

iWELD Tig 220 AC/DC Digital Rc

800TIG220ACDC



. Saldatrice a inverter, DC e AC/DC

Procedimenti e funzioni

- . Tig HF, Lift tig e MMA
- . Leggero, maneggevole e robusto
- . Remotabile con comando a pedale

I vostri vantaggi

- . Connessioni Robuste da 50mm²
- . Gestione pannello con un solo Encoder

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Modello | iWELD 220 AC/DC DIGITAL RC |
| Tipo di Inverter | IGBT |
| Raffreddamento Acqua | - |
| Tipo di innesco | HF/LT |
| Programmi | - |
| Comando remoto (Opt.) | + (Pedale con cavo) |
| Torcia U/D | + |
| Display digitale | + |
| Tig AC | + |
| Tig AC Pulsato | + |
| Tig DC | + |
| Tig DC Pulsato | + |
| 2/4 T | + |
| Forme d'onda AC | 1 |
| AC Mma | + |
| DC Mma | + |
| Arc force | + |
| Arc force regolabile | + |
| Hot Start | + |
| Numero di fasi | 1 |
| Tensione di Rete | 230V AC±10% 50/60Hz |
| Assorb. Max/Effettivo MMA | AC:39A/25A, DC:41A/26A |
| Assorb. Max/Effettivo TIG | AC:33A/20A, DC:28A/18A |
| Fattore di Pot. (Cos Fi) | 0.68 |
| Efficienza | Min.85% |
| Duty Cycle (10min/40°C) | 200A@35%, 120A@100% |
| Corrente di saldatura MMA | 10A-170A |
| Corrente di saldatura TIG | 10A-200A |
| Tensione di lavoro MMA | 20.4V-26.8V |
| Tensione di lavoro TIG | 10.4V-18V |
| Tensione a Vuoto | 79 V |
| Classe di isolamento Classe | H |
| di protezione | IP21S |
| Peso | 7.6 Kg |
| Dimensioni (l x p x a) | 410x146x278mm |

12.09.2020

Il contenuto del presente documento è frutto di scrupolose ricerche, ed è stato accuratamente controllato ed elaborato; si pubblica comunque con riserva di modifiche e salvo errori di battitura ed errori vari.