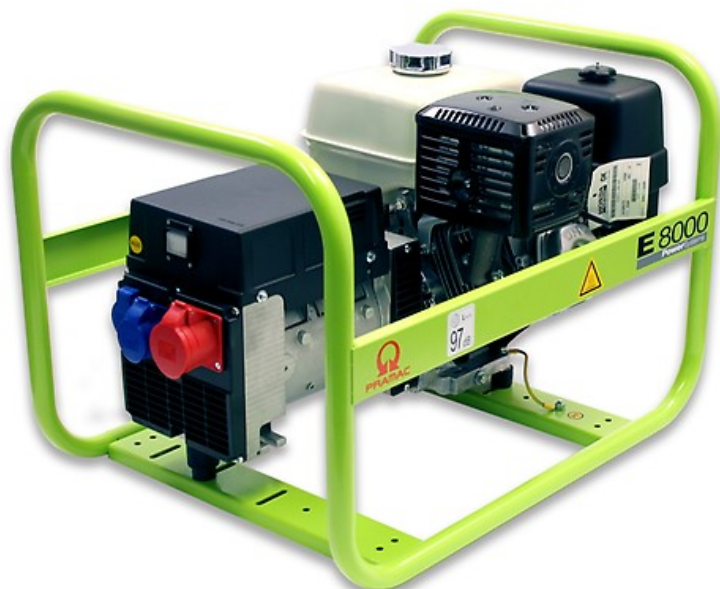


# E8000 400V 50HZ

L'ENERGIE A JUSTE PRIX



Les groupes de la série E sont destinés aux applications professionnelles, conçus à partir d'une configuration simple ils sont économiques, robustes et fiables.

## Caractéristiques principales

Fréquence	Hz	50
Tension	V	400/230
Facteur de puissance	cos $\phi$	0.8
Phases		3

## Puissance Nominale

Puissance secours LTP	kVA	8.3
Puissance secours LTP	kW	6.6
Puissance continue COP	kVA	7.0
Puissance continue COP	kW	5.6

## Puissance Monophasée Annoncée

Puissance secours monophasée LTP	kVA	4.0
Puissance continue monophasée COP	kVA	3.7

Définition des puissances (selon la norme ISO8528.1:2005)

### Motorisation

Fabricant du moteur	Honda	
Modèle	GX390 Recoil	
Système de refroidissement du moteur	Air	
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	389
Aspiration	Naturelle	
Vitesse nominale en fonctionnement	tpm	3000
Régulation de vitesse	Mécanique	
Carburant	Essence	
Capacité d'huile	l	1.1
Système de démarrage	Manuel	



### Alternateur

Type	Avec balais	
Classe	H	
Protection IP	23	
Nb de pôles	2	
Fréquence	Hz	50
Variation de tension	%	6
Système de régulation de tension	Compound	

### Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	750
Largeur	(W) mm	578
Hauteur	(H) mm	531
Poids sec	Kg	80
Capacité du réservoir	l	6.1

### Autonomie

Consommation de carburant à 75% PRP	l/h	2.15
Consommation de carburant à 100% PRP	l/h	2.86
Autonomie à 75% PRP	h	2.84
Autonomie à 100% PRP	h	2.13

### Niveau sonore

Puissance sonore garantie (LWA)	dBA	97
Niveau de pression sonore à 7 m	dB(A)	69

## PANNEAU DE CONTRÔLES

### COMMANDES

- Bouton démarrage ON/OFF
- Démarrage manuel
- Robinet d'essence

### PROTECTIONS

- Protection thermique
- Sécurité manque d'huile



### PRISES

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

## ACCESSOIRES

### KIT BROUETTE

- standard à poignées fixes
- à poignées rabattables

