

# La Série S

Travaillez en toute sérénité





# La Série S



## LE PACK PROFESSIONNEL

Après plusieurs années de succès, la série S est complètement repensée pour vos applications professionnelles et pour répondre aux besoins du marché, avec de nouveaux accessoires et de nombreux avantages.

Produite en Europe avec des composants haut de gamme, les groupes électrogènes de la série S offrent un niveau d'équipements complets avec de "multiples" configurations pour répondre à tous vos besoins.

Equipée d'un panneau de contrôle à écran digital avec fréquencemètre, voltmètre et compteur horaire, prévue également pour recevoir de nombreux accessoires et options pour plus de confort et l'optimisation de son utilisation, la série S sera votre compagnon de travail idéal.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Motorisation Honda
- Panneau de contrôle complet avec guide de démarrage
- Châssis robuste et compact avec roues intégrées pour une manutention facilitée
- Grand réservoir acier avec autonomie 12 ou 16h
- Protection latérale en acier (démontable pour faciliter la maintenance)
- Protection différentielle ou isométrique en option
- AVR, régulation de tension automatique en option
- Modèles à démarrage électrique équipés prise CONN : connexion facile pour commande à distance Start / Stop, ou AMF système de secours automatique (versions IPP exclus)
- Version SP avec protection électrique IP54 avec AVR

## LES AVANTAGES DE LA SÉRIE S



La nouvelle série S concentre tous ses équipements du même côté, de sorte que l'opérateur n'ait pas besoin de se déplacer autour de la machine.



La série S propose un accès facile pour la maintenance réduisant le temps et les coûts d'intervention



Nouveau kit roues intégrées, prêt à fonctionner, avec poignée mousse. Très compact et facile à déplacer.



Le nouveau panneau de contrôle a été équipé d'une prise supplémentaire, affichage numérique de la fréquence, tension et compteur horaire, CONNecteur pour la version électrique et protection différentielle ou isométrique en option.

## Comment choisir le bon groupe électrogène?

- Listez les appareils que vous souhaitez utiliser simultanément.
- Additionnez le nombre de watts de chaque appareil ( $\text{Ampère} \times \text{Volts} = \text{Watts}$ ).
- Notez que les moteurs électriques consomment davantage de watts au démarrage (2 à 3 fois).
- Choisissez un groupe PRAMAC d'une puissance supérieure au nombre de watts nécessaire au démarrage.

## LA SÉRIE S ESSENCE

GROUPE ELECTROGÈNE	MONOPHASÉ		TRIPHASÉ		
	S 5000	S 8000	S 5000	S 8000	SP 8000
<b>TRIPHASÉ</b>					
PUISSANCE LTP	-	-	5,0 / 6,3	6,6 / 8,3	7,1 / 8,8
PUISSANCE COP	-	-	4,3 / 5,4	5,6 / 7,0	5,4 / 6,8
<b>MONOPHASÉ</b>					
PUISSANCE LTP	4,8 / 5,3	6,4 / 7,2	3,4 / 3,8	3,6 / 4,0	5,2 / 5,8
PUISSANCE COP	4,0 / 4,1	5,5 / 6,0	3,1 / 3,5	3,3 / 3,7	3,6 / 4,0
<b>DÉTAILS DE PUISSANCE</b>					
TENSION	230	230	400 / 230	400 / 230	400 / 230
FRÉQUENCE	50	50	50	50	50
FACTEUR PUISSANCE	0,9	0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9	0,8 / 0,9
<b>MOTEUR</b>					
MARQUE	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
MODÈLE	GX270	GX390	GX270	GX390	GX390
CARBURANT	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence
CYLINDRÉE	270	389	270	389	389
VITESSE	3000	3000	3000	3000	3000
CYLINDRE	1 incliné	1 incliné	1 incliné	1 incliné	1 incliné
REFROIDISSEMENT	A Air	A Air	A Air	A Air	A Air
DÉMARRAGE	Electrique / Manuel	Electrique / Manuel	Electrique / Manuel	Electrique / Manuel	Electrique / Manuel
<b>CONSOMMATION</b>					
CONSOMMATION (à 75% COP)	1,6	2,1	1,6	2,1	2,1
CAPACITE RESERVOIR	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
AUTONOMIE (à 75% COP)	16,6	12,6	16,6	12,6	12,3
<b>NIVEAU DE BRUIT</b>					
NIVEAU SONORE	97	97	97	97	97
NIVEAU SONORE à 7m	72	72	72	72	69
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>					
LONGUEUR *	840	840	840	840	840
LARGEUR *	615	615	615	615	615
HAUTEUR *	742	742	742	742	753
POIDS (sec) **	89	109	97	112	116
<b>TYPE PRISES</b>					
	1 x Shuko IP54	1 x Shuko IP54	1 x Shuko IP54	1 x Shuko IP54	1 x Shuko IP54
	1 x 230V 16A IP44	1 x 230V 16A IP44	1 x 230V 16A IP44	1 x 230V 16A IP44	1 x 230V 16A IP67
	1 x 230V 32A IP44	1 x 230V 32A IP44	1 x 400V 16A IP44	1 x 400V 16A IP44	1 x 400V 16A IP67
<b>PROTECTION ÉLECTRIQUE / PROTECTION PRISES</b>					
PROTECTION ELECTRIQUE	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 54

\* Avec kit roues assemblé - \*\* Poids peut varier selon les versions - COP: Puissance continue - LTP: Puissance maximum - Version UK disponible

## La Série S: la gamme



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 FRANCE SAS**

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

