



ITALARCO COMMERCIALE S.r.l.

R.E.A. 186114 - Registro Imprese / Codice Fiscale / Partita IVA IT 01972250466 - E-mail: info@italarco.com
Via delle Piastre - Zona Industriale - 55060 GUAMO (Lucca) - Italy - Tel. 0583 403440 - 0583 403433 - Fax 0583 1929118
www.italarco.com

TIG DC 200A

CARATTERISTICHE

- IGBT INVERTER
- Buona tenuta dell'arco e concentrazione calore
- Arco stabile senza schizzi e buone forme
- 2 Tempi / 4 Tempi
- Ottimo per materiali come acciaio, acciaio inossidabile, titanio, rame, nickel e loro leghe



FUNZIONI

- Alta frequenza
- MMA
- Pre-flusso
- Indicatore surriscaldamento
- Rampa discesa
- HOT START integrato
- ARC-FORCE integrato

TIG200-W207	Valore	Ciclo nominale di lavoro (%) @40°C	TIG: 200A/35% 118A/100% MMA: 180A/35% 106A/100%
Alimentazione	1 AC230V ± 15% 50/60Hz	Efficienza (%)	85
Corrente nominale d'ingresso (A)	31	Fattore di potenza (cosΦ)	0.7
Capacità nominale d'ingresso	7.1 kVA - 4.97 kW	Classe di protezione	IP21S
Regolazione corrente uscita TIG (A)	10 - 200	Classe d'isolamento	F
Regolazione corrente uscita MMA (A)	10 - 180	Dimensioni (mm)	365x135x277
Tempo post flusso (s)	0 - 15	Peso (kg)	6.1
Rampa Discesa (s)	0 - 10		
Arco Avvio	HF		
Voltaggio a vuoto (V)	60		