

iWELD Tig 220 DigitalPulse Rc

800TIG220DIPU



- . Saldatrice a inverter, DC
- Procedimenti e funzioni**
- . Tig HF, Lift tig e MMA
- . Leggero, maneggevole e robusto
- . Remotabile con comando a pedale Wireless o con cavo
- . Remotabile con pannello Wireless
- I vostri vantaggi**
- . Connessioni Robuste da 50mm²
- . Gestione pannello con un solo Encoder

Modello	iWELD 220 DIGITAL PULSE RC
Tipo di Inverter	IGBT
Raffreddamento Acqua	-
Tipo di innesco	HF/LT
Programmi	-
Comando remoto (Opt.)	+ (Wireless o cavo)
Torcia U/D	+
Display digitale	+
Tig AC	-
Tig AC Pulsato	-
Tig DC	+
Tig DC Pulsato	+
2/4 T	+
Forme d'onda AC	-
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	43A/25A
Assorb. Max/Effettivo TIG	34A/20A
Fattore di Pot. (Cos Fi)	0.68
Efficienza	Min.85%
Duty Cycle (10min/40°C)	200A@35%, 120A@100%
Corrente di saldatura MMA	5A-200A
Corrente di saldatura TIG	5A-200A
Tensione di lavoro MMA	20.2V-28V
Tensione di lavoro TIG	10.2V-18V
Tensione a Vuoto	89V
Classe di isolamento	H
Classe di protezione	IP23
Peso	7 kg
Dimensioni (l x p x a)	400x145x235mm

12.09.2020