

KOHLER®

SDMO®



TECHNIC 6500 E AVR C5

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
 - 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.

STAGE V (2016/1628 EU) : Ce produit est conforme à la nouvelle réglementation des émissions polluantes en Europe

Gamme TECHNIC

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

TECHNIC 6500 E AVR C5

CARACTERISTIQUES GENERALES

| | |
|--|-----------|
| Gamme | TECHNIC |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Puissance max (kW) * | 6,30 |
| Tension nominale (V) | 230 |
| Nombre de Phase | Monophasé |
| 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 |
| Type moteur | CH440E_C5 |
| Distribution | O.H.V. |
| Démarrage | Lanceur-Electrique |
| Sécurité huile | Oui |
| Cylindrée (cm3) | 429 |
| Capacité huile (L) | 1,30 |

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

| | |
|----------------------|------------------|
| Technologie | Bagues et balais |
| Régulation AVR | Oui |
| Indice de protection | IP 23 |
| Classe d'isolement | H |

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

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

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|----------------|-------|
| Longueur (cm) | 81 |
| Largeur (cm) | 55,50 |
| Hauteur (cm) | 59 |
| Poids Net (kg) | 101 |

CONDITIONNEMENT

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Type de conditionnement | Carton |
| Longueur (cm) | 82 |
| Largeur (cm) | 56,50 |
| Hauteur (cm) | 60 |
| Poids (kg) | 104 |
| Type de palette | 120/80 |
| Nombre de cartons par palette | 6 |
| Hauteur de Palette conditionnée (cm) | 193 |
| Poids de Palette conditionnée (kg) | 634 |

KOHLER®
SDMO®

04/06/2019

TECHNIC 6500 E AVR C5 - 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 - 270 rue de Kerervern - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com

2016/1628 EU
STAGE V
conforme / compliant



KOHLER
SDMO

04/06/2019

TECHNIC 6500 E AVR C5 - 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 - 270 rue de Kerervern - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com

ACCESSOIRES LIVRES



Entonnoir



Plots de maintien au sol



Batterie sans entretien



Manuel d'utilisation et d'entretien



Poignées grip ergonomiques

OPTIONS



R02B Ce coffret inclut le compteur horaire, l'interrupteur différentiel, les prises et le disjoncteur thermique



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.



RKB1HD Kit brouette pour les groupes inférieurs ou égaux à 6 kW



RKS2 Kit entretien pour moteur KOHLER CH395 et CH440.



RH1 Housse de protection pour groupes électrogènes, groupes de soudage et motopompes SDMO



RPM Fiches mâles pour tous les modèles comprenant : 2x16A/230 V, CEE17 : 1X16A/230V, 1X32A/230V et 1X16A/400V



RPQ 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.