



INVERTER PRO 2000 C5

PORTABLE POWER

GRUPE ELECTROGENE 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.



INVERTER PRO 2000 C5

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	PRESTIGE
Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance max (kW)	1,8
Tension nominale (V)	230
Nombre de phases	Monophasé
Carburant	Essence
Réservoir (L)	4,2
Conso. 75% (L/h)	0,9
Autonomie 75% (h)	4,7
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
Réf. moteur	MZ80_C5
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	79
Capacité huile (l)	0,4

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)	44,5
Poids Net (kg)	21

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	55,5
Largeur (cm)	36,5
Hauteur (cm)	49,5
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** 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
- 3499231001790** RYS2 - Kit entretien pour moteur YAMAHA MZ80
- RPM** Fiches mâles pour tous les modèles comprenant : 2x16A/230 V, CEE17 : 1X16A/230V, 1X32A/230V et 1X16A/400V
- 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 10mm² de section
- RKD1** Kit de 2 adaptateurs différentiels amovibles pour prises domestiques. Schéma de liaison de terre avec neutre isolé
- 3499231000922** RCC - 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