



## BLACK+DECKER BXGNI4000E GENERATORE 4KW MONOFASE INVERTER STAGEV

Reference: BXGNI4000E

### BLACK+DECKER BXGNI4000E GENERATORE 4KW MONOFASE INVERTER STAGEV

Il generatore BLACK+DECKER BXGNI4000E è dotato di motore Benzina 4 Tempi 223 cc STAGEV, ed è capace di erogare una potenza massima di 4KW, completo di **regolatore di tensione Inverter**.

Il sistema di avviamento di questo gruppo è di tipo elettrico a chiave con batteria da 12 V e in alternativa anche con avviamento manuale a strappo.

Come gruppo elettrogeno da casa o ufficio questo gruppo elettrogeno è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore alimentato a benzina ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

BLACK+DECKER BXGNI4000E grazie ai suoi soli 42 kg e ad una scocca estremamente compatta l'impiego e la movimentazione di questa macchina sarà estremamente semplice. Grazie alle sue caratteristiche si adatta facilmente a svariati utilizzi quali abitazioni, impianti ambulanti, campeggi, hobbistica, cantieri ecc.

Il generatore monofase BLACK+DECKER BXGNI4000E è dotato di un quadro elettrico frontale composto da 2 prese Schuko con alimentazione da 230V con onda sinusoidale pura, 1 accendi sigari e ben 2 prese USB da 5V in corrente continua.

#### I vantaggi della tecnologia Inverter

Quando il gruppo elettrogeno viene acceso il motore va al minimo, appena viene prelevata energia elettrica superiore ad un certo punto, automaticamente il motore accelera in modo da coprire il consumo elettrico richiesto.

Questo comporta un consistente abbattimento dei consumi di carburante!

#### NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il GENMAC POWERSMART GR8000EiN è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE BLACK+DECKER BXGNI2200E:

Tipo di fase: Monofase  
Potenza massima: 3,9 KW  
Potenza continuo: 3,5 KW  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: 4 Tempi 223 cc

Normativa emissioni: StageV  
Avviamento: Elettrico / Manuale a strappo  
Regolatore di tensione: Inverter  
Quadro prese: 2 x Schuko | 2 x Usb | 1 x 12 V accendisigari  
Capacità serbatoio: 8,8 Lt  
Autonomia: 7 h al 50% del carico  
Consumo: 1.25 l/h al 50% del carico  
Pressione acustica: 59 dBA @ 7m  
Lunghezza: 665 mm  
Larghezza: 465 mm  
Altezza: 535 mm  
Peso: 42 Kg

Scopri l'intera gamma di [generatore di corrente](#) a marchio BLACK+DECKER o altre tra le migliori marche, sfogliando il nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze tecniche.

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.5
Potenza massima monofase (KVA)	4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Avviamento	Manuale / Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	223
Capacità serbatoio carburante (L)	8.8
Consumo (L/h)	1.25 al 50% del carico
Autonomia (h)	7 al 50% del carico
Pressione acustica	59 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	665
Larghezza (mm)	465
Altezza (mm)	535
Peso a secco (Kg)	49
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno

---

Regolatore di tensione

Inverter