



# GENMAC Combiflash RG201HEO-M5 MOTOSALDATORE 7,1KVA

**Product price:**

**2.043,00 € tax excluded**

## **Product description:**

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.

#### Product features:

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): 200 - 35% / 180 - 60%  
Tipo di saldatura: MMA  
Corrente massima (A): 200  
Capacità serbatoio carburante (L): 19  
Autonomia (h): 9  
Lunghezza (mm): 810  
Larghezza (mm): 550  
Altezza (mm): 680  
Peso a secco (Kg): 133  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: No  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: Honda

