



## INVERTER PRO 1000

### Avantages produits

- Matériel ergonomique léger et compact
- Très silencieux
- Courant de qualité
- Sortie 12V



Ce produit a obtenu le label QUALIGEN. Mise en place par les organisations professionnelles SIMOTHERM et GIGREL, la charte QUALIGEN a pour vocation de labelliser les matériels conformes aux réglementations en vigueur (sécurité, niveau sonore, puissance, informations commerciales, SAV) afin de promouvoir un haut niveau de qualité des produits et de garantir ainsi la sécurité des utilisateurs.

## INVERTER PRO 1000

### Caractéristiques générales

Gamme	Prestige
Fréquence (Hz)	50
Puissance max. (LTP) (kW)	1.00
Puissance max. (LTP) (kVA)	1.00
Tension nominale (V)	230
Nombre de phase	Monophasé
Puissance acoustique garantie	88
Niveau sonore dB(A) à 7m	59

### Caractéristiques moteurs

Marque moteur	Yamaha
Type moteur	MZ50
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Carburant	Essence (sans plomb)
Autonomie (h)	4.2
Consommation (L/h)	.6
Réservoir (L)	2.5
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	50
Capacité d'huile (L)	.32

### Caractéristiques alternateurs

Type	Inverter
Régulation	Electronique
Classe de protection	IP 23
Classe d'isolement	Classe H

### Descriptif prises et coffrets

1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 12V 8A - disjoncteur + voyant

### Dimensions et poids

Longueur {cm}	45
Largeur {cm}	24
Hauteur {cm}	38
Poids Net {kg}	13

### Conditionnement

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	49.8
Largeur (cm)	28.8
Hauteur (cm)	43.3
Nombre de cartons par palette	16
Hauteur de Palette conditionnée	91

## Accessoires livrés



Clé à bougie

Manuel d'utilisation et d'entretien

## Options



**RPM** **Kit fiches mâles RPM** Fiches mâles pour tous les modèles comprenant : 2x16A/230 V, CEE17 : 1X16A/230V, 1X32A/230V et 1X16A/400V



**RPQ** **Piquet de terre RPQ** Pour liaison de la masse de votre groupe à la terre. Piquet galvanisé de 1 m de long, livré avec câble de 2 m en 10mm<sup>2</sup> de section.



**R05M** **Inverseur de source manuel R05M** L'inverseur de source manuel permet de brancher un groupe électrogène à une habitation et de gérer manuellement la source de courant sur manque et retour secteur.

