



GENMAC Combiflash MOTOSALDATORE 7,2KVA

G221HO-M5

Reference: Combiflash G221HO-M5

GENMAC Combiflash G221HO-M5 MOTOSALDATRICE TRIFASE 7,2KVA

La motosaldatrice Genmac Combiflash G221HO-M5 trifase è dotata di un motore Honda GX390 Stage V Benzina capace di erogare una potenza di 7,2KVA con regolatore di tensione a condensatore (AVR opzionale).

Questo 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, del motosaldatrice trifase 7,2KVA Genmac Combiflash G221HO-M5, la rendono uno dei prodotti professionali più richiesti della linea Genmac.

Dotato di un potente motore Honda GX390 trifase 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 motosaldatrice che come saldatrice. Il motosaldatrice genera una potenza massima di 7,2KVA in soli 3000 giri al minuto.

L'avviamento della motosaldatrice trifase 7,2KVA Genmac Combiflash G221HO-M5, avviene tramite un modulo di avviamento Manuale.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MOTOSALDATRICE GENMAC Combiflash G221HO-M5 7,2KVA

Alimentazione: Benzina

Avviamento: Manuale

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): 99

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [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	A strappo
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