

ASPECT® 200

Tecnologia all'avanguardia nella saldatura TIG AC/DC con interfaccia di facile utilizzo e innovativo sistema di controllo remoto sulla torcia.

- Eccellenti prestazioni dell'arco: innesco HF perfetto, arco stabile e veloce, corrente minima 2A.
- Funzioni TIG AC & DC avanzate: Quattro forme d'onda, Pulsato, Bilanciamento ed Offset regolabili, semplice ed innovativo pannello di controllo, impostazioni in AC automatiche.
- Compatibile con motogeneratore, ideale per utilizzo in cantiere.
- Display digitale luminoso con semplici pulsanti di impostazione, 9 memorie, nuovo sistema di controllo direttamente dalla torcia.
- Circuito buck-boost monofase ad alta efficienza energetica per il massimo risparmio di energia.
- Design robusto: speciale rivestimento protettivo delle schede (potting), True HD design (protezione speciale per l'uso in condizioni difficili).
- Ottime prestazioni nella saldatura dell'alluminio.
- Funzione up/down.
- Disponibilità di gruppo raffreddamento e carrelli per trasporto.
- Può saldare con elettrodi cellulosici.



Processi

Elettrodo DC, Elettrodo AC, TIG DC, TIG AC, Lift TIG, TIG HF, TIG Pulsato

Applicazioni

- Applicazioni industriali
- Impianti industriali
- Manutenzione e riparazioni
- Produzione di tubi
- Industria alimentare e di processo
- Carpenteria in metallo
- Settore aerospaziale
- Settore chimico
- Soluzioni alluminio

Ingresso



Uscita



Cellulosico

L'UNITÀ COMPRENDE

- Cavo di alimentazione (3 m)
- Kit di collegamento gas

Prodotto	Codice	Alimentazione (50-60 Hz)	Gamma di corrente (A)	Fattore di servizio	Fusibile (A) (Ritardato)	Peso (kg)	Dimensioni A x L x P (mm)	Classe di protezione
Aspect® 200	K14189-1	115/230V/1Ph +/- 15%	2-200	200A@35% 130A@100%	16A	23	419 x 246 x 506	IP23