



GENMAC Combiflash RG181KEO MOTOSALDATORE 6,1KVA

Reference: Combiflash RG181KEO

GENMAC Combiflash RG181KEO MOTOSALDATRICE MONOFASE 6,1KVA

La Motosaldatrice Genmac Combiflash RG181KEO monofase è dotata di un motore Kohler Diesel capace di erogare una potenza di 6,1KVA.

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 monofase 6,1KVA Genmac Combiflash RG181KEO, la rendono uno dei prodotti professionali più richiesti della linea Genmac.

Dotato di un potente motore Kohler KD440 monofase capace di erogare una potenza di 6,1KVA con alimentazione a diesel 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 una potenza massima di 6,1KVA in soli 3000 giri al minuto.

L'avviamento della motosaldatrice elettrico monofase 6,1KVA Genmac Combiflash RG181KEO, 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 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 MOTOSALDATRICE GENMAC Combiflash RG181KEO 6,1KVA

Alimentazione: Diesel
Avviamento: Elettrico
Tipo di fase: Monofase
Potenza massima: 6.1KVA / 5.5KW
Corrente di saldatura: 60 - 170 A
Massima corrente di saldatura: 180 A ac
Servizio (A): 170 - 35% / 125 - 60%
Tipo saldatura: Elettrodo
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Kohler KD440
Quadro prese: 1 x Schuko 16A 230V / 1 x 32A 230V

3000 giri al minuto
Serbatoio: 19 Lt.
Autonomia @ 75%: 14 h giri fissi
Lunghezza (mm): 810
Larghezza (mm): 550
Altezza (mm): 680
Peso a secco (Kg): 120

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5.5
Potenza massima monofase (KVA)	6.1
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kohler KD 440
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Corrente di saldatura (A)	170 - 35% / 125 - 60%
Tipo di saldatura	MMA
Corrente massima (A)	180
Capacità serbatoio carburante (L)	19
Autonomia (h)	14
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	680
Peso a secco (Kg)	
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Kohler