



TECHNIC 20000TE AVR C

PORTABLE POWER

Groupes Electrogènes Gamme TECHNIC

AVANTAGES PRODUIT

- Groupe complet garanti 3 ans
- Moteur professionnel KOHLER refroidi par air
- AVR : Régulation de tension automatique
- Démarrage électrique avec batterie sans entretien
- Grande autonomie

Le coffret MODYS permet la surveillance des paramètres suivants : survitesse, non démarrage, pression d'huile, batterie et température AVR En régulant électroniquement la tension de l'ordre de +/- 2%, selon les modèles, l'AVR supprime tout risque d'endommagement de chaudières, ou certains équipements électronique.

Gamme TECHNIC

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



TECHNIC 20000TE AVR C

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	TECHNIC
Fréquence (Hz)	50
Puissance max LTP (kW)	15,20
Puissance max LTP (kVA)	19
Tension nominale (V)	400
Nombre de Phase	Triphasé
Carburant	Essence
Réservoir (L)	35
Conso. 75% (L/h) *	5,60
Autonomie 75% (h) *	6,30
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	104
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	88
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	76

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	KOHLER
Réf. moteur	CH940
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Electrique
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	999
Capacité d'huile (L)	2,75

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

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

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 2 prises 400V 16A - disjoncteur + 1 prise 400V 32A - disjoncteur + compteur horaire + voyant + MICS MODYS(2)

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	94,50
Largeur (cm)	57
Hauteur (cm)	90
Poids Net (kg)	188

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton / Palette
Longueur (cm)	96
Largeur (cm)	58,50
Hauteur (cm)	105
Poids (kg)	201
Type de palette	
Nombre de cartons par palette	0
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	0
Poids de Palette conditionnée (kg)	0



TECHNIC 20000TE AVR C - PORTABLE POWER - Groupes Electrogènes TECHNIC

06/06/2014

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



Manuel d'utilisation et d'entretien

OPTIONS



R03B 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).



VERSO 50 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.



RKB2 Kit brouette

Kit brouette pour les groupes supérieurs à 6 kW



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.