

iWELD CUT 85 CNC

800CUT85CNC



Generatore per taglio plasma portatile

Vantaggi

- . Accensione ad arco pilota
 - . Affidabile e robusto
 - . Funzione 2/4 Tempi
 - . Display OLED
- Collegabile a banchi da taglio CNC

Modello	CUT 85 CNC
Tipo di Inverter	IGBT
Tipo di innesco	Pilota
THC	+
Display OLED	+
Dual Air System	-
Compatibilità CNC	+
2T / 4T	+
Torcia Plasma	PT 80
Taglio Separazione Max. (Steel)	20 mm
Taglio pulito (Steel)	16 mm
Taglio pulito (SS)	14 mm
Taglio pulito (Al)	14 mm
Taglio pulito (Cu)	12 mm
Numero di fasi	3
Tensione di Rete	3x400V AC \pm 10%, 50/60Hz
Assorb. Max/Effettivo	16.8A / 15.9A
Fattore di Pot. (Cos Fi)	0.76
Efficienza	85%
Duty Cycle (10min/40°C)	65A @100%
Corrente di uscita	20A - 65A
Tensione di lavoro	88V - 106V
Tensione a Vuoto	282V
Classe di isolamento	H
Classe di protezione	IP21S
Peso	27.6 kg
Dimensioni (l x p x a)	745x265x485 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.