

Gruppo elettrogeno monofase generatore Mosa GE 4500 MI da 3,8 kW



Descrizione

Il Generatore di corrente monofase MOSA GE4500MI da 3,8 kW è un gruppo elettrogeno con tecnologia Inverter destinato all'utilizzo domestico, hobbistico e tempo libero.

Silenzioso ed efficiente il gruppo elettrogeno MOSA GE4500MI eroga una potenza monofase stabile e precisa di 3,8 kW idonea ad alimentare apparecchiature elettroniche sofisticate e sensibili alle variazioni di tensione e frequenza.

Le dimensioni compatte e il peso contenuto rendono il gruppo elettrogeno estremamente maneggiabile e facile da trasportare grazie al carrello di traino con ruote integrate e maniglia telescopica estraibile, questo lo rende estremamente versatile.

Il GE4500MI può essere inoltre utilizzato in parallelo, cioè può essere collegato ad un altro generatore uguale in modo da erogare il doppio della potenza ed aumentare l'efficienza.

È inoltre dotato di due prese con tensione domestica 230 V (16 A), due porte USB e una presa di ricarica della batteria da 12 V (5 A) che permettono di alimentare luci, radio, tv, piccoli elettrodomestici, computer portatili e tablet, telefoni cellulari e molto altro ancora.

Marca: MOSA

Dati tecnici:

- ✓ Potenza: 3,8 kW
- ✓ Peso a secco: 42 Kg
- ✓ Lunghezza: 605 mm
- ✓ Larghezza: 432 mm
- ✓ Altezza: 500 mm
- ✓ Tipo: Benzina verde
- ✓ Capacità serbatoio: 12 l
- ✓ Consumo carburante a $\frac{3}{4}$ del carico: 1.4 l/h
- ✓ Autonomia al 75%: 8.5 h
- ✓ Alimentazione: 230 V
- ✓ Modalità avviamento: a strappo ed elettrico