

iWELD Tig 2800 DC

800TIG2800DC



. Saldatrice a inverter, DC

Procedimenti e funzioni

- . Tig HF, Lift tig e MMA
- . Remotabile con pannello Wireless

I vostri vantaggi

- . Abbinabile a WRC120 (Water Cooler) .
- Gestione pannello con un solo Encoder

Modello	iWELD 2800 DC
Tipo di Inverter	IGBT
Raffreddamento Acqua	Opt.
Tipo di innesco	HF/LT
Programmi	10
Comando remoto (Opt.)	+
Torcia U/D	+
Display OLED	+
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	3
Tensione di Rete	3x400V AC \pm 10%, 50/60 Hz
Assorb. Max/Effettivo MMA	18A/13.9A
Assorb. Max/Effettivo TIG	13.1A/10.1A
Fattore di Pot. (Cos Fi)	0.66
Efficienza	85%
Duty Cycle (10min/40°C)	250A @60% ; 195A @ 100%
Corrente di saldatura MMA	5A - 250A
Corrente di saldatura TIG	5A - 250A
Tensione di lavoro MMA	20.4V - 30V
Tensione di lavoro TIG	10.4V - 20V
Tensione a Vuoto	TIG:58.2 / MMA:73,5V
Classe di isolamento	H
Classe di protezione	IP21S
Peso	20 kg
Dimensioni (l x p x a)	540x190x360 mm

03/05/2022