



## TECHNIC 8000 E

PORTABLE POWER

Gamme 50Hz Technic

### Avantages produits

- Châssis robuste et compact
- Démarrage électrique
- Grande Autonomie
- Moteur Professionnel Kohler

### Zoom

**LA MISE AU RALENTI AUTOMATIQUE**  
Elle provoque le passage du moteur de 3000 tr/mn à 2400 tr/mn lorsque le groupe tourne sans demande de courant depuis 2 minutes. Résultat : une baisse de la consommation de carburant d'environ 50% et une nuisance sonore divisée par 4 ! Dès nouvel appel de courant, le groupe repasse en vitesse normale.

### Divers

Une grande autonomie adaptée aux conditions de travail des professionnels.



## TECHNIC 8000 E

### Caracteristiques generales

Gamme	Technic
Fréquence (Hz)	50
Puissance max. (kW)	8.75
Puissance max. (kVA)	8.75
Tension nominale (V)	230
Nombre de phase	Monophasé
Puissance acoustique Lw(A)	101
Niveau sonore dB(A) à 1m	88
Niveau sonore dB(A) à 7m	78

### Caracteristiques moteurs

Marque moteur	Kohler
Type moteur	CH 15
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Electrique
Carburant	Essence (sans plomb)
Autonomie (h)	12.1
Consommation (L/h)	2.9
Réservoir (L)	35
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	426
Capacité d'huile (L)	1.9

### Caracteristiques alternateurs

Type	Sans bague ni balai
Régulation	Mécanique
Classe de protection	IP 23
Classe d'isolement	Classe H

### Descriptif prises et coffrets

### Dimensions et poids

Longueur {cm}	89.5
Largeur {cm}	57
Hauteur {cm}	77
Poids Net {kg}	139

### Conditionnement

Type de conditionnement	Carton / Palette
Longueur (cm)	91
Largeur (cm)	58.5
Hauteur (cm)	92
Type de palette	120/80
Nombre de cartons par palette	4
Hauteur de Palette (cm)	194

**Accessoires**


R02B	<b>Protection différentielle R02B</b>	Ce coffret inclut le compteur horaire, l'interrupteur différentiel, les prises et le disjoncteur thermique
R05A	<b>Coffret démarrage automatique R05A</b>	Démarrage automatique, commande à distance, démarrage sur contact sec, EJP.
R05A	<b>Coffret démarrage automatique R05A</b>	Démarrage automatique, commande à distance, démarrage sur contact sec, EJP.
R05M	<b>Inverseur de source manuel</b>	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.
R07A	<b>Kit brouette R07A</b>	Kit brouette pour les groupes supérieurs à 6 kW avec système de brancard pour faciliter sa manutention.
RPM	<b>Kit fiches mâles RPM</b>	Fiches mâles pour tous les modèles comprenant : 2x16A/230 V, CEE17 : 1X16A/230V, 1X32A/230V et 1X16A/400V
RPQ	<b>Piquet de Terre RPQ</b>	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 10mm <sup>2</sup> de section.