



TECHNIC 7500 TE AVR M

PORTABLE POWER

Groupes Electrogènes Gamme TECHNIC

AVANTAGES PRODUIT

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

FILTRE A AIR QUAD CLEAN Le filtre cyclonique Quad Clean offre 4 niveaux de filtration performants, conçus pour expulser les particules grossières et capturer les plus fines. Garantissant une entrée d'air toujours propre, il favorise les économies de carburant et optimise la puissance du moteur tout en prolongeant sa durée de vie

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.

Ce produit respecte la charte QUALIGEN afin d'assurer un niveau de qualité et de garantir la sécurité des utilisateurs. Engagement sécurité et qualité.

TECHNIC 7500 TE AVR M

CARACTERISTIQUES GENERALES

| | |
|--|----------|
| Gamme | TECHNIC |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| Puissance max LTP (kW) * | 6,50 |
| Puissance max LTP (kVA) | 8,10 |
| Tension nominale (V) | 400 |
| Nombre de Phase | Triphasé |
| Carburant | Essence |
| Réservoir (L) | 18 |
| Conso. 75% (L/h) * | 2,60 |
| Autonomie 75% (h) * | 6,90 |
| 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 |
| Réf. moteur | CH440E |
| Distribution | O.H.V. |
| Démarrage | Lanceur-Electrique |
| Sécurité huile | Oui |
| Cylindrée (cm ³) | 429 |
| Capacité huile (L) | 1,10 |

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

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

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 400V 16A - disjoncteur + compteur horaire

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|----------------|-------|
| Longueur (cm) | 81 |
| Largeur (cm) | 55,50 |
| Hauteur (cm) | 59 |
| Poids Net (kg) | 102 |

CONDITIONNEMENT

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Type de conditionnement | Carton |
| Longueur (cm) | 82 |
| Largeur (cm) | 56,50 |
| Hauteur (cm) | 60 |
| Poids (kg) | 105 |
| Type de palette | 120/80 |
| Nombre de cartons par palette | 6 |
| Hauteur de Palette conditionnée (cm) | 193 |
| Poids de Palette conditionnée (kg) | 640 |



27/01/2016

TECHNIC 7500 TE AVR M - 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



Plots de maintien au sol



Batterie sans entretien



Manuel d'utilisation et d'entretien



Poignées grip ergonomiques

OPTIONS



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).



VERS05 **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.



RKB1 **Kit brouette**

Kit brouette pour les groupes inférieurs ou égaux à 6 kW



RKS2 **Kit entretien**

Kit entretien pour moteur KOHLER CH395 et CH440.



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.



RLIFT2 **Arceau de levage central** Arceau de levage central