

Invertergenerator G3300 E von Magira

# Inverter im Handgepäck

Elektronische Geräte wie Computer, Tablets, Handys und Fernseher stellen immer höhere Ansprüche an die Stromqualität. Um diese Ansprüche zu bedienen, werden gern Inverter-Generatoren eingesetzt.

Im Gegensatz zu „normalen“ Generatoren besitzen „Inverter“ eine Regelelektronik, die eine hohe Stromqualität mit nur wenigen Störungen sicherstellt.

## Ausstattung

Der G3300 E von Magira bietet eine Ausgangsspannung von 2 mal 230 V und eine maximale Abgabeleistung von 3,3 kW. Das ist für den Betrieb einer Wippsäge zu wenig, für elektronische Geräte jedoch optimal. Der 4-Takt-Motor verträgt E10-Benzin und besitzt einen E-Starter mit Fernbedienung.



ley. Soll der 33 kg schwere Generator transportiert werden, kann er wie ein Handkoffer gezogen werden.

## Fazit

Ein guter Inverter, der besonders durch seine Fernbedienung und die Trolley-Funktion auffällt.

Dipl.-Ing. Olaf Thelen

## Magira Inverter Generator G3300 mit E-Starter

Vertrieb:	Batterium, Freiberg am Neckar
Preis:	um 750 Euro
Hotline:	07141 1410860
Internet:	www.magira.eu

### Technische Daten:

Max. Abgabeleistung:	3300 W
Generatortyp:	Inverter
Antrieb:	1 Zyl.-4-Takt-Otto /9,2:1
Tankinhalt:	7 l
Gewicht:	33 kg

### Note:

Funktion:	60%	1,4	●●●●○
Bedienung:	20%	1,3	●●●●○
Ausstattung:	20%	1,3	●●●●○

### Bewertung: ⊕ ⊖

⊕ E-Starter mit Fernbedienung / Trolley-Funktion

**Oberklasse**

**Heimwerker  
Praxis** 1/2018

Preis/Leistung: sehr gut

**1,4**

## Test

Benzin und Öl einfüllen, und schon kann es losgehen. Beim ersten Starten benötigt der Generator einige Umdrehungen, bis er anspringt. Bei späteren Startversuchen mit E-Starter, Seilzug oder Fernbedienung sprang er dann immer sofort an. Das Laufgeräusch ist mit 90 dB „normal“ für eine solche Maschine. Unsere Testgeräte – ein Fernseher, ein Notebook und verschiedene Werkzeugmaschinen und Ladegeräte – haben mit diesem Generator sehr gut funktioniert. Eine Besonderheit ist die Bauweise als Trol-