



# DG4000i NEU

Inverters Range



LEISTUNG (PRP/ESP):  
3000 U/min

GEWICHT OHNE RÄDER:  
52kg

FREQUENZ  
50Hz

SPANNUNG  
230V

ABMESSUNGEN OHNE RÄDER:  
L: 665 mm  
W: 485 mm  
H: 545 mm

Beispielbild. Dagartech behält sich das Recht vor, die Daten dieses technischen Datenblatts ohne Vorankündigung zu ändern.



## 1. Technische Daten

### 1.1. Allgemeine technische Daten

Motor	DAGARTECH SV230 (223cc)
Frequenz	50 Hz
Spannung	230 V
Betriebsdrehzahl (U/min)	3000
Isolierungsklasse	H
Geräuschpegel (1/4 Last, 7 m)	58
Tank (l)	10
Anlaufart	Manuell

### 1.2. Leistungen (p.f. cos φ 1)

Nennleistung (kW/kVA)	Leistung beim Starten (kW/kVA)
<b>3,5 / 3,5</b>	<b>3,8 / 3,8</b>

### 1.3. Allgemeine technische Daten des Motors

Marke und Modell	DAGARTECH SV230 (223cc)
U/min	3000
Dauerleistung · 3000 U/min (kW)	3500
Max. Nettoleistung · 3600 U/min (kW)	4000
Kraftstoff	Benzin
Tankvolumen (l)	10
Hubraum (ccm)	223
Kühlsystem	Luftkühlung
Öltyp	SAE10W-30
Ölfüllmenge (l)	0,6
Harmonische Gesamtverzerrung (THD)	<3 %
Isolierungsklasse	H

### 1.4. Allgemeine technische Daten der Lichtmaschine

Das Gerät ist mit einem Transportbausatz ausgestattet, der zum Standardlieferungsumfang gehört.

### Verbrauch und Reichweite

	Verbrauch (l/h)	Reichweite (h)
50 %	1,1	9
100 %	1,8	5,5

V1-2024. Letzte Aktualisierung: 10/04/2024 Beispielbilder. Dagartech behält sich das Recht vor, die Daten dieses technischen Datenblatts ohne Vorankündigung zu ändern.

230V · 50Hz (3000 U/min)

DAGARTECH SV230 (223cc)

## Warum sind sie die richtige Wahl?

Der Transportbausatz ist im Standardlieferumfang des Gerätes enthalten.



- ✓ **Power Rush-Technologie.**  
Erhöhung der Startfähigkeit
- ✓ **Niedriger Kraftstoffverbrauch.**  
Mit drehzahlvariablen Motoren in Abhängigkeit von der Last.
- ✓ **Leichter und kompakter.**  
Leicht zu transportieren, mit Rädern und Teleskopgriff.
- ✓ **Leise.**  
Bei Schallpegeln unter 65 dB.

## Und außerdem ...

**Funktionserweiterung durch Parallelbausatz möglich (siehe Seite 3).**

**i** Bestätigen Sie die Verfügbarkeit der Paralleloption für dieses Modell.



**HABEN SIE FRAGEN ZU DEN LEISTUNGEN DIESER GERÄTE? BENÖTIGEN SIE EINE BERATUNG?**

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.  
Wir beantworten gerne Ihre Fragen.

Schreiben Sie uns an  
[info@dagartech.com](mailto:info@dagartech.com)

Rufen Sie uns an unter  
+34 976 141 655



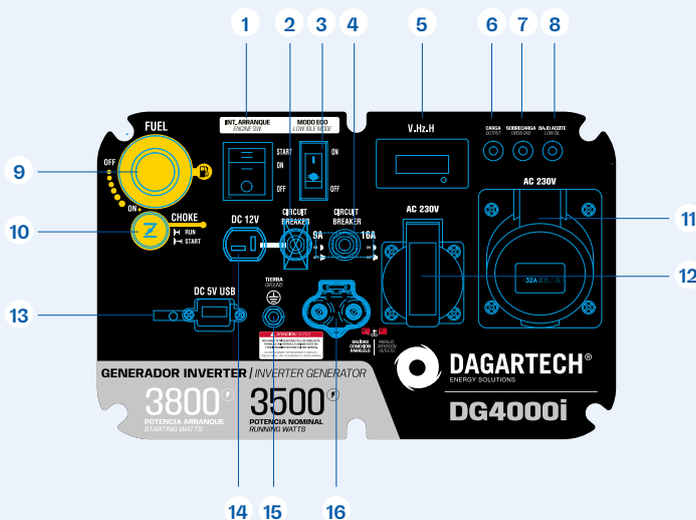
## 2. Standardlieferungumfang

### EINZELHEITEN DES LIEFERUMFANGS

Lieferung ohne Motorschmieröl



Schutz des Motoröls



1. Startschalter
2. Leitungsschalter 9A
3. ECO-Modus
4. Leitungsschalter 16A
5. LED-Anzeige des Rechenzentrums
6. Anzeige - Last
7. Anzeige - Überlast
8. Anzeige - Niedriger Ölstand
9. Kraftstoffschalter
10. Der Starter (Choke)
11. 32A 230V Wechselstromsteckdose
12. Schuko-Steckdose 230V Wechselstrom (AC)
13. USB-Anschluss 5V / 1,5A Gleichstrom (DC)
14. Batterieversorgung 12V / 8,3A Gleichstrom (DC)
15. Erdungsklemme
16. Anschlussausgänge des Parallel-Kit

## 3. Verfügbare Optionen

### Parallelbausatz

Parallelbetrieb bis 6000 W zur komfortablen und effizienten Leistungsvervielfachung möglich.

Erhältlich für die Modelle DG2300i und DG4000i.



Möchten Sie dieses Gerät mit weiteren Funktionen erweitern? Sie finden nicht, was Sie suchen?  
Nehmen Sie Kontakt mit uns auf und lassen Sie uns wissen, was Sie benötigen.





# DAGARTECH®

CUSTOM ENERGY SOLUTIONS

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

Tel.: +34 976 141 655



**BENUTZERDEFINIERTER  
ENERGIE-LÖSUNGEN**

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