



MOSA GE 2000 MI

Reference: CK800011

Gruppo elettrogeno MOSA GE2000MI supersilenziato 2 KW

Gruppo elettrogeno MOSA GE2000MI facente parte della gamma portatili della MOSA, è un gruppo elettrogeno da 2KW monofase con regolatore di tensione a tecnologia inverter.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE2000MI 2KW monofase è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie al motore GK 80-i alimentato a benzina ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto. Il gruppo elettrogeno MOSA GE2000MI 2KW monofase ha un avviamento manuale con autoavvolgente e un motore GK 80-i.

Questo gruppo elettrogeno MOSA GE2000MI 2KW monofase è molto leggero, facile da trasportare e manovrare in quanto è compatto e maneggevole con una comoda maniglia per il trasporto.

Regolatore di tensione inverter

Il regolatore a tecnologia inverter del gruppo elettrogeno MOSA GE2000MI 2KW monofase garantisce un'erogazione di energia elettrica costante, pulita e senza interruzioni. In questo modo, grazie al regolatore a tecnologia inverter, potrai collegare al tuo gruppo elettrogeno MOSA GE2000MI 2KW i tuoi dispositivi sensibili (pc, smartphone, elettrodomestici, ecc) in tutta sicurezza e senza bruciarli.

Perché acquistare questo generatore?

Innanzitutto il gruppo elettrogeno MOSA GE2000MI 2KW risolve problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno MOSA GE2000MI 2KW è anche utilizzato per fornire energia elettrica nei cantieri edili e per uso hobbistico. I generatori portatili sono macchine leggere, facili da trasportare, compatte e robuste, semplici da utilizzare e con bassi costi di gestione. Presentano, inoltre, un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Dati tecnici del GE2000MI:

Potenza massima Monofase: 2 KW
Potenza uso continuo Monofase: 1.8 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: GK 80-i
Avviamento: Manuale
Consumo: 5.3 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 498 mm
Larghezza: 298 mm
Altezza: 459 mm
Peso: 22 Kg
Inverter
Supersilenziato

Se invece stai cercando un altro generatore, allora ti consigliamo la gamma dei [gruppi elettrogeni](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

...

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	1.8
Potenza massima monofase (KVA)	2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	1.8
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 2P+T Schuko
Motore	GK 80-i
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	5500
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	79.7
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	0.35
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono monofase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Alesaggio per corsa (mm)	48.6 x 43
Capacità serbatoio carburante (L)	5
Consumo (L/h)	5.3
Autonomia (h)	0.93
Potenza acustica	92 dB(A)
Pressione acustica	67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	498
Larghezza (mm)	298
Altezza (mm)	459
Peso a secco (Kg)	22

Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Inverter
