



## WFM C165-TDE

### Product description:

### WFM C165-TDE MOTOSALDATRICE 5KVA

WFM C165-TDE è un motosaldatore dotato di un motore a benzina Honda GX270, in grado di erogare una potenza trifase di 5KVA.

WFM C165-TDE è una motosaldatrice con corrente di saldatura da 160 a 220A max, con motore benzina o diesel a 3000 giri/min. raffreddati ad aria, in telaio aperto completi di avviamento a strappo con auto avvolgente oppure a chiave compresa batteria in base ai modelli e quadretto elettrico con prese e protezione di serie.

Non destinati all'utilizzo all'esterno.

Rumorosità non conforme alla direttiva 2000/14/CE.

### Caratteristiche principali:

- Telaio di protezione in robusto telaio
- Motore originale Honda, Yanmar e Lombardini
- Protezione basso livello olio
- Marmitta silenziatrice
- Alternatore di primaria marca italiana con saldatrice incorporata
- Avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido o manuale con auto avvolgente, in base ai modelli
- Test a pieno carico con certificato di collaudo
- Manuale di uso conforme alle norme di sicurezza

### CARATTERISTICHE TECNICHE WFM C165-TDE

Potenza massima Monofase: 1.6 KW

Potenza massima Monofase: 2 KVA

Potenza massima Trifase: 4 KW

Potenza massima Trifase: 5 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Yanmar L100AE

Avviamento: Elettrico

Corrente saldatura: 160 A (max) - 120 A (60%)

Tensione d'innesto: 85 V

Diametro elettrodi: 1 mm - 3.5 mm

Consumo: 2 Lt al 100% del carico

Lunghezza: 800 mm

Larghezza: 550 mm

Altezza: 670 mm

Peso: 141 Kg

Siete alla ricerca di una saldatrice con caratteristiche tecniche diverse? [Qui](#) potete trovare l'intera gamma di WFM e di altre marche specializzate.

Le immagini sono puramente indicative.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 1.6

Potenza massima monofase (KVA): 2

Potenza massima trifase (KW): 4

Potenza massima trifase (KVA): 5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE

Motore: Yanmar L100AE

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 436

Numero cilindri: 1

Capacità olio (L): 2

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Sincrono

Corrente di saldatura (A): 160 (max) - 120 al 60%

Tensione d'innesto (V): 85

Diametro elettrodi (mm): 1 - 3.25

Capacità serbatoio carburante (L): 5.5

Consumo (L/h): 2 al 100% del carico  
Autonomia (h): 2.75 al 100% del carico  
Potenza acustica: 103 dB(A)  
Pressione acustica: 78 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 800  
Larghezza (mm): 550  
Altezza (mm): 670  
Peso a secco (Kg): 141  
Inverter: No  
AVR: No  
Compound: No  
Silenzioso: No  
Super silenzioso: No

