



>> PLASMA

// PLASMA 65 i - PLASMA 110 i



>> **Tecnología inverter:** ligera, serie ajustable de corriente de corte. **Gas plasma:** aire comprimido. Sistema de ignición: HF. Conexión central para la antorcha de plasma (Euroconector). Control térmico, ventilador silencioso. **Protección de sobrecarga térmica.** La placa de potencia está situada en un canal de refrigeración separado. Sólida estructura de seguridad para el transporte y protección de la máquina. Carcasa de aluminio. Indicador S. **Opcional:** carrito FG1 para uso en talleres.

DATOS TÉCNICOS	Plasma 65 i	Plasma 110 i
Tensión de alimentación, 50 Hz	400 V, 3 fases	400 V, 3 fases
Fusible	16 A lento	32 A lento
Max. energía	12,3 kVA	20 kVA
Cos phi	0,85	0,99
Corriente de corte	20 / 65 A regulable	20 / 100 A regulable
Voltaje circuito abierto	275 V	250 V
Tasa de ciclo (20°C) 45%	65 A / 106 V	-----
70%	-----	100 A / 120 V
100%	45 A / 94 V	70 A / 108 V
Calidad de corte	16 mm	25 mm
Separación de corte	25 mm	35 mm
Sistema de protección	IP 23	IP 23
Clase de aislamiento	F (155°C)	F (155°C)
Sistema de templado	F	F
Suministro de aire comprimido	5,5 bar, 160 l/min	5,5 bar, 180 l/min
Peso	24 kg	29 kg
Dimensiones L x A x A (mm)	610 x 260 x 440	710 x 285 x 485

Referencia		
Refrigerado por aire	861.065.001	861.110.003