

POWER CUT 125
CUT 125 (CORTADORA PLASMA 125A)
Z-67140

125A 380V/440V 3PH



CONEXIÓN CONTROL REMOTO

BLOQUEO INTELIGENTE

INICIO ARCO PILOTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de alimentación ca	380V/440V \pm 15% 50Hz/60Hz (3 ph)
Corriente de entrada	42 A
Capacidad nominal	18.48 kVA
Voltaje al vacío	440 V
Rango corriente de corte	20 A - 125 A
Rango de voltaje	88 V - 170 V
Corriente piloto	20 A / 25 A
Capacidad de corte máximo	60 mm (acero al carbón)
	\leq 45 mm - acero al carbón
Capacidad de corte limpio	\leq 45 mm - acero inoxidable
	\leq 40 mm - aluminio
Presión de aire	4.2 bar - 5.6 bar
comprimido de entrada	(420 kPa - 560 kPa)
Clase de aislamiento	F
Clase de protección	IP23

Incluye:

Antorcha plasma manual para 125 A (Z-67155), pinza de tierra, manguera para aire y abrazaderas para manguera

FICHA TÉCNICA

WESTON  **INDUSTRIAL WELDING**



Imagen ilustrativa

- Enfriamiento: ventilador
- Pantalla LCD de 3.5" (88.9 mm)
- Modos de trabajo:
Corte continuo / ranurado / biselado
- Bloqueo inteligente: alarma de conexión de punta de antorcha, alarma de sobrecorriente, alarma de sobrecalentamiento, protección de pérdida de fase, protección de bajo voltaje; se bloquea tanto el equipo como la antorcha
- Sensor automático para antorcha de plasma manual o mecánica



**ADICIONAL
DISPONIBLE A LA VENTA**

ANTORCHA PLASMA 125A Z-67155



EMPAQUE