



TECHNIC 6500 E AVR

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.

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 son haut niveau de qualité et de garantir la sécurité des utilisateurs. QUALIGEN : engagement sécurité et qualité

TECHNIC 6500 E AVR

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	TECHNIC
Fréquence (Hz)	50
Puissance max LTP (kW)	6,50
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)	70

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	KOHLER
Type moteur	CH440E
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur-Electrique
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	429
Capacité d'huile (L)	1,10

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

Technologie	Bagues et balais
Régulation AVR	Oui
Classe 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)	105

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	82
Largeur (cm)	56,50
Hauteur (cm)	60
Poids (kg)	108
Type de palette	120/80
Nombre de cartons par palette	6
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	193
Poids de Palette conditionnée (kg)	658



ACCESSOIRES LIVRES



Entonnoir



Plots de maintien au sol



Batterie sans entretien



Manuel d'utilisation et d'entretien



Poignées grip ergonomiques

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.



RKB1

Kit brouette

Kit brouette pour les groupes inférieurs ou égaux à 6 kW



RKS2

Kits entretien pour moteurs KOHLER

10 kits 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.



MODYS **Contrôle commande**

Le contrôle commande MODYS assure une conduite aisée du matériel ainsi qu'une fonction de sécurité indispensable. Le connecteur 4 points permet de connecter facilement des commandes à distance telles que la télécommande RSTART ou les coffrets automatiques

RLIFT2 **Arceau de levage central**

Arceau de levage central