



# **INVERTER PRO 2000**

#### **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 pofessionnelles 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 2000**

# Caractéristiques générales

Gamme	Prestige	
Fréquence (Hz)	50	
Puissance max. (LTP) (kW)	2.00	
Puissance max. (LTP) (kVA)	2.00	
Tension nominale (V)	230	
Nombre de phase	Monophasé	
Puissance acoustique garantie	91	
Niveau sonore dB(A) à 7m	60	

#### Caractéristiques moteurs

Marque moteur	Yamaha	
Distribution	O.H.V.	
Démarrage	Lanceur	
Carburant	Essence (sans plomb)	
Autonomie (h)	4.2	
Consommation (L/h)	1	
Réservoir (L)	4.2	
Sécurité huile	Oui	
Cylindrée (cm3)	79	
Capacité d'huile (L)	.4	

### Caractéristiques alternateurs

Туре	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}	49
Largeur {cm}	28
Hauteur {cm}	44.5
Poids Net {kg}	21

### Conditionnement

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	55.5
Largeur (cm)	36.5
Hauteur (cm)	49.5
Nombre de cartons par palette	12
Hauteur de Palette conditionnée	103



# **INVERTER PRO 2000**

#### Accessoires livrés



Clé à bougie

Manuel d'utilisation et d'entretien

**RPQ** 

Inverseur de

R05M

## **Options**



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



Piquet de terre Pour laison de la masse de votre groupe à la terre. Piquet galvanisé de 1 m de long, livré avec câble de 2 m en 10mm² de section.



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



RPQ

R05M