



Tomorrow's Power Today

Yamaha generators are full of state-of-the-art technology that not only guarantees high-level performance, but also makes them outstanding in operation, economy and durability.

Our range of generators provides customers with the most compact, reliable and efficient portable power sources for use on camp sites, boats, small outdoor vending stands, to power small home electric equipment or to supply back-up power in case of power failure.

These and many other aspects of Yamaha engineering provide the unmatched durability expected by users throughout the world for carefree power generation.



- Le plus léger de sa catégorie
- Forme compacte
- Qualité de courant
- Fonctionnement silencieux
- 12 heures d'autonomie en mode économique (au quart de la charge nominale)
- Moteur quatre temps de 50 cm³ à refroidissement à air
- Exclusive dual coil alternator stator
- Centralized control panel

La prise de courant portable

Qualité de courant, silence, le générateur Yamaha EF1000iS de type Inverter est à la fois très léger et facile à transporter. Malgré sa taille compacte, il offre une autonomie impressionnante de 12 heures maximum*.

Idéal pour le camping ou les événements en plein air, il peut être utilisé pour alimenter une large gamme d'appareils - du poste de radio au téléviseur en passant par la cafetière électrique. Il est également équipé d'une prise de 12 V pour le chargement de la batterie.

La technologie « Inverter » avec modulation de la largeur d'impulsion (PWM) produit une électricité de haute qualité. De plus, l'utilisation de matériaux phoniques permet de réduire le bruit de fonctionnement. Sa facilité de démarrage, son silence et son fort appréciable.

Inverter system with Pulse Width Modulation

This industry-leading system produces high-quality, clean electricity. Its pure sine wave is as clean as or cleaner than commercial power, making it suitable for products with built-in microcomputers.

Noise Block™ acoustically designed sound reduction system

The full generator enclosure uses sound absorbing material in key internal locations. This design, combined with a newly designed muffler and molded fan, ensures unbeatable noise reduction.

Smart Throttle™ load-sensing throttle control

This intelligent system automatically adjusts engine speed to precisely match load - resulting in greater fuel efficiency and noise reduction.

Dual coil alternator stator

By lowering engine speed, this exclusive technology produces a number of benefits including reduced noise, fuel consumption and engine wear.

Groupe électrogène

Type de générateur	Inverter-Silent
Fréquence	50 Hz
Puissance nominale	900 VA
Puissance sortie max.	1000 VA
Tension (CA)	230 V
Sortie (CC)	12 V /8 A
Facteur de puissance	1
Mise en route	Direct
Autonomie (h)	4.0 - 12.0(*en mode économique)
Intensité nominale	3.9 A

Moteur

Cylindrée	50 cm ³
Puissance maximum	1.61 kW à 6500 tr/min
Mise en route	Lanceur

Dimensions

Poids	13kg
Niveau sonore (LWA)	88.0dB (A)
Niveau sonore à 7 m	47.0-57.0 dB (A) (*en mode économique)
Longueur hors tout	450 mm
Hauteur hors tout	380 mm
Capacité du réservoir d'huile	0.32litre
Capacité du réservoir d'essence	2.5litres
Largeur hors tout	240 mm

Les modèles présentés ne sont pas disponibles dans tous les pays. Les caractéristiques et l'apparence des produits Yamaha sont susceptibles d'être modifiées à tout moment sans avis préalable. Les descriptions contenues dans ce document sont fournies uniquement à titre indicatif et ne sont pas des descriptions contractuelles des produits. La garantie du générateur est soumise à certaines conditions. Pour en savoir plus, consultez un revendeur Yamaha agréé.