



>> PLASMA

// POWER PLASMA 2



>> Apto para antorchas de corte por plasma refrigeradas por agua. Control por transistores: serie ajustable de corriente de corte. **Gas plasma: aire comprimido.** Sistema de ignición: HF. Antorcha de plasma con conexión independiente: conexión directa para antorcha de plasma opcional. Control térmico, ventilador silencioso. Protección de sobrecarga térmica. Conector y sistema de **protección antipolvo.** Indicador S. **Conector para control remoto y apto para descarnar.**

DATOS TÉCNICOS

Power 2

Tensión de alimentación, 50 Hz	400 V, 3 fases
Fusible	63 A lento
Max. energía	45 kVA
Cos phi	0,85
Corriente de corte	20 / 210 A regulable
Voltaje circuito abierto	345 V
Tasa de ciclo (20°C) 100%	210 A
Calidad de corte	60 mm
Separación de corte	75 mm
Sistema de protección	IP 23
Clase de aislamiento	H (180°C)
Sistema de templado	F
Suministro de aire comprimido	3,5 bar, 40 l/min
Peso	366 kg
Dimensiones L x A x A (mm)	1020 x 575 x 1070

Referencia

Refrigerado por agua **866.200.001**