



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 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 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

Yamaha
MZ50
O.H.V.
Lanceur
Essence (sans plomb)
4.2
.6
2.5
Oui
50
.32

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)	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



INVERTER PRO 1000

Accessoires livrés



Clé à bougie

Manuel d'utilisation et d'entretien

Inverseur de

source manuel R05M

Options



R05M

RPM Kit fiches mâles Fiches mâles pour tous les modèles comprenant : 2x16A/230 V, CEE17 : 1X16A/200V RPM 1X32A/230V et 1X16A/400V	4/230V
---	--------



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

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.	

