

NOUVELLE SERIE **S** ESSENCE

MODELES | \$5000-\$8000-\$12000

- Conformes à la directive européenne 2000/14/FII
- Moteur essence HONDA
- Alternateurs Synchrones (IP23)
- Silencieux d'échappement
- Sécurité manque d'huile
- Carénage de protection latérale et supérieure
- Châssis tubulaire acier de 35mm de diamètre
- Réservoirs grande capacité pour une importante autonomie









● NOUVE auccessoires/options: anneau de levage; régulateur électronique de tension AVR (S5000 - S8000 T.F.)

	MODELES		S5000	S5000	S8000	S8000	S12000	S5000	S5000	S8000	S8000	S12000
	CODE		PD412SHI	PD412SHB	PD612SHI	PD612SHB	PD103SHB	PD412THI	PD412THB	PD652THI	PD652THB	S12000 PD123THB
					MONOPHAS	SEE				TRIPHASE	Έ	9
	DEMARRAGE		MANUEL	ELEC	MANUEL	ELEC	ELEC	MANUEL	ELEC	MANUEL	ELEC	ELEC
	PUISSANCE TRIPHASEE						TRIPHASEE SEEC MANUEL ELEC ELEC					
	Puissance LTP	kW	-	-	-	-	-	5,04	5,04	6,64	6,64	11,14
	Puissance COP/LTP	kVA	-	-	-	-	-	5,36/6,3	5,36/6,3	7,0/8,3	7.0/8,3	11,83/13,29
	Tension	Volt	-	-	-	-	-	400	400	400	400	400
	Fréquence	Hz	-	-	-	-	-	50	50	50	50	50
	Facteur de Puissance	Cos φ	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	PUISSANCE MONOPHASEE											
	Puissance LTP	kW	4,79	4,79	6,43	6,43	10,69	3,74	3,74	4,93	4,93	8,27
	Puissance COP/LTP	kVA	4,10/5,32	4,10/5,32	6,0/7,15	6,0/7,15	10,0/11,88	3,14/4,16	3,14/4,16	4,11/5,48	4,11/5,48	6,94/9,19
	Tension	Volt	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	Fréquence	Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Щ	Facteur de Puissance	Cos φ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
TECHNIQUE	MOTEUR		HONDA	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA
Ξ	Modèle		GX270	GX270	GX390	GX390	GX620	GX270	GX270	GX390	GX390	GX620
Ħ	Cylindrée totale	сс	270	270	389	389	614	270	270	389	389	614
Ψ	Cylindres		1 incliné	1 incliné	1 incliné	1 incliné	2 verticaux	1 incliné	1 incliné	1 incliné	1 incliné	2 verticaux
FICHE	Puissance	kW	6,3	6,3	8,3	8,3	13,5	6,3	6,3	8,3	8,3	13,5
_	Carburant		Essence	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence	Essence
	Vitesse de rotation	tr/min	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	RESERVOIR/AUTONOMIE											
	Capacité réservoir	L	18	18	18	18	24	18	18	18	18	24
	Autonomie à 75 %	h	11,0	11,0	8,4	8,4	6,9	11,0	11,0	8,4	8,4	6,9
	NIVEAU DE BRUIT											Į.
	Niveau Sonore LWA	dB(A)	97	97	97	97	96	97	97	97	97	96
	Niveau de bruit à 7m	dB(A)	71	71	71	71	70	71	71	71	71	24 6,9 96 70 842 641
	DIMENSIONS											
	Longueur	mm	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842
	Largeur	mm	523	523	523	523	641	523	523	523	523	641
	Hauteur	mm	557	557	557	557	667	557	557	557	557	667
	Poids	kg	71	79	91	99	155	80	88	91	99	159

•	TABLEAU DIFFERENTIEL DE CONTRÔLE	MODELE	EQUIPMENT
33		S5000 MONOPHASEE	1 prise CEE 230V 32A • 1 prise schuko 230V 16A • Protection Thermique • chargeur de Batteries 12V 10A • Protection Differentielle • Voltmètre • Compteur horaire
S		S8000 MONOPHASEE	1 prise CEE 230V 32A • 1 prise schuko 230V 16A • Protection Thermique • chargeur de Batteries 12V 10A • Protection Differentielle • Voltmètre • Compteur horaire
MONOPHA		S12000 MONOPHASEE	• 1 prise CEE 230V 32A • 1 prise CEE 230V 16A • 1 prise schuko 230V 16A • Protection Magnetothermique • Protection Differentielle • Voltmètre • Compteur Horaire
		S5000 TRIPHASEE	1 prise CE 400V 16A (3P+N+T) • 1 prise Schuko 230V 16A • Protection Magnetothermique • Chargeur de batterie 12V 10A • Protection Differentielle • Voltmètre • Compteur horaire
PHASEE		S8000 TRIPHASEE	1 prise CE 400V 16A (3P+N+T) • 1 prise Schuko 230V 16A • Protection Magnetothermique • Chargeur de batterie 12V 10A • Protection Differentielle • Voltmètre • Compteur horaire
TRIPH		S12000 TRIPHASEE	• 1 prise CEE 400V 16A (3P+N+T) • 2 prises CEE 230V 16A • 1 prise schuko 230V 16A • Protection Magnetothermique • Protection Differentielle • Voltmètre • Compteur horaire

Rev. 2006-05 Page.1 de 2

-	STANKS (MONTAGE MICHAE)	GOIDE	a control of the cont				
OPTIONS (MONTAGE USINE) UNITE DE SECOURS AUTOMATIQUE (Pour les modèles à démarrage électrique seulement)							
TABLEAU DE CONTRÔLE AUTOMATIQUE	IN THE CONTROL OF THE	Informations grâce aux LED	Présence réseau Contacteur reseau fermé Contacteur groupe fermé Contacteur groupe fermé Contrôle de tension Echec de démarrage Alarme Moteur Tension batterie OK Marche Chargeur de batterie Sirène active Sélecteur 6 positions en façade pour: Test - Auto - Blocage - Priorité réseau - Manuel - Priorité Groupe Bouton poussoir de démarrage (Actif seulement si le commutateur est en position de démarrage manuel) Bouton poussoir d'arrêt d'urgence Préchauffage automatique (réglable) Carte électronique de contrôle Inverseur Normal/Secours vérouillé mécaniquement et électriquement, dimensionné à la puissance du groupe Chargeur de batterie Gestion de préchauffage par Interface EURBENZ Prédisposition pour marche forcée en position automatique Prédisposition pour marche forcée en position automatique Prédisposition pour arrêt d'urgence extérieur Prédisposition pour test automatique tous les 2 ou 7 jours (Option)				
	cette unité de secours automatique est une fonctionalité qui	Sélecteur 6 positions en façade pour: Test - Auto - Blocage - Priorité réseau - Manuel - P Bouton poussoir de démarrage (Actif seulement si le commutateur est en position de de Bouton poussoir d'arrêt d'urgence Préchauffage automatique (réglable)					
		Principaux composants	Carte électronique de contrôle Inverseur Normal/Secours vérouillé mécaniquement et électriquement, dimensionné à la puissance du groupe Chargeur de batterie Gestion de préchauffage par Interface EURBENZ				
	permet à l'utilisateur de programmer le démarrage du groupe en cas de manque de réseau	Prédispositions	Prédisposition pour marche forcée en position automatique Prédisposition pour arrêt d'urgence extérieur Prédisposition pour test automatique tous les 2 ou 7 jours (Option)				
		Connections Electriques	Bornier de connexion réseau Bornier de connexion utilisateur				
•	THE STATE OF THE S						
•							
AVR Régulateur électronique de Tension (Seulement disponible pour les S5000 et S8000 triphasée) ACCESSOIRES							
AC	CESSOIRES						

•	Commande à distance Cable (40m) Disponible	pour les modèles avec tableau de commandes manuel, démarrage électrique	TACAGANC
•	AVR Régulateur électronique de Tension (Seu	lement disponible pour les S5000 et S8000 triphasée)	F DROIT

ACCESSOIRES

•	KIT BROUETTE	LE FABRICANT SE REG			
¢	ANNEAU DE LEVAGE				
•	MINUTEUR POUR TEST AUTOMATIQUE, test automatique tous les 2 ou 7 jours (disponible seulement avec le tableau de contrôle automatique)				

Rev. 2006-05 Page.2 de 2