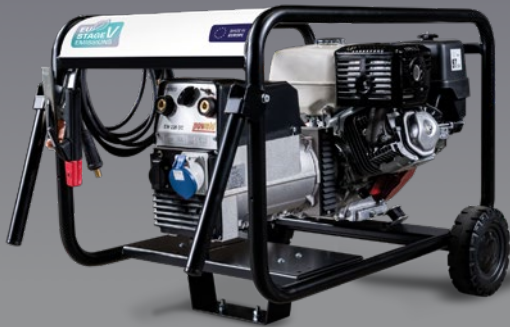


# DGHW 170

Gamme Portable Soudage



⚡ PUISSANCE PRP:  
5 kVA / 5 kW

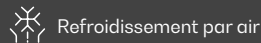
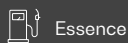
⚡ FRÉQUENCE  
50Hz

V TENSION  
230V

⚖️ POIDS AVEC ROUES :  
75kg

📏 DIMENSIONS AVEC ROUES :  
L : 863 mm  
W : 696 mm  
H : 661 mm

Image indicative. Le kit de transport est inclus dans l'étendue de fourniture standard. Dagartech se réserve le droit de modifier les données de cette fiche technique sans préavis.



## 1. Données techniques générales

### Données techniques générales

Moteur	HONDA GX270	
Alternateur	SINCRO EW 180 AC	
Fréquence	50Hz	
Tension	230V	
Régime de travail (rpm)	3000	
Facteur de puissance (cos φ)	1	
Intensité de soudage (A)	180 A*	
Diamètre de l'électrode (mm)	3,25	
Sortie auxiliaire (kVA)	230V	5
	400/230V	N/A
Réservoir (l)	5,3	
Type de démarrage	Manuel	
Puissances <sup>1</sup> (p.f. cos φ 1)	PRP (kVA / kW)	
	5 / 5	

\*PRP : Puissance d'urgence (« Prime Power ») selon la norme ISO8528-1.

Le kit de transport est inclus dans l'étendue de la fourniture standard de cet équipement.

Modèle	Service (A)
DGHW 170	180 / 125
DGHW 200	200 / 180
DGHW 220 MF	220 / 170
DGHW 220	220 / 170

### 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<sup>2</sup>).

230V - 50Hz (3000 rpm)

HONDA GX270 | SINCRO EW 180 AC

### 2.1. Données techniques générales du moteur

Marque et modèle	HONDA GX270
r.p.m.	3000
Puissance continue 3000 rpm (kWm)	N/A
Puissance nette maximale 3600 rpm (kWm)	6,3*
Type de réglage	mécanique
Carburant	Essence
Nombre de cylindres	1
Cylindrée (c.c.)	270
Rapport de compression	8,2:1
Couple maximal (Nm)	19,1 (2500 r.p.m.)
Système de refroidissement	Refroidissement par air
Démarrage	Manuel


**MOTEUR À ESSENCE À 4 TEMPS TEMPS. REFROIDISSEMENT PAR AIR.**


\* Données de puissance brute pour les moteurs VANGUARD et BRIGGS-STRATTON.

### 2.2. Carburant

Type de carburant	Essence
Capacité du réservoir	5,3

### 2.3. Consommations et autonomie

	Consommation (l/h)		Autonomie (h)	
	PRP	ESP	PRP	ESP
75 %	1,3	-	4,1	-
100 %	1,7	-	3,1	-

### 2.4. Système de lubrification

Capacité d'huile (l)	1,1
Consommation d'huile (l/h)	N/A

## 3. Spécifications de l'alternateur

### 3.1. Données techniques générales de l'alternateur

Marque et modèle	SINCRO EW 180 AC
Nombre de pôles	2
Classe d'isolation	H
Indice de protection mécanique	IP23
Type de courant de soudage	A.C.
Courant de soudage	180 A
Électrode	Rutile
Diamètre de l'électrode (mm)	3,25
Tension d'amorçage	50V
Tension de soudage	24,4 - 27,2V
Sortie auxiliaire, 230V (kVA)	5
Sortie auxiliaire, 400/230V (kVA)	N/A
Nombre de phases	1
Facteur de puissance (cos φ)	1



#### 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.

#### Alternateur à 2 pôles, brushless.

Pas besoin de maintenance.

Protection des enroulements par imprégnation dans de la résine époxy tropicalisée.

## 5. Étendue de la fourniture standard de la gamme Soudage

### ÉTENDUE DE FOURNITURE STANDARD

Moteur HONDA GX270 à Démarrage Manuel	☑
Alternateur SINCRO EW 180 AC	☑
Réservoir de carburant métallique original HONDA	☑
Châssis compact électrosoudé en acier avec amortisseurs anti-vibration	☑
Plaque supérieure de protection	☑
Kit de transport (comprend des roues increvables avec axe, support et poignées).	☑
Kit de soudage (comprend 4 mètres de câble de soudage, 2 mètres de masse et pinces. Ne comprend pas de masque de soudage).	☑
Alimentation sans huile lubrifiante de moteur	☑
Protection de l'huile de moteur	☑
Robinet d'arrêt de carburant	☑
Protection thermique de l'alternateur	☑

### CONFIGURATION DES PRISES DE SORTIE DE L'ALTERNATEUR

	IP44	CEE IP44	CEE IP44
	Schuko	2P + T 32A	3P + N + T 16A
DGHW 170	2	-	-
DGHW 200	1	1	-
DGHW 220 MF	1	1	-
DGBW 220	1	-	1
DGHW 220	1	-	1

#### Légende

Inclus   
  Facultatif   
  Non disponible   
  Consulter



**DAGARTECH®**

CUSTOM ENERGY SOLUTIONS

---

[info@dagartech.com](mailto:info@dagartech.com)

T +34 976 141 655

---



**CUSTOM  
ENERGY  
SOLUTIONS**

[dagartech.com](http://dagartech.com)