



## GENMAC Combiflash RG181KEO MOTOSALDATORE 6,1KVA Uso Stazionario

Reference: RG181KEO

### GENMAC Combiflash RG181KEO MOTOSALDATORE 6,1KVA Uso Stazionario

GENMAC Combiflash RG181KEO MOTOSALDATORE 6,1 kva Uso Stazionario è equipaggiato con motore marca KD440, raffreddato ad aria, con giri motore a 3000 giri/min e avviamento elettrico. Funziona a carburante Diesel, con frequenza di 50 Hz e tensione di 230 V.

La potenza massima trifase raggiunge 5.5 KW e 6.4 KVA, mentre la corrente massima è di 180 A.  
Include una funzione di saldatura con corrente da 180-35% / 125-60%

Dotato di serbatoio carburante da 19 L, offre un'autonomia di 14 ore. È silenziato (Si), ma non super silenziato (No), e rispetta la normativa Emissioni Uso Stazionario. È di tipo fase monofase.

Le dimensioni sono compatte: lunghezza 810 mm, larghezza 550 mm, altezza 680 mm, con peso a secco di 120 Kg.

#### Caratteristiche Tecniche:

Potenza massima trifase (KW): 5.5  
Potenza massima trifase (KVA): 6.1  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: Honda GX390  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Raffreddamento: Aria  
Corrente di saldatura (A): 180-35% 125-60%  
Capacità serbatoio carburante (L): 19  
Autonomia (h): 14  
Lunghezza (mm): 810  
Larghezza (mm): 550  
Altezza (mm): 680  
Peso a secco (Kg): 120  
Silenziato: Si  
Super silenziato: No  
Corrente massima (A): 180  
Marca Motore: KD440  
Normativa Emissioni: Uso Stazionario  
Tipo fase: Monofase

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

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima trifase (KW)	5.5
Potenza massima trifase (KVA)	6.1
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Honda GX390
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Raffreddamento	Aria
Corrente massima (A)	180
Capacità serbatoio carburante (L)	19
Autonomia (h)	14
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	680
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Marca Motore	KD440