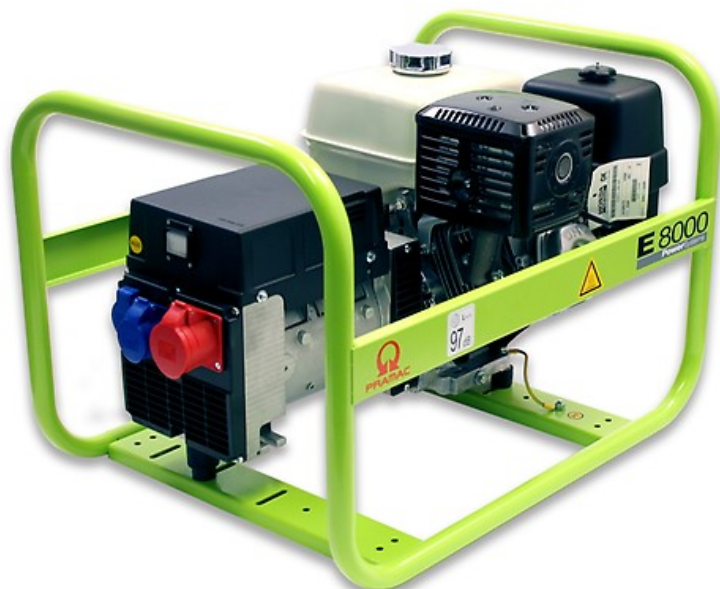


# E8000 400V 50HZ

## L'ENERGIE VERSION ECONOMIQUE



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
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 de les puissances (selon le standard ISO8528.1:2005)

## Motorisation

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



## Alternateur

Type		Avec balais
Classe		H
Protection IP		23
Poles		2
Fréquence	Hz	50
Tolérance 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

Niveau sonore garanti (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

