



IG-4000

INVERTER-STROMERZEUGER

PRODUKT-INFORMATION

Technische Daten

IG-4000

Inverter-Stromerzeuger	
Dauerleistung (230 V)	3,8 kW
Max. Leistung (230 V)	4,0 kW
Nennstrom	17,0 A (230V)
Spannungsregler	Inverter
AC-Ausgang	2 x 230 V / 50 Hz
DC-Ausgang	1 x 12V mit 8,3A
USB Anschluss	2 x 5V mit 1000 und 2000 mA
Parallel-Schaltung	Ja
Ölmangelanzeige	Ja
Überlastschutz	Ja
Schutzart	P23M

Motor

Antrieb	4-Takt-Motor 170F
Startsystem	Seilzugstarter
Motorleistung	4,0 kW bei 3600 1/min
Hubraum	212 cm ³
Tankinhalt	15 l Benzin
Motoröl	0,6 l SAE 10W-30
Laufzeit	8 Stunden bei 75% Last
Schalleistungspegel LWA	65 dB(A)

Abmessungen, Gewicht

Baumaße (L x B x H)	640 x 490 x 520 mm
VP (L x B x H)	630 x 465 x 530 mm
Gewicht (netto / brutto)	47,6 / 49,0 kg



Art. Nr.: IG4000

EAN: 40 47424 00755 6

Besonderheiten:

 Mittels Parallel-Schaltung können zwei Stromerzeuger desselben Modells verbunden und die Ausgangsleistung verdoppelt werden (Parallelkabel für IG-4000 im Lieferumfang enthalten)

 Überlastschutz und Öl-Sensor mit Abschaltautomatik schützen den IG-4000 vor Fehlbedienung und Beschädigungen

 Großer Treibstofftank

 Doppelte Tragegriffe und 4 Transportrollen für die mobile Benutzung und den Transport zum Einsatzort

Ausstattungsmerkmale:

Der LUMAG IG-4000 erzeugt Strom mit einer konstanten Frequenz und Spannung, ungeachtet von Lastschwankungen und der Motordrehzahl. Dank der modernen Inverter-Technologie können auch empfindliche Geräte, wie Laptops problemlos betrieben werden. Ein wartungsarmer 4-Takt-Benzinmotor mit Seilzugstarter sorgt für hohe Ausgangsleistung.

- 4,0 kW Ausgangsleistung mit sauberer 50Hz Sinuswelle
- Vollelektronische Regelung mit automatischer Drehzahlanpassung
- Eingebauter Öko-Modus spart Benzin und sorgt für geringere Abgase
- Optimierter Stromverbrauch sorgt für Laufzeiten von bis zu 8 Stunden
- Ausgestattet mit 2 x 230-V-Schuko-Steckdosen (AC) zum Betrieb diverser Elektrogeräte
- Ausgestattet mit 1 x 12-V-Stromquelle (DC) zum Laden von Autobatterien, sowie zwei USB Anschlüssen