

iWELD CUT 55 PFC PILOT

800CUT55PFC



Generatore per taglio plasma portatile

Vantaggi

- . Accensione ad arco pilota
- . Affidabile e robusto
- . Funzione 2/4 Tempi
- . Display OLED

- . PFC - Power factor correction

Modello	CUT 55 PFC PILOT
Tipo di Inverter	IGBT
Tipo di innesco	Pilota
THC	-
Display OLED	+
Dual Air System	-
Compatibilità CNC	-
2T / 4T	+
Torcia Plasma	PT 40
Taglio Separazione Max. (Steel)	18 mm
Taglio pulito (Steel)	14 mm
Taglio pulito (SS)	14 mm
Taglio pulito (Al)	10 mm
Taglio pulito(Cu)	8 mm
Numero di fasi	1
Tensione di Rete	110/230V AC $\pm 10\%$, 50/60Hz
Assorb. Max/Effettivo	110V: 31.8A/18.8A 230V: 20A/14.1A
Fattore di Pot. (Cos Fi)	0.99
Efficienza	85%
Duty Cycle (10min/40°C)	110V: 20A @ 100%, 22A @ 60%, 30A @ 35% 230V: 30A @ 100%, 36A @ 60%, 40A @ 50%
Corrente di uscita	110V: 20A-30A 230V: 20A-40A
Tensione di lavoro	110V:88V-92V 230V: 88V-96V
Tensione a Vuoto	110V: 328.3V 230V: 327.9V
Classe di isolamento	H
Classe di protezione	IP21S
Peso	8.1 kg
Dimensioni (l x p x a)	605X220X405 mm

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.