

L'ENERGIE LONGUE DUREE

Spécialement étudié pour les applications intensives, le groupe électrogène ES 4000 assure une autonomie et une robustesse particulièrement indiquée pour la location et le secteur de la construction.



Motorisation:

Moteur professionnel Honda GX200. Moteur essence d'une consommation de 1,1 litres par heure, démarrage manuel, réservoir de 11 litres. Ce moteur a une autonomie, à 75% de charge, de 9,9 heures.

AVR

Option AVR:

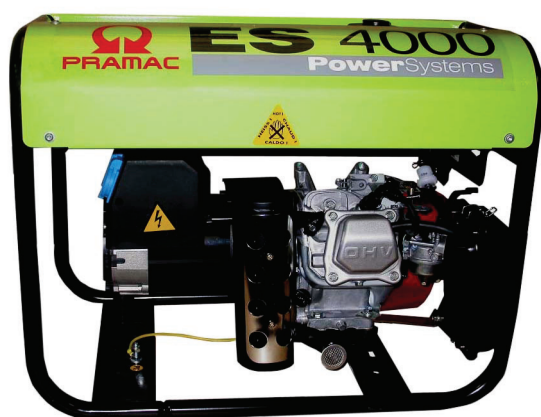
Régulation automatique de tension qui supprime les risques d'endommager des appareils de haute technologie.



Prises:

Ce groupe électrogène monophasé ES 4000 est doté de 2 prises SCHUKO protégées par un disjoncteur.

MODELE		ES 4000
MONOPHASEE		
(PUISSANCE LTP)	3,1/3,4	kW/kVA
(PUISSANCE COP)	2,6/2,9	kW/kVA
DETAILS PUISSANCE		
TENSION	230	Volt
FREQUENCE	50	Hz
FACTEUR DE PUISSANCE	0,9	cos
MOTEUR		
MODELE	Honda	
TYPE	GX200	
CURBURANT	Essence	
CYLINDREE CC	196	CC
VITESSE rpm	3000	rpm
CYLINDRES	1 incliné	
REFROIDISSEMENT	Air	
DEMARRAGE	Manuel	
CONSUMMATION		
CONSUMMATION à 75% COP	1,1	L/H
CAPACITE RESERVOIR	11	L
AUTONOMIE à 75% COP	9,9	H
NUVEAU DE BRUIT		
NIVEAU SONORE LWA	95	dB(a)
NIVEAU SONORE à 7 m	69	dB(a)
DIMENSIONS AND POIDS		
LONGUEUR	623	mm
LARGEUR	409	mm
HAUTEUR	500	mm
POIDS (sec)	43	Kg
TYPE PRISES		
2 X SCHUKO 230V		
ALTERNATEUR PROTECTIONS		
PROTECTION ELECTRIQUE	IP 23	
PROTECTION PRISE	IP 54	
SECURITE NIVEAU D'HUILE	OUI	
PROTECTION THERMIQUE	OUI	



ACCESSOIRES

KIT BROUETTE STANDARD

KIT BROUETTE AVEC POIGNEES RABATTABLES

INVERSEUR DE SOURCE MANUEL 40A 230 V

HOUSSE DE PROTECTION (760 x 540 x 550 mm)

OPTIONS

REGULATEUR AUTOMATIQUE DE TENSION (AVR)