



## Torre Faro EGM GSC200-4-1-SE con Generatore Multifunzione Saldatore-Compressore 5,5KW

Reference: GSC200-4-1-SE

### Torre Faro EGM GSC200-4-1-SE con Generatore Multifunzione Saldatore-Compressore 5,5KW

Il generatore multifunzione EGM GSC200-4-1-SE monofase da 5,5KW è dotato di una unità di compressione, una per la saldatura e torre faro, molto versatile e pratica per ogni utilizzo.

Il generatore monofase EGM GSC200-4-1-SE fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago. Alimentazione in sicurezza di elettrodomestici e altri dispositivi elettronici. Soluzione di alimentazione per feste all'aperto.

Il generatore è di facile installazione e funzionamento, come semplici sono avviamento e arresto grazie ai comandi chiari ed intuitivi (avvio manuale / elettrico / remoto). Autospegnimento per basso livello di olio. Telaio resistente. Il generatore è completo di centralina di avviamento elettrico e remoto.

Il generatore da 5,5KW monofase è dotato di ruote imbullonate antifuoriusca (heavy duty) e maniglia incernierata contribuiscono a renderlo un apparecchio robusto e di facile trasporto. Le prese incassate con coperture di sicurezza a scatto lo rendono maggiormente sicuro.

Il generatore è completo di una pratica unità compressore e torre faro per l'utilizzo outdoor in qualsiasi condizione, molto efficiente e di facile utilizzo.

Il generatore ha una pratica maniglia a doppia curva, ripiegabile per facilitare mobilità e stoccaggio. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore OHV che permette di erogare una potenza massima di 5,5KW.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL GENERATORE MONOFASE GSC200-4-1-SE 5,5KW

Generatore

Tipo fase: Monofase

Output massimo: 5.5KW

Output continuo: 5KW

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Corrente continua DC: 21,7 A

Fattore: 1 cos

Avviamento: Manuale / Elettrico

Classe IP: 21S IP

Giri motore: 3000 rpm

Stazionamento: Fisso

Alimentazione: Benzina

Uscite: 1x16A/230V, 1x32A/230V

**Saldatore**

Ciclo di lavoro: 50%

OCV: 75 DC/V

Gamma corrente: 50 - 200 DC/A

Tensione saldatura: 22 - 28 DC/V

Spessore saldatura: 1,6 - 5,0mm

Corrente / Tensione nominale: 180 A / 27,2 V

**Compressore**Capacità: 0,1 m<sup>3</sup>

Aria aspirata: 100 l/m

N° stadi: 1

Campo di pressione: 6 - 8 bar

**Torre Faro**

Lampade: 4 x 100 W LED

Altezza sollevamento: 1800 - 4500 mm

**Dati generali**

Capacità serbatoio: 230l

Lunghezza (mm): 860

Larghezza (mm): 600

Altezza (mm): 600

Peso a secco (Kg): 153

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Technical Sheet**

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Avviamento	Manuale / Elettrico
Numero poli	2
Aria aspirata (L/min)	100
Pressione (bar)	6 - 8 bar
Gamma di corrente (A)	50 - 200 DC/A
Tensione di saldatura min/max (V)	22 - 28 DC/V
Corrente nominale (A)	180 A
Capacità serbatoio carburante (L)	230
Lunghezza (mm)	860
Larghezza (mm)	600

---

Altezza (mm)	600
Peso a secco (Kg)	153
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Uscite	1x16A/230V, 1x32A/230V

---