



## DG4000i

Gamme Inverters


 PUISSEANCE (PRP / ESP) :  
3000 r.p.m

 FRÉQUENCE  
50Hz

 TENSION  
230V

 POIDS AVEC ROUES :  
52kg

 DIMENSIONS AVEC ROUES :  
L : 665 mm  
W : 485 mm  
H : 545 mm

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



Essence



Refroidissement par air



Châssis mobile



Certifié CE

## 1. Données techniques

### 1.1. Données techniques générales

Moteur	DAGARTECH SV230 (223cc)
Fréquence	50Hz
Tension	230V
Régime de travail (rpm)	3000
Classe d'isolation	H
Niveau sonore (1/4 charge, 7m)	58
Réservoir (l)	10
Type de démarrage	Électrique

### 1.2. Puissance (p.f. cos φ 1)

Puissance Nominale (kW / kVA)	Puissance Démarrage (kW / kVA)
3,5 / 3,5	3,8 / 3,8

### 1.3. Données techniques générales du moteur

Marque et modèle	DAGARTECH SV230 (223cc)
r.p.m.	3000
Puissance continue · 3000 rpm (kW)	3500
Puissance nette maximale · 3600 rpm (kW)	4000
Carburant	Essence
Capacité du réservoir (l)	10
Cylindrée (c.c.)	223
Système de refroidissement	Refroidissement par air
Type d'huile	SAE10W-30
Capacité d'huile (l)	0,6
Distorsion harmonique totale (THD)	< 3%
Classe d'isolation	H

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

L'appareil est fourni avec un kit de transport, inclus dans l'étenue de fourniture standard.

### Consommations et autonomie

	Consommation (l/h)	Autonomie (h)
50 %	1,1	9
100 %	1,8	5,5

230V · 50Hz (3000 rpm)

DAGARTECH SV230 (223cc)

## Pourquoi les choisir ?



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

- ✓ **Technologie PowerPulse.**  
Pour augmenter sa capacité de démarrage
- ✓ **Faible consommation de carburant.**  
Avec des moteurs à vitesse variable en fonction de la charge.
- ✓ **Plus légères et compactes.**  
Facilement transportables, avec des roues et une poignée télescopique.
- ✓ **Silencieuses.**  
Avec des niveaux sonores inférieurs à 65 dB.

## Et aussi...

**Vous pouvez étendre les fonctionnalités en ajoutant un Kit de parallèle (voir page 3).**

- i** Veuillez confirmer la disponibilité de l'option de parallèle pour ce modèle.



AVEZ-VOUS DES DOUTES SUR LES PERFORMANCES DE CET ÉQUIPEMENT ?  
AVEZ-VOUS BESOIN DE CONSEILS ?

Contactez-nous.  
Nous répondrons à toutes vos questions.

Écrivez-nous  
[info@dagartech.com](mailto:info@dagartech.com)

Appelez-nous  
+34 976 141 655



230V · 50Hz (3000 rpm)

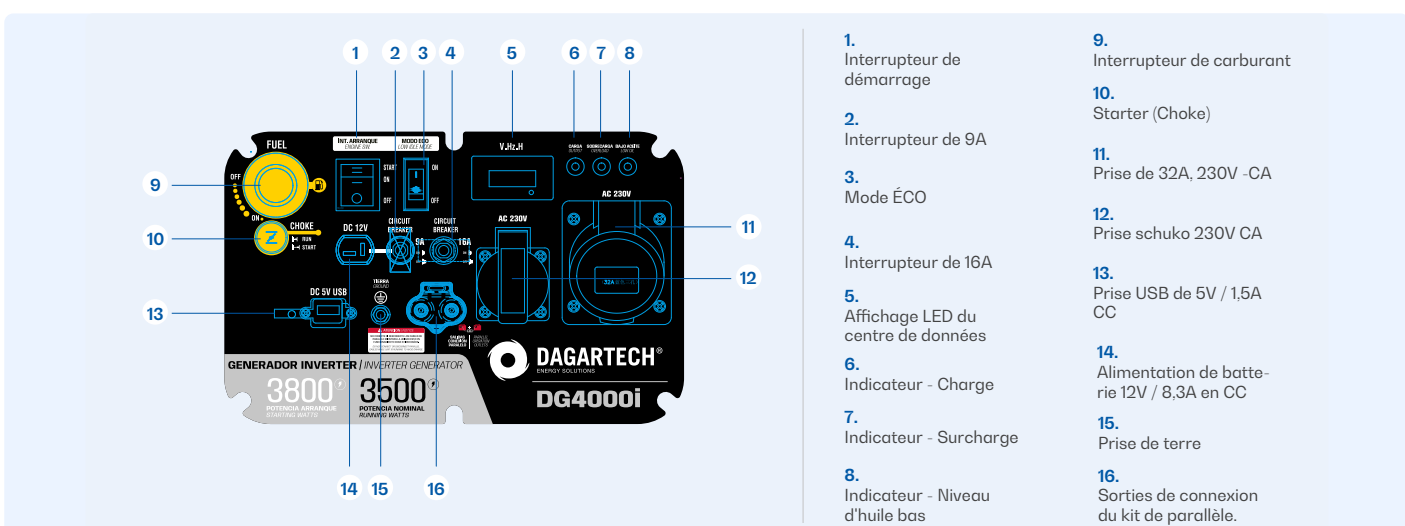
DAGARTECH SV230 (223cc)

## 2. Étendue de fourniture standard

### DÉTAILS DE L'ÉTENDUE DE LA FOURNITURE

- Alimentation sans huile lubrifiante de moteur 
- Protection de l'huile de moteur 
- Télécommande\* 
- Prêt à être connecté aux bornes de démarrage et d'arrêt du signal\* 

\* Disponible dans les modèles DG6000i et DG10000i.



## 3. Options disponibles

### Kit de parallèle

Possibilité de fonctionnement en parallèle jusqu'à 6000W, pour multiplier la puissance de manière confortable et efficace.

-  Disponible pour les modèles DG2300i, DG4000i et DG6000i.



Avez-vous besoin d'ajouter d'autres fonctions à cet équipement ? Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ? Contactez-nous et racontez-nous vos besoins.



info@dagartech.com

T +34 976 141 655



CUSTOM  
ENERGY  
SOLUTIONS

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