



# GENMAC Combiflash G221HEO-M5 MOTOSALDATORE 7,2KVA

**Product price:**

**2.231,00 € tax excluded**

## **Product description:**

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.

#### Product features:

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): 810  
Larghezza (mm): 550  
Altezza (mm): 680  
Peso a secco (Kg): 115  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: No  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: Honda

