



## 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 provide 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



- Qualité de courant
- Roues de transport pour renforcer la mobilité
- Faible niveau sonore
- Performant pour un usage intensif
- Plus de 20 heures d'autonomie en mode économique
- Facile à utiliser
- Smart Throttle load-sensing throttle control
- Oil Watch warning system
- 12V DC output
- Démarreur électrique

## La puissance mobile

L'EF3000iS offre une puissance de 3,0 kVA avec une autonomie maximale de plus de 20 heures en mode économie, au quart de la charge nominale. Grâce à sa puissance élevée cet appareil compact et convivial vous permet d'alimenter des appareils électroménagers ainsi qu'une large gamme d'outils.

Sa puissance ne l'empêche pas d'être silencieux. Son niveau sonore est de seulement 51 dB (A)\*. De plus, grâce à ses quatre roues, il se déplace aisément.

La commande Smart Throttle, sensible à la charge, ajuste automatiquement la vitesse du moteur au besoin, afin de réduire à la fois la consommation de carburant et le niveau sonore.



### **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**

This design uses sound absorbing material in key internal locations. Combined with the special muffler and molded fan, this ensures unbeatable noise reduction.



### **Smart Throttle™ load-sensing throttle control**

Smart Throttle automatically adjusts engine speed to precisely match load, for greater fuel efficiency and noise reduction



### **12V DC output**

A handy output lets you recharge 12V batteries for use in recreational vehicles, car or marine products.



### **Oil Watch warning system**

To prevent engine damage and costly repairs, and enhance long-term durability, the generator automatically shuts off when oil begins to run low. It cannot be re-started until oil is added.

## Groupe électrogène

Type de générateur	Inverter-Silent
Fréquence	50 Hz
Puissance nominale	2800 VA
Puissance sortie max.	3000 VA
Tension (CA)	230 V
Sortie (CC)	12 V /8 A
Facteur de puissance	1
Mise en route	Direct
Autonomie (h)	8.0 - 20.5(*en mode économique)
Intensité nominale	12.2 A

## Moteur

Cylindrée	171 cm <sup>3</sup>
Puissance maximum	4.0 kW à 4000 tr/min
Mise en route	Démarrateur électrique et lanceur à rappel

## Dimensions

Poids	68kg
Niveau sonore (LWA)	88.0dB (A)
Niveau sonore à 7 m	51.0-57.0 dB (A) (*en mode économique)
Longueur hors tout	680 mm
Hauteur hors tout	555 mm
Capacité du réservoir d'huile	0.6litre
Capacité du réservoir d'essence	13.0litres
Largeur hors tout	445 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.