

Gamme Balance Secours

PUISSANCE (PRP / ESP): 450 / 499 kWA (360 / 399 kW)











1. Données techniques générales

Version, dimensions et poids

Version	Ouvert	Insonorisé
Dimensions	6K1B	FK1B
L (mm)	3400	4600
W (mm)	1550	1603
H (mm)	2233	2233
Poids avec liquides et sans combustible (kg)	4500	4700

1.2. **Principales** données techniques

Moteur	BAUDOUIN	6M21G500/5	
Alternateur	STAMFOR	STAMFORD S4L1D-G	
Carburant	Die	Diesel	
Type d'exécution	G	G3	
Panneau de contrôle	DSE 7320 MKII		
Réservoir (I)	820	820	
Niveau sonore - Lp(A) (dB(A)@1m)¹	N/A (Indoor)	84	
Niveau sonore - Lp(A) (dB(A)@7m) ¹	N/A (Indoor)	76	
Puissance sonore-LW(A) (dB(A))	N/A (Indoor)	98	

¹Les niveaux sonores peuvent varier en fonction des conditions de mesure.

Tension	PRP ² (KVA/KW)	ESP ² (KVA/KW)	Ampérage PRP (A)	Ampérage ESP (A)
400/230V	450 / 360	499 / 399	649,5	720,2

PRP: Puissance continue ("Prime Power"). ESP: Puissance d'urgence ("Emergency Standby Power") selon la norme ISO8528-1. Tolérance de la puissance active maximale (kW) $\pm 5~\%$

i Directives et Règlements

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES NORME ISO 8528-1:2018: 25 °C, 100 kPa et 30 % d'humidité relative :

- Prime Power (PRP): Données sur la puissance électrique disponible à charge variable sans limite d'heures par an. Une surcharge de 10 % est autorisée pendant 1 h sur 12. Selon la norme ISO 8528-1:2018.
- Emergency Standby Power (ESP): Données de la puissance électrique disponible à charge variable en cas d'urgence selon la norme ISO 8528-1:2018.

Le Groupe Électrogène DAGARTECH possède le marquage CE qui comprend les directives suivantes :

- 2006/42/CE. Directive sur la sécurité des machines.
- EN ISO 8528-13:2016. Partie 13 : Sécurité. Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par des moteurs alternatifs à combustion interne.
- 2014/30/UE. Directive sur la compatibilité électromagnétique.
- 2000/14/CE. Directive sur les émissions sonores. Niveaux de puissance acoustique évalués conformément à la procédure prévue par la directive.
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS 2).



BGBS 500 ST



 $400/230V \cdot 50Hz (1500 rpm)$

2. Spécifications du moteur

2.1. **Données** techniques générales du moteur

Version	Ouvert	Insonorisé
Marque et modèle	BAUDOUIN 6M21G500/5	
Émissions	EU Stage 0	
r.p.m.	15	00
Puissance maximale de l'ESP (kWm)	430	
Puissance PRP (kWm)	389	
Carburant	Diesel	
Nombre de cylindres	6	
Cylindrée (c.c.)	12540	
Rapport de compression	16:1	
Système de refroidissement	Refroidissement par eau	
Type de réglage	électronique	
Type de moteur/injection/aspiration	Diesel / directe / turbocompressé	
Type de carburant	Diesel	

BGB 500 ST

2.2. Carburant

Type de carburant

Diesel

Capacité du réservoir (L)

820

820

2.3. Consommations et autonomie

			Out	vert	Insor	norisé
Consommation (I/h)		Autonomie (h)		Autonomie (h)		
	PRP	ESP	PRP	ESP	PRP	ESP
50 %	46,6	-	17,6	-	17,6	-
75 %	69,6	-	11,8	-	11,8	-
100 %	95,9	110,1	8,6	7,4	8,6	7,4

Système de refroidissement

Version	Ouvert	Insonorisé
Flux du ventilateur (m³/min)	478	478
Contre-pression radiateur (Pa)	75	75
Puissance consom. ventilateur (kW)	18	3
Capacité totale de réfrigérant (I)	47	
Capacité d'huile (I)	34	4
Consommation d'huile (%)	≤ 0	1,2

2.5. Système de **lubrification**

d'admission

2.6. Système

Flux d'air aspiré combustion (m³/min)

28,8



400/230V · 50Hz	e (1500 rpm)	BGB 500 ST	BGBS 500 ST
2.7. Système de	Version	Ouvert	Insonorisé
démarrage Nombre de batteries		2	
	Caractéristiques de la batterie	12V 44Ah	
	Voltage de démarrage (V)	24	¥V

2.8. Système d'échappement

	Données communes aux deux versions	
Débit de gaz d'échappement (m³/min) 87 [PRP] 99 [ESP		99 [ESP]
Température des gaz d'échappement (°C)	740 [PRP]	740 [ESP]
Version	Ouvert	Insonorisé
Diamètre extérieur échappement (mm)	4" (Ø 101,6)	6" (Ø 152,4)
Niveau d'atténuation de l'échappement (dB(A))	-10	-25
Contre-pression échappement max. (mBar)	120	

Capteur de niveau de radiateur non disponible pour les moteurs Baudouin série 4M06.

3. Spécifications de l'alternateur

3.1.
Données
techniques
générales de
l'alternateur

Version	Ouvert	Insonorisé
Modèle	STAMFOR	D S4L1D-G
Nombre de pôles		1
Classe d'isolation	ŀ	1
Nombre de fils	1:	2
Indice de protection mécanique	IP23	
Réglage de tension (AVR)	AS440	
Réglage du voltage	±1%	
Puissance ESP 27 °C (kVA)	500	
Puissance PRP 40 °C (kVA)	450	
Nombre de phases	3	
Facteur de puissance (cos φ)	0,8	
	Rendem	ent η (%)

Rendement η (%)			
50 %	75 %	100 %	110 %
94,1%	94,1%	93,3%	92,8%

i Réglementation standard remplie par l'alternateur :

Faible distorsion des ondes : THD (100 % charge) = 2 % | THF < 2 %

Application de : EN61000-6-3, EN61000-6-2 concernant les interférences radio.



400/230V · 50Hz (1500 rpm) **BGB 500 ST BGBS 500 ST**

4. Spécifications du châssis

- Groupe monté sur un châssis électrosoudé en acier à haute résistance, peint avec de la peinture électrostatique à base de poudre époxy-polyester.
- Raccordement de l'ensemble au châssis au moyen d'amortisseurs anti-vibration.
- Réservoir de carburant situé dans le châssis, équipé d'une jauge de mesure et d'une installation de combustible au moteur.
- Testé dans une chambre de brouillard salin selon la norme ASTM B-117-09, résistance 500 h.

5. Spécifications du Capot insonorisé



- Le Capot fait partie de la fourniture des groupes électrogènes insonorisés. Les générateurs ouverts ne comprennent pas de Capot.
- Capot électrosoudé en acier galvanisé à haute résistance, peinte avec de la peinture électrostatique à base de poudre époxy-polyester
- Insonorisation intérieure avec un revêtement à base de matériaux d'insonorisation.
- Silencieux d'atténuation efficace -25dB(A) pour l'évacuation des gaz vers l'extérieur avec couvercle de protection.
- Testé dans une chambre de brouillard salin selon la norme ASTM B-117-09, résistance 720 h. Degré de protection mécanique IP44.

LES CAPOTS DE LA GAMME BALANCE SECOURS SONT FABRIQUÉS EN ACIER GALVANISÉ À HAUTE RÉSISTANCE ET ILS SONT ÉLECTROSOUDÉS ET PEINTES AVEC DE LA PEINTURE ÉLECTROSTATIQUE À BASE DE POUDRE ÉPOXY-POLYESTER.



En outre, ils sont équipés d'un **panneau rigide** composé d'un revêtement en matériau isolant acoustique (mousse de polyuréthane avec voile extérieur). Nous intégrons également un silencieux d'atténuation pour l'évacuation des gaz vers l'extérieur, doté d'un capuchon de protection contre la pluie.

Nos cabines sont testées en chambre de brouillard salin selon la norme ASTM B-117-09 (résistance 720H. Degré de protection mécanique IP44).



6. Panneau de contrôle

6.1. Système d'échappement

- Panneau de protection, distribution avec module de contrôle automatique qui permet de travailler en mode manuel, automatique ou par signal.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Chargeur de batterie de Deep Sea Electronics, conçu pour être connecté en permanence à la batterie et maintenir 100 % de la charge. Le chargeur passe en mode flottant lorsque la charge est terminée :

Modèle DSE BC2405 24V, 5A

Protections:

- Protection magnétothermique à 4 pôles contre les surcharges et les courts-circuits.
- Fusibles de protection pour l'ensemble de contrôle.

6.2. Disjoncteur protection

Modèle Chint 800A 4P

6.3. Module de contrôle



- 1. 4 LEDs indicateurs configurables
- 2. Générateur en charge
- 3. Transfert vers le générateur (mode manuel)
- **4.** Démarrer moteur (mode manuel)
- **5.** Mise sous silence de l'alarme
- 6. Mode automatique
- 7. Mode test

- 8. Mode manuel
- 9. Arrêt de groupe
- **10.**Transfert RÉSEAU PRINCIPAL (mode manuel)
- 11. Réseau en charge
- 12. Clavier de navigation
- **13.** Écran principal d'état et instrumentation

Modèle DSE 7320 MKII

Automate de contrôle DEEP SEA, DSE 7320 MKII pour un démarrage automatique du groupe électrogène par la détection d'une perte de l'alimentation électrique du réseau, et une extinction également automatique lorsque le retour du réseau électrique est détecté.

Il peut également fonctionner en mode manuel et/ou par signal. Il permet de surveiller un grand nombre de paramètres du moteur et d'afficher des alertes d'information, d'état et d'alarmes.

Le module comprend des ports USB de communication, RS232 y RS485, aussi DSENet® pour l'expansion du système. Possibilité de mise en réseau Ethernet (module optionnel).

Tout le module est facilement configurable en utilisant le software PC spécifique de configuration DSE.

Il inclut un écran rétroéclairé LCD de 132x64p avec 4 lignes de texte, 5 touches de navigation dans les menus, 9 sorties et 8 entrées configurables, des horloges et des alarmes programmables, lecture et la visualisation des paramètres valeurs RMS.

Différents modes de fonctionnement: mode AUTOMATIQUE, mode MANUEL, mode SIGNAL et mode TEST.

D'autres configurations alternatives disponibles sur demande qui élargissent les possibilités afin de s'adapter aux besoins spécifiques de chaque site.

 $oldsymbol{i}$ Essais environnementaux remplis par le module :

BS EN 61000-6-2 (compatibilité électromagnétique) | BS EN 61000-6-4 (compatibilité électromagnétique) | BS EN 60950 (securité électrique) | BS EN 61000-6-2 (température) | BS EN 60068-2-6 (vibrations) | BS EN 60068-2-27 (choc).





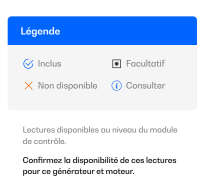
BAUDOUIN 6M21G500/5 | STAMFORD S4L1D-G

6.3. Module de contrôle



De série ⊗

Modèle	DSE 7320 MKII
Modes de fonctionnement	
Mode STOP	\otimes
Mode MANUEL	\otimes
Mode TEST	\otimes
Mode AUTO	\otimes
Options de configuration du module	
PC	\otimes
Lectures du groupe	
Tension du générateur (F-F)	\otimes
Tension du générateur (F-N)	\otimes
Courant du générateur (A)	\otimes
Fréquence du générateur	\otimes
Charge du générateur F-N (kW / kVA / kVAr)	\otimes
Charge totale du générateur (kW / kVA / kVAr)	\otimes
Facteur de puissance moyen du générateur	\otimes
Charge cumulée du générateur (kW, kVAh, kWh, kVAh)	\otimes
Lectures de réseau	
Voltages de réseau (ph-N)	\otimes
Voltages de réseau (ph-ph)	\otimes
Fréquence de réseau	\otimes
Courant de réseau (A)	•
Charge de réseau ph-N (kW / kVA / kVAr)	•
Charge totale de réseau (kW / kVA / kVAr)	•
Lectures du moteur	
Température du liquide de refroidissement	\otimes
Pression de l'huile	\otimes
Niveau de combustible du moteur	\otimes
Volts de la batterie du moteur	\otimes
Vitesse du moteur	\otimes
Temps d'exécution du moteur	\otimes



Demandez-nous des lectures supplémentaires dans les groupes électrogènes équipés de moteurs à gestion électronique et d'un module de contrôle DSE 7320MKII.





BAUDOUIN 6M21G500/5 | STAMFORD S4L1D-G

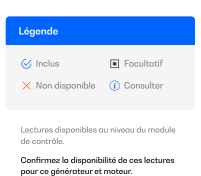
6.3. Module de contrôle



De série 🕢

Modèle	DSE 7320 MKI

Modèle	DSE 7320 MKII
Protections de moteur	
Haute température de l'eau	\otimes
Basse pression d'huile	\otimes
Niveau bas d'eau	\otimes
Réserve de combustible par capteur	\otimes
Contrôle du deuxième réservoir de combustible	\otimes
Défaut d'arrêt	\otimes
Défaut de tension de batterie	\otimes
Défaut alternateur charge batterie	\otimes
Survitesse	\otimes
Sous-fréquence	\otimes
Défaut de démarrage	\otimes
Arrêt d'urgence	\otimes
Avis de maintenance	\otimes
Alerte de maintenance	\otimes
Protection de l'alternateur	
Haute fréquence	\otimes
Basse fréquence	\otimes
Haute tension	\otimes
Basse tension	\otimes
Court-circuit	\otimes
Asymétrie entre phases	•
Séquence de phase incorrecte	\otimes
Puissance inverse	\otimes
Déclenchement interrupteur 4 pôles	•
Alarme de surpression	\otimes
Compteurs	
Compteur horaire	\otimes
Kilowattmètre	\otimes
Compteur de démarrages	\otimes



Demandez-nous des lectures supplémentaires dans les groupes électrogènes équipés de moteurs à gestion électronique et d'un module de contrôle DSE 7320MKII.





6.3. Module de contrôle



De série 🤡

	De série ⊗	
Modèle	DSE 7320 MKII	
Communications		
RS232	\otimes	
RS485	\otimes	
Port de communication USB	\otimes	
Modbus IP	DSE 855/890/891	
Modbus RS 485	\otimes	
Logiciel pour PC (Mimic)	\otimes	
MODEM GSM/GRPS	■ DSE 890	
Écran à distance < 1 km	■ DSE 2520	
Surveillance à distance	DSE 855/890	
Expansion entrées	DSE 2130 8 entrées	
Expansion sorties	DSE 2157 8 entrées	
Protocole SNMP	■ DSE 892	
Prestations		
Historique d'alarmes configurables	250	
Démarrage externe	\otimes	
Inhibition du démarrage	•	
Démarrage par panne de réseau	\otimes	
Activation du compteur de groupe	\otimes	
Activation du compteur de réseau et groupe	\otimes	
Contrôle du transfert de combustible	\otimes	
Contrôle de la température du moteur	\otimes	
Marche forcée de groupe	\otimes	
Alarmes libres programmables	\otimes	
Fonction de démarrage de groupe en mode test	⊗	
Sorties libres programmables	\otimes	
Multilingue	\otimes	
Applications spéciales		
Localisation GPS	■ DSE 890	
Calendrier programmateur	\otimes	
Suite configuration DSE avec PC	\otimes	
Module panneau frontal configuration avec PIN	⊗	
Travail alternatif	\otimes	
PLC programmable	\otimes	
Power save mode	\otimes	
Configurations alternatives	\otimes	
Contrôle charge fictive / Déconnexion de charge		



Demandez-nous des lectures supplémentaires dans les groupes électrogènes équipés de moteurs à gestion électronique et d'un module de contrôle DSE 7320MKII.





BAUDOUIN 6M21G500/5 | STAMFORD S4L1D-G

7. Étendue de fourniture détaillée

Moteur

MOTEUR BAUDOUIN 6M21G500/5, EU STAGE 0 DE 1500, REFROIDISSEMENT PAR EAU ET A RÉGULATION ÉLECTRONIQUE.

- Moteur Diesel 6 cylindres en ligne, 4 temps avec réglage électronique par pompe à carburant, d'origine du fabricant.
- Système d'injection directe et aspiration turbocompressé. Filtre séparateur de particules original du fabricant.
- Silencieux d'échappement de gaz industriel de -10 dB(A). 🔼 🛭 🗸 INCLUS
- Silencieux d'échappement efficace à haute atténuation de -25dB(A). 🗵 🛭 🗥 INCLUS
- Refroidissement du liquide de refroidissement entièrement distribué dans le circuit fermé actionné par une pompe entraînée par le moteur, radiateur tropicalisé, originaux du fabricant du moteur.
- Système de lubrification par pompe entraînée par vilebrequin, filtre dans la partie supérieure avec cartouche insérée à flux total, boîtier avant, originaux du fabricant du moteur.
- Système d'admission d'air pour la combustion turboalimentée avec filtre à deux étapes, originaux du fabricant du moteur.
- Système de démarrage avec moteur électrique, batterie (sans maintenance) avec déconnecteur et alternateur de charge entraîné par le moteur de démarrage 24V, éléments originaux du fabricant du moteur.
- Protection des parties chaudes et mobiles.

Alternateur

ALTERNATEUR STAMFORD S4L1D-G À 12 FILS ET 4 PÔLES, BRUSHLESS ET À RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE DE TENSION TYPE AVR (AS440)

- Avec la classe de protection IP23 et la classe d'isolation H.
- Alternateur à 4 pôles, brushless. Structure mécanique robuste avec un accès facile aux connexions et aux composants. Classe d'isolation H, pas de bobine 2/3 et AVR auto-excité. Degré de protection IP23.
- Protection avec des résines époxy Premium. Les pièces à haut voltage sont imprégnées à vide, ce qui implique toujours une très bonne isolation.

Avez-vous des doutes sur l'étendue de la fourniture ? Contactez-nous.

Légende :



✓ INCLUS DANS LES GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS



✓ INCLUS DANS LES GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS





BAUDOUIN 6M21G500/5 | STAMFORD S4L1D-G

Châssis

- Châssis électrosoudé en acier à haute résistance.
- Peinte avec de la peinture électrostatique à base de poudre époxy-polyester.
- Amortisseurs anti-vibration du bloc moteur au châssis.
- Réservoir de carburant situé sur le propre châssis. Équipé d'une trappe de nettoyage pour faciliter les tâches de maintenance à partir de 90 kVA de puissance.
- Avec jauge de mesure et installation de combustible dans le moteur.
- Raccord d'évacuation de liquides à l'extérieur.
- Châssis testé dans une chambre de brouillard salin selon la norme ASTM B-117-09 (résistance 500 h).

Capot insonorisé (non comprise dans les modèles ouverts)

- Capot électrosoudé en acier galvanisé à haute résistance.
- Peinte avec de la peinture électrostatique à base de poudre époxy-polyester.
- Insonorisation intérieure par mousse de polyuréthane avec revêtement textile extérieur.
- Degré de protection mécanique IP44.
- Capot testé dans une chambre de brouillard salin selon la norme ASTM B-117-09 (résistance 720 h).

Panneau de contrôle

- Module de contrôle automatique DeepSea Electronics, DSE 7320 MKII qui permet de travailler en mode manuel, automatique ou par signal.
 - Il permet le registre multiple d'événements et il est entièrement configurable par le biais du logiciel spécifique de configuration et à accès libre de DeepSea Electronics.
 - Détection triphasée de réseau et de groupe avec mesure pour configurations en cas de panne de réseau.
- Chargeur de batterie DeepSea Electronics DSE BC2405 24V, 5A.
 - Conçu pour être connecté en permanence à la batterie et maintenir 100 % de la charge. Le chargeur passe en mode flottant lorsque la charge est terminée.

— Protections:

- Protection magnétothermique à 4 pôles contre les surcharges et les courts-circuits.
- Fusibles de protection pour l'ensemble de contrôle.





BAUDOUIN 6M21G500/5 | STAMFORD S4L1D-G

7. Étendue de fourniture détaillée

— Autres équipements

- Buse de combustible usinée à l'interieur.
- Radiateur tropicalisé pour travailler à 50 °C*.
- Préparé pour des intervalles de maintenance toutes les 500 heures*.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Perche de levage centrale renforcée à partir de 90 kVA (optionnelle pour les modèles de moindre puissance).

8. Principales options disponibles



Kit 1: Panne de réseau

En ajoutant à votre équipement une **résistance de préchauffage du moteur**, vous vous assurerez que votre groupe électrogène démarre sans problème en cas de panne du réseau électrique, et que le froid ou l'humidité ne deviennent pas un problème.



Le kit de lectures et d'alarme est inclus dans la fourniture standard de l'équipement à partir de 275 kVA de puissance.

Kit 2: Lectures et alarme¹

Votre groupe électrogène peut vous fournir des informations très utiles en cas de panne, de tâche de maintenance ou simplement pendant son fonctionnement. Si cela est important pour vous, n'hésitez pas à inclure dans son équipement ce kit, qui comprend :

- Sonde d'alarme de niveau de radiateur.
- Sonde de lecture de pression d'huile.
- Sonde de lecture de température.

¹La sonde de niveau du radiateur n'est pas disponible pour les moteurs de la série 4M06 de Baudouin.



KIT 3: Instalación de escape

Si vous avez besoin d'une **solution polyvalente pour l'évacuation des gaz de votre installation vers l'extérieur**, choisissez ce kit, équipé de 2 colliers et de 3 mètres de tuyau flexible en acier galvanisé.



✓ DISPONIBLE POUR LES GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS



* Veuillez consulter les spécifications en fonction du modèle.

¹Les périodes de maintenance peuvent varier en fonction du climat et des conditions de travail.



BAUDOUIN 6M21G500/5 | STAMFORD S4L1D-G

9. Encore plus d'options



Réservoir 24 heures



Réservoirs externes ROTH

OPTIONS D'AUTONOMIE

Augmentez l'autonomie de votre générateur jusqu'à 48 heures avec les réservoirs spéciaux.

Vous pouvez choisir parmi différents réservoirs intégrés, permettant d'étendre l'autonomie des équipements jusqu'à 48 heures de fonctionnement. Vous pouvez également incorporer des systèmes de transfert automatique de combustible pour l'approvisionnement à partir de réservoirs externes.

Réservoirs externes :

- Réservoir externe de 400 l (ROTH DUO SYSTEM).
- Réservoir externe de 620 I (ROTH DUO SYSTEM).
- Réservoir externe de 1 000 I (ROTH DUO SYSTEM).
- Réservoir externe de 1500 I (ROTH DUO SYSTEM).



Filtre séparateur de particules de combustible

OPTIONS MOTEUR - ALTERNATEUR

Vous pouvez choisir parmi différents réservoirs intégrés, permettant d'étendre l'autonomie des équipements jusqu'à 48 heures de fonctionnement. Vous pouvez également incorporer des systèmes de transfert automatique de combustible pour l'approvisionnement à partir de réservoirs externes.

- Régulation électronique du moteur (pour les modèles à réglage mécanique).
- Filtre séparateur de particules de combustible.
- Pompe manuelle de vidange d'huile.
- Kit vanne à combustible 6 voies.
- Résistances anti-condensation de l'alternateur.
- Systèmes d'imprégnation supérieure de l'alternateur.
- AVR MX341 + PMG ± 1% STAMFORD.
- $\bullet~$ AVR MX321 + PMG $\pm~0.5~\%$ STAMFORD.

Légende :



S DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS



S DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS





BAUDOUIN 6M21G500/5 | STAMFORD S4L1D-G



OPTIONS MÉCANIQUES

- Bac de rétention (voir changement de dimensions).
- Sonde de fuites de liquides (plateau de rétention requis).
- SilentBlocks de nivellement.
- Amortissement ressorts anti-vibration.
- Perche de levage (sur les modèles < 85 kVA).
- Couleur RAL non standard. 🧧 🛭 🗸 DISPONIBLE



DSE 2157



DSE 334 surveillance du réseau

OPTIONS DE COMMUNICATION

- Supplément plaque de contrôle DSE 7320 MKII (pour les modèles avec plaque de contrôle DSE 6020 MKII dans l'étendue de fourniture standard).
- DSE 2157 8 sort. libres de potentiel (DSE 7320MKII requis).
- DSE 2130 8 entrées (DSE 7320MKII requis).
- DSE 2548 8 diodes LED (DSE 7320MKII requis).
- DSE 855.
- DSE 890 webnet.
- Module DSE 7420.
- DSE 334 surveillance de réseau.



Panneau de commutation motorisée Socomec

OPTIONS ÉLECTRIQUES

- Protection différentielle.
- En option, vous pouvez inclure une armoire de commutation jointe au groupe électrogène.
- Commutation avec des contacteurs Schneider: 25 à 125 A.
- Commutations motorisées Socomec : ≥ 125A.

Légende :

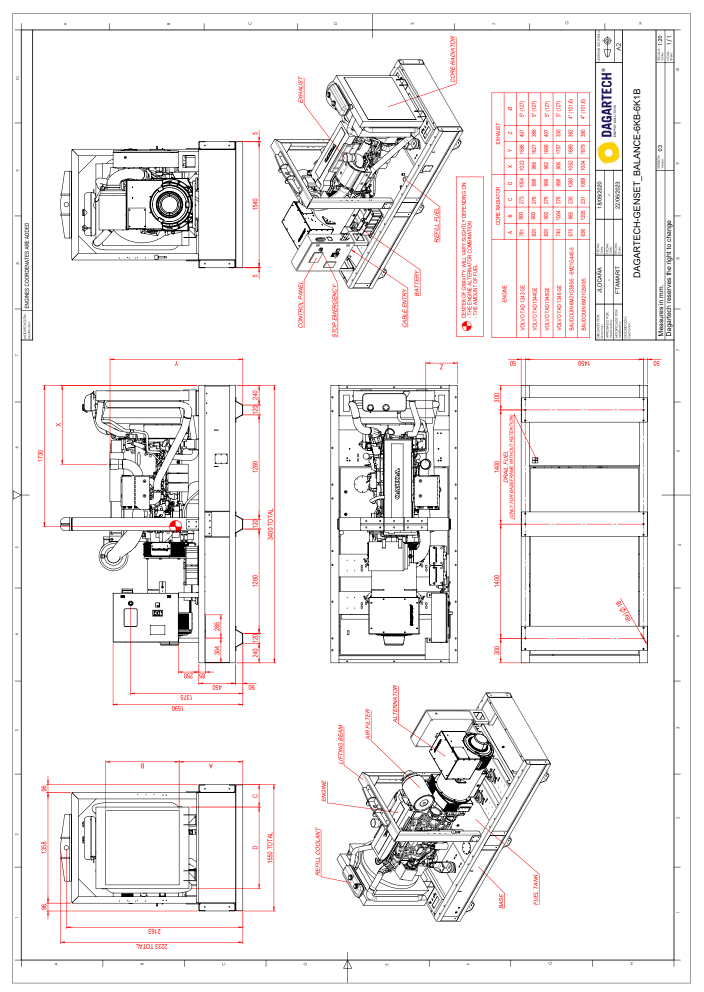


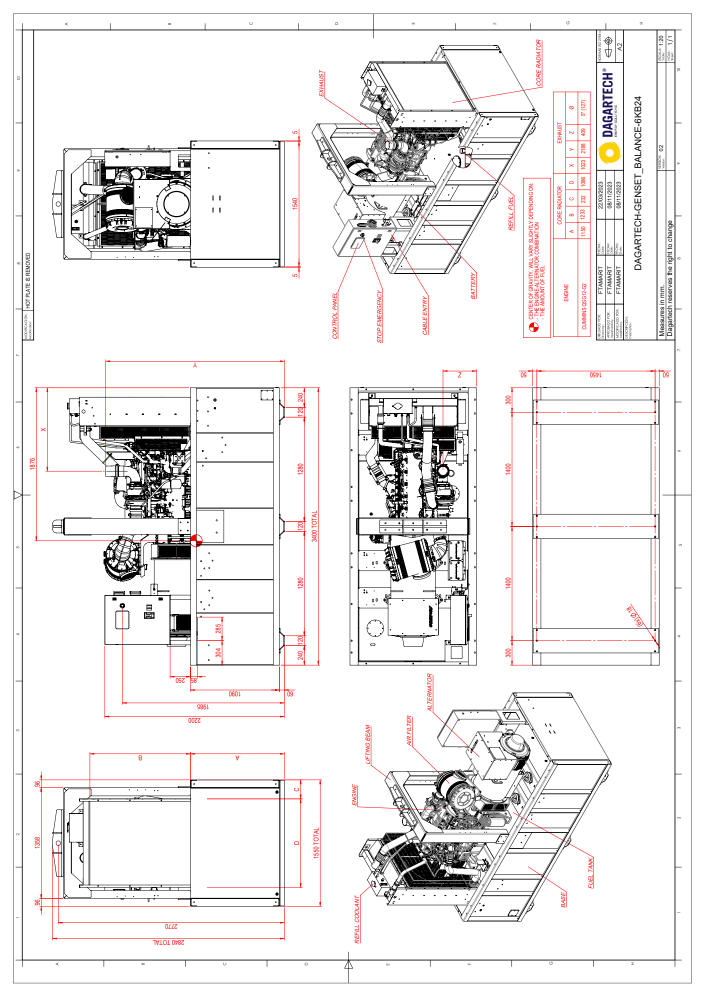
S DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS

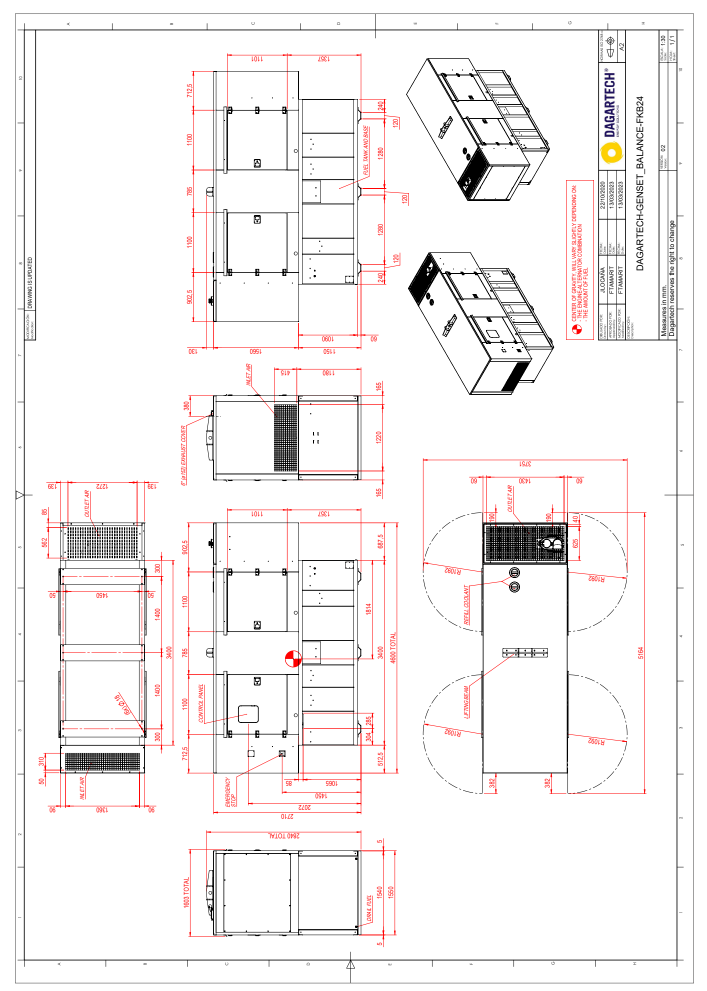


S DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS











info@dagartech.com

T+34 976 141 655

