



## INVERTER PRO 2000 C5

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.

**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.

## 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    |

2016/1628 EU  
**STAGE V**  
conforme / compliant





28/09/2020

INVERTER PRO 2000 C5 - PORTABLE POWER - Groupes Electrogènes 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](http://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 10mm<sup>2</sup> de section.



**RKD1**

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

**KOHLER®**  
**SDMO®**

28/09/2020

INVERTER PRO 2000 C5 - PORTABLE POWER - Groupes Electrogènes 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