



GENMAC Combiflash RG201HO-M5 MOTOSALDATORE 7,1KVA StageV

Prezzo:

1.700,00 € iva esclusa

Product description:

GENMAC Combiflash RG201HO-M5 MOTOSALDatrice MONOFASE 7,1KVA StageV

La motosaldatrice Genmac Combiflash RG201HO-M5 monofase è dotato di un motore Honda benzina capace di erogare una potenza di 7,1KVA con una corrente massima di saldatura di 200A.

Le ridotte dimensioni ed un peso moderato, del motosaldatrice monofase 7,1KVA Genmac Combiflash RG201HO-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 gruppo elettrogeno che come saldatrice. Il motosaldatrice genera una potenza massima di 7,1KVA in soli 3000 giri al minuto.

Queste caratteristiche rendono il motosaldatrice Genmac, uno dei prodotti più apprezzato sul mercato per l'elevato rapporto qualità/prezzo.

L'avviamento del motosaldatrice Genmac Combiflash RG201HO-M5, avviene tramite il classico sistema "a strappo".

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

Nella parte laterale il motosaldatrice elettrico, 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 DEL MOTOSALDARICE GENMAC Combiflash RG201HO-M5 7,1KVA

Alimentazione: Benzina

Avviamento: Manuale

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

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): 95

Normativa Emissioni: Stage V

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

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: A strappo

Raffreddamento: Aria

Numero poli: 2

Corrente di saldatura (A): 200 - 35% / 180 - 60%

Tipo di saldatura: MMA

Corrente massima (A):

Capacità serbatoio carburante (L): 19

Autonomia (h): 9

Lunghezza (mm): 810

Larghezza (mm): 550

Altezza (mm): 680

Peso a secco (Kg): 95

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: No

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Honda