



INVERTER PRO 3000 E PrIndus

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.

INVERTER PRO 3000 E PrIndus

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	PRESTIGE
Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance max (kW) *	3
Tension nominale (V)	230
Nombre de Phase	Monophasé
Carburant	Essence
Réservoir (L)	13
Conso. 75% (L/h) *	1,30
Autonomie 75% (h) *	10
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	88
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	73
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	59

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	YAMAHA
Type moteur	MZ175
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur-Electrique
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	171
Capacité huile (L)	0,60

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

Technologie	Inverter
Régulation AVR	Non
Indice de protection	IP 23
Classe d'isolement	H

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

2 prises 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 12V 12A - disjoncteur + voyant

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	68
Largeur (cm)	44,50
Hauteur (cm)	55,50
Poids Net (kg)	68

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	74,10
Largeur (cm)	55,10
Hauteur (cm)	63,70
Poids (kg)	78
Type de palette	
Nombre de cartons par palette	2
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	68
Poids de Palette conditionnée (kg)	167



13/01/2020

INVERTER PRO 3000 E PrIndus - 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 Kerervern - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com



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.



RYS3

Kit entretien pour moteur YAMAHA MZ175



RAP

L'adaptateur pour prise industrielle permet le branchement d'appareil 230V sur la prise industrielle.