



GENMAC Combiflash G221HEO-M5 MOTOSALDATRICE TRIFASE 7,2KVA

Prezzo:

2.231,00 € iva esclusa

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

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: No

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Honda