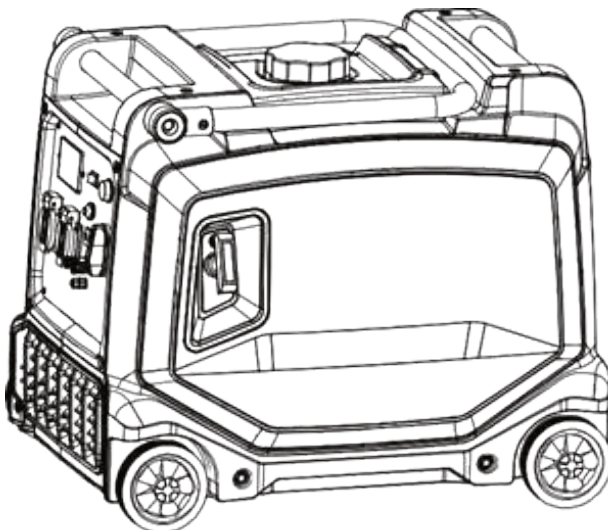




ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ІНВЕРТОРНИЙ ГЕНЕРАТОР MATARI

M4000i



УВАГА: Цей посібник містить важливі інструкції з техніки безпеки.
Будь ласка, прочитайте його перед використанням машини.



www.matari.ua

Будь ласка, зберігайте цей посібник належним чином з машиною для подальшого використання в разі надзвичайної ситуації.

Це керівництво слід вважати постійною частиною генератора і воно повинно залишатися при ньому на випадок його перепродажу.

Відповідна інформація та технічні характеристики, що містяться в цьому посібнику, діють на момент схвалення друку і базуються на машинах, що знаходяться у виробництві на момент публікації. Matali залишає за собою право вносити зміни або поліпшення в будь-який продукт, описаний в цій публікації, без попереднього повідомлення.

ЗМІСТ

Керівництво для Інверторного Генератора

Передмова.....	1
Попередження щодо безпеки.....	2
Функціональні частини.....	8
Передстартова підготовка.....	14
Інструкція з експлуатації.....	16
Застосування.....	22
Технічне обслуговування.....	23
Зберігання.....	29
Усунення несправностей.....	30
Технічні параметри.....	31
Електрична схема.....	32
Гарантія.....	36

Передмова

Дякуємо, що купили цю генераторну установку. Агрегат являє собою компактний, високопродуктивний, примусово охолоджуваний повітрям, моторний генератор для побутового використання, коли відсутнє джерело живлення. Уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням, щоб зрозуміти всі необхідні приготування та етапи операцій. У разі виникнення сумнівів, будь ласка, зв'яжіться з найближчим уповноваженим дилером. Вони допоможуть по правильній і безпечній експлуатації машини.

Також під час покупки цієї машини рекомендується проконсультуватися з дилером щодо етапів запуску та експлуатації.

Поради з безпеки

Генератор зможе працювати безпечно, ефективно і надійно тільки тоді, коли він правильно зберігається, експлуатується і обслуговується. Перед експлуатацією або обслуговуванням генератора, будь ласка:

- Перевірійте та неухильно дотримуйтесь місцевих законів та правил.
- Прочитайте та дотримуйтесь всіх попереджень щодо техніки безпеки в цьому посібнику та на машині.
- Ознайомте усіх членів сім'ї з усіма попередженнями про безпеку.

Однак виробнику неможливо передбачити всі можливі небезпеки. В результаті, попередження в цій інструкції разом з мітками на генераторі не можуть охопити всі небезпечні умови. Для всіх робочих процедур, методів і навичок, яких ми не маємо надайте конкретні пропозиції, будь ласка, керуйте ними відповідно до передумови забезпечення особистої безпеки. Крім того, будь ласка, також переконайтесь, що ці операційні процедури, методи та навички не зашкодять генератору.

Щоб забезпечити безпечне використання машини, будь ласка, уважно прочитайте три найважливіші попередження про безпеку, які ми написали в інструкції та на етикетках на генераторі. Кожному попередженню про безпеку передує попереджувальний знак і тривожне слово. Будь ласка, ознайомтесь з ними:

⚠ Небезпека! Недотримання інструкцій може привести до серйозних травм.

⚠ Попередження! Недотримання інструкцій може привести до серйозних травм.

⚠ Обережно! Недотримання інструкцій може привести до незначних травм.

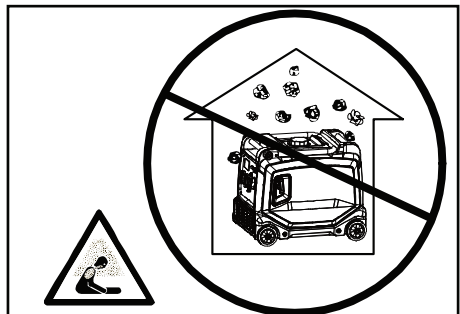
⚠ Повідомлення! Невиконання інструкцій може привести до пошкодження генератора та іншого майна.

Попередження щодо безпеки

Керівництво для Інверторного Генератора

⚠ Небезпека!

Не використовуйте у приміщенні



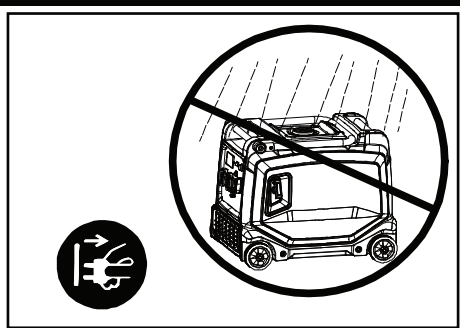
⚠ Небезпека!

Слідкуйте за його чистотою.
Не можна розливати бензин або інші легкозаймисті речовини на машину.



⚠ Небезпека!

Не застосовувати у вологому середовищі.



Попередження щодо безпеки

Керівництво для Інверторного Генератора

⚠ Небезпека!

Вимикайте двигун перед заправкою.



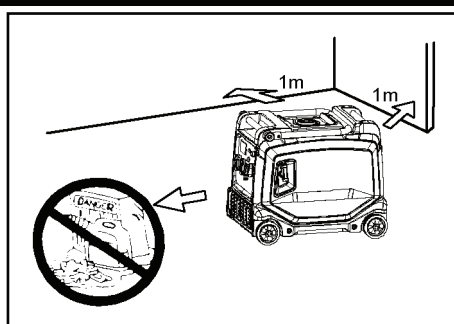
⚠ Небезпека!

Ніколи не паліть біля генератора під час заправки; Ніколи не заправляйтесь біля полум'я.



⚠ Небезпека!

- Зберігайте генератор в недоступному для перехожих і дітей місці.
- Не ставте біля вихлопу будь-які горючі предмети при роботі генератора.
- Тримайте генератор на відстані щонайменше 1м (3 фути) від будівлі чи іншого пристрою. В іншому випадку генератор буде перегріватися.

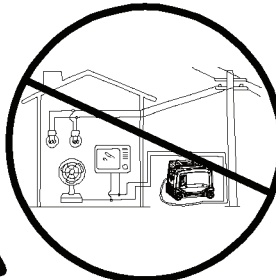


Попередження щодо безпеки

Керівництво для Інверторного Генератора

⚠ Небезпека!

Не підключайте генератор до електромережі або інших генераторів. Будь ласка, використовуйте його окремо.



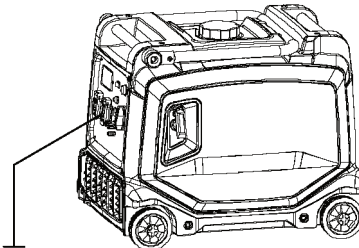
⚠ Небезпека!

Заземлюйте генератор належним чином перед запуском.

Увага! Використовуйте дріт заземлення з достатнім електричним потоком.

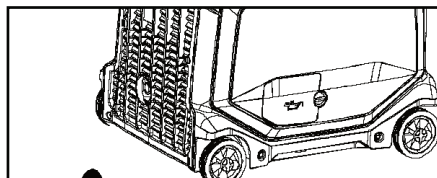
Діаметр дроту заземлення: 0.12мм/А

Наприклад: 10A-1.2мм



⚠ Небезпека!

Температура на поверхні генератора може бути дуже високою. Уникайте опіків.



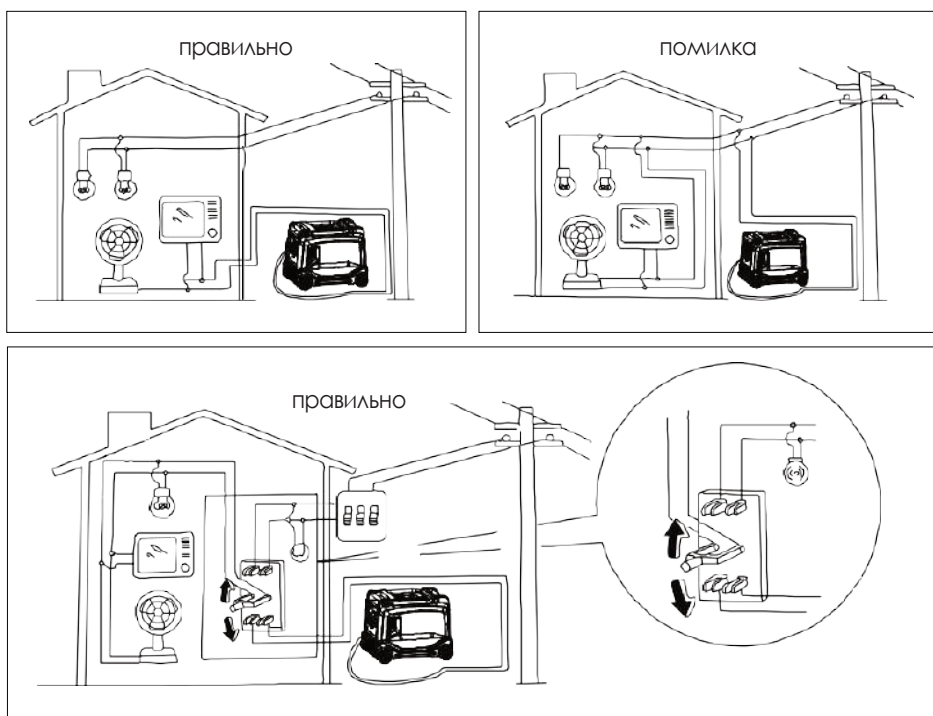
Попередження щодо безпеки

Керівництво для Інверторного Генератора

Підключення до домашнього джерела живлення

Коли генератор підключається до побутової електромережі в якості резервного живлення постачання, це повинен виконувати спеціалізований електрик.

Після підключення навантаження до генератора уважно перевірте, чи є навантаження безпечним та надійним. Будь-яке неправильне підключення може привести до поломки генератора, або стати причиною пожежі.



Зверніть увагу

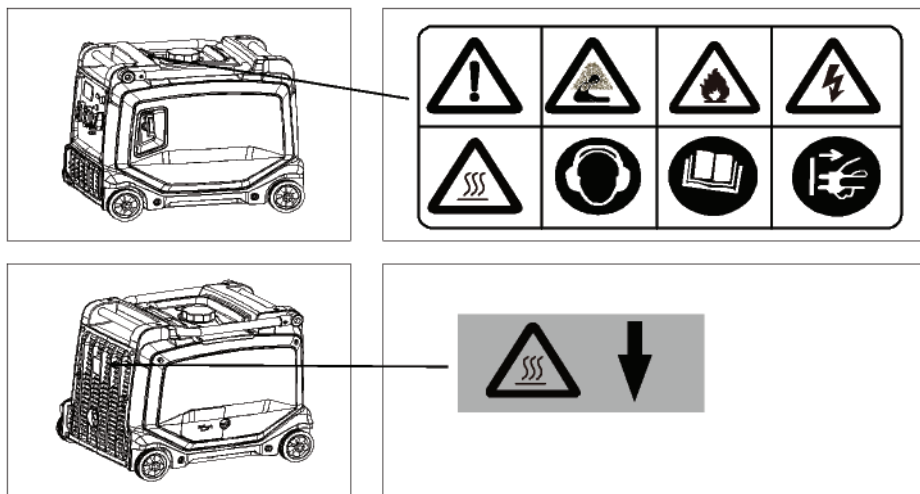
Тримайте вхід повітря, витяжний порт глушника і вентиляційний отвір (на дні генератора) розблокованими і чистими від сміття, бруду або води. Перекритий вентиляційний отвір може пошкодити генератор, інвертор або альтернатор.

Не ставте генератор з іншими речами під час переміщення, зберігання або експлуатації. Витік палива або масла може привести до пошкодження генератора або до проблем із безпекою майна.

Попередження щодо безпеки

Керівництво для Інверторного Генератора

На генератор наклеюються попереджувальні написи, щоб нагадати про дотримання правил безпеки



Посібник з читання

Уважно прочитайте це керівництво перед експлуатацією.



Попередження щодо безпеки

Недотримання інструкцій може привести до травм.



Ураження електричним струмом

Небезпека! Остерігайтесь ураження електричним струмом.



Токсичний газ

У вихлопних газах міститься оксид вуглецю, який неможливо побачити або понюхати. Якщо вдихнути занадто багато - це приведе до того, що людина може втратити свідомість, а у важких випадках це може привести до смерті.

Попередження щодо безпеки

Керівництво для Інверторного Генератора



Ураження електричним струмом

Генератор - це електрообладнання. Недотримання інструкції може привести до ураження електричним струмом, яке може привести до травм.



Не доторкатись

Не торкайтесь пристрою під час його роботи.



Застереження від вогню

Не виливайте паливо або горючі матеріали на машину. Висока температура, що утворюється в процесі експлуатації, може привести до пожежі. Будь ласка, будьте уважні.



Застереження проти опіку

Висока температура в процесі експлуатації може обпалити шкіру.



Заземлення

Будь ласка, заземліть машину перед експлуатацією.



Відсутність води

Не піддавайте вилки або електричне обладнання дощу або воді.



Масло

Додаїте масло, зверніться до сторінки 16.



Паливо

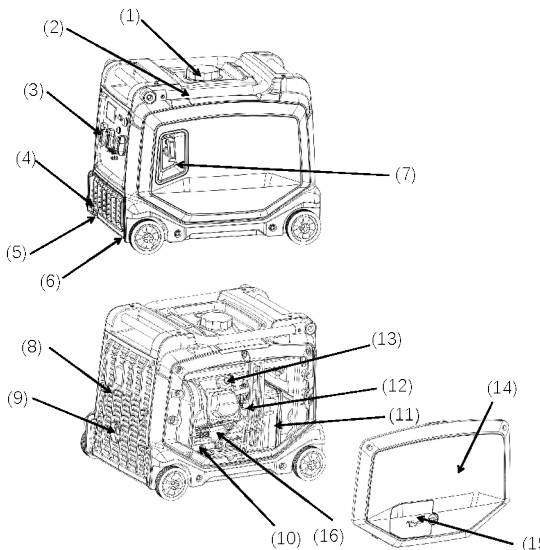
Додаїте паливо. Паливо повинно бути бензиновим.

Функціональні частини

Керівництво для Інверторного Генератора

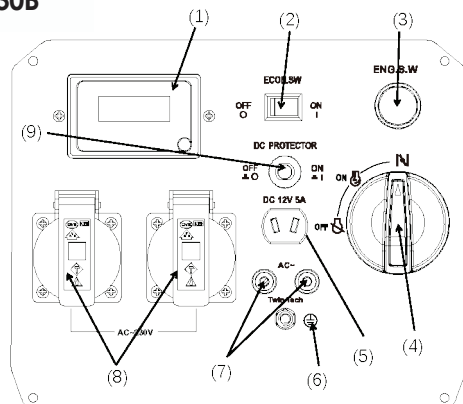
Функціональні частини

Зовнішній Вигляд

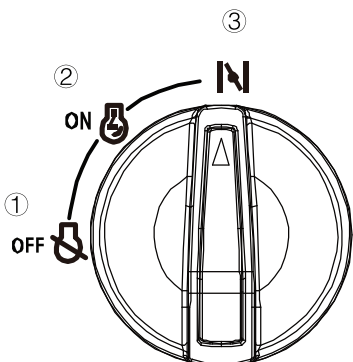


- (1) Кришка паливного бака (Fuel tank cap)
- (2) У-подібна ручка (U-shaped handle)
- (3) Панель керування (Control panel)
- (4) Інверторний блок (Inverter block)
- (5) Гальмо (Brake)
- (6) Акумулятор (Battery)
- (7) Відкатний Стартер (Crank Starter)
- (8) Жалюзі (Jalousie)
- (9) Глушник (Muffler)
- (10) Масломір (Oil gauge)
- (11) Повітряний фільтр (Air filter)
- (12) Карбюратор (Carburetor)
- (13) Свічка запалювання (Ignition bulb)
- (14) Ліва кришка (Left cover)
- (15) Сервісна кришка обслуговування масла (Oil service cover)
- (16) Серійний номер (Serial number)

230B



- (1) Багатофункціональний дисплей (Multi-functional display)
- (2) Екон-перемикач (Econ switch)
- (3) Кнопка "Пуск" (Start button)
- (4) Перемикач 3 в 1 (3-in-1 switch)
- (5) Гніздо постійного струму (DC power terminal)
- (6) Термінал заземлення (Ground terminal)
- (7) Паралельна робота Підключення (Parallel connection for generators)
- (8) Розетка змінного струму (AC power outlet)
- (9) Захист постійного струму (DC protection)



Перемикач 3 в 1

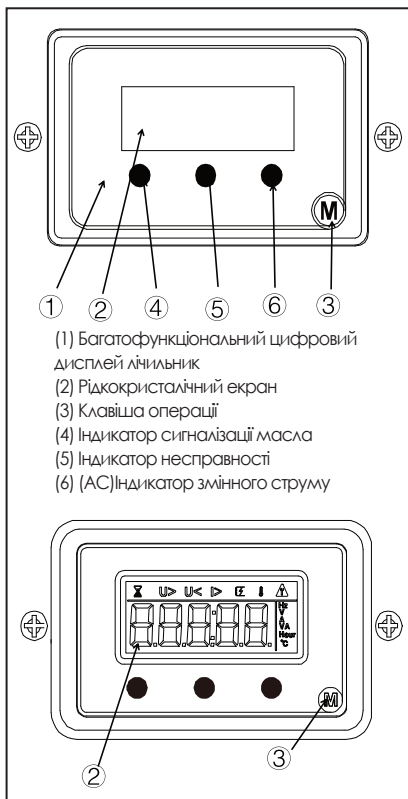
- ① "ВИМКНЕНО" : Перемикач двигуна\ паливний клапан "ВИМКНЕНО" ("OFF"); Ланцюг запалювання відключається. Паливо - вимкнено. Двигун не заведеться.
- ② "УВІМКНЕНО" : Перемикач двигуна\ паливний клапан\ дросель "УВІМКНЕНО" ("ON"); Включається схема запалювання. Включається паливо. Включається дросель. Двигун може бути запущений.
- ③ "Дросель" : Перемикач двигуна\ паливний клапан\ дросель "УВІМКНЕНО" ("ON"); ланцюг запалювання включається. Вмикається паливо. Дросель вимикається. Двигун можна запускати.
Примітка: Не потрібно повертати перемикач у положення "Дросель" під теплим стартом.



① "УВІМКНЕНО" ("ON")
Коли перемикач ECON. повертається на "УВІМКНЕНО" ("ON"), блок економічного управління контролює оберти двигуна відповідно до підключенного навантаження. Це зменшує витрати палива і зменшує рівень шуму.

② "ВИМКНЕНО" ("OFF")
Коли ECON. перемикач повертається на "ВИМКНЕНО" ("OFF"), двигун працює при номінальній швидкості (3300 об/хв), якщо навантаження менше 3/4 номінального навантаження.

Примітка: ECON. необхідно перевести в "ВИМКНЕНО" ("OFF") при використанні електричних пристроїв, які вимагають великого пускового струму, таких як повітряний компресор і занурювальний насос.



Багатофункціональний Дисплей

Рідкокристалічний дисплей

У нормальному режимі роботи:

- ☒ Натисніть ③ , щоб переключити елементи дисплея: напруга-струм-потужність-загальна кількість робочих годин-поточні години роботи. У разі несправності:

U > a. При перенапрузі AC змінного струму, літери "AC" відобразяться на дисплеї (альтернативне відображення між змінним струмом і читуванням)

b. При перенапрузі DC постійного струму, літери "DC" буде відображені на дисплеї (альтернативне відображення між постійним струмом і читуванням)

U < a. При зниженні напрузи AC змінного струму будуть відображатися літери "AC" (альтернативне відображення між змінним струмом і читуванням)

b. При зниженні напрузи DC постійного струму будуть відображатися літери "DC" (альтернативне відображення між постійним струмом і читуванням)

I < За умови перевищення струму

☒ коротке замикання

🔒 перегрів

⚠ попередження про технічне обслуговування

Індикатор масла

Коли рівень масла падає нижче безпечного рівня, система захисту масла закриється, двигун вимкнеться, і з'явиться сигнальний індикатор масла.

Двигун можна буде перезапустити, коли масло заповниться до необхідного рівня.



Індикатор масла

Поради: якщо генератор зупиняється або не може запуститись, увімкніть перемикач і потягніть відкатний стартер. Якщо, індикатор аварійного сигналу масла блимає - це означає брак масла, будь ласка, залійте масло та перезапустіть машину.

Індикатор Перевантаження

Індикатор перевантаження загоряється при перевантаженні виходу підключенного обладнання, що викликає перегрів інвертора або підвищення напруги змінного струму. Приступає до роботи протектор змінного струму і зупиняє вихід генератора для захисту генератора і завантаженого обладнання. Індикатор змінного струму (Зелений) згасне, а індикатор перевантаження (Червоний) залишиться включеним, але двигун не перестане працювати.



Індикатор Перевантаження

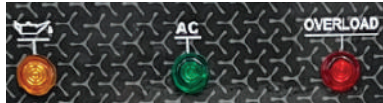
Будь ласка, виконайте наступні кроки:

1. Вимкніть будь-які підключені електричні пристрої і зупиніть двигун.
2. Зменшіть загальну потужність підключених електричних пристрій в межах номінальної потужності.
3. Переїрте, чи не засмічено впускний отвір охолоджуючого повітря і чи немає проблем на блокі управління. Вирішіть їх, якщо такі є.
4. Перезавантажте апарат після переїрки.

Поради: Індикатор перевантаження спочатку може вмикатися протягом декількох секунд при використанні електричних пристрій, які вимагають великого пускового струму, таких як компресор або занурювальний насос. Це не є несправністю.

Індикатор змінного струму (Зелений)

Індикатор змінного струму загоряється, коли двигун запускається і виробляє потужність.



Індикатор Струму



Протектор Постійного Струму

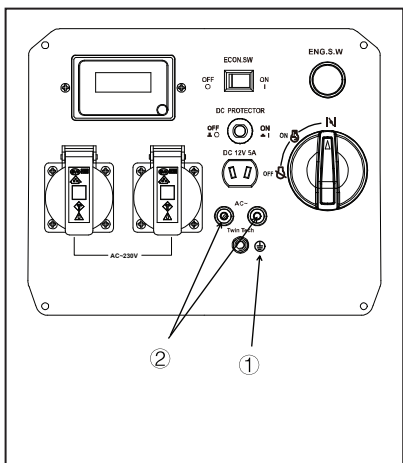
Протектор постійного струму вимикається, коли підключене обладнання працює на струмі вище номінального струму. Натисніть на протектор постійного струму в положення "УВІМК." ("ON"), перш ніж повторити операцію.

Будь ласка, щоб знову використовувати це обладнання, увімкніть протектор постійного струму, натиснувши на кнопку "УВІМКНУТИ" ("ON").

① “” нормальний вихід постійного струму

② “” немає виходу постійного струму

⚠️ Обережно!: Зменшіть навантаження підключенного електричного пристрою нижче заданого номінального виходу, якщо протектор постійного струму вимикається. Якщо протектор постійного струму знову вимикається, негайно припиніть використання пристрою і проконсультуйтесь з офіційним дилером.



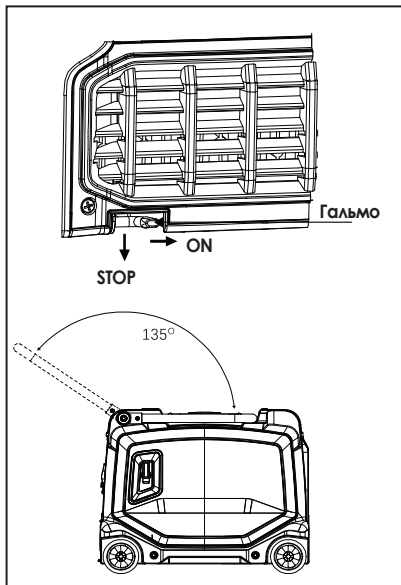
Клема заземлення

Підключають клему заземлення до дроту заземлення, щоб запобігти ураженню електричним струмом. Якщо електричний пристрій заземлений, завжди пам'ятайте, що генератор повинен бути теж заземлений.

Роз'єм для паралельної роботи

Роз'єм для паралельної роботи використовується для підключення 2 генераторів для паралельної роботи із заданими кабелями. (Номінальна вихідна потужність при паралельній роботі становить 6,3Ква при 230В. Номінальний струм становить - 60А/100В; 50А/120В; 28А/230В.)

Процедура паралельної роботи і застеження описані в ПАРАЛЕЛЬНА СИСТЕМА РОБОТИ. Для отримання інформації зверніться до авторизованого дилера.



Гальмо

Під час роботи або зберігання поверніть гальмо в положення "СТОП" ("STOP").

Перед переміщенням генератора поверніть гальмо на "УВІМК." ("ON").

U-подібна ручка

Під час роботи або зберігання тримайте ручку U-подібної форми на верхній частині генератора. Перш ніж перемістити генератор, потягніть цю ручку на 135° градусів.

⚠️ Обережно!: U-подібна ручка призначена для зручного переміщення генератора. Не натискайте її вниз, коли вона відкрита на 135° градусів, для запобігання будь-яких пошкоджень ручки. Переносяте машину у прямих руках тримаючи з обох кінців.

ПЕРЕДСТАРТОВА ПІДГОТОВКА

ПЕРЕДСТАРТОВА ПІДГОТОВКА

⚠ ПОВІДОМЛЕННЯ Перевіряйте генератор перед кожною операцією.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Двигун і глушник сильно нагріваються після запуску двигуна. Уникайте будь-яких прямих дотиків своїм тілом або одягом до двигуна та глушника, перш ніж вони охолонуть.

ПАЛИВО

⚠ НЕБЕЗПЕКА

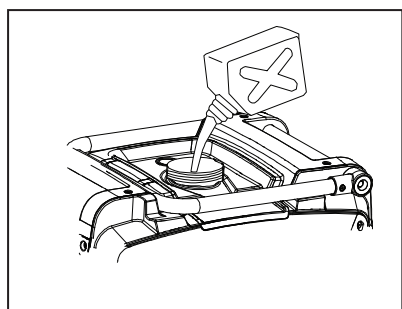
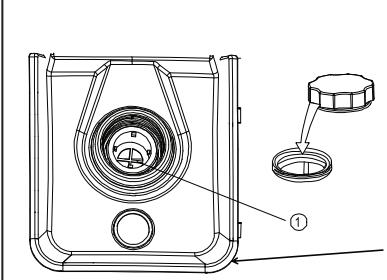
- Паливо легкозаймисте і отруйне. Уважно перевірте "ПОПЕРЕДЖЕННЯ БЕЗПЕКИ" (див. сторінки 2-5).
- Не переповнюйте паливний бак, інакше він може перелитися, коли паливо нагріється. Переконайтесь, що кришка паливного бака надійно затягнута.
- Негайно витріть пролите паливо.
- Будь ласка, використовуйте неетилований бензин. Етилований бензин серйозно зашкодить внутрішнім вузлам мотора.

Переконайтесь, що в паливному баку достатньо палива.

Рекомендоване паливо: неетилований бензин

Об'єм паливного бака: 11л

① Індикатор палива



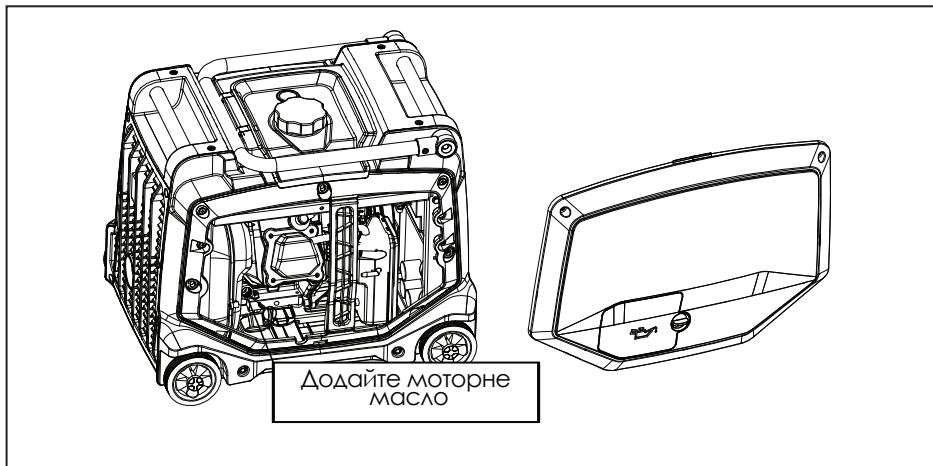
ПЕРЕДСТАРТОВА ПІДГОТОВКА

МОТОРНЕ МАСЛО

МАСЛО

Генератор відвантажувався без машинного масла. Не заводьте двигун до тих пір, поки не буде заповнено достатню кількість моторного масла.

Під час доливання масла розмістіть генератор на рівній поверхні, не нахилайте генератор, щоб запобігти пошкодженню двигуна надмірною кількістю масла.



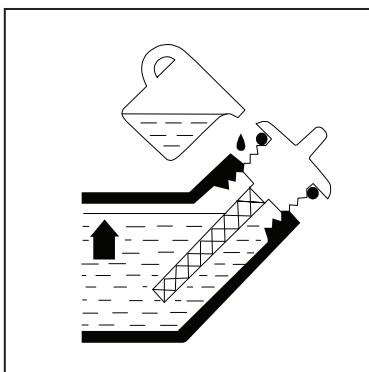
Рівень моторного масла

Рекомендоване моторне масло: SAE 10W-30

Рекомендований клас моторного масла:

API Service SE типу або вище

Об'єм моторного масла: 0,55 л

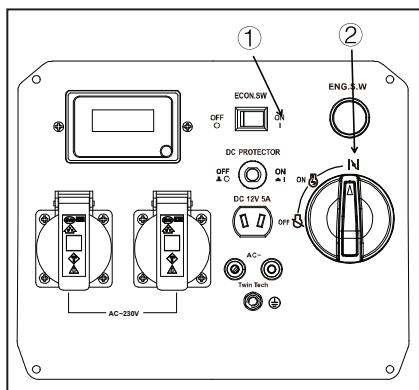


ЕКСПЛУАТАЦІЯ

⚠ ПОВІДОМЛЕННЯ Ніколи не експлуатуйте генератор на закритій території, інакше вихлопні гази можуть викликати втрату свідомості і короткочасну смерть. Будь ласка користуйтесь генератором в добре провітрюваному місці. Генератор відвантажувався без машинного масла. Не заводьте двигун до тих пір, поки не буде заповнено достатню кількість моторного масла.

ПОРАДИ:

- Генератор може працювати на номінальній потужності за стандартних атмосферних умов.
- Стандартні атмосферні умови: температура атмосфери 25°C, атмосферний тиск 100кПа, відносна вологість 30%.
- Потужність генератора змінюється при різній температурі, висоті (менший тиск повітря на більшій висоті) і вологості.
- Коли температура, вологість і висота перевищують стандартні атмосферні умови, потужність генератора буде падати.
- Навантаження на генератор необхідно зменшити при використанні в обмежений зоні, оскільки це знижує охолоджуючий ефект.

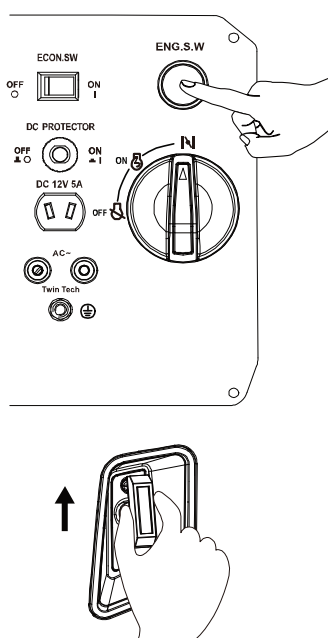


Запуск Двигуна

Не підключайте до генератора будь-який пристрій до його запуску.

- Увімкніть перемикач ECON у положення "УВІМКНЕНО" ("ON") ①.
- Увімкніть перемикач З в 1 на "ДРОССЕЛЬ" ②.
 - Паливна система включена.
 - Ланцюг запалювання включений.
 - Включена електrozарядна батарея.
 - Дросель відключається, і генератор готовий до холодного запуску двигуна.

ПОРАДА: Не потрібно повертасти перемикач Зв1 на "ДРОССЕЛЬ" при прогрітому запуску двигуна. Поверніть Зв1 положення в "УВІМКНЕНО" ("ON").



Електричний пуск

Увімкніть перемикач Зв1 в положення "ДРОССЕЛЬ".

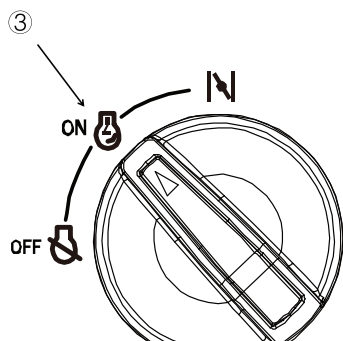
У моделі з електричним запуском натисніть кнопку пуску, щоб запустити генератор.

Щоб продовжити термін служби акумулятора, не натискайте кнопку більше 3 секунд кожен раз і не повторюйте операцію натискання менш ніж за 10 секунд.

Ручний запуск

Акуратно потягніть ручний стартер до тих пір, поки не відчується опір, потім жваво потягніть його.

Поради: При витягуванні ручного стартера тримайте генератор, щоб запобіти його падінню вниз.

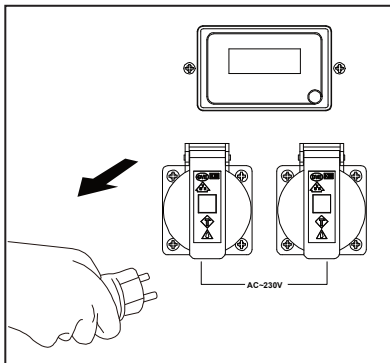


Після запуску двигуна поверніть перемикач Зв1 у положення "УВІМКНЕНО" ("ON") (3) після прогріву.

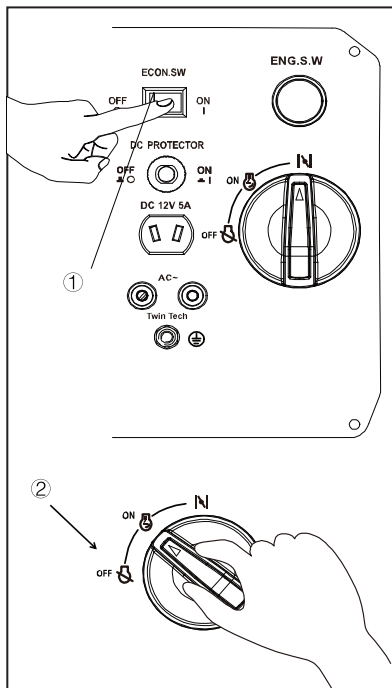
ПОРАДИ: Перед прогрівом двигуна увімкніть перемикач ECON на "ВІМКНЕНО" ("OFF"), і не підключайте до генератора ніякого навантаження.

- При температурі навколошнього середовища нижче 0°C (32 °F), двигун працює зі швидкістю 3300 об/хв протягом 5 хвилин, щоб прогрітися.
- При температурі навколошнього середовища нижче 5°C (41 °F), двигун працює зі швидкістю 3300 об/хв протягом 3 хвилин для прогріву.

Зупинка двигуна



ПОРАДИ: Відключіть усі пристрої перед зупинкою двигуна.



1. Поверніть ECON в положення "ВИМКНЕНО" ("OFF") ①
2. Відключіть всі електричні пристади.
3. Вимкніть перемикач Зв1 в положення "ВИМКНЕНО" ("OFF") ②
 - а. Паливна система вимкнена .
 - б. Ланцюг запалювання вимкнено.
 - в. Блок живлення акумулятора запуску відключений.

⚠ ПОВІДОМЛЕННЯ

Якщо апарат довго не використовується, переконайтесь, що перемикач Зв1 у положенні "ВИМКНЕНО" ("OFF"), щоб запобігти пошкодженню акумулятора через тривалий розряд.

Підключення змінного струму

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Переконайтесь, що всі електричні пристрой вимкнено, перш ніж підключати їх до мережі.

⚠ ОБЕРЕЖНО

- Перед підключенням пристрой до генератора переконайтесь, що дроти та вилки електронних пристрой в справному стані.
- Переконайтесь, що повне навантаження знаходиться в межах номінального навантаження генератора.
- Переконайтесь, що струм навантаження знаходиться в межах діапазону номінального струму розеток.

ПОРАДИ: Переконайтесь, що генератор заземлений. Коли потрібно заземлення на електричних пристроях, генератор необхідно заземлити.

- Заведіть двигун.
- Увімкніть перемикач ECON в положення "УВІМК." ("ON").
- Підключіть пристрой до розетки змінного струму.
- Перевірте, чи включений індикатор змінного струму.
- Увімкніть електричні прилади.

ПОРАДИ: Перш ніж збільшити обороти двигуна, увімкніть перемикач ECON на "ВІМКНЕНО" ("OFF").

- При запуску генератора загориться індикатор перевантаження (червоне світло). При нормальному стані вона згасне протягом 5 секунд. Якщо індикатор перевантаження (червоне світло) залишається увімкненим, проконсультуйтесь з дилером.
- Якщо до генератора підключено більше 1 електричного пристроя, будь ласка, увімкніть пристрой в порядку убування відповідно до їх необхідного навантаження (від великого навантаження до малого).
- При перевантаженні генератора або короткому замиканні в підключених пристроях загориться індикатор перевантаження (червоне світло). Приблизно через 5 секунд індикатор змінного струму (зелене світло) згасне. Виходу з генератора немає. Зупиніться і перевірте генератор, щоб подивитися, чи не викликано це коротким замиканням або перевантаженням підключених пристрой. Вирішіть проблему і перезапустіть генератор.

Зарядка акумулятора

ПОРАДИ:

- Номінальна напруга постійного струму - 12В.
 - Підключіть акумулятор до генератора після запуску двигуна.
 - Переконайтесь, що перед заряджанням акумулятора увімкнено протектор постійного струму.
1. Заведіть двигун.
2. Підключіть червоний провід зарядного пристроя до плюсової (+) клеми.
3. Підключіть чорний провід зарядного пристроя до мінусової (-) клеми.
4. Увімкніть перемикач ECON у положення "ВІМКНЕНО" ("OFF") і запустіть зарядку акумулятора.

Інструкція з ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Керівництво для Інверторного Генератора

⚠ ПОВІДОМЛЕННЯ

- Переконайтесь, що перемикач ECON "ВИМКНЕНО" ("OFF") під час заряджання акумулятора.
- Переконайтесь, що червоний провід зарядного пристрою під'єднано до позитивної клеми (+), а чорний провід зарядного пристрою під'єднано до мінусової клеми (-).
- Переконайтесь, що відводи зарядного пристрою та клеми акумулятора міцно підключенні, щоб запобігти ослабленню під час вібрації чи інших умов.
- Дотримуйтесь кроків наведених в посібнику користувача, щоб правильно керувати.
- Під час заряджання батареї, якщо струм перевищує номінальний струм, захист постійного струму припинить вихід. Натисніть на перемикач постійного струму, щоб перезапустити зарядку. Якщо протектор постійного струму знову вимкнеться, негайно припиніть заряджання та зверніться до дилера.

ПОРАДИ:

Наведена нижче інструкція в керівництві користувача вказує на те, що зарядка акумулятора завершена.

- Виміряйте питому вагу електроліту, щоб перевірити, чи повністю акумулятор заряджений. При повній зарядці питома вага електроліту становить від 1,26 до 1,28.
- Рекомендується перевіряти питому вагу електроліту не рідше одного разу на годину, щоб запобігти перезарядці акумулятора.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- В процесі зарядки не паліть, не підключайте і не від'єднуйте акумулятор. Викликані іскри можуть запалити газ навколо батареї.
- Електроліт акумулятора містить отруйну сірчану кислоту, яка може спричинити опіки. Будь ласка, уникайте прямого контакту зі шкірою, очима та одягом.

Метод невідкладної допомоги:

Зовнішній контакт --- Промийте великою кількістю води.

Випадкове проковтування --- Пийте багато води або молока; візьміть молоко, що містить оксид магнію, яечну рідину або рослинну олію та негайно зверніться за медичною допомогою.

Випадковий контакт з очима --- Промити водою протягом 15 хвилин і негайно звернутися по медичну допомогу.

Батареї можуть виробляти вибуховий газ. Будь ласка, тримайтеся подалі від іскор, вогню, цигарок, тощо. Під час заряджання або використання батареї в замкнутому просторі приміщення має провітрюватись.

Закривайте очі, наскільки це можливо, при роботі поряд з акумулятором.

Зберігайте батарею в недоступному для дітей місці.

Паралельна робота змінного струму

Перед підключенням електричних приладів до генератора переконайтесь, що генератор знаходиться в справному робочому стані, а навантаження електричних приладів не перевищує номінальну потужність генератора.

1. Підключіть два генератори паралельно за допомогою спеціального комплекту кабелів.
2. Запустіть двигуни по черзі та переконайтесь, що індикатори змінного струму (зелене світло) обох генераторів світяться.
3. Підключіть пристрой до розеток змінного струму.
4. Увімкніть електричні прилади.

Пристрої паралельної роботи змінного струму

ПОРАДИ:

- Переконайтесь, що всі електричні прилади, включаючи дроти і вилки, знаходяться в справному стані.
- Якщо пристрій функціонує ненормально, стає млявим або раптово зупиняється, негайно вимкніть живлення. Від'єднайте пристрій і перевірте, чи не була перевищена номінальна вантажопідйомність пристрою або генератора.
- Переконайтесь, що загальне навантаження всіх пристройів не перевищує навантаження паралельних генераторів. Не перевищуйте максимальну потужність, яку можна використовувати не більше 30 хвилин.
- Не допускається паралельна робота між генераторами різних моделей.
- Паралельна робота може бути досягнута тільки за допомогою кабелю паралельної роботи.
- Коли генератори працюють, не підключайте і не від'єднайте паралельний ходовий кабель.
- Для роботи одного генератора необхідно від'єднати кабель паралельної роботи.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Індикатор перевантаження (червоний) може продовжувати світитися під час тривалої перевантаженої роботі, що може пошкодити генератор. Індикатор перевантаження (червоний) може блімати при незначному перевантаженні, що може скоротити термін служби генератора.
- Обмежте операцію на максимальній потужності протягом 10 хвилин.
- Безперервна робота не повинна перевищувати номінальну потужність.
- Номінальна потужність для паралельної роботи: 6,3 / 6.

Діапазон застосування

Перед використанням генератора, будь ласка, перевірте, чи сумарне навантаження знаходиться у межах номінального навантаження генератора. В іншому випадку це може пошкодити генератор.

AC				DC
Коефіцієнт потужності	1	0.8-0.95	0.4-0.75(ефективність 0.85)	
M4000i	~3500 Вт	~2800 Вт	~1400 Вт	Номінальна напруга 12В Номінальний струм 8А

ПОРАДИ: "~-~"означає не більше ніж;

Кожен прилад має свій функціональний параметр в практичному використанні. Змінний і постійний струм можуть використовуватися одночасно, але сумарна потужність не може перевищувати номінальну вихідну потужність.

Наприклад:

Повна потужність генератора		3500ВА
Частота	Коефіцієнт потужності	0.8-0.95
Змінний струм AC	1.0	~3500 Вт
	0.8	~2800 Вт
Постійний струм DC	---	96 Вт(12В/8А)

Коли сумарна потужність перевищує номінальну вихідну потужність, включається індикатор перевантаження (детальніше див. стор. 12)

⚠ ОБЕРЕЖНО

- Не варто перевантажувати. Сумарна потужність електричних пристроїв не повинна перевищувати номінальну потужність генератора. Перевантаження приведе до пошкодження генератора.
- Коли цей генератор використовується для забезпечення живлення точних приладів, електронних контролерів, персональних комп'ютерів, електронних комп'ютерів, мікрокомп'ютерів і т.д.,
- тримайте генератор на достатній відстані, щоб запобігти електричним перешкодам від двигуна. Будь ласка, також переконайтесь, що двигун вільний від перешкод інших електронних пристройів навколо.
- Якщо цей генератор використовується для забезпечення електропостачання медичного обладнання, спочатку слід отримати консультацію виробника, медичного працівника або лікарні.
- Генератор може вийти з ладу на деякому електронному обладнанні або звичайних двигунах, які вимагають великого струму під час запуску, навіть якщо вони знаходяться в межах діапазонів живлення, наведених у таблиці вище. Зверніться до виробника обладнання для отримання подальших порад.

Обслуговування

Безпека - це обов'язок власника. Періодичний огляд, регулювання і змащення дозволять зберегти ваш генератор в максимально безпечному і ефективному стані. Найважливіші моменти перевірки генератора і змащування пояснюються нижче на сторінці.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Якщо ви не знайомі з роботами з технічного обслуговування, зверніться за допомогою до офіційного дилера.

Таблиця технічного обслуговування

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Зупиніть двигун перед технічним обслуговуванням.

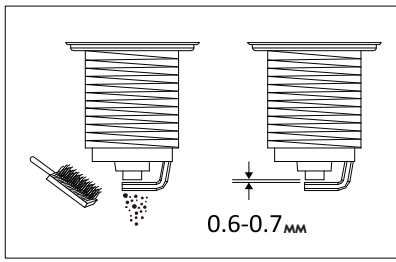
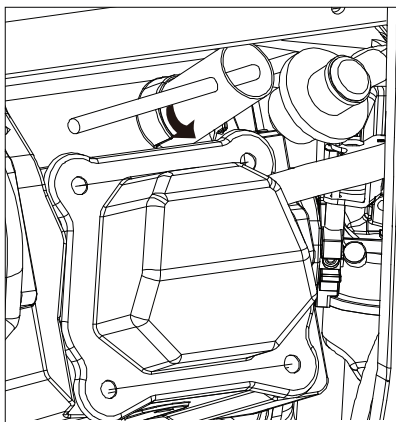
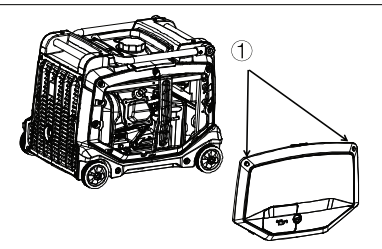
Використовуйте для заміни лише вказані нами оригінальні деталі. Зверніться до офіційного дилера для отримання подальшої детальної інформації.

Найменування	Плановий огляд	Передопераційна перевірка / день	Кожні 6 місяців / 100 годин	Кожні 12 місяців / 300 годин
Свічка запалювання	Перевірте стан і очистіть або при необхідності замініти		◦	
Паливо	Перевірте рівень палива на витік	◦		
Масляна труба	Перевіріть масляну трубу на наявність тріщин або пошкоджень. При необхідності замініти	◦		
Олія	Перевірка рівня масла	◦		
	Замінити		◦(1)	
Повітряний фільтр	Перевірте стан і очистіть		◦(2)	
Кришка глушника	Перевірте стан і очистіть, при необхідності замініть		◦	
Іскрозбірник	Перевірте стан і очистіть або при необхідності замініти		◦	
Паливний фільтр	Перевірте стан і очистіть або при необхідності замініти			◦
Картер вентиляційна труба	Перевірте наявність тріщин або пошкоджень і замініть при необхідності			◦
Головка цилінда	Очистіть нагар (якщо необхідно повторити)			★
Зазор клапана	Після охолодження двигуна (перевірте і відрегулюйте)			★
Збірка / тримач	Перевірте всі вузли / кріплення і при необхідності відрегулюйте			★
Проблеми, виявлені під час використання		◦		

(1)Первинна заміна моторного масла проводиться через один місяць або через 20 годин роботи.

(2)Повітряно-фільтруючий елемент потрібно частіше чистити при використанні в незвично вологих або запилених приміщеннях.

★ Обслуговування цих частин мають здійснювати наші офіційні дилери.



Перевірка Свічок Запалювання

Свічка запалювання є важливим компонентом двигуна і повинна регулярно перевірятися.

1. Відкрутіть гвинти, ① зніміть ліву кришку. ②
2. Зніміть ковпачок свічки запалювання ③ і помістіть ключ свічки запалювання ④ в правильне положення .
3. Вставте викрутку ⑤ в гайковий ключ і поверніть його проти годинникової стрілки, щоб зняти свічку запалювання.
4. Перевірте наявність зміни кольору та виділіть вуглець. Порцеляновий ізолятор навколо центрального електрода свічки запалювання має бути від середнього до світло-коричневого кольору.
5. Перевірте тип свічки запалювання і зазор.

Стандартні свічки запалювання:
BPR6ES/BP6ES(NGK)

F6RTC/F6TC(TORCH)

Зазор свічки запалювання: 0,6-0,7 мм

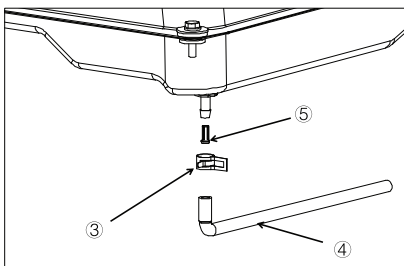
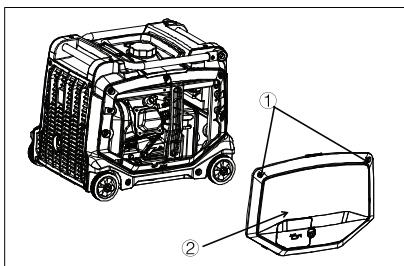
6. Встановлюємо свічку запалювання.

Поради: Якщо динамометричний ключ недоступний при установці свічки запалювання, хороша оцінка правильного крутного моменту - 1/4-1/2 повороту повз пальці . Однак свічку запалювання слід якомога швидше затягнути до зазначеного крутного моменту.

7. Встановлюємо ковпачок свічки запалювання і кришку.
8. Встановіть ліву кришку.

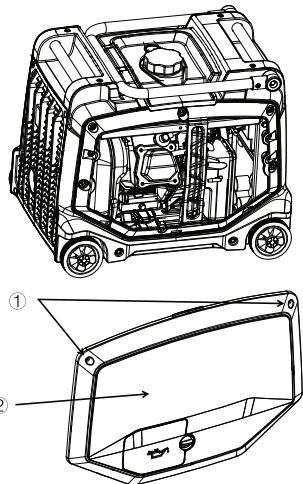
Регулювання Карбюратора

Карбюратор є важливою частиною двигуна. Коригування здійснюється дилерами з професійними знаннями, професійними даними та обладнанням для забезпечення коректного налаштування.



Очищення Паливного Фільтра

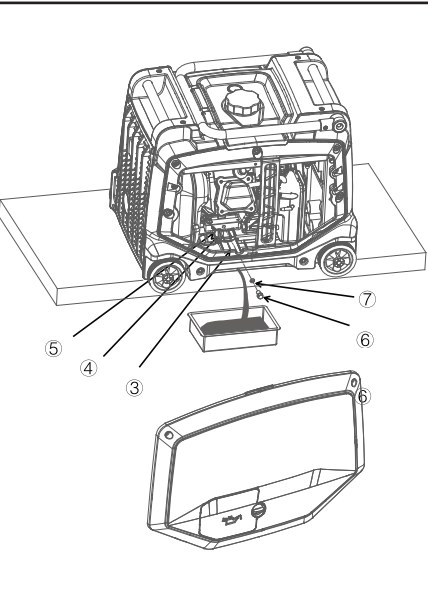
1. Відкрутіть гвинти ①, зніміть ліву кришку ②.
2. Злийте паливний бак. Тримаючи затискач ③, потягніть його вниз, щоб витягнути паливну трубку ④ і паливний фільтр ⑤.
3. Встановіть паливний фільтр в вихідне сопло паливного бака. Потім поставте масляну трубку на вихідний патрубок і встановіть хомут.



Заміна Олії

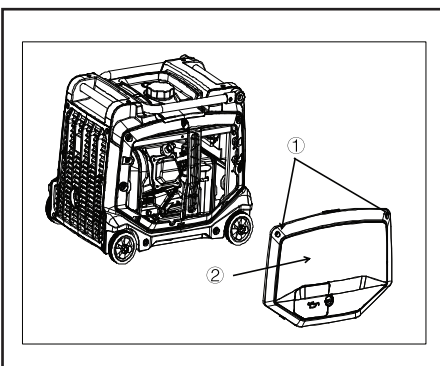
Уникайте зливу моторного масла відразу після зупинки двигуна. Масло гаряче, і з ним слід поводитися обережно, щоб уникнути опіків.

1. Помістіть генератор на рівну поверхню і прогрійте двигун протягом декількох хвилин. Потім заглушіть двигун.
2. Послабте гвинти ①, зніміть ліву кришку ②.



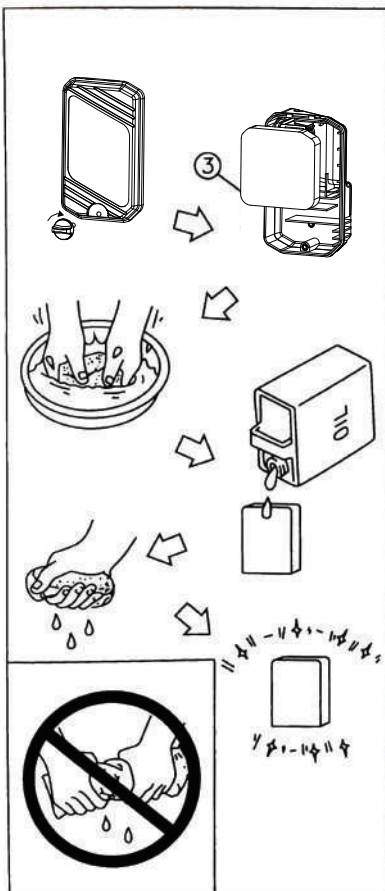
3. Поставте генератор на платформу та накиляйте машину в напрямку маслонаправлюючої канавки ③.
4. Зніміть показник масла ④.
5. Помістіть зливний піддон під машину, зніміть пробку зливного отвору ⑥. Масло буде витікати з масляного бака.
6. Перевірте показник масла ④, ущільнювальну шайбу ⑤, пробку для зливу масла ⑥ та ущільнювальну прокладку ⑦. Негайно замініть їх у разі пошкодження.
7. Знову встановіть маслозливну пробку та ущільнювальну прокладку.
8. Долийте масло до потрібного положення та затягніть покажчик масла.
9. Очистіть маслонаправлючу канавку та встановіть ліву кришку.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не накиляйте генератор під час доливання моторного масла. Це може привести до переповнення і пошкодження двигуна. Слідкуйте за тим, щоб сторонні предмети не попали в картер двигуна.



Повітряний фільтр

1. Відкрутіть гвинти ①, зніміть ліву кришку ②.



2. Зніміть кришку повітряного фільтра та губчастий фільтруючий елемент ③.
3. Очистіть губчастий фільтруючий елемент розчинником і висушіть його.
4. Змасťте пінопластовий елемент і віддіжміть надлишок масла. Пінопластовий елемент повинен бути вологим, але не стікати. Не скручуйте губчастий фільтруючий елемент, щоб уникнути пошкодження.
5. Вставте губчастий фільтруючий елемент у повітряний фільтр.

ПОРАДИ: Переконайтесь, що поверхня ущільнювального елемента пінопласти відповідає повітряному фільтру, щоб не було витоку повітря. Не можна заводити двигун без повітряного фільтра. Надмірний газ і балон знашують його стан.

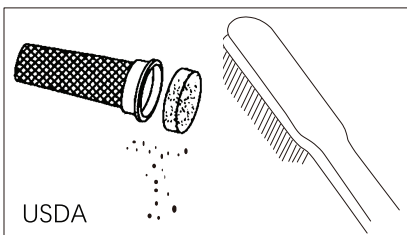
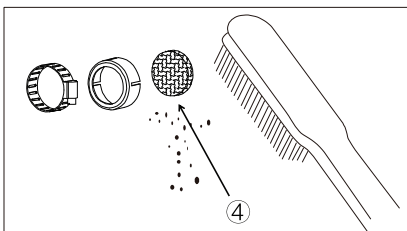
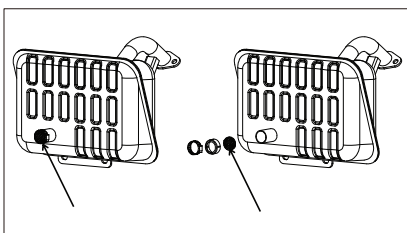
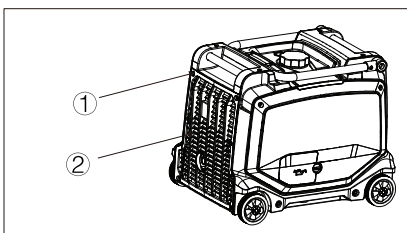
6. Встановіть кришку повітряного фільтра на місце.

Кришка Глушника

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Двигун і глушник будуть дуже гарячі після роботи двигуна. Не торкайтесь двигуна та глушника поки вони все ще гарячі будь-якою частиною вашого тіла або одягу під час огляду або ремонту.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Керівництво для Інверторного Генератора

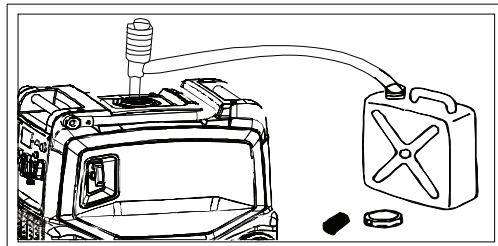


1. Викрутіть 6 гвинтів ① і заслінку ②.
2. Зніміть кришку глушника ③ та іскрогасник ④.
3. Очистіть нагар на кришці глушника за допомогою дротяної щітки.
4. Перевірте кришку глушника. У разі пошкодження негайно замініть його.
5. Встановіть іскрогасник назад.

Зберігання

Тривале зберігання вашої машини вимагатиме деяких профілактичних процедур для захисту від псування.

Злийте паливо



1. Вимкніть перемикач Зв1 у положення "ВИМК." ("OFF").
2. Зніміть кришку паливного бака і фільтр. Злийте паливо з паливного бака в затверджений бензиновий контейнер, використовуючи доступний ручний насос. Потім встановіть кришку паливного бака.
3. Паливо легкозаймисте і отруйне. Уважно перевірте "ІНФОРМАЦІЮ БЕЗПЕКИ" і негайно витрійтесь розліте паливо чистою м'якою ганчіркою, щоб попередньо запобігти пошкодженню пластикової кришки.
4. Завести двигун. Він зупиниться після того, як паливо буде вичерпано приблизно через 15 хвилин.

Поради:

- Не підключайте ніяких електрических пристріїв.
- Час роботи двигуна залежить від ємності палива, що залишилося в баку.
- 5. Відкрутіть гвинт зливного отвору масла на карбюраторі та злийте паливо з карбюратора у відповідну ємність для бензину.
- 6. Переконайтесь, що перемикач Зв1 вимкнено.
- 7. Затягніть пробку маслозливного отвору.

Двигун

Будь ласка, виконайте наступні кроки для захисту картера двигуна, поршневих кілець та інших деталей, схильних до корозії.

1. Вийміть свічку запалювання, додайте ложку мастила SAE10W30 і встановіть свічку назад.
2. Потягніть редукторний стартер (перемикач Зв1 у положенні "ВИМК." ("OFF")) на кілька хвилин, щоб змаслити циліндр.
3. Потягніть редукторний стартер до тих пір, поки не відчуєте опір (щоб запобігти іржі блоку циліндрів і клапана).
4. Припиніть тягнути редуктор.
5. Очистіть зовнішню частину двигуна та збрізніть засобом проти іржі.
6. Розмістіть генератор у провітрюваному та сухому місці. Накрійте його поліетиленовим пакетом.
7. Переконайтесь, що генератор встановлено правильно, як вертикально, так і горизонтально.

Усуення неправностей

Двигун не запускається

1. Паливна система

- Відсутність палива в камері згоряння.
- Відсутність палива в баку: додайте паливо.
- Паливо в паливному баку.
- Паливний фільтр заблокований: очистіть паливний фільтр.
- Карбюратор заблокований: очистіть карбюратор.

2. Система моторного масла

- Низький рівень масла: додайте моторне масло.

3. Електрична система

- Увімкніть перемикач Зв1 на "УВІМК."("ON") , і редукторний стартер буде працювати нормально: ніякого запалювання у свічки запалювання.
- Накопичення вуглецю або волога на свічці запалювання: очистіть і висушіть свічку запалювання.
- Несправність системи запалювання: зверніться до дистрибутора бренду.

Генератор не виробляє електроенергію

Запобіжний пристрій (протектор постійного струму) "ВІМКНЕНО" ("OFF"): натисніть на кнопку протектора постійного струму до  "УВІМК."("ON").

Індикатор змінного струму (зелений) гасне: заглушили двигун і перезапустити його.

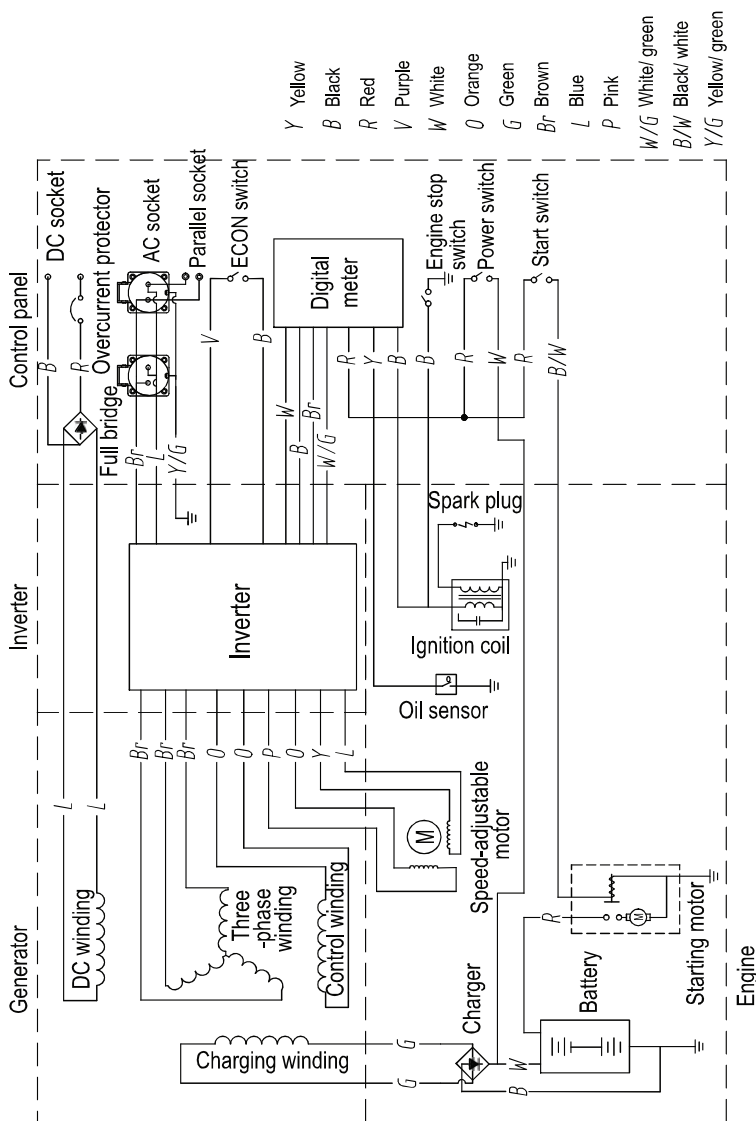
Технічні параметри

Модель		М4000i
Генератор	Тип	Інверторний
	Частота/Гц	50
	Номінальна напруга/В	230
	Макс. вихідна потужність/кВа	3.8
	Номінальна вихідна потужність/кВа	3.5
	Коефіцієнт потужності	1.0
	Якість виходу змінного струму	ISO8528 G2
	Коефіцієнт коливання відхилення/%	≤5
	Рівень шуму (3/4 навантаження)/Дб(А)	68
	Вихід постійного струму В-А	
Двигун	Захист від перевантаження	Постійний струм
		Змінний струм
Генератор	Модель двигуна	M223
	Тип двигуна	Одноциліндровий, 4-тактний, примусового повітряного охолодження, OHV
	Об'єм двигуна/см ³	223
	Тип палива	Неетилований бензин
	Ємність паливного баку/л	11
	Час безперервної роботи/год(нижче номінальної потужності)	4.5
	Ємність моторного масла/л	0.55
	Модель свічки запалювання	F6RTC
	Система запуску	Ручний/електричний
Генератор	ДxШxВ/мм	605×475×520
	Вага нетто/кг	40

Електрична схема

Керівництво для Інверторного Генератора

• 230В



ДЛЯ НОТАТОК

ДЛЯ НОТАТОК

ДЛЯ НОТАТОК



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

ЗАПОВНЮЄ ПРОДАВЕЦЬ

Термін дії гарантії	
Найменування, марка	
Модель виробу	
Заводський номер агрегату	
Дата продажу	

Продавець

(найменування підприємства, організації, юридична адреса)

Дата взяття товару на гарантійний облік - «_____» 20____ р.

(підпис продавця)

М.П.

(підпис)

1. Умови гарантійного обслуговування

1.1 Продавець гарантує справну роботу електростанції при виконанні покупцем умов, правил зберігання, транспортування, монтажу та експлуатації, вказаних в експлуатаційній документації.

1.2 Гарантія на електростанції становить 24 місяці, або

- 1000 мотогодин для двигунів з 1500 об/хв.,

- 500 мотогодин для двигунів з 3000 об/хв.,

в залежності від того що настане першим.

1.3 Проведення технічного обслуговування електростанції з періодичністю не пізніше 6, 12, 18, 24, 30, 36 місяців з моменту продажу протягом гарантійного періоду при непрацюванні двигуном необхідних мотогодин (див. інструкцію).

1.4 Роботи по технічному обслуговуванню повинні виконуватися офіційними представниками фірми-продавця згідно переліку сервісних центрів.

1.5 Роботи по підключенням електрогенераторних установок повинні виконуватися офіційними представниками фірми-продавця, або уповноваженими сертифікованими організаціями.

1.6 Якщо протягом гарантійного періоду у виробі з'явився дефект з причини неякісного виготовлення, використання неякісних конструкційних матеріалів або в результаті неякісного проведення технічного обслуговування, продавець (виконавець) гарантує виконання безкоштовного гарантійного ремонту дефектного виробу (або його частин).

1.7 При невиконанні покупцем п.1.3 - 1.5 гарантійний термін обслуговування електростанції становить 6 місяців з дати продажу або з дати останнього технічного обслуговування.

2. Умови відмови від безкоштовного гарантійного обслуговування

2.1 Безкоштовне гарантійне обслуговування не виконується при:

- відсутності гарантійного талону;
- виправленні в гарантійному талоні;
- втраті гарантійного талону (поновленню не підлягає);
- пошкодженні виробу, яке виникло в результаті катаклізмів, зовнішніх впливів, актів вандалізму,
- недотриманні правил експлуатації;
- порушенні покупцем заводських регулювань;
- пошкодженні або відсутності маркувальних таблицок;
- наявності слідів ремонту виробу неуповноваженими на це особами, його розборки або інших, непередбачених документацією втручання в його конструкцію;
- неправильному використанні, механічному, хімічному впливі, використанні неякісних або невідповідних експлуатаційних матеріалів, вказаних в супроводжувальній документації;
- погіршенні технічних характеристик обладнання, що стало наслідком його нормального зносу, в тому числі через використання неякісних, невідповідних паливно-мастильних матеріалів, вказаних в супроводжувальній документації, використанні не за призначенням, незалежно від кількості непрацюючих мотогодин і терміну служби виробу.

2.2 Гарантія не поширюється на: повітряні, паливні та масляні фільтри, АКБ, свічки запалення, зарядні пристрії.

■ Детальну інформацію можна дізнатися на офіційному сайті ТМ «MATERI»

www.materi.ua

ОФІЦІЙНИЙ СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР

+38 (044) 359-03-58



www.matari.ua

