



## GENMAC Combiflash RG201HEO-M5 MOTOSALDATORE 7,1KVA StageV

Reference: Combiflash RG201HEO-M5

### GENMAC Combiflash RG201HEO-M5 MOTOSALDATRICE MONOFASE 7,1KVA

La Motosaldatrice Genmac Combiflash RG201HEO-M5 monofase è dotato di un motore Honda GX390 Stage V benzina capace di erogare una potenza di 7,1KVA.

Questa Motosaldatrice è ideale per avere sempre a portata di mano corrente elettrica in qualsiasi posto e ambiente (cantieri, mercati, spiagge, camping o per il primo soccorso in zone disagiate), abbinato ad una potente saldatrice ad elettrodo.

Le ridotte dimensioni ed un peso moderato, della Motosaldatrice monofase 7,1KVA Genmac Combiflash RG201HEO-M5, la rendono uno dei prodotti professionali più richiesti della linea Genmac.

Dotato di un potente motore Honda GX390 monofase capace di erogare una potenza di 7,1KVA con alimentazione a benzina e un sistema di raffreddamento ad "aria" tramite ventola, garantiscono massima efficienza e durata anche per lavori lunghi e continuativi sia come Motosaldatrice che come saldatrice. Il Generatore genera una potenza massima di 7,1KVA in soli 3000 giri al minuto.

Queste caratteristiche rendono la Motosaldatrice Genmac Combiflash RG201HEO-M5, uno dei prodotti più apprezzato sul mercato per l'elevato rapporto qualità/prezzo.

Tutti i componenti meccanici ed elettrici che compongono la Motosaldatrice, sono posizionati all'interno di una scocca in metallo, che ne protegge le parti delicate da urti o corpi estranei che la potrebbero danneggiare. Questo telaio, consente anche un facile trasporto e posizionamento del Motosaldatrice da parte degli utilizzatori, facilitando loro il carico e lo scarico.

L'avviamento della Motosaldatrice monofase 7,1KVA Genmac Combiflash RG201HEO-M5, per mezzo di un impianto automatico elettrico.

La sua leggerezza e la possibilità di richiedere un kit di mobilitazione, risulta essere molto apprezzata da quei clienti che si occupano di riparazioni su strade o piazze e che per motivi di mancanza o lontananza del parcheggio per la propria vettura, debbono portarsi dietro il generatore a mano per notevoli distanze (centro storico, zone disagiate ecc)

Nella parte laterale la Motosaldatrice, è fornito di 1 uscita di corrente con attacco tipo SCHUKO da 230V 16A e 1 del tipo CEE da 230V 32A idonee al collegamento di qualsiasi apparecchio elettrico di uso comune.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTOSALDATRICE GENMAC Combiflash RG201HEO-M5 7,1KVA

Alimentazione: Benzina  
Avviamento: Elettrico  
Tipo di fase: Monofase  
Potenza massima: 7,1KVA / 6,4KW  
Corrente di saldatura: 60 - 200 A

Massima corrente di saldatura: 200 A ac  
Servizio (A): 200 - 35% / 180 - 60%  
Tipo saldatura: Elettrodo  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Honda GX390  
Normativa emissioni: Stage V  
Quadro prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x 32A 230V  
3000 giri al minuto  
Serbatoio: 19 Lt.  
Autonomia @ 75%: 9 h giri fissi  
Lunghezza (mm): 810  
Larghezza (mm): 550  
Altezza (mm): 680  
Peso a secco (Kg): 113

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altre [Motosaldatrici](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	6.4
Potenza massima monofase (KVA)	7.1
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Honda GX390
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Corrente di saldatura (A)	
Tipo di saldatura	MMA
Corrente massima (A)	
Capacità serbatoio carburante (L)	19
Autonomia (h)	9
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	680
Peso a secco (Kg)	133

---

Silenziato	Si
Super silenziato	No
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda

---