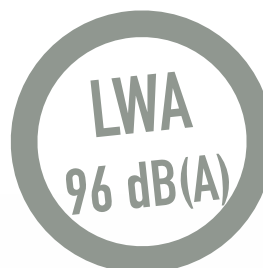


SERIE S

Toutes les caractéristiques d'un produit haut de gamme: un moteur économique et puissant, un design moderne et robuste et un réservoir grande autonomie.



Accessoires

STANDARD

- Protection magnétothermique (sauf sur 53200, 55000, 58000 mono avec protection thermique)
- Sécurité d'huile
- Chargeur de batterie 12V-10A (sauf sur 53200, 512000)
- Protection différentielle (sauf sur 53200) *

OPTION

- Contrôleur permanent d'isolation*
- Régulateur automatique de tension (AVR) (55000, 58000 triphasé seulement)
- Système de secours automatique (AMF) (sauf sur 53200)
- Commande à distance (R55) (sauf sur 53200)
- Kit brouette
- Anneau de levage (sauf sur 53200)

* Voltmètre inclus, compteur horaire (sauf sur 53200)



	53200	55000	55000	58000	58000	512000	512000
	monophasé	triphase	monophasé	triphase	monophasé	triphase	monophasé
	essence	essence	essence	essence	essence	essence	essence
TRIPHASÉ							
(PUISSANCE LTP) kW/kVA		5,04/6,30		6,64/8,30		11,14/13,92	
(PUISSANCE COP) kVA		5,36		7,00		11,83	
MONOPHASÉ							
(PUISSANCE LTP) kW/kVA	2,54/2,82	3,74/4,16	4,79/5,32	4,93/5,48	6,43/7,15	8,27/9,19	10,69/11,88
(PUISSANCE COP) kVA	2,40	3,14	4,10	4,11	6,00	6,94	10,00
DETAILS PUISSANCE							
TENSION Volt	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230
FRÉQUENCE Hz	50	50	50	50	50	50	50
FACTEUR DE PUISSANCE cosφ	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9
MOTEUR							
MODÈLE	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
TYPE	GX160	GX270	GX270	GX390	GX390	GX620	GX620
CYLINDRÉE cc	163	270	270	389	389	614	614
N. DE CYLINDRES	1 incliné	1 incliné	1 incliné	1 incliné	1 incliné	2 - V	2 - V
PUISSANCE kW	3,6	6,3	6,3	8,3	8,3	13,5	13,5
ASPIRATION	Naturelle	Naturelle	Naturelle	Naturelle	Naturelle	Naturelle	Naturelle
REFROIDISSEMENT	Atmosphérique	Atmosphérique	Atmosphérique	Atmosphérique	Atmosphérique	Atmosphérique	Atmosphérique
DÉMARRAGE	Manuel	Electrique/Manuel	Electrique/Manuel	Electrique/Manuel	Electrique/Manuel	Electrique	Electrique
CONSOMMATION							
CONSOMMATION g/kWh	313	313	313	313	313	313	313
CONSOMMATION à 75% de charge L/h	0,9	1,6	1,6	2,1	2,2	3,5	3,5
CAPACITÉ RÉSERVOIR L	11	18	18	18	18	24	24
AUTONOMIE à 75% de charge h	11,8	11,0	11,0	8,4	8,4	6,9	6,9
NIVEAU DE BRUIT							
PUISSANCE SONORE LWA dB(A)	96	97	97	97	97	96	96
NIVEAU BRUIT à 7m dB(A)	70	71	71	72	72	70	70
DIMENSIONS & POIDS							
LONGUEUR mm	623	842	842	842	842	960	960
LARGEUR mm	409	523	523	523	523	641	641
HAUTEUR mm	500	557	557	557	557	667	667
POIDS (SEC) ** Kg	42	88	76	99	96	165	162
PRISES							
	2 SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO
		400V 16A	230V 32A	400V 16A	230V 32A	2 x 230V 16A	230V 16A
						400V 16A	230V 32A
PROTECTIONS PRISES & ALTERNATEUR							
PROTECTION ELECTRIQUE	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
PROTECTION PRISES	IP 54	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44

COP PUISSANCE SECOURS

LTP Puissance maxi

** ajouter + 3/8 Kg pour les versions électriques

SERIE S

Cette gamme montre l'excellence professionnelle des équipements PRAMAC.
 Ces groupes offrent un ensemble robuste équipé d'un moteur diesel
 économique et fiable.



Accessoires

STANDARD

- Protection magnétothermique (S9000 mono protection thermique)
- Témoin basse pression d'huile (S9000 seulement)
- Protection différentielle (sauf sur S9000 mono)
- Voltmètre (sauf sur S9000 mono)
- Chargeur de batterie (sauf sur S9000)
- Compteur horaire (sauf sur S9000 mono)

OPTION

- Contrôleur permanent d'isolation
- Système de secours automatique (AMF)
- Commande à distance (R55)
- Kit brouette



	54500	56000	56500	59000	59000
	monophasé	triphase	monophasé	triphase	monophasé
	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel
TRIPHASÉ					
(PUISSANCE LTP) kW/kVA		5,49/6,86		8,21/10,26	
(PUISSANCE COP) kVA		5,62		8,83	
MONOPHASÉ					
(PUISSANCE LTP) kW/kVA	3,65/4,05	4,07/4,53	5,31/5,90	6,10/6,77	7,90/8,78
(PUISSANCE COP) kVA	3,45	3,30	4,84	5,18	7,55
DETAILS PUISSANCE					
TENSION Volt	230	400/230	230	400/230	230
FRÉQUENCE Hz	50	50	50	50	50
FACTEUR DE PUISSANCE cosφ	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9
MOTEUR					
MODÈLE	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Ruggerini	Ruggerini
TYPE	L70	L100	L100	MD150	MD150
CYLINDRÉE cc	296	406	406	654	654
N. DE CYLINDRES	1 vertical	1 vertical	1 vertical	2 en ligne	2 en ligne
PUISSANCE kW	4,8	6,9	6,9	10	10
ASPIRATION	Naturelle	Naturelle	Naturelle	Naturelle	Naturelle
REFROIDISSEMENT	Atmosphérique	Atmosphérique	Atmosphérique	Atmosphérique	Atmosphérique
DÉMARRAGE	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
CONSUMMATION					
CONSUMMATION g/kWh	272	272	272	260	260
CONSUMMATION à 75% de charge L/h	1,0	1,4	1,4	2,0	2,0
CAPACITÉ RÉSERVOIR L	3,5	5,5	5,5	24	24
AUTONOMIE à 75% de charge h	3,5	4,0	4,0	12,0	12,0
NIVEAU DE BRUIT					
PUISSANCE SONORE LWA dB(A)	•	•	•	•	•
NIVEAU BRUIT à 7m dB(A)	•	•	•	•	•
DIMENSIONS & POIDS					
LONGUEUR mm	810	830	830	970	970
LARGEUR mm	450	490	490	600	600
HAUTEUR mm	500	570	570	690	690
POIDS (SEC) Kg	81	108	99	148	141
PRISES					
	SCHUKO	2 x SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO	SCHUKO
	230V 16A	230V 16A	230V 16A	400V 16A	230V 32A
	230V 32A	400V 16A	230V 32A		
PROTECTIONS PRISES & ALTERNATEUR					
PROTECTION ELECTRIQUE	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
PROTECTION PRISES	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44

- A usage réglementé. Doit être utilisé dans un local adapté et ventilé.
- COP PUISSANCE SECOURS
- LTP Puissance maxi