



DIESEL 4000 E XL C M

PORTABLE POWER

Groupes Electrogènes Gamme DIESEL

AVANTAGES PRODUIT

- Groupe complet garanti 3 ans
- Moteur professionnel KOHLER refroidi par air
- Grande autonomie
- Interface de connexion équipée d'un compteur horaire et du contrôle commande MODYS
- Démarrage électrique avec batterie sans entretien

SECURITE D'HUILE Grâce à cette fonctionnalité, le moteur ne se lancera pas ou s'arrêtera durant son fonctionnement si le niveau d'huile pour les essences ou la pression d'huile pour les diesels est trop faible : votre groupe est ainsi parfaitement protégé.

Gamme DIESEL

Les avantages combinés d'une grande autonomie et d'une excellente longévité, pour toutes les applications professionnelles.

DIESEL 4000 E XL C M

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	DIESEL
Fréquence (Hz)	50
Puissance max LTP (kW) *	3,40
Tension nominale (V)	230
Nombre de Phase	Monophasé
Carburant	Gasoil
Réservoir (L)	16
Conso. 75% (L/h) *	0,90
Autonomie 75% (h) *	17,80
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	108
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	92
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	78

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	KOHLER DIESEL
Type moteur	KD350E
Distribution	Diesel O.H.V.
Démarrage	Electrique
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	349
Capacité huile (L)	1,20

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

Technologie	Sans bague ni balai
Régulation AVR	Non
Indice de protection	IP 23
Classe d'isolement	H

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

2 prises 230V 10/16A - disjoncteur

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	81
Largeur (cm)	55,50
Hauteur (cm)	59
Poids Net (kg)	84

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	82
Largeur (cm)	56,50
Hauteur (cm)	60
Poids (kg)	87
Type de palette	120/80
Nombre de cartons par palette	6
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	193
Poids de Palette conditionnée (kg)	532



27/01/2016

DIESEL 4000 E XL C M - PORTABLE POWER - Groupes Electrogènes DIESEL

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 - 12bis, rue de la Villeneuve - CS 92848 - 29228 BREST CEDEX 2 - France - Tel +33(0)2 98 41 41 41 - Fax +33 (0)2 98 41 63 07 - www.sdmo.com

ACCESSOIRES LIVRES



Manuel d'utilisation et d'entretien



Plots de maintien au sol



Poignées grip ergonomiques



Batterie sans entretien

OPTIONS



R01

Protection différentielle

Ce coffret inclut le compteur horaire et l'interrupteur différentiel



RSTART

Télécommande sans fil

Télécommande sans fil permettant d'allumer ou d'éteindre le groupe électrogène jusqu'à une distance de 50 mètres (nécessite l'installation du contrôle commande MODYS).



VERSO50

Inverseur de source automatique

Inverseur de source automatique sur manque secteur monophasé 40A ou 100A ou manque secteur triphasé 25A ou 40A (nécessite l'installation du contrôle commande MODYS). Chargeur batterie inclus.



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.



RKB1

Kit brouette

Kit brouette pour les groupes inférieurs ou égaux à 6 kW

no picture

RKDS1

Kit entretien

Kit entretien pour moteur Kohler KD350E et KD440E (Diesel 6000 E XL C - Diesel 6500 TE XL C).



RH1

Housse de protection

Housse de protection pour groupes électrogènes, groupes de soudage et motopompes SDMO



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.



RBAC

Bac de rangement

Bac de rangement amovible



RKD1

Protection différentielle

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



27/01/2016