



GENMAC Combiflash G221HO-M5 MOTOSALDATRICE TRIFASE 7,2KVA

Product description:

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.

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: 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): 810
Larghezza (mm): 550
Altezza (mm): 680
Peso a secco (Kg): 99
Silenziato: Sì
Super silenziato: No
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Honda