



DGH 12 TF BC

Gamme Portable BC Max

Idéal pour...



LOCATION DE MACHINERIE



INDUSTRIE



CONSTRUCTION

 Poids **avec roues** :
157,86 kg

 Dimensions **avec roues** :
L : 1026 mm
W : 886 mm
H : 769 mm

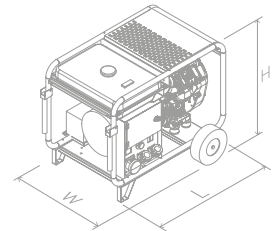


Image indicative. Dagartech se réserve le droit de modifier les données de cette fiche technique sans préavis.



Essence



EU Stage V



Refroidissement par air



Châssis mobile



Certificat CE

1. Données techniques générales

Données techniques générales	Moteur	HONDA GX 630
	Alternateur	LINZ E1S11M B
	Fréquence	50Hz
	Tension	400/230V
	Régime de travail (rpm)	3000
	Facteur de puissance (cos φ)	0,8
	Réservoir (l)	25
	Type de démarrage	Électrique
	Niveau sonore (dB(A)@7m)	68

Puissances ¹ (p.f. cos φ 0,8)	PRP (kVA / kW)	12,5 / 10
	ESP (kVA / kW)	N/A / N/A

¹PRP : Puissance continue ("Prime Power"). ESP : Puissance d'urgence ("Emergency Standby Power") selon la norme ISO8528-1.

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 1h 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 :

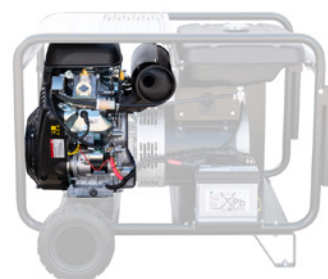
- **2006/42/CE**. Directive sur la sécurité des machines.
- **EN ISO 8528-13:2016. Partie 13 : Sécurité**. Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par des moteurs alternatifs à combustion interne.
- **2014/30/UE. Directive sur la compatibilité électromagnétique**.
- **2000/14/CE1. Directive 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).

2. Spécifications du moteur

2.1. Données techniques générales du moteur	Marque et modèle	HONDA GX 630			
	r.p.m.	3000			
	Puissance continue · 3000 rpm (kW)	14,2			
	Puissance nette · 3 600 rpm (kW)	15,5			
	Combustible	Essence			
	Nombre de cylindres	2 cylindres			
	Cylindrée (c.c.)	688			
	Rapport de compression	9,1:1			
	Couple maximal (Nm)	48,3 Nm (2500 rpm)			
	Système de refroidissement	Refroidissement par air			
Démarrage	Électrique				
2.2. Combustible	Type de carburant	Essence			
	Capacité du réservoir (l)	25			
2.3. Consommations et autonomie	Consommation (l/h)		Autonomie (h)		
	PRP	ESP	PRP	ESP	
	75 %	4,2	-	5,9	-
100 %	6	-	4,2	-	
2.4. Système de lubrification	Capacité totale d'huile (l)	1,9			
	Type d'huile	15W40			

- **Moteur Essence à 4 temps.** Refroidissement par air.

Conformité des émissions **EU Stage V**



3. Spécifications de l'alternateur

3.1. Données techniques générales alternateur	Marque et modèle	LINZ E1S11M B			
	Nombre de pôles	2			
	Classe d'isolation	H			
	Indice de protection mécanique	IP23			
	Réglage de tension	Compound			
	Puissance PRP 40 °C (kVA)	13,5			
	Nombre de phases	3			
	Facteur de puissance (cos φ)	0,8			

- **Alternateur à 2 pôles, brushless.** Pas besoin de maintenance.
- **Protection des enroulements** par imprégnation dans de la résine époxy tropicalisée.



Réglementation standard remplie par l'alternateur :

Directives : 2006/42, 2006/95, 2004/108 et leurs modifications. Application de : EN 60034-1, CEI 2-3, IEC34-1, VDE 0530, BS 4999-5000, N.F. 51.111.

4. Configuration des bases de sortie

Modelo	IP67	CEE IP67	CEE IP67
	Schuko	2P+T 32A	3P+N+T 32A
DGH 12000 BC	2	1	-
DGH 12 TF BC	2	-	1
DGH 15 TF BC	2	-	1
DGB 20 TF BC	2	-	1
DGB 24 TF BC	2	-	1

5. Étendue de la fourniture standard de la gamme BC Max

- Moteur à essence HONDA GX 630 3.000 tours 4 temps.
- Alternateur IP23 adapté aux normes des générateurs.
- Réservoir à combustible métallique de 25 litres de capacité.
- Châssis en acier avec amortisseurs anti-vibration.
- Plaque supérieure de protection.
- Tableau électrique IP55 avec bases IP67 et porte de protection incorporée dans le châssis.
- Kit de transport : Comprend des roues solides anti-crevaison avec essieu, support et poignées.
- Fourniture sans huile lubrifiante de moteur.
- Protection de l'huile de moteur.
- Robinet d'arrêt de combustible.
- Protection thermique.



Le panneau électrique est adapté à la norme de construction ICT-BT-33.

La porte métallique pour la protection supplémentaire des éléments électriques lui confère robustesse et fiabilité pour les conditions de travail les plus défavorables.

Inclut :

- Fenêtre intérieure de protection - appareils électriques.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Protection magnétothermique individuelle et différentielle.
- Compteur horaire.
- Voltmètre.



Avez-vous des doutes sur l'étendue de la fourniture de ce générateur ? Avez-vous besoin de conseils ?

Contactez-nous. Nous répondrons à toutes vos questions.

6. Options disponibles

Avez-vous besoin d'inclure dans l'équipement standard de ce générateur certaines options afin qu'il soit parfait pour vous ? Vous trouverez ci-dessous les options disponibles pour notre gamme Portable BC **Max**.



AVR

KIT 2 : Alternateur avec AVR

Votre générateur sera équipé **d'un système de réglage du voltage d'origine du fabricant.**

Vérifier la disponibilité selon le modèle.

Image indicative. Dagartech se réserve le droit de modifier les données de cette fiche technique sans préavis.

Avez-vous des questions sur ces options ? Avez-vous besoin de quelque chose de différent?



Contactez-nous. Nous allons résoudre tous vos doutes.