



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.

STAGE V (2016/1628 EU) : Ce produit est conforme à la nouvelle réglementation des émissions polluantes en Europe

Gamme PRESTIGE

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

2016/1628 EU
STAGE V
conforme / compliant



INVERTER PRO 2000 C5

CARACTERISTIQUES GENERALES

| | |
|--|-----------|
| Gamme | PRESTIGE |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Puissance max (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_C5 |
| 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 |



23/07/2021

INVERTER PRO 2000 C5 - PORTABLE POWER - GROUPE ELECTROGENE PRESTIGE

Document non contractuel - Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, la société SDMO Industries se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce document. *ISO 8528.

SDMO Industries - 270 rue de Kerervem - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 – France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com

KOHLER®

SDMO®

INVERTER PRO 2000 C5

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.



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.

KOHLER®
SDMO®

23/07/2021

INVERTER PRO 2000 C5 - PORTABLE POWER - GROUPE ELECTROGENE PRESTIGE

Document non contractuel - Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, la société SDMO Industries se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce document. *ISO 8528.

SDMO Industries - 270 rue de Kerervem - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com