

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

Модель ФОРТЕ FG6500EW, є бензиновим генератором, призначеним для основних або резервних джерел електроенергії, для живлення споживачів в сільському господарстві, в медичних та освітніх установах, в побутових умовах, в місцях, де немає ліній електропередачі або відключено електрику. Бензиновий генератор зручно використовувати як сезонне джерело електроенергії. Уважно прочитайте інструкцію, вона дасть Вам можливість правильно та безпечно експлуатувати генератор.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FG6500EW
Тип двигуна	4-х тактний бензиновий двигун з повітряним охолодженням OHV
Тип циліндра	1-циліндровий
Модель двигуна	LE-188F, OHV, 4-х тактний
Об'єм двигуна, см ³	389
Потужність двигуна, к.с.	13
Макс. потужність, кВт	5,5
Робоча потужність, кВт	5,5
Об'єм:	
Паливний бак, л	25
Масляний картер, л	1,1
Наявність електричного стартера	так
Паливо	AI-95
Шумність, Дб	74
Стартер	Ручний, електричний
Розмір, мм	695x525x545
Вага, кг	89
Наявність акумулятора	так

ВИКОРИСТАННЯ ГЕНЕРАТОРА ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ

УВАГА! Вихідна напруга змінного струму під час зварювання змінюється відповідно до зварювального струму. Використання електричних пристрій забороняється під час зварювання, щоб не пошкодити електричні пристрії.

1. Від'єднайте всі електричні пристрії від генератора. Переведіть перемикач змінного струму в позицію «ВІМК».
2. Під'єднайте кабелі зварювального апарату до вихідних зварювальних контактів.
+ на тримач електродів
- на тримач заземлення
3. Переведіть перемикач зварювання в положення WELD (зварювання). Відрегулюйте силу струму на панелі керування відповідно до умов зварювання та діаметру електродів.

Діаметр електродів	1,6мм	2мм	2,5мм	3,2мм	4мм
Сила струму	40-50A	50-80A	60-100A	100-140A	150-180A

Починайте зварювання з вибору сили струму відповідно до товщини та якості матеріалу, а також беручи до уваги товщину електродів. Починайте вибирати відповідну силу струму з менших значень поступово підлаштовуючи до необхідного рівня.

