



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.



- Moteur High-Output 79 cm³
- Style rétro-moderne et faible poids
- Jusqu'à 10,5 heures de fonctionnement continu au quart de sa puissance
- Échappement silencieux assurant discrétion
- Mode économique réduisant la consommation de carburant
- Tableau de commandes simple à utiliser
- Grande poignée permettant de le transporter seul ou à deux
- Réservoir d'essence de 4,2 litres
- Panneau facilement amovible pour l'entretien
- Conforme à la réglementation sur les émissions de gaz
- Technologie TwinTech

Tomorrow's Power Today.

Avec l'EF2000iS vous disposez de toute la puissance qu'il vous faut pour faire fonctionner une plaque chauffante ou des outils électriques. L'EF2000iS est l'un des plus petits générateurs sur le marché, il le pèse que 21 kg.

Outre sa puissance, il est doté de la technologie Inverter qui lui assure qualité de courant et discrétion avec un niveau sonore de seulement 51,5 dB (A)*. Le tableau de commande compact s'intègre harmonieusement avec son nouveau design rétro. Pour plus de facilité tous les cadrans sont placés du même côté. Son réservoir d'essence de 4,2 litres lui assure une autonomie de 10,5 heures en fonctionnement continu au quart de sa puissance. Que vous l'utilisiez dans un camping ou sur un chantier de construction, sa technologie Inverter assurera efficacité et discrétion.

* Au quart de la charge nominale à 7 mètres.



Inverter system with Pulse Width Modulation

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



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.



Oil 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	1600 VA
Puissance sortie max.	2000 VA
Tension (CA)	230 V
Sortie (CC)	12 V /8 A
Facteur de puissance	1
Mise en route	Direct
Autonomie (h)	4.2 - 10.5(*en mode économique)
Intensité nominale	6.9 A

Moteur

Cylindrée	79 cm ³
Puissance maximum	2.3 kW à 4500 tr/min
Mise en route	Lanceur

Dimensions

Poids	21kg
Niveau sonore (LWA)	88dB (A)
Niveau sonore à 7 m	51.5 dB (A) (*en mode économique)
Longueur hors tout	490 mm
Hauteur hors tout	445 mm
Capacité du réservoir d'huile	0.4litre
Capacité du réservoir d'essence	4.2litres
Largeur hors tout	280 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.