generator (cu excepția modificării ale modelelor KS 8100)
  11. Șurub de împănțare
  12. Prize CA 2×Schuko 230V 16A (pentru modificări ale modelelor KS 8100 prize Schuko 230V 16A, CEE 230V 32A)
  13. Priză 12V/8.3A CC
  14. USB QC 3.0 + Type C
- Pentru model KS 8100iE ATSR, panoul are o ieșire pentru conectarea unei unități ATS (comutator automat de transfer).

## PANOU DE CONTROL PENTRU MODELELE KS 8100iEG 1/3, KS 8100iE 1/3 ATSR



1. Întrerupător multifuncțional pt. motor
2. USB QC 3.0 + Type C
3. Indicator nivel ulei
4. Indicator suprasarcină
5. Indicator tensiune
6. Afișaj LED
7. Buton de resetare
8. Întrerupător mod economie (ECONOMY MODE)
9. Întrerupător de circuit CA
10. Priză Schuko 230V 16A
11. Șurub de împănțare
12. Comutator tip 3 faze/1 fază (poziția 1 - 400V, poziția 0 - oprit, poziția 2 - 230V)
13. Priză CEE 230V 32A
14. Priză CEE 400V 16A
15. Întrare pentru ATS (pentru model KS 8100iE 1/3 ATSR)

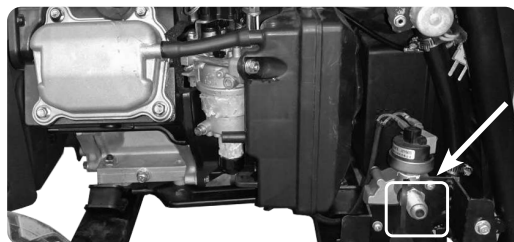
1. Generator
2. Ambalaj
3. Instrucțiuni de utilizare
4. Cheie de bujie
5. Șurubelniță PH2 6,0 mm
6. Husa pentru accesorii



Pe lângă componentele prezentate în ilustrația generatorului pe benzină, generatorul cu alimentare duală (gaz / benzină) este echipat cu un furtun pentru conectarea gazului lichefiat la generator. Pachetul include:

1. Reductor suplimentar pe furtun care se fixează la cilindrul de gaz.
2. Furtunul de conectare la cilindrul de gaz (1,5 m).

Conectați furtunul de conectare la gaz la ieșirea GPL.



pentru modelele KS 4100iEG, KS 4500iG,  
KS 6500iEG, KS 8100iEG

| Model                                 | KS 3300i                                | KS 4100iE           | KS 4100iEG            |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Tensiune                              | 230 V                                   |                     |                       |
| Putere maximă                         | 3.3 kW                                  | 4.0 kW              | 4.0* kW               |
| Putere nominală                       | 3.0 kW                                  | 3.6 kW              | 3.6* kW               |
| Frecvență                             | 50 Hz                                   |                     |                       |
| Curent (max)                          | 14.4 A                                  | 17.4 A              | 17.4 A                |
| Prize                                 | 2×Schuko 230V 16A                       |                     |                       |
| Pornire motor                         | manuală                                 | manuală/electrică   | manuală/electrică     |
| Volum rezervor combustibil            | 7 l                                     | 12.5 l              | 12.5 l                |
| Autonomie, (sarcina 50%)**            | 7 ori                                   | 8 ori 5 min.        | 8 ori 5 min.          |
| Afișaj LED                            | tensiune, frecvență, ore de funcționare |                     |                       |
| Nivel zgomot Lpa(7m)/Lwa              | 71/96 dB                                | 70/97 dB            | 70/97 dB              |
| Priză 12V                             | 12V/8.3A                                | -                   | -                     |
| Ieșiri USB                            | -                                       | USB QC 3.0 + Type C |                       |
| Model motor                           | KS 210i                                 | KS 240i             | KS 240i               |
| Volum motor                           | 208 cm³                                 | 223 cm³             | 223 cm³               |
| Tip motor                             | benzina in 4 timpi                      |                     | GPL/benzina in 4 timp |
| Putere motor                          | 5.5 cp                                  | 7.5 cp              | 7.5 cp                |
| Mufă paralelă generator               | –                                       | +                   | –                     |
| Volum carter                          | 0.6 l                                   | 0.6 l               | 0.6 l                 |
| Factor de putere, cos φ               | 1                                       | 1                   | 1                     |
| Intrare pentru ATS                    | –                                       | +                   | –                     |
| Dimensiuni brute (LxIxÎ)              | 465×395×485 mm                          | 620×435×450 mm      | 620×435×450 mm        |
| Baterie litiu                         | –                                       | 1.6 Ah              | 1.6 Ah                |
| Greutate netă                         | 25.5 kg                                 | 36.7 kg             | 38 kg                 |
| Clasă de protecție                    | IP23M                                   |                     |                       |
| Toleranță tensiune nominală – max. 5% |                                         |                     |                       |

\* Când funcționează pe gaz, puterea generatorului este redusă cu 10%.

\*\*Consumul de combustibil depinde de mulți factori cum ar fi sarcina, calitatea carburantului, sezonul, altitudinea, starea tehnică a generatorului.

Pentru a asigura fiabilitate și a crește durata de viață utilă a motorului, puterea maximă poate fi ușor limitată prin disjunctoare.

Condițiile optime de funcționare sunt: temperatură ambientală de 17-25°C, presiune barometrică de 0,1 MPa (760 mm Hg) și umiditate relativă de 50-60%. În aceste condiții de mediu generatorul poate asigura performanță maximă, în conformitate cu specificațiile declarate. În caz de abatere de la acești indicatori de mediu, performanța generatorului poate varia.

Vă rugăm să rețineți! Pentru a prelungi durata de viață a generatorului, nu sunt recomandate sarcinile pe termen lung ce depășesc 80 % din puterea nominală.

| Model                                 | KS 4500i                                | KS 4500iG             |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|
| Tensiune                              | 230 V                                   |                       |
| Putere maximă                         | 4.5 kW                                  | 4.5* kW               |
| Putere nominală                       | 4.2 kW                                  | 4.2* kW               |
| Frecvență                             | 50 Hz                                   |                       |
| Curent (max)                          | 19.6 A                                  | 19.6 A                |
| Prize                                 | 2×Schuko 230V 16A                       |                       |
| Pornire motor                         | manuală                                 | manuală               |
| Volum rezervor combustibil            | 13 l                                    | 13 l                  |
| Autonomie, (sarcina 50%)**            | 9 ori 10 min.                           | 9 ori 10 min.         |
| Afișaj LED                            | tensiune, frecvență, ore de funcționare |                       |
| Nivel zgomot Lpa(7m)/Lwa              | 72/97 dB                                | 72/97 dB              |
| Priză 12V                             | 12V/8.3A                                | 12V/8.3A              |
| Ieșiri USB                            | USB QC 3.0 + Type C                     |                       |
| Model motor                           | KS 240i                                 | KS 240i               |
| Volum motor                           | 223 cm³                                 | 223 cm³               |
| Tip motor                             | benzina în 4 timpi                      | GPL/benzina în 4 timp |
| Putere motor                          | 6.1 cp                                  | 6.1 cp                |
| Mufă paralelă generator               | –                                       | –                     |
| Volum carter                          | 0.6 l                                   | 0.6 l                 |
| Factor de putere, cos φ               | 1                                       | 1                     |
| Intrare pentru ATS                    | –                                       | –                     |
| Dimensiuni brute (LxIxI)              | 480×460×525 mm                          | 480×460×525 mm        |
| Baterie litiu                         | –                                       | –                     |
| Greutate netă                         | 33 kg                                   | 33.5 kg               |
| Clasă de protecție                    | IP23M                                   |                       |
| Toleranță tensiune nominală – max. 5% |                                         |                       |

\* Când funcționează pe gaz, puterea generatorului este redusă cu 10%.

\*\*Consumul de combustibil depinde de mulți factori cum ar fi sarcina, calitatea carburantului, sezonul, altitudinea, starea tehnică a generatorului.

Pentru a asigura fiabilitate și a crește durata de viață utilă a motorului, puterea maximă poate fi ușor limitată prin disjunctoare.

Condițiile optime de funcționare sunt: temperatură ambientală de 17-25°C, presiune barometrică de 0,1 MPa (760 mm Hg) și umiditate relativă de 50-60%. În aceste condiții de mediu generatorul poate asigura performanță maximă, în conformitate cu specificațiile declarate. În caz de abatere de la acești indicatori de mediu, performanța generatorului poate varia.

Vă rugăm să rețineți! Pentru a prelungi durata de viață a generatorului, nu sunt recomandate sarcinile pe termen lung ce depășesc 80 % din puterea nominală.

| Model                                 | KS 6500iE                               | KS 6500iEG            |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|
| Tensiune                              | 230 V                                   |                       |
| Putere maximă                         | 6.5 kW                                  | 6.5* kW               |
| Putere nominală                       | 6.0 kW                                  | .0* kW                |
| Frecvență                             | 50 Hz                                   |                       |
| Curent (max)                          | 28.26 A                                 | 28.26 A               |
| Prize                                 | Schuko 230V 16A, CEE 230V 32A           |                       |
| Pornire motor                         | manuală/electrică                       | manuală/electrică     |
| Volum rezervor combustibil            | 17 l                                    | 17 l                  |
| Autonomie, (sarcina 50%)**            | 6 ori                                   | 6 ori                 |
| Afișaj LED                            | tensiune, frecvență, ore de funcționare |                       |
| Nivel zgomot Lpa(7m)/Lwa              | 70/97 dB                                | 70/97 dB              |
| Priză 12V                             | 12V/8.3A                                | 12V/8.3A              |
| Ieșiri USB                            | USB QC 3.0 + Type C                     |                       |
| Model motor                           | KS 310i                                 | KS 310i               |
| Volum motor                           | 306 cm³                                 | 306 cm³               |
| Tip motor                             | benzina în 4 timpi                      | GPL/benzina în 4 timp |
| Putere motor                          | 10.4 cp                                 | 10.4 cp               |
| Mufă paralelă generator               | –                                       | –                     |
| Volum carter                          | 0.8 l                                   | 0.8 l                 |
| Factor de putere, cos φ               | 1                                       | 1                     |
| Intrare pentru ATS                    | –                                       | –                     |
| Dimensiuni brute (LxIxI)              | 745×490×505 mm                          | 745×490×505 mm        |
| Baterie litiu                         | 1.6 Ah                                  | 1.6 Ah                |
| Greutate netă                         | 42 kg                                   | 46 kg                 |
| Clasă de protecție                    | IP23M                                   |                       |
| Toleranță tensiune nominală – max. 5% |                                         |                       |

\* Când funcționează pe gaz, puterea generatorului este redusă cu 10%.

\*\*Consumul de combustibil depinde de mulți factori cum ar fi sarcina, calitatea carburantului, sezonul, altitudinea, starea tehnică a generatorului.

Pentru a asigura fiabilitate și a crește durata de viață utilă a motorului, puterea maximă poate fi ușor limitată prin disjunctoare.

Condițiile optime de funcționare sunt: temperatură ambientală de 17-25°C, presiune barometrică de 0,1 MPa (760 mm Hg) și umiditate relativă de 50-60%. În aceste condiții de mediu generatorul poate asigura performanță maximă, în conformitate cu specificațiile declarate. În caz de abatere de la acești indicatori de mediu, performanța generatorului poate varia.

Vă rugăm să rețineți! Pentru a prelungi durata de viață a generatorului, nu sunt recomandate sarcinile pe termen lung ce depășesc 80 % din puterea nominală.

| Model                                 | KS 8100iEG                              | KS 8100iE ATSR                | KS 8100iEG 1/3                              |         | KS 8100iE 1/3 ATSR |         |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|---------|--------------------|---------|
| Tensiune                              | 230 V                                   | 230 V                         | 230 V                                       | 400 V   | 230 V              | 400 V   |
| Putere maximă                         | 8.5* kW                                 | 8.5 kW                        | 8.5* kW                                     | 8.5* kW | 8.5 kW             | 8.5 kW  |
| Putere nominală                       | 8.0* kW                                 | 8.0 kW                        | 8.0* kW                                     | 8.0* kW | 8.0 kW             | 8.0 kW  |
| Frecvență                             | 50 Hz                                   |                               |                                             |         |                    |         |
| Curent (max)                          | 36.9 A                                  | 36.9 A                        | 36.9 A                                      | 15.35 A | 36.9 A             | 15.35 A |
| Prize                                 | Schuko 230V 16A, CEE 230V 32A           | Schuko 230V 16A, CEE 230V 32A | Schuko 230V 16A, CEE 230V 32A, CEE 400V 16A |         |                    |         |
| Pornire motor                         | electrică                               | electrică                     | electrică                                   |         | electrică          |         |
| Volum rezervor combustibil            | 20 l                                    | 20 l                          | 20 l                                        |         | 20 l               |         |
| Autonomie, (sarcina 50%)**            | 6 ori                                   | 6 ori                         | 6 ori                                       |         | 6 ori              |         |
| Afișaj LED                            | tensiune, frecvență, ore de funcționare |                               |                                             |         |                    |         |
| Nivel zgomot Lpa(7m)/Lwa              | 70/97 dB                                | 70/97 dB                      | 70/97 dB                                    |         | 70/97 dB           |         |
| Priză 12V                             | 12V/8.3A                                | 12V/8.3A                      | –                                           |         | –                  |         |
| Ieșiri USB                            | USB QC 3.0 + Type C                     |                               |                                             |         |                    |         |
| Model motor                           | KS 480i                                 | KS 480i                       | KS 480i                                     |         | KS 480i            |         |
| Volum motor                           | 458 cm³                                 | 458 cm³                       | 458 cm³                                     |         | 458 cm³            |         |
| Tip motor                             | GPL/benzina in 4 timp                   | benzina in 4 timpi            | GPL/benzina in 4 timp                       |         | benzina in 4 timpi |         |
| Putere motor                          | 16 cp                                   | 16 cp                         | 16 cp                                       |         | 16 cp              |         |
| Mufă paralelă generator               | –                                       | –                             | –                                           |         | –                  |         |
| Volum carter                          | 1.1 l                                   | 1.1 l                         | 1.1 l                                       |         | 1.1 l              |         |
| Factor de putere, cos φ               | 1                                       | 1                             | 1                                           |         | 1                  |         |
| Intrare pentru ATS                    | –                                       | +                             | –                                           |         | +                  |         |
| Dimensiuni brute (LxIxI)              | 730×520×580 mm                          |                               |                                             |         |                    |         |
| Baterie litiu                         | 1.6 Ah                                  | 1.6 Ah                        | 1.6 Ah                                      |         | 1.6 Ah             |         |
| Greutate netă                         | 68 kg                                   | 68 kg                         | 68 kg                                       |         | 68 kg              |         |
| Clasă de protecție                    | IP23M                                   |                               |                                             |         |                    |         |
| Toleranță tensiune nominală – max. 5% |                                         |                               |                                             |         |                    |         |

\* Când funcționează pe gaz, puterea generatorului este redusă cu 10%.

\*\*Consumul de combustibil depinde de mulți factori cum ar fi sarcina, calitatea carburantului, sezonul, altitudinea, starea tehnică a generatorului.

Pentru a asigura fiabilitate și a crește durata de viață utilă a motorului, puterea maximă poate fi ușor limitată prin disjunctoare.

Condițiile optime de funcționare sunt: temperatură ambientală de 17-25°C, presiune barometrică de 0,1 MPa (760 mm Hg) și umiditate relativă de 50-60%. În aceste condiții de mediu generatorul poate asigura performanță maximă, în conformitate cu specificațiile declarate. În caz de abatere de la acești indicatori de mediu, performanța generatorului poate varia.

Vă rugăm să rețineți! Pentru a prelungi durata de viață a generatorului, nu sunt recomandate sarcinile pe termen lung ce depășesc 80 % din puterea nominală.

## CONDIȚII DE UTILIZARE PENTRU GENERATORUL DE CURENT

6

Când începeți să folosiți generatorul se recomandă să îl împământați. Înainte de a porni unitatea, rețineți că puterea totală a consumatorilor conectați nu trebuie să depășească puterea nominală a generatorului.



**IMPORTANT!**



**Generatoarele cu inverter produc 230 V la 50 Hz și nu trebuie utilizate ca înlocuitor al rețelei electrice publice pentru dispozitive proiectate să injecteze energie în rețea (invertoare de rețea, invertoare hibride, microinvertoare etc.). Aceste echipamente pot interpreta tensiunea de 230 V 50 Hz furnizată de generatorul cu inverter ca fiind rețeaua publică și pot deteriora generatorul prin alimentarea inversă a energiei către acesta.**



**IMPORTANT!**



**Asigurați-vă că panoul de comandă, clapetele și partea inferioară a inverterului sunt bine răcite și protejate să nu intre solide mici, murdărie și apă. Funcționarea necorespunzătoare a răcitorului poate să deterioreze motorul, inverterul sau alternatorul.**

## FUNCȚIONAREA GENERATORULUI

7

### INDICATOR PENTRU NIVELUL ULEIULUI (ROȘU)

Indicatorul de nivel scăzut al uleiului se aprinde când nivelul uleiului este prea jos. Aprinderea este dezactivată și motorul se oprește. Motorul nu va porni până ce nu completați cu ulei.

### INDICATOR CA

Atunci când generatorul este în funcțiune și produce electricitate, lumina indicatoare de CA este aprinsă.

### INDICATOR DE SUPRASARCINĂ/RUN

Indicatorul de suprasarcină se aprinde atunci când generatorul conectat este supraîncărcat, unitatea de comandă a inverterului se oprește sau tensiunea CA de ieșire crește.

Dacă se aprinde indicatorul de suprasarcină, motorul va continua să funcționeze, însă generatorul nu va mai produce electricitate. În acest caz trebuie să efectuați următoarele operațiuni:

1. Oprii toate aparatele electrice conectate și opriți motorul.
2. Reduceți puterea totală a aparatelor conectate până ce se ajunge la puterea nominală a generatorului.
3. Verificați dacă este înfundat grilajul de aerisire. Îndepărtați murdăria sau gunoaiile, dacă există.
4. După verificare porniți motorul.



**IMPORTANT!**



**Este posibil ca indicatorul de suprasarcină să se aprindă la câteva secunde după pornire sau atunci când conectați dispozitive electrice care au nevoie de un curent de pornire mare, precum un compresor sau un indicator de tensiune. Aceasta nu este o defecțiune.**

### ȘURUB DE ÎMPĂMÂNTARE

Generatoarele descrise în acest manual sunt concepute ca surse de energie mobile într-un sistem IT cu conductori activi izolați și funcționează fără împământare. Șurubul de împământare și contactele PE din prize servesc la egalizarea potențialului. Vă rugăm să respectați măsurile de protecție atunci când operați mai mulți consumatori de energie într-un sistem IT.

Împământarea este necesară atunci când generatorul este utilizat pentru construirea unui sistem TN cu conductor neutru împământat.

## PROTECȚIE LA SUPRAÎNCĂRCARE PE CURENT CONTINUU (DC)

The DC protector automatically switches to "OFF" when the current of the operating electrical device is higher than the rated current. Pentru a reutiliza echipamentul, porniți întrerupătorul de suprasarcină DC (DC OVERLOAD).

## VERIFICAȚI ÎNAINTE DE PORNIRE

8

### VERIFICAREA NIVELULUI DE COMBUSTIBIL

1. Deșurubați bușonul de la rezervor și verificați nivelul combustibilului din rezervor.
2. Umpleți rezervorul de combustibil până la nivelul filtrului de combustibil.
3. Strângeți bine bușonul rezervorului.

**Combustibil recomandat:** benzină fără plumb cu un indice de octan 90–95, care să conțină cel mult 10% etanol.

**Volumul rezervorului:** a se vedea tabelul de specificații.



**IMPORTANT!**



**Ștergeți imediat combustibilul vărsat cu o cârpă curată uscată și moale, deoarece combustibilul poate să deterioreze suprafețele vopsite sau piesele de plastic.**



**IMPORTANT!**



**Asigurați-vă că respectați data de expirare a benzinei. Dacă generatorul nu va fi utilizat o perioadă îndelungată, goliți întotdeauna benzina din carburator și, dacă este necesar, și din rezervorul de combustibil.**

### VERIFICAREA NIVELULUI DE ULEI

Generatorul este transportat fără ulei de motor. Nu porniți motorul până ce nu l-ați umplut cu o cantitate suficientă de ulei de motor

1. Deșurubați joja de ulei (fig. 1) și ștergeți-o cu o cârpă curată.
2. Umpleți carterul cu ulei de motor. Cantitatea recomandată de ulei de motor pentru fiecare model este indicată în tabelul de specificații.
3. Introduceți joja fără a o înșuruba.
4. Verificați nivelul de ulei în raport cu semnul de pe joja de ulei.
5. Adăugați ulei dacă nivelul este sub semnul de pe joja.
6. Înșurubați joja.

**Ulei de motor recomandat:** SAE 10W30, SAE 10W40

**Clasă de ulei de motor recomandată:** tip API Service SG sau superior.

**Cantitate de ulei de motor:** a se vedea tabelul de specificații.



Fig. 1

Înainte de a porni motorul asigurați-vă că puterea nominală a consumatorilor de curent corespunde cu puterea generatorului. **Nu depășiți puterea nominală a generatorului.** Nu conectați dispozitive înainte de a porni motorul!



**IMPORTANT!**



**Nu schimbați setările controlerului pentru cantitatea de combustibil sau viteză (acest reglaj a fost făcut în fabrică). Altfel, ar putea fi afectată performanța motorului sau motorul s-ar putea defecta.**



**ATENȚIE-PERICOL!**



**Atunci când se extrage energie între nivelul nominal și cel maxim, generatorul nu trebuie să funcționeze mai mult de 5 secunde. Acest lucru este frecvent, de exemplu, la pornirea unui motor electric. Puterea de pornire necesară a motorului nu trebuie să depășească puterea maximă de pornire a generatorului.**



**ATENȚIE-PERICOL!**



**Generatoarele de rezervă nu trebuie să funcționeze continuu (de exemplu, prin adăugarea de combustibil în rezervor sau conectarea unui rezervor mare de combustibil) sau mai mult decât este recomandat: 4-6 ore pentru generatoarele GPL/benzină sau pe benzină (în funcție de sarcină)..**

**Acest material are doar scop informativ și nu reprezintă un manual pentru instalarea echipamentului sau conectarea acestuia la rețea, dar vă recomandăm insistent să citiți instrucțiunile de mai jos. Conectarea echipamentului trebuie efectuată întotdeauna de un electrician autorizat responsabil de instalarea și conectarea electrică a echipamentului în conformitate cu legile și reglementările locale. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru conectarea necorespunzătoare a echipamentului sau pentru orice daune materiale sau fizice care pot rezulta din instalarea, conectarea sau funcționarea necorespunzătoare a echipamentului.**

### **PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE**

1. Umpleți carterul cu ulei de motor. Cantitatea recomandată de ulei de motor pentru fiecare model este indicată în tabelul de specificații.
2. Verificați nivelul uleiului cu ajutorul joi. Acesta trebuie să fie între semnele de MIN și MAX de pe joi.
3. Verificați nivelul de combustibil.
4. Verificați dacă filtrul de aer este amplasat corect.

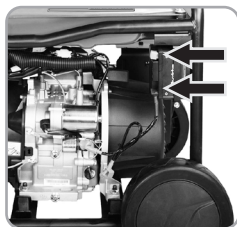
### **ÎN PRIMELE 20 DE ORE DE FUNCȚIONARE A GENERATORULUI TREBUIE ÎNDEPLINITE URMĂTOARELE CERINȚE:**

1. La punerea în funcțiune în perioada de rodaj nu conectați consumatori de curent a căror putere depășește 50% din puterea nominală (de lucru) a dispozitivului.
2. După primele 20 de ore de funcționare schimbați uleiul. Este mai bine să scurgeți uleiul cât motorul este încă cald, după funcționare, pentru a asigura o scurgere rapidă și completă.
3. Verificați și curățați filtrul de aer, filtrul de combustibil și bujia.

Pentru punerea în funcțiune, vă rugăm încărcați bateria. Utilizați un încărcător suplimentar (nu este inclus în pachet) pentru încărcarea bateriei. Verificați corectitudinea polarității (+ la +, - la -) sau lăsați generatorul să funcționeze cel puțin o oră, la o sarcină de 50%, la prima utilizare.

Pentru a preveni descărcarea bateriei în timpul depozitării generatorului, aceasta este livrată cu terminalele deconectate. Pentru a conecta terminalele bateriei, urmați acești pași:

Conectați bornele asigurându-vă că sunt corecte polaritate („+” la „+”, „-” la „-”).



## PORNIREA MOTORULUI



**IMPORTANT!**



**Sfat util:** Dacă motorul se oprește la scurt timp după pornire sau nu pornește deloc, recomandăm golirea depunerilor din carburator și verificarea nivelului de ulei. Generatorul este echipat cu un indicator de nivel minim de ulei, iar motorul se va opri dacă nivelul scade sub limită.



**IMPORTANT!**



Depunerile din camera plutitorului carburatorului trebuie golite în mod regulat. Dacă generatorul nu va fi utilizat pentru o perioadă îndelungată, închideți robinetul de combustibil și scurgeți benzina din carburator pentru a preveni formarea depunerilor în interiorul acestuia.

## PORNIREA GENERATORULUI PE BENZINĂ KS 3300i, KS 4500i, KS 4500iG, KS 6500i

1. Verificați nivelul de ulei.
2. Verificați nivelul de combustibil.
3. Puneți întrerupătorul Economy Mode în poziția „OFF”.
4. Mutați robinetul de combustibil în poziția „ON” (Fig. 2).
5. Mutați maneta șocului de aer în poziția „OFF” (Fig. 3).
6. Setezi butonul ENGINE SWITCH în poziția „ON” (Fig. 4).
7. Trageți starterul manual până ce simțiți o ușoară rezistență, apoi trageți-l relativ brusc către dumneavoastră. Rotiți încet starterul cu mâna, nu îi dați drumul brusc.
8. Mutați maneta șocului de aer în poziția „ON” (Fig. 5).
9. Lăsați generatorul să meargă în gol timp de 1-2 minute, apoi conectați dispozitivele de care aveți nevoie la prizele generatorului.

Fig. 2



Fig. 3

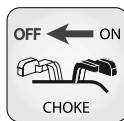


Fig. 4

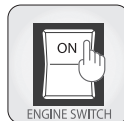
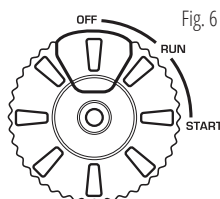


Fig. 5



Fig. 6



## LA MODELELE KS 4100iE, KS 8100iE ATSR

1. Verificați nivelul de ulei.
2. Verificați nivelul de combustibil.
3. Puneți întrerupătorul Economy Mode în poziția „OFF”.
4. Rotiți întrerupătorul multifuncțional în poziția „START”.
- 5.1 Pentru pornirea manuală (model KS 4100iE), trageți starterul manual până ce simțiți o ușoară rezistență, apoi trageți-l relativ brusc către dumneavoastră. Rotiți încet starterul cu mâna, nu îi dați drumul brusc.
- 5.2 Pentru pornire electrică, apăsați butonul roșu de pe întrerupătorul multifuncțional (Fig. 6).
6. După ce ați pornit motorul, rotiți întrerupătorul multifuncțional în poziția „RUN” (Fig. 6).


**IMPORTANT!**


**Sfat util:** pentru a asigura o funcționare îndelungată a motorului generatorului, este important să urmați sfaturile de mai jos:

- Înainte de a conecta sarcina, lăsați motorul să meargă timp de 1-2 minute ca să se încălzească.
- Când deconectați sarcina după o funcționare îndelungată, nu opriți generatorul. Lăsați generatorul să meargă în gol timp de 1-2 minute ca să se răcească.


**ATENȚIE-PERICOL!**


**Nu conectați două sau mai multe dispozitive în același timp. Pornirea mai multor dispozitive necesită o putere mare. Dispozitivele trebuie conectate unul câte unul, în funcție de puterea lor nominală. Nu conectați consumatori de curent în primele 2 minute după ce ați pornit generatorul.**

### **PORNIREA GENERATORULUI PE GAS (KS 4100iEG, KS 4500iG, KS 6500iEG, KS 8100iEG, KS 8100iEG 1/3)**

1. Verificați nivelul de ulei.

2. Generatoarele de tip inverter KS 4100iEG, KS 6500iEG, KS 8100iEG, KS 8100iEG 1/3 sunt dotate cu un sistem inteligent de comutare a tipului de combustibil. Pentru a utiliza GPL în calitate de combustibil, trebuie să conectați un furtun la conectorul corespunzător și deschideți robinetul de pe butelia de gaz. Supapa solenoidală va opri automat alimentarea cu benzină din rezervor.

Pentru pornirea KS 4500iG în modul GPL, mențineți supapa de combustibil în poziția „OFF”.

- Conectați furtunul de conectare la gaz la ieșirea GPLi (partea **A** se conectează la ieșirea GPL, Fig 7).
- Conectați furtunul cu partea la care e montat reductorul la butelia de gaz (partea **B** este conectată la butelie, Fig. 7).
- Deschideți supapa de alimentare cu gaz de pe butelie, asigurați-vă că nu există scurgeri de gaz.
- Apăsați de 2-3 ori supapa de reducere a presiunii de pe reductor (vezi Fig. 7).
- Setați comutatorul de transfer de tensiune la modul dorit - 230V sau 400V (pentru modelul KS 8100iEG 1/3).
- Rotiți întrerupătorul multifuncțional în poziția „START”.
- Pentru pornirea manuală**, trageți starterul manual până ce simțiți o ușoară rezistență, apoi trageți-l relativ brusc către dumneavoastră. Rotiți încet starterul cu mâna, nu îi dați drumul brusc. **Pentru pornire electrică**, apăsați butonul roșu de pe întrerupătorul multifuncțional (Fig. 6).
- După ce ați pornit motorul, rotiți întrerupătorul multifuncțional în poziția „RUN” (Fig. 6).
- La prima folosire, pentru a umple conducta de gaz cu gaz, rotiți cheia în poziția OFF (sau butonul de pornire în poziția OFF) și trageți încet mânerul de pornire pe întreaga lungime a sfoarei de 2-3 ori (cu excepția modelului KS 8100, care nu are pornire manuală).



Fig. 7

### **PORNIREA GENERATORULUI PE BENZINĂ**

**KS 4100iE, KS 8100iE ATSR, KS 8100iEG 1/3, KS 8100iE 1/3 ATSR, KS 8100iEG**

- Verificați nivelul de ulei.
- Verificați nivelul de combustibil.
- Puneți întrerupătorul ECON în poziția „OFF”.
- Setați comutatorul de transfer de tensiune la modul dorit - 230V sau 400V (pentru modelele KS 8100iEG 1/3, KS 8100iE 1/3 ATSR).
- Rotiți întrerupătorul multifuncțional în poziția „START”.
- Pentru pornire electrică, apăsați butonul roșu de pe întrerupătorul multifuncțional (Fig. 6).

7. După ce ați pornit motorul, rotiți întrerupătorul multifuncțional în poziția „RUN” (Fig. 6).

8. Porniți întrerupătorul de circuit CA (pentru Modell KS 8100iEG 1/3 în modul 400V).



**IMPORTANT!**



**Deconectați sarcina de la generator înainte de a schimba tipul de combustibil. Butonul ECONOMY MODE trebuie să fie în poziția OFF.**

Pentru a scurge benzina din carburator - închideți supapa de alimentare cu benzină și așteptați până când generatorul se răcește puțin. Pentru modelele cu cadru deschis, așezați un recipient sub carburator și deșurubați dopul de scurgere a benzinei de pe carburator. Nu permiteți scurgerea combustibilului pe generator. Strângeți șurubul înapoi. Porniți generatorul pe gaz conform instrucțiunilor de pornire.

## PENTRU PORNIREA PE BENZINĂ A GENERATORULUI PE COMBUSTIBIL DUAL (KS 4100iEG, KS 6500iEG, KS 4500iG, KS 8100iEG, KS 8100iEG 1/3)

1. Închideți supapa de alimentare cu gaz de pe butelie.
2. Puneți comutatorul de combustibil în poziția „ON” și închideți clapeta de aer (pentru model KS 4500iG).
3. Porniți motorul manual sau cu starterul electric
4. Deschideți clapeta de aer (pentru model KS 4500iG).



**IMPORTANT!**



**Plasați butelia de gaz numai în poziție verticală, în conformitate cu instrucțiunile de exploatare a buteliilor de gaz. Amplasarea orizontală a buteliilor de gaz duce la defectarea reductorului.**

Schimbarea tipului de combustibil se poate efectua fără oprirea generatorului. La trecerea de la benzină la gaz, în primele 2-3 minute generatorul poate lucra instabil și poate declanșa protecție împotriva tensiunii scăzute. La 2-3 minute de la pornirea pe gaz, când generatorul va funcționa stabil, dacă lumina roșie

**În cazul în care în timpul utilizării benzinei, trebuie să comutați la alimentarea cu GPL, conectați direct furtunul de GPL, deschideți supapa de alimentare cu GPL și apăsați butonul RESET GPL de pe panoul de control pentru a comuta la GPL.**

**Dacă în timpul utilizării GPL, trebuie să treceți la alimentarea pe benzină, trebuie doar să deconectați alimentarea cu GPL, generatorul va trece automat la funcționarea pe benzină, fără alte operațiuni.**

Pentru modelele cu demaror electric, verificați dacă bateria este încărcată, dacă este necesar, încărcăți cu un încărcător special pentru bateriile litiu-ion sau porniți generatorul cu o pornire manuală și lăsați-l să funcționeze fără sarcină pentru reîncărcare.



**ATENȚIE!**



**Generatorul este echipat cu electronică! Monitorizați nivelul de încărcare al bateriei și evitați descărcarea completă a acesteia! Generatorul nu poate porni sau funcționa corect cu o baterie complet descărcată, chiar și cu un demaror cu recul.**



**IMPORTANT!**



**Sfat util: Dacă motorul dă rateuri sau nu pornește, puneți întrerupătorul motorului în poziția „ON”, apoi trageți starterul manual. Dacă indicatorul de nivel de ulei clipește timp de câteva secunde, completați cu ulei și porniți din nou motorul.**

## DECONECTAȚI TOATE DISPOZITIVELE ÎNAINTE DE A OPRI GENERATORUL!

Nu opriți generatorul dacă dispozitivele sunt pornite. Aceasta ar putea să ducă la defectarea generatorului sau a dispozitivelor conectate la el!

### PENTRU A OPRI MOTORUL, PROCEDAȚI DUPĂ CUM URMEAZĂ:

1. Opriți toate dispozitivele.
2. Lăsați generatorul să funcționeze în gol timp de aproximativ 1-2 minute.
3. Rotiți întrerupătorul multifuncțional în poziția „OFF” (Fig. 8), sau setați butonul ENGINE SWITCH în poziția STOP (în funcție de modelul dvs.).
4. Fermez le robinet d'alimentation en gaz. Închideți robinetul de combustibil atunci când lucrați la benzină (pentru modelele KS 3300i, KS 4500i, KS 4500iG).
5. Deconectați dispozitivele.

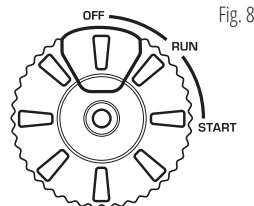


Fig. 8

## DESCRIEREA FUNCȚIONALĂ A GENERATOARELOR CU INVERTOR

10

### MODELE CU SISTEM VTS

Modelul, în denumirea căruia apare „1/3” este echipat cu sistem de comutare a fazelor VTS. Aceste modele generatoare diesel pot funcționa în mod monofazic (230V) și trifazic (400V) fără pierderi de putere.

**Trebuie mai întâi să opriți sarcina înainte de a comuta între modul 230V și 400V.**

### UTILIZAREA MODULUI TRIFAZAT 400V

Modul 400V este disponibil doar pe modelele 1/3. Întreaga putere a generatorului este împărțită între cele 3 faze în modul 400V, astfel încât pe fiecare fază să nu fie disponibilă mai mult de 1/3 din puterea totală a generatorului. Fiecare fază a ieșirii de 400V este alimentată de un modul invertor separat, făcând generatorul potrivit pentru sarcini neechilibrate. Vă rugăm să acordați atenție curenților de pornire ai consumatorilor de energie care urmează să fie alimentați. Puterea de pornire nu trebuie să depășească puterea maximă pe fază.



ATENȚIE-PERICOL!



**Dacă protecția la suprasarcină a generatorului este declanșată din cauza unei suprasarcini, asigurați-vă că reduceți sarcina, apoi apăsați butonul AC RESET sau reporniți generatorul.**

**Este interzisă pornirea generatorului cu modul Economy activat. Modul Economy trebuie activat numai după pornirea generatorului și numai cu o sarcină scăzută. Nerespectarea acestei cerințe poate duce la defectarea generatorului și pierderea garanției.**

### FUNCȚIA ECONOMY MODE

1. Porniți motorul.
2. Apăsați butonul „Economy mode” în poziția „ON”.
3. Conectați dispozitivul la o priză de CA.
4. Asigurați-vă că indicatorul de CA este aprins.
5. Porniți dispozitivul electric.



IMPORTANT!



**MODUL ECONOMY trebuie dezactivat la pornirea generatorului și trebuie activat doar la sarcini de până la 20% din puterea nominală, pentru ca turația să fie menținută mai scăzută la sarcini ușoare, economisind astfel combustibilul.**

Tensiunea de pe condensatorii modului invertor este menținută mai scăzută în MODUL ECONOMY, ceea ce economisește combustibilul la sarcini reduse. Totuși, conectarea unor consumatori mai puternici poate duce la suprasarcină și distorsiuni de tensiune până când motorul atinge turația necesară. Dezactivați MODUL ECONOMY dacă doriți să conectați consumatori electrici mai puternici.



**IMPORTANT!**



**Asigurați-vă că puterea de pornire a aparatelor electrice cu motor nu depășește puterea maximă a generatorului.**

## FUNCȚIA PARALELĂ

Puterea totală de ieșire a generatoarelor poate fi mărită prin conectarea a două generatoare cu inverter folosind unitatea de conectare în paralel KS PU1 de la Könnér & Söhnen. Când două generatoare sunt conectate în paralel, veți putea obține puterea nominală totală a acestor modele. Atunci când generatoarele sunt conectate în paralel, pierderea de putere este 0,2 kW din puterea nominală totală care se poate obține (puteți verifica dacă modelul selectat are o funcție de conectare paralelă în tabelul tehnic).



**IMPORTANT!**



**Generatoarele invertore de la Könnér & Söhnen sunt echipate cu baterii cu litiu cu o tensiune de funcționare similară cu bateriile convenționale cu plumb-acid. Când generatorul funcționează, bateria se încarcă automat. Dacă este necesar să încărcați bateria cu un dispozitiv extern, vă recomandăm să folosiți încărcătorul KS-B2A sau încărcătorul pentru încărcarea bateriilor plumb-acid pentru motociclete cu o tensiune nominală de 12V cu un curent de încărcare de cel mult 2A.**

## ÎNCĂRCAREA UNEI BATERII EXTERNE DE 12 V

1. Porniți motorul.
2. Conectați firul roșu la borna pozitivă (+) a bateriei.
3. Conectați firul negru la borna negativă (-) a bateriei.
4. Conectați firul la o mufă de 12V/8A CC de pe panoul de comandă al generatorului.
5. Pentru a începe să încărcați bateria, puneți „Economy mode” în poziția „OFF”.
6. Verificați dacă protecția la suprasarcină DC este activată.



**IMPORTANT!**



- **Asigurați-vă că modul Economy Mode este dezactivat când încărcați bateria.**
- **Conectați firul roșu al încărcătorului la borna plus (+) a bateriei și firul negru la borna minus (-) a bateriei. Nu inversați bornele.**
- **Conectați strâns încărcătorul la bornele bateriei, astfel încât să nu se deconecteze din cauza vibrațiilor motorului sau din cauza altor acțiuni.**
- **Priza de 12 V poate fi utilizată doar ca sursă de rezervă pentru reîncărcarea bateriilor și nu poate fi considerată un încărcător complet de baterii.**
- **Protecția CC se oprește automat dacă curentul este mai mare decât curentul nominal în timpul încărcării bateriei. Pentru a relua încărcarea bateriei, porniți siguranța CC apăsând pe butonul „ON”.**

Dacă protecția la suprasarcină DC se declanșează, opriți încărcarea bateriei deoarece curentul de încărcare este prea mare. Nu încărcați bateriile dacă consumul lor actual este mai mare de 5-8A (în funcție de modelul generatorului).



**ATENȚIE-PERICOL!**



**Conexiunea de 12V de pe generator este destinată exclusiv ca sursă de energie de urgență pentru baterii de 12V și nu trebuie utilizată ca sursă de alimentare de 12V pentru consumatori sensibili de energie.**

Respectați acest manual! Găsiți o listă cu adresele centrelor de service pe pagina de internet a importatorului exclusiv: [www.konner-sohnen.ro](http://www.konner-sohnen.ro)

### Lucrări de Întreținere Tehnică

| Unitate              | Acțiune               | La fiecare pornire | În prima lună sau după 20 de ore de funcționare | La fiecare 3 luni sau după 50 de ore de funcționare | La fiecare 6 luni sau după 100 de ore de funcționare | O dată pe an sau după 300 de ore de funcționare |
|----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Ulei de motor        | Verificare nivel      | ✓                  |                                                 |                                                     |                                                      |                                                 |
|                      | Înlocuire             |                    | ✓                                               | ✓                                                   |                                                      |                                                 |
| Filtru de aer        | Verificare/ Curățare  | ✓                  | ✓                                               | ✓                                                   |                                                      |                                                 |
|                      | Înlocuire             |                    |                                                 |                                                     | ✓                                                    |                                                 |
| Bujie                | Curățare              |                    | ✓                                               | ✓                                                   |                                                      |                                                 |
|                      | Înlocuire             |                    |                                                 |                                                     | ✓                                                    |                                                 |
| Rezervor combustibil | Verificare nivel      | ✓                  |                                                 |                                                     |                                                      |                                                 |
|                      | Curățare              |                    |                                                 |                                                     |                                                      | ✓                                               |
| Filtru combustibil   | Verificare (curățare) |                    | ✓                                               | ✓                                                   |                                                      |                                                 |

- Dacă generatorul funcționează frecvent la temperatură ridicată sau la sarcină mare, uleiul trebuie înlocuit la fiecare 25 ore de funcționare.

- Dacă motorul funcționează frecvent în mediu cu praf sau în alte condiții dure, curățați filtrul de aer o dată la 10 ore de funcționare.

- Dacă ați ratat momentul efectuării întreținerii, efectuați operațiunea cât mai curând posibil pentru a proteja motorul generatorului.



**IMPORTANT!**

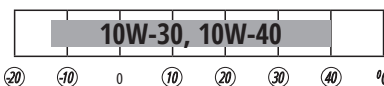


**Producătorul nu răspunde pentru daunele cauzate prin neefectuarea lucrărilor de întreținere.**

### ULEIURI RECOMANDATE

## 12

Folosiți uleiuri pentru motoare ciclice în patru timpi SAE10W-30, SAE10W-40. Uleiurile de motor cu alt nivel de vâscozitate se pot folosi numai dacă temperatura medie a aerului în regiunea dumneavoastră nu depășește limitele intervalului de temperatură specificate în tabel.



Atunci când scade nivelul de ulei trebuie să adăugați cantitatea necesară pentru a asigura o funcționare corectă a generatorului. Nivelul de ulei trebuie verificat conform programului de întreținere tehnică. Mai multe detalii găsiți în versiunea completă a manualului de pe site-ul nostru.

## PENTRU DRENAREA ULEIULUI EFECTUAȚI URMĂTOARELE ACȚIUNI:

1. Scurgeți uleiul în timp ce motorul este cald. Acest lucru asigură o evacuare completă a uleiului.
2. Purtați mănuși de protecție pentru a evita contactul uleiului cu pielea.
3. Așezați rezervorul pentru evacuarea uleiului, sub motor.
4. Desfaceți capacul de evacuare, care se află pe motor cu o cheie (Fig. 9).
5. Așteptați până se scurge complet uleiul.
6. Puneți la loc capacul de scurgere și strângeți-l bine.



Fig. 9

## PENTRU REUMPLERE, EFECTUAȚI URMĂTOARELE ACȚIUNI:

1. Asigurați-vă că generatorul este așezat pe o suprafață plană (Fig. 10).
2. Îndepărtați joja de ulei.
3. Cu ajutorul unei pâlnii, turnați uleiul de motor în carter. Pâlnia nu este inclusă.

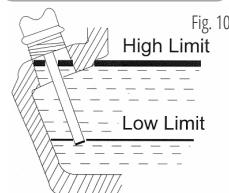


Fig. 10

## ÎNȚREȚINEREA TEHNICĂ A FILTRULUI DE AER

13

Curățarea filtrului de aer se face la fiecare 50 de ore de funcționare a generatorului (la fiecare 10 ore în condiții de mediu cu praf excesiv).

### CURĂȚAREA FILTRULUI:

1. Deschideți clemele de pe capacul superior al filtrului de aer.
2. Scoateți buretele de filtrare.
3. Îndepărtați toate depunerile de murdărie din carcasa filtrului de aer.
4. Spălați temeinic elementul filtrant în apă caldă cu săpun.
5. Uscați filtrul de burete.
6. Elementul filtrant uscat trebuie umezit cu ulei de motor, iar excesul de ulei trebuie stors.

## ÎNȚREȚINEREA TEHNICĂ A BUJIILOR

14

Bujia trebuie să fie intactă, fără depuneri de murdărie și să aibă o distanțare corectă.

### VERIFICAREA BUJIEI:

1. Scoateți capacul de pe bujie.
2. Scoateți bujia cu ajutorul unei chei adecvate.
3. Examinați bujia. Dacă este spartă, trebuie înlocuită. Bujii de schimb recomandate – F7TC.
4. Măsurați distanța. Trebuie să fie între 0.7-0.8 mm.
5. În caz de utilizare repetată, bujia trebuie curățată cu o perie metalică. După aceea fixați distanța corectă.
6. Înșurubați din nou bujia cu cheia pentru bujii.
7. Înlocuiți capacul bujiei.

## ÎNȚREȚINEREA AMORTIZORULUI ȘI A OPRITORULUI DE FLACĂRĂ

15

Motorul și amortizorul se vor încălzi foarte tare după pornirea generatorului. Nu atingeți motorul sau amortizorul cu nicio parte a corpului sau cu îmbrăcămintea în timpul inspecției sau reparării, până nu se răcesc.

Scoateți șuruburile și trageți capacul de protecție către dumneavoastră. Slăbiți bolțurile și scoateți capacul, sita și opritorul de flacără de pe amortizor. Curățați sita și opritorul de flacără cu o perie de sârmă. Inspectați sita și opritorul de flacără. Schimbați-le dacă sunt deteriorate. Puneți la loc opritorul de flacără. Puneți la loc sita și capacul amortizorului. Puneți la loc capacul și strângeți șuruburile.



**IMPORTANT!**



**Potrivii ieșitura opritorului de flacără în orificiul din amortizor.**

## FILTRUL DE COMBUSTIBIL

**16**



**IMPORTANT!**



**Nu folosiți benzină în timp ce fumați sau când vă aflați în imediata apropiere a unei flăcări deschise.**

1. Scoateți bușonul rezervorului și filtrul de combustibil.
2. Curățați filtrul cu benzină.
3. Ștergeți filtrul și puneți-l la loc.
4. Puneți la loc bușonul rezervorului. Asigurați-vă că bușonul rezervorului este bine strâns.

## DEPOZITARE

**17**

Bateria generatorului nu se pretează la operațiuni de service. La temperaturi scăzute, capacitatea bateriei litiu-ion poate scădea și poate apărea un start instabil.

Garanția bateriei - trei luni de la data cumpărării generatorului.

## DEPOZITAREA GENERATORULUI

**18**



**IMPORTANT!**



**Generatorul trebuie depozitat și transportat întotdeauna cu ventilul închis!**

Spațiul de depozitare trebuie să fie uscat și fără depuneri de praf, fără accesul copiilor sau animalelor la acesta. Se recomandă păstrarea și utilizarea dispozitivului la o temperatură cuprinsă între -20 °C și + 40 °C. Evitați pătrunderea luminii directe a soarelui, a precipitațiilor pe generator. La utilizarea și depozitarea generatorului hibrid, rezervorul de gaz trebuie păstrat în interior la temperaturi sub +10 °C. Dacă temperatura este mai mică, gazul se va evapora.



**IMPORTANT!**



**Avertizare! Generatorul trebuie păstrat permanent într-o stare de funcționare!. Prin urmare, în caz că apar orice defecțiuni ale echipamentului, acestea trebuie eliminate înainte de a-l depozita.**



**IMPORTANT!**



**Înainte de depozitarea echipamentului pe termen lung închideți supapa de combustibil și lăsați ca motorul să consume benzina din carburator. Așteptați până când motorul se oprește.**

### ÎNAINTEA DEPOZITĂRII GENERATORULUI PE TERMEN LUNG - EFECTUAȚI URMĂTOARELE ACȚIUNI:

- Piese externe ale generatorului și ale motorului trebuie să fie bine curățate.
- Plutitorul carburatorului trebuie îndepărtat, iar cavitatea carburatorului, curățată.
- Îndepărtați bujia.
- Șurubul de evacuare a uleiului trebuie îndepărtat și uleiul golit.
- Turnați o linguriță de ulei de motor pe cilindru (5-10 ml). Apoi trageți sfoara de câteva ori, pentru a lăsa uleiul să se distribuie în mod egal pe pereții cilindrului.
- Instalați bujia.
- Trageți mânerul demarorului până când simțiți o rezistență ușoară

- Eliberați ușor mânerul demarorului.
- Scoateți bornele bateriei. Ungeți bornele bateriei cu grăsime pentru protecție împotriva oxidării.



**IMPORTANT!**



**Vă recomandăm să umpleți rezervorul doar 70% pentru a evita scurgerea combustibilului în timpul funcționării și transportului generatorului.**

### TRANSPORTAREA GENERATORULUI

**19**

Pentru transportarea generatorului, utilizați ambalajul asigurat de producător la achiziționarea echipamentului. Fixați bine generatorul pentru a evita răsturnarea. Înainte de deplasarea generatorului, scurgeți-l de combustibil și deconectați bornele bateriei.

Pentru a muta generatorul dintr-un loc în altul, ridicați-l ținând carcasa. Aveți grijă- generatoarele sunt grele (40-90 kg). Sunt necesare cel puțin două persoane pentru a muta generatorul. Aveți grijă, nu vă expuneți picioarele sub carcasa generatorului.

### ARUNCAREA BATERIEI ȘI A GENERATORULUI

**20**

Pentru a împiedica daunele, generatorul și bateria trebuie separate de deșeurile obișnuite. Reciclați-le în modul cel mai sigur posibil și duceți-le într-un loc special pentru a fi aruncate.

| Tip defect                                         | Posibile motive                                         | Soluție                                                               |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <b>Motorul nu porneste</b>                         | Butonul de pornire setat în poziția OFF                 | Setați butonul de pornire în poziția ON                               |
|                                                    | Supapa de combustibil este setată în poziția OFF        | Setați supapa de combustibil în poziția ON                            |
|                                                    | Clapeta de aer este deschisă                            | Închideți clapeta de aer                                              |
|                                                    | Lipsa de combustibil                                    | Alimentați rezervorul cu combustibil                                  |
|                                                    | Combustibilul de calitate scăzută sau murdar în motor   | Schimbați combustibilul                                               |
|                                                    | Bujia este murdară.<br>Distanța greșită între electrozi | Curățați sau schimbați bujia. Setați distanța corectă între electrozi |
| <b>Puterea redusă motor/dificultăți la pornire</b> | Murdărie în rezervorul de combustibil                   | Curățați rezervorul de combustibil                                    |
|                                                    | Filtrul de aer murdar                                   | Curățați filtrul de aer                                               |
|                                                    | Apă în rezervorul de combustibil / carburator           | Eliminați lichidul din rezervor / carburator                          |
|                                                    | Distanța greșită între electrozi                        | Setați distanța corectă între electrozi                               |
| <b>Motorul supraîncălzit</b>                       | Sistemul de răcire este murdar                          | Curățați sistemul de răcire                                           |
|                                                    | Filtrul de aer este murdar                              | Curățați filtrul de aer                                               |
| <b>Tensiune scăzută</b>                            | Înterupătorul este activat                              | Setați înterupătorul în poziția ON                                    |
|                                                    | Cablurile de conectare sunt deteriorate                 | Verificați cablurile, schimbați-le dacă este cazul                    |
|                                                    | Eroare dispozitiv conectat                              | Încercați să conectați alt dispozitiv                                 |
| <b>Dispozitive conectate nu funcționează</b>       | Generatorul este supraîncărcat                          | Deconectați câțiva consumatori                                        |
|                                                    | Scurtcircuit la din dispozitivele conectate             | Deconectați dispozitivul                                              |
|                                                    | Filtrul de aer murdar                                   | Curățați filtrul de aer                                               |
|                                                    | Putere insuficientă motor                               | Adresați-vă unui centru de service                                    |

| Dispozitiv                    | Consum mediu, W |
|-------------------------------|-----------------|
| Fier de călcat                | 500-1100        |
| Uscător de păr                | 450-1200        |
| Mașină de cafea               | 800-1500        |
| Aragaz electric               | 800-1800        |
| Toaster                       | 600-1500        |
| Aerotermă electrică           | 1000-2000       |
| Aspirator electric            | 400-1000        |
| Radio                         | 50-250          |
| BBQ Grill dispozitiv electric | 1200-2300       |
| Cuptor electric               | 1000-2000       |
| Frigider                      | 100-150         |
| Televizor                     | 100-400         |
| Mașină de găurit              | 600-1400        |
| Burghiu                       | 400-800         |
| Congelator                    | 100-400         |
| Mașină de măcinat             | 300-1100        |
| Fierăstrău circular           | 750-1600        |
| Polizor unghiular             | 650-2200        |
| Fierăstrău electric           | 250-700         |
| Rindea electrică              | 400-1000        |
| Compresor                     | 750-3000        |
| Pompă de apa                  | 750-3900        |
| Drujbă electrică              | 1800-4000       |
| Trimmer pentru tuns gazon     | 750-3000        |
| Motoare electrice             | 550-5000        |
| Ventilator electric           | 750-1700        |
| Mașină de presiune            | 2000-4000       |
| Aparat de aer condiționat     | 1000-5000       |

### CONDIȚII DE GARANȚIE:

Termenul de garanție asigurat de producătorul internațional este de 24 luni pentru persoane fizice și 12 luni pentru persoane juridice conform legislației române în vigoare. Perioada de garanție începe de la data achiziționării echipamentului și se aplică numai dacă echipamentul este folosit corespunzător (în concordanță cu instrucțiunile de folosire). Vânzătorul care comercializează produsul este responsabil pentru acordarea garanției. Contactați vânzătorul pentru solicitarea garanției. În cadrul termenului de garanție se presupune înlocuirea echipamentului cu unul similar, sau repararea/inlocuirea gratuită a subansamblor/pieselor constatate defecte din vina producătorului și nu se extinde asupra uzurii consumabilelor

(filtre, ulei, bujii etc) sau a accesoriilor (curea transmisie, cablu de alimentare, furtun de alimentare etc.). Decizia de reparare sau înlocuire a pieselor defecte aparține în mod exclusiv centrului de service. Lucrările de reparație sau de înlocuire a pieselor individuale nu vor prelungi perioada de garanție și nici nu va fi aplicată o nouă garanție pentru echipament.

Certificatul de garanție trebuie păstrat pe tot parcursul perioadei de garanție. În cazul pierderii certificatului de garanție, acesta nu va fi înlocuit cu altul. La solicitarea de reparație sau înlocuire, clientul este obligat sa prezinte o copie documentului de achiziție (factură sau bon fiscal) și certificatul de garanție original. Certificatul de garanție atașat la livrarea produsului în timpul vânzării, trebuie completat corect și complet de către comerciant și client, semnat și ștampilat. În alte cazuri, garanția nu va fi valabilă. Clientul are obligația de a citi și de a lua la cunoștință condițiile de garanție menționate în certificatul de garanție și instrucțiunile din manualul de utilizare a echipamentului.

Echipamentul va fi adus la centrul de service în stare curată. Piese care au fost înlocuite devin proprietatea centrului de service. La expirarea perioadei de garanție (postgaranție) depanarea produsului se va efectua contra cost, la solicitarea clientului.

### CONDIȚII DE PIERDERE GARANȚIEI:

- Nerespectarea instrucțiunilor din certificatul de garanție și din manualul de utilizare;
- Dezlipirea sau ruperea intenționată a sigiliului de siguranță, lipsa numărului de serie etc;
- Nerespectarea regulilor de transportare, depozitare și întreținere a echipamentului;
- Șocuri și deteriorări mecanice (fisuri, semne de lovituri, deformarea carcasei, bujiei, sau orice alte componente), inclusiv cele care au survenit ca rezultat a înghețării apei (formarea gheții), prezenta corpurilor străine în interiorul unității;
- Instalarea necorespunzătoare a echipamentului la rețeaua de alimentare;
- Disfuncționalitatea nu poate fi diagnosticată sau demonstrată;
- Întreținere necorespunzătoare: funcționarea produsului poate fi restabilită după curățarea de praf și murdărie, întreținerea corectă, schimbarea filtrelor și a uleiului etc;
- Utilizarea echipamentului în scopuri comerciale;
- Defecțiuni care au fost cauzate de supraîncărcarea echipamentului. Semnele de supraîncărcare sunt: părțile topite sau decolorate ca rezultat a temperaturilor ridicate, a suprafețelor cilindrului sau a pistonului, a inelelor de piston, a tacheților și tijelor;
- Manipularea necorespunzătoare a regulatorului automat de tensiune;
- Defecțiuni cauzate de instabilitatea rețelei electrice a utilizatorului;
- Reviziile nu au fost făcute conform indicațiilor producătorului, echipamentul a functionat cu combustibilul și ulei murdar, sau contaminarea sistemului de răcire;
- Deteriorări mecanice și termice a cablurilor electrice;
- Prezența lichidelor și corpurilor străine, așchii de metal etc. în interiorul produsului;
- Defecțiunea este cauzată de utilizarea pieselor de schimb și a materialelor neoriginale, a uleiurilor necorespunzătoare etc.;
- Defecțiuni cauzate de conectarea incorectă a două sau mai multe unități;
- Defecțiuni cauzate de factori naturali, cum ar fi murdăria, praful, umiditatea, temperatura ridicată sau scăzută, îngheț, incendii, dezastrele naturale etc., sau consecințe ce decurg din acestea;
- În caz de eșec concomitent al rotorului și statorului;
- Pentru piese și componente de uzură rapidă (bujii, injectoare, scripeti, elemente de filtrare și siguranță, baterii, siguranțe, curele, garnituri de cauciuc, arcuri de întindere, osii, startere manuale, ulei, componente set, suprafețe de lucru, furtunuri, lanțuri și anvelope);
- Manipularea, reparațiile sau modificările executate în mod independent sau de personal neautorizat;
- Defecțiuni ca rezultat a uzurii naturale după un termen lung de exploatare (sfârșitul duratei de viață);
- Exploatarea echipamentului cu unele părți deteriorate;
- Bateriile furnizate la achiziționarea echipamentului se expun unei garanții de trei luni;
- Când se alimentează cu combustibil de calitate scăzută sau de tip necorespunzător.



# EC Declaration of Conformity

Nr. 241

The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the European Community Machinery Directive 2006/42/EC, Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2014/30/EC, Noise Directive 2000/14/EC.

Manufacturer: DIMAX INTERNATIONAL GmbH  
Address: Flinger Broich 203, 40235 Duesseldorf, Germany  
Product: Inverter generators "Könner & Söhnen"  
Type / Model: KS 3300i, KS 4100iE, KS 4100iEG, KS 4500i, KS 4500iG, KS 6500iE, KS 6500iEG, KS 8100iEG, KS 8100iE ATSR, KS 8100iEG 1/3, KS 8100iE 1/3 ATSR

The statement is based on a single evaluation of above mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. logo. The manufacturer should ensure that all product in series production are in conformity with the product sample detailed in this report. The applicant should hold the whole technical report at disposal of the competent all the right.

Applied EC Directives: 2006/42/EC Machinery Directive  
2014/30/EU Electromagnetic compatibility Directive (EMC)  
2000/14/EC Noise Directive( amended in 2005/88/EC)  
(EU) 2016/1628 Non-Road mobile machinery emissions  
(EU)2017/654 amended by (EU) 2018/989  
(EU)2017/655 amended by (EU) 2018/987  
(EU)2017/656 amended by (EU) 2018/988

Applied Standards: EN ISO 8528-13:2016  
EN 55012:2007+A1  
EN 61000-6-1:2007  
00/14/EC  
55/88/EC  
EN ISO 3744:1995

Gasoline engines KS 210i, KS 240i, KS 310i, KS 480i correspond to European Emission Standard Stage V. This is confirmed by EU TYPE - APPROVAL CERTIFICATE issued by department of transport of Luxembourg. Technical service responsible for carrying out the test - TÜV Rheinland Luxemburg GmbH. Date of issue 30/10/2018

## 2000/14/EC\_2005/88/EC Annex VI

For model KS 4000iE, KS 4000iEG, KS 4500i, 4500iG, KS 6500iE, KS 6500iEG, KS 8100iEG, KS 8100iE ATSR, KS 8100iEG 1/3, KS 8100iE 1/3 ATSR  
Noise measured Lwa = 97 dB (A)  
For models KS 3300i Noise measured Lwa = 96 dB (A)

Notification body , responsible for 2006/42/EC Machinery Directive, 2014/30/EU Electromagnetic compatibility Directive (EMC) and 2000/14/EC Noise Directive certificate issuing is TÜV Rheinland LGA Products GmbH , Tillystraße 2, 90431 Nürnberg,  
Country: Germany, Phone: +49 (0) 9116555225, Fax: +49 (0) 9116555226, Email: service@de.tuv.com, Website: www.tuv.com/safety  
Notified Body number: 0197



**Issued Date:**  
**Place of issue:**  
**Director:**

2025-08-01  
Duesseldorf  
Fomin P.

**DIMAX**  
International GmbH  
Flinger Broich 203, 40235 Düsseldorf  
USt-ID DE296177274  
koenner-soehnen.com

*P. Fomin*

We DIMAX INTERNATIONAL GmbH hereby declare that specified above conforms covering European Parliament and Council Directives, 2006/42/EC of 17 May 2006 Machinery Directive, Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2014/30/EC of 26 February 2014, Noise Directive 2000/14/EC of 8 May 2000. The CE mark above can be used under the responsibility of manufacturer. After completion of an EC declaration of Conformity and compliance with all relevant EC directives.

## CONTACTE

**Deutschland:**

Hergestellt unter Lizenz und Kontrolle der  
DIMAX International GmbH.

Importeur und Vertreter in Deutschland:  
DIMAX International GmbH Flinger Broich 203, 40235  
Düsseldorf, Deutschland. Produziert in VRC.  
innovationtrade8@gmail.com  
**[www.konner-sohnen.com](http://www.konner-sohnen.com)**

---

**European Union:**

Manufactured under license and control of DIMAX  
International GmbH, Flinger Broich 203, 40235  
Duesseldorf, Germany.

Importer and representative in Netherlands DIMAX  
International Poland Ltd, Południowa 8 st, 05-0830  
Stara Wieś, Poland. Assembled in PRC.  
innovationtrade8@gmail.com  
**[www.konner-sohnen.com](http://www.konner-sohnen.com)**

---

**The United Kingdom:**

Innovation Trade Ltd., 63/66 Hatton Garden Fifth Floor,  
Suite 23, London, EC1N 8LE, info.uk@dimaxgroup.de

**Technical support**

support.uk@dimaxgroup.de  
**[konner-sohnen.com.uk](http://konner-sohnen.com.uk)**

---

**France:**

Fabriqué sous licence et contrôle de DIMAX  
International GmbH, Flinger Broich 203, 40235  
Düsseldorf, Allemagne.

Importateur et représentant en France et en Belgique  
DIMAX International Poland Ltd, Po udniowa 8 st,  
05-0830 Stara Wie , Pologne. Assemblé en RPC.  
innovationtrade8@gmail.com  
**[www.konner-sohnen.fr](http://www.konner-sohnen.fr)**

---

**Esp  a:**

Fabricado bajo licencia y control de DIMAX  
International GmbH, Flinger Broich 203, 40235  
Düsseldorf, Alemania.

Importador y representante en España de DIMAX  
International Poland Ltd, Po udniowa 8 st,  
05-0830 Stara Wie , Polonia.  
Ensamblado en la República Popular China.  
innovationtrade8@gmail.com  
**[www.konner-sohnen.es](http://www.konner-sohnen.es)**

---

**Polska:**

Wyprodukowano na licencji i pod kontrol  DIMAX  
International GmbH, Flinger Broich 203,  
40235 Duesseldorf, Niemcy.

Importer i przedstawiciel w Polsce:  
DIMAX International Poland Sp.z o. o. ul. Południowa 8,  
05-0830 Stara Wieś, Polska. Zmontowany w CRL.  
innovationtrade8@gmail.com  
**[www.konner-sohnen.pl](http://www.konner-sohnen.pl)**

---

**  kr  ina:**

Виготовлено за л ценз єю та п д контролем  
DIMAX International GmbH, Flinger Broich 203,  
40235 Д юссельдорф, Н меччина.

 мпорт р та представник в   кра ні:  
ТОВ "ТЕХНО ТРЕЙД КС" вул. Електротехн чна 47,  
02232, м. Київ,   кра на. Змонтовано в КНР

**[www.konner-sohnen.com.ua](http://www.konner-sohnen.com.ua)**