



## GENMAC Combiflash G221HEO-M5 MOTOSALDATORE 7,2KVA

Reference: Combiflash G221HEO-M5

### GENMAC Combiflash G221HEO-M5 MOTOSALDATRICE TRIFASE 7,2KVA

Il Motosaldatrice Genmac Combiflash G221HEO-M5 trifase è dotato di un motore Honda GX390 Stage V Benzina capace di erogare una potenza di 7,2KVA.

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.

Genmac Combiflash G221HEO-M5 è dotata di un motore Honda GX390 capace di erogare una potenza di 7,2KVA 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 saldatrice che come gruppo elettrogeno. La motosaldatrice genera 7,2KVA in soli 3000 giri al minuto.

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 la motosaldatrice a mano per notevoli distanze (centro storico, zone disagiate ecc)

Nella parte laterale la motosaldatrice Genmac Combiflash G221HEO-M5, è fornito di 1 uscita di corrente con attacco tipo SCHUKO da 230V 16A e 1 del tipo CEE da 400V 32A idonee al collegamento di qualsiasi apparecchio elettrico di uso comune.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTOSALDATRICE GENMAC Combiflash G221HEO-M5 7,2KVA

Alimentazione: Benzina  
Avviamento: Elettrico  
Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima Monofase: 2.4KVA / 1.9KW  
Potenza massima Trifase: 7.2KVA / 5.7KW  
Corrente di saldatura: 40 - 200 A  
Massima corrente di saldatura: 220 A ac  
Servizio (A): 200 - 35% / 170 - 60%  
Tipo saldatura: Elettrodo  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Honda GX 390  
Normativa emissioni: Stage V  
Quadro prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x 32A 400 V  
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): 115

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 / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	1.9
Potenza massima monofase (KVA)	2.4
Potenza massima trifase (KW)	5.7
Potenza massima trifase (KVA)	7.2
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
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% / 170 - 60%
Tipo di saldatura	MMA
Corrente massima (A)	220
Capacità serbatoio carburante (L)	19
Autonomia (h)	9
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	680
Peso a secco (Kg)	
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda