

СÉРИЕ LOISIRS

4 СЕРИЯ СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ



R1100
R1700i



RG2800iS
RG4300iS



Modèles Micro de 850W à 4300W:

- Moteur Essence 3000 rpm
- Refroidi par air
- Super Silencieux
- Lanceur à rappel (R1100, R1700i, RG2800iS)
- Démarrage Électrique (seulement pour RG4300iS)
- Degré de protection: IP32
- Conforme aux Directives CE sur le Niveau sonore et sécurité
- Conforme à la Normative sur les taux d'émissions: EU 2002-88

Модели Micro от 850W до 4300W:

- Бензиновый Двигатель 3000 об/мин
- Воздушное охлаждение
- Сверхбесшумные
- Запуск с веревки (R1100, R1700i, RG2800iS)
- Электрический запуск (только для RG4300iS)
- Степень Защиты: IP32
- Согласно нормам CE для шума и безопасности
- В соответствии стандартам об Эмиссиях: EU 2002-88

APPLICATIONS: / ПРИМЕНЕНИЯ:



MODÈLE МОДЕЛЬ	TYPE ТИП	230V		MOTEUR ДВИГАТЕЛЬ							L W H			Kg- Kz	dBA @7m (●)
		max/Макс W-Вт	marque марка	modèle модель	RPM об/мин		cm³ см³	l л	h час	L см-См	W см-См	H см-См			
Micro R1100	AVR	850W	Subaru	EH09	3000	Essence / Бензин	85.8	4	4	47	29	42	25	56	
Micro R1700i	Inverter Инвертор	1650W	Subaru	EH09	Variable (*) Измен	Essence / Бензин	85.8	4	4	47	29	42	19	59	
Micro RG2800iS	Inverter Инвертор	2800W	Subaru	EX17	Variable (*) Измен	Essence / Бензин	169	14	10	54	43	59	54	58	
Micro RG4300iS	Inverter Инвертор	4300W	Subaru	EX27	Variable (*) Измен	Essence / Бензин	265	16	6.6	58	53	62	74	62	

LÉGENDE: i technologie Inverter инверторная технология S version insonorisé бесшумная версия = Autonomie à la puissance de 75% Автономия 75% от нагрузки (●) Valeur mesuré, niveau sonore conformes à la Directive 2000/14/CE Измеренное значение, уровень шума соответствует директиве 2000/14/CE

Technologie Inverter

(Modèles R1700i, RG2800iS, RG4300iS)

- Garantit la stabilité de tension et de fréquence;
- Solution idéale pour les appareils électroniques, les computers, les photodétecteurs, etc;
- Plus léger, la moitié du poids en moins que les groupes traditionnelles;
- Permet la variation de tours moteur en fonction de la charge et la mise au ralenti automatique, en réduisant de moitié la consommation de carburant, le niveau sonore et les taux d'émissions;
- Moins consommations correspond à un groupe plus endurant.

Équipement de série:

- Réservoir incorporé;
- Voltmètre;
- Lampe Témoin manque d'huile;
- n. 2 prises Schuko;
- Disjoncteur thermique;
- Bornes chargeurs de batterie;
- Interrupteur On/Off;
- Lampe témoin de charge;
- Sortie 12V (8.3A);
- Démarrage électrique seulement pour le modèle RG4300iS (Batterie pas inclus).

Технология Inverter

(Модели R1700i, RG2800iS, RG4300iS)

- Вырабатывает стабильную электроэнергию, с низким искажением;
- Идеальны для питания устройств с фотоэлементом, электронные, компьютеры, и т.д.;
- Вдвое уменьшенный вес по сравнению с традиционными генераторами равной мощности;
- (*) Позволяет изменять частоту вращения двигателя, в зависимости от нагрузки, сокращая вдвое расход топлива, шум и выделение газов;
- Небольшой расход, следовательно увеличение срока службы двигателя.

Стандартная комплектация:

- Встроенный бак;
- Вольтметр;
- Светодиод Тревоги Масла;
- 2 Розетки Schuko;
- Термовыключатель;
- Клеммы Зарядки аккумулятора;
- Выключатель On/Off;
- Светодиод Присутствия Сети;
- Выход 12V (8.3A);
- Электрический Запуск в наличие только на RG4300iS (не включен аккумулятор).

PANNEAU DE CONTROL:

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:



R1100

R1700i



RG2800iS/ RG4300iS

