



INVERTER PRO 2000

PORTABLE POWER

Groupes Electrogènes Gamme PRESTIGE

AVANTAGES PRODUIT

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

TECHNOLOGIE INVERTER Cette nouvelle technologie, très performante, garantit la stabilité de tension et de fréquence de votre groupe à + ou - 1% de la valeur nominale. Cette grande précision permet d'obtenir une haute qualité de courant et d'alimenter, sans risque, les appareils les plus exigeants.

SORTIE 12V Elle permet d'alimenter le matériel fonctionnant sur 12V et plus particulièrement d'effectuer la recharge des batteries. Les câbles de connexion sont inclus.

Gamme PRESTIGE

L'efficacité et l'insonorisation d'un équipement haut de gamme, capable de répondre à des besoins réguliers et multiples.

Ce produit respecte la charte QUALIGEN afin d'assurer son haut niveau de qualité et de garantir la sécurité des utilisateurs. QUALIGEN : engagement sécurité et qualité

INVERTER PRO 2000

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	PRESTIGE
Fréquence (Hz)	50
Puissance max LTP (kW) *	2
Tension nominale (V)	230
Nombre de Phase	Monophasé
Carburant	Essence
Réservoir (L)	4,20
Conso. 75% (L/h) *	0,90
Autonomie 75% (h) *	4,70
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	89
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	75
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	60

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	YAMAHA
Type moteur	MZ80
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	79
Capacité huile (L)	0,40

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

Technologie	Inverter
Régulation AVR	Non
Indice de protection	IP 23
Classe d'isolement	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)	44,50
Poids Net (kg)	21

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	55,50
Largeur (cm)	36,50
Hauteur (cm)	49,50
Poids (kg)	22
Type de palette	
Nombre de cartons par palette	12
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	103
Poids de Palette conditionnée (kg)	282



ACCESSOIRES LIVRES



Clé à bougie



Manuel d'utilisation et d'entretien

OPTIONS



R05M

Inverseur de source manuel

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.



RYS2

Kit entretien

Kit entretien pour moteur YAMAHA MZ80



RPM

Kit fiches mâles

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



RPQ

Piquet de Terre

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 10mm² de section.



RKD1

Protection différentielle

Kit de 2 adaptateurs différentiels amovibles pour prises domestiques. Schéma de liaison de terre avec neutre isolé.



RCC

Câble de couplage

Câble de couplage permettant de relier 2 groupes électrogènes INVERTER PRO 2000 pour obtenir une puissance totale de 3 kW. Uniquement pour INVERTER PRO 2000.