



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
