



TECHNIC 10000 E

PORTABLE POWER

Groupes Electrogènes Gamme TECHNIC

AVANTAGES PRODUIT

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

Le coffret MODYS permet la surveillance des paramètres suivants : survitesse, non démarrage, pression d'huile, batterie et température

Gamme TECHNIC

Une autonomie supérieure et une résistance à toute épreuve, pour un usage professionnel quotidien.

TECHNIC 10000 E

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	TECHNIC
Fréquence (Hz)	50
Puissance max LTP (kW) *	10,50
Tension nominale (V)	230
Nombre de Phase	Monophasé
Carburant	Essence
Réservoir (L)	35
Conso. 75% (L/h) *	5
Autonomie 75% (h) *	7
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	97
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	83
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	69

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	KOHLER
Type moteur	CH680
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Electrique
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	674
Capacité huile (L)	1,90

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

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

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 16A - disjoncteur + 1 prise 230V 32A - disjoncteur + compteur horaire + voyant + MICS MODYS

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	89,50
Largeur (cm)	57
Hauteur (cm)	77
Poids Net (kg)	167

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton / Palette
Longueur (cm)	91
Largeur (cm)	58,50
Hauteur (cm)	92
Poids (kg)	180
Type de palette	
Nombre de cartons par palette	0
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	0
Poids de Palette conditionnée (kg)	0



27/01/2016

TECHNIC 10000 E - PORTABLE POWER - Groupes Electrogènes TECHNIC

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



Entonnoir

Batterie sans entretien



Manuel d'utilisation et d'entretien

Compteur horaire

OPTIONS



R02B

Protection différentielle

Ce coffret inclut le compteur horaire, l'interrupteur différentiel, les prises et le disjoncteur thermique

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.

RKB2

Kit brouette

Kit brouette pour les groupes supérieurs à 6 kW

RKS5

Kit entretien

Kit entretien pour moteur KOHLER CH680.

RH2

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.