

# La Série E

Châssis Ouvert



# Série E



Optional

## CHÂSSIS OUVERT

Des groupes électrogènes compacts et légers avec une configuration simple et très facile à transporter: ils sont économiques robustes et fiables.

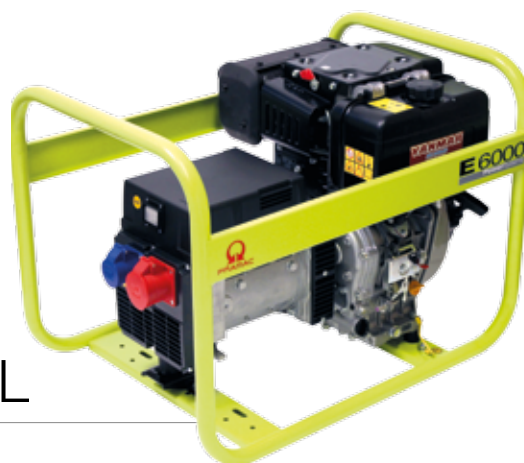
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Moteur Honda GX Professionnel
- Démarrage manuel
- Inverseur de source manuel
- Garantie Service après vente Pramac
- Aucun assemblage requis
- Prix attractif
- Gamme essence et diesel
- Configuration triphasée disponible

## ESSENCE



## DIESEL



## PROPRIÉTÉS - AVANTAGES



Châssis tubulaire de protection robuste (arceau de sécurité)



Facile d'accès pour l'inspection et entretien



- Design compact
- Facile à transporter



- Facile à utiliser
- Démarrez, branchez, travaillez

## OPTIONS

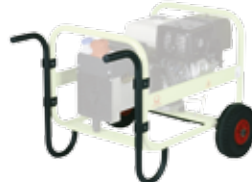


Protection supplémentaire avec:

- Protection différentielle 30 mA
- Disjoncteur
- Compteur horaire
- ASCOFDIFF (supplément)



Inverseur de source manuel 40A (pour groupes monophasé 230V version manuelle)



Kit brouette



Kit brouette avec poignées pliantes et réglables en hauteur

## SÉRIE E ESSENCE

GROUPE ÉLECTROGÈNE	E 3200      E 4000      E 5000      E 8000				E 5000      E 8000	
	MONOPHASÉE				TRIPHASÉE	
PUISSANCE						
<b>PUISSANCE TRIPHASÉE</b>						
PUISSANCE SECOURS LTP	kW / kVA	-	-	-	5,0 / 6,3	6,6 / 8,3
PUISSANCE CONTINUE COP	kW / kVA	-	-	-	4,3 / 5,4	5,6 / 7,0
<b>PUISSANCE MONOPHASÉE</b>						
PUISSANCE SECOURS LTP	kW / kVA	2,6 / 2,9	3,1 / 3,4	4,6 / 5,1	6,4 / 7,2	3,4 / 3,8
PUISSANCE CONTINUE COP	kW / kVA	2,2 / 2,5	2,6 / 2,9	3,9 / 4,2	5,5 / 6,0	3,2 / 3,5
<b>DÉTAILS PUISSANCE</b>						
TENSION	Volt	230	230	230	230	400 / 230
FRÉQUENCE	Hz	50	50	50	50	50
FACTEUR DE PUISSANCE	cos φ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8 / 0,9
<b>MOTEUR</b>						
MARQUE		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
MODÈLE		GX160	GX200	GX270	GX390	GX270
CARBURANT		Essence	Essence	Essence	Essence	Essence
CYLINDRÉE	cc	163	196	270	389	270
VITESSE	rpm	3000	3000	3000	3000	3000
CYLINDRE		1 incliné	1 incliné	1 incliné	1 incliné	1 incliné
REFROIDISSEMENT		Air	Air	Air	Air	Air
DÉMARRAGE		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
<b>CONSUMMATION</b>						
CONSUMMATION à 75% de charge	L/h	0,88	1,18	1,67	2,14	1,66
CAPACITÉ RÉSERVOIR	L	3,1	3,1	5,3	6,1	5,3
AUTONOMIE à 75% de charge	h	3,52	2,63	3,17	2,85	3,19
<b>NIVEAU DE BRUIT</b>						
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE @ 7m	db(A)	66	68	69	69	69
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE GARANTI	LWA db(A)	94	96	97	97	97
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>						
LONGUEUR	mm	640	640	715	750	715
LARGEUR	mm	458	458	540	578	540
HAUTEUR	mm	400	400	490	531	490
POIDS (SEC)	kg	38	38	61	72	74
<b>ÉQUIPEMENTS STANDARDS**</b>						
MATÉRIAUX RÉSERVOIR		Métal	Métal	Métal	Métal	Métal
PRISES		2 x 230V Schuko 16A IP54		1 x 230V Schuko 16A IP54		1 x 230V Schuko 16A IP54
				1 x 230V CEE 16A IP44	1x230V CEE 32A IP44	1 x 230V CEE 16A IP44
						1 x 400V CEE 16A IP44
<b>PROTECTIONS**</b>						
SÉCURITÉ MANQUE D'HUILE		√	√	√	√	√
PROTECTION THERMIQUE		√	√	√	√	√
PROTECTION ALTERNATEUR	IP	23	23	23	23	23
<b>OPTIONS</b>						
PROTECTION DIFFÉRENTIELLE + HORAMÈTRE (ASCOFDIFF)		s	s	s	s	-
MTS - INVERSEUR DE SOURCE MANUEL		o	o	o	o	-
KIT BROUETTE POIGNÉES FIXES		o	o	o	o	o
KIT BROUETTE POIGNÉES FLEXIBLES		o	o	o	o	o

## SÉRIE E DIESEL

GROUPE ÉLECTROGÈNE	E 4500 *		E 6500 *		E 4500 *      E 6000 *	
	MONOPHASÉE		MONOPHASÉE		TRIPHASÉE	
PUISSANCE						
<b>PUISSANCE TRIPHASÉE</b>						
PUISSANCE SECOURS LTP	kW / kVA	-	-	-	3,7 / 4,7	5,5 / 6,9
PUISSANCE CONTINUE COP	kW / kVA	-	-	-	3,2 / 4,0	4,5 / 5,7
<b>PUISSANCE MONOPHASÉE</b>						
PUISSANCE SECOURS LTP	kW / kVA	3,5 / 3,9		5,3 / 5,9	2,8 / 3,1	3,6 / 4,0
PUISSANCE CONTINUE COP	kW / kVA	3,0 / 3,3		4,4 / 4,9	2,0 / 2,3	3,2 / 3,5
<b>DÉTAILS PUISSANCE</b>						
TENSION	Volt	230		230	400 / 230	400 / 230
FRÉQUENCE	Hz	50		50	50	50
FACTEUR DE PUISSANCE	cos φ	0,9		0,9	0,8/0,9	0,8/0,9
<b>MOTEUR</b>						
MARQUE		Yanmar		Yanmar	Yanmar	Yanmar
MODÈLE		L70N		L100N	L70N	L100N
CARBURANT		Diesel		Diesel	Diesel	Diesel
CYLINDRÉE	cc	320		435	320	435
VITESSE	rpm	3000		3000	3000	3000
CYLINDRE		1 vertical		1 vertical	1 vertical	1 vertical
REFROIDISSEMENT		Air		Air	Air	Air
DÉMARRAGE		Manuel		Manuel	Manuel	Manuel
<b>CONSUMMATION</b>						
CONSUMMATION à 75% de charge	L/h	0,93		1,45	0,93	1,46
CAPACITÉ RÉSERVOIR	L	3,5		5,5	3,5	5,5
AUTONOMIE à 75% de charge	h	3,76		3,79	3,76	3,77
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>						
LONGUEUR	mm	760		760	760	760
LARGEUR	mm	540		540	540	540
HAUTEUR	mm	560		560	560	560
POIDS (SEC)	kg	54		94	70	96
<b>ÉQUIPEMENTS STANDARDS**</b>						
MATÉRIAUX RÉSERVOIR		Métal		Métal	Métal	Métal
PRISES		1 x 230V Schuko 16A IP54		1 x 230V Schuko 16A IP54	1 x 230V Schuko 16A IP54	1 x 230V Schuko 16A IP54
		1 x 230V CEE 16A IP44		1 x 230V CEE 32A IP44	1 x 230V CEE 16A IP44	1 x 400V CEE 16A IP44
<b>PROTECTIONS**</b>						
PROTECTION THERMIQUE		√		√	√	√
PROTECTION ALTERNATEUR	IP	23		23	23	23
<b>OPTIONS</b>						
PROTECTION DIFFÉRENTIELLE + HORAMÈTRE (ASCOFDIFF)		s		s	-	-
MTS - INVERSEUR DE SOURCE MANUEL		o		o	-	-
KIT BROUETTE POIGNÉES FIXES		o		o	o	o
KIT BROUETTE POIGNÉES FLEXIBLES		o		o	o	o

- = Non disponible - o = Accessoire disponible - s = Supplément (montage usine à la commande) - √ = standard - \* = Matériel uniquement pour les installations fixes - \*\* = D'autres configurations et spécifications détaillées sont disponibles sur [www.pramac.com](http://www.pramac.com)

Le producteur se réserve le droit de changer modèles et caractéristiques sans préavis - Les images sont uniquement à titre d'illustration et n'ont pas de valeur contractuelle.

Distribué par

# ENERGY GENERATION



## ETRE COMPETITIF EST NOTRE ADN

De l'équipe Pramac Racing à la production du matériel de manutention et des groupes électrogènes, PRAMAC est toujours en avance sur la concurrence. Qualité, innovation et fiabilité sont les facteurs clés pour satisfaire les clients.

Soyez notre partenaire, rejoignez l'ENERGY GENERATION



**PRAMAC EUROPE S.A.S.**

Place Léonard de Vinci 42190 - St. Nizier sous Charlieu / Tel.: +33 (0) 477 692 020, Fax: +33 (0) 477 601 778 / france@pramac.com  
**www.pramac.com** / Worldwide Service & Parts Online Center: **www.pramacparts.com**