

SALDATRICI INVERTER AD ELETTRODO E TIG



Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG (necessario kit saldatura TIG) in corrente continua (DC) innescio a striscio

- Utilizzo con un'ampia gamma di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa, ecc.
- Raccomandato per motogeneratori
- Multiprotezioni MPGE: dispositivo di controllo della forma d'onda, filtro contro picchi in ingresso, stabilizzazione delle oscillazioni
- Robusto, resistente agli urti, compatto e leggero
- Connettore rapido Ø 50mm (presa)
- Elevata stabilità della corrente di saldatura nonostante le fluttuazioni della tensione di rete
- Dispositivi arc force, hot start e anti-stick
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, adatta uso con motogeneratore
- Potenza assorbita max. 5 KW

Ciclo Di Lavoro 35%	Corrente Assorbita Max	Diametro Elettrodi	Dimensioni	Frequenza	Grado Di Protezione	Peso	Range Corrente Uscita	Tensione Alimentazione	Tensione A Vuoto	Art.
160 a	32 a	1,6 - 4 mm	370 x 500 x 220 mm	50 - 60 hz	ip23	10,1 kg	10 - 150 a	230 v	60 v	F3888 001 074

- N.B. Per TIG necessario kit Art. F3888 001 081
- Certificazioni CE, EAC

Accessori inclusi:

- N. 2 cavi da 3 mt 25mmq DX50
- Pinza di massa 250A
- Pinza portaelettrodi 300A
- Valigetta in alluminio

