



GENMAC Combiflash MOTOSALDATORE 8,8KVA

G250KEO

Reference: Combiflash G250KEO

GENMAC Combiflash G250KEO MOTOSALDATRICE TRIFASE 8,8KVA

La Motosaldatrice Genmac Combiflash G250KEO trifase è dotata di un motore Kohler KD425/2 alimentato a Diesel capace di erogare una potenza di 8,8KVA.

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.

Le ridotte dimensioni ed un peso moderato, della motosaldatrice trifase 8,8KVA Genmac Combiflash G250KEO, la rendono uno dei prodotti professionali più richiesti della linea Genmac.

Queste caratteristiche rendono la motosaldatrice Genmac Combiflash G250KEO, uno dei prodotti più apprezzato sul mercato per l'elevato rapporto qualità/prezzo.

Tutti i componenti meccanici ed elettrici che compongono la motosaldatrice, sono posizionati all'interno di una scocca in metallo, che ne protegge le parti delicate da urti o corpi estranei che la potrebbero danneggiare. Questo telaio, consente anche un facile trasporto e posizionamento del motosaldatrice da parte degli utilizzatori, facilitando loro il carico e lo scarico.

L'avviamento della motosaldatrice Genmac Combiflash G250KEO, avviene tramite un modulo di avviamento automatico elettrico.

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, è fornito di 1 uscita di corrente con attacco tipo 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 G250KEO 8,8KVA

Alimentazione: Diesel
Avviamento: Elettrico
Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima Monofase: 3KVA / 2.3KW
Potenza massima Trifase: 8.8KVA / 7KW
Corrente di saldatura: 40 - 250 A
Massima corrente di saldatura: 300 A ac
Servizio (A): 250 - 35% / 200 - 60%
Tipo saldatura: Elettrodo
Tensione: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz

Motore: Kohler KD425/2
Quadro prese: 1 x 16A 230V / 1 x 32A 400 V
3000 giri al minuto
Serbatoio: 19 Lt.
Autonomia @ 75%: 14 h giri fissi
Lunghezza (mm): 870
Larghezza (mm): 620
Altezza (mm): 690
Peso a secco (Kg): 185

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altre [Motosaldatrici](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Potenza massima monofase (KW)	2.3
Potenza massima monofase (KVA)	3
Potenza massima trifase (KW)	7
Potenza massima trifase (KVA)	8.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Kohler KD 425/2
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Corrente di saldatura (A)	250 - 35% / 200 - 60%
Tipo di saldatura	MMA
Corrente massima (A)	300
Capacità serbatoio carburante (L)	19
Autonomia (h)	14
Lunghezza (mm)	870
Larghezza (mm)	620
Altezza (mm)	690
Peso a secco (Kg)	185
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Kohler

Tipo fase

Monofase / Trifase
