

Il **MULTIWELD FV 220M-C** è un generatore compatto monofase che combina i processi di saldatura **MIG/MAG**, filo animato e **MMA**. Funziona con una tensione d'alimentazione compresa tra **85 e 265 V** grazie alla sua alimentazione **FV (Flexible Voltage)**. Dotato di un sistema di srotolamento preciso a 4 rulli e di una struttura rinforzata con 2 impugnature, è perfetto per la saldatura in officina e per la riparazione rapida in cantiere.

MULTIPROCESSI

Saldatura MIG / MAG:

- filo di acciaio: Ø da 0,6 a 1,0 mm
- filo di acciaio inossidabile: Ø da 0,8 a 1,0 mm
- filo di alluminio: Ø 0,8 e 1,0 mm
- filo animato (inversione di polarità): Ø da 0,9 a 1,2 mm

Saldatura MMA: elettrodi basici e rutili (fino a Ø 5 mm).

REGOLAZIONI MIG/MAG OTTIMIZZATE

- **Scelta del comportamento del pulsante torcia** : 2T e 4T.
- **Aiuto alla saldatura** : la tabella sul frontale aiuta l'utente a regolare la tensione e il diametro del filo d'apporto a seconda dello spessore del materiale da saldare.

INTUITIVO

- **Schermo leggibile** anche con forte luminosità.
- **Interfaccia semplice** con tasti e manopole adatte alle mani inguantate per facilitare le regolazioni.

TRAINAFILO INTEGRATO

- Bobine fili compatibili : Ø 200 / 300 mm
- Trainafilo a 4 rulli potente per uno srotolamento efficace.
- Raccordo torcia Europeo che permette un montaggio/smontaggio rapido.

PRERISCALDAMENTO GAS CO2 PURA

- Presa preinstallata (36 V AC - 4.2 A) per riscaldatore del gas in saldatura sotto CO2 pura (riscaldatore non incluso).
- Compatibile presa elettrica US (tipo A) e EURO (tipi C/E/F).

ROBUSTO

- Classe IP23 per un utilizzo all'esterno.
- Supporta le prolunghe elettriche anche di grande lunghezza (100 m).
- 2 impugnature in acciaio che ne facilitano lo spostamento.
- Protetto contro le sovratensioni fino a 400 V (PROTEC 400).

ACCESSORI (opzioni)



Kit saldatura per
filo animato
Ø 0,9/1,0 & 1,2 mm
072336

+  042346 (x1)



Coffanetto torcia
MB25 (250 A)
041233



Rullo tipo A

| | | |
|----------------|------------------------|--------|
| Acciaio / Inox | Ø 0.6 / 0.8 | 042339 |
| | Ø 0.8 / 1.0 | 041189 |
| Alluminio | Ø 0.8 / 1.0 | 041196 |
| | Filo pieno Ø 0.9 / 1.2 | 042346 |



Diablo
JOB SITE XL
039568



Fornito con



| 50/60 Hz | A | I ₂ MMA | I ₂ MIG | Ø mm | | 200 | 300 | Ø mm | Electronic Control | m/min | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | MIG-MAG | | MMA | | U ₀ | cm | kg | IP | Protected & compatible power generator (+/-15%) |
|----------|----|--------------------|--------------------|-------------------|----------|-----|-----|-----------|--------------------|--------|---|---------|-------------------|----------|-------|----------------|---------|----|-------|---|
| | | | | EN 60974-1 (40°C) | IA (60%) | | | | | | | 100% | EN 60974-1 (40°C) | IA (60%) | 100% | | | | | |
| 230 V 1~ | 16 | 30 → 200 | 30 → 220 | 0.6 | 0.9 | ✓ | ✓ | 1.6 → 5 | ⊕ | 2 → 15 | 0.8 | 160 A | 120 A | 140 A | 100 A | 75 | 58 x 52 | 24 | IP 23 | 9 kW |
| 110 V 1~ | 32 | 30 → 120 | 30 → 140 | - | - | | | 1.6 → 3.2 | ⊕ | 2 → 11 | 1.0 | 110 A | 90 A | 100 A | 80 A | 67 | x 34 | | | |