



PLASMA Cutter 120



Equipo de uso profesional y encendido por alta frecuencia.

Cuenta con un arco estable propio de la energía IGBT, otorgando un corte limpio y preciso.

Su rango de trabajo del 60%, lo convierte en el equpipo ideal para uso en jornadas de trabajo prolongadas.

Es un equipo ideal para aquellos trabajos donde necesitan cortar grandes espesores en diversos tipos de metales.

MODELO	Tensión de línea	Corriente Máx. Absorbida	Ciclo de servicio. EN 60974-1 (°40C)		Rango de corriente	Corte Óp. (mm)	Corte Ma (mm)	áx. Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
PLASMAX 120	380	31A	120 A 100%	40 V	30 a 120 A	25	35	650x390x805	43.2kg

Descripción del equipo.

El Cutter PLASMA 120 HF es una fuente de poder de corte por plasma de tecnologia inverter. Cuenta con un regulador de aire y medidor de presión incorporado en el equipo . La unidad es alimentada desde una entrada de 380 V, con un ciclo de trabajo del 100% a su maxima capacidad y con una salida de 120 A.

El equipo utiliza un encedido por Alta frecuencia. Vale aclarar, que si durante 5 segundos no se comienza el corte, el arco se apagará.

El equipo se conecta a una línea de aire comprimido, el cual no debe contener humedad ,como así ningun tipo de grasitud. El suministro de aire debe garantizar una presión mínima y constante de entre 0,3 y 0,6 Mpa. La unidad no funcionará si los consumibles no están instalados correctamente y la calidad del corte tendrá relación con el estados de los mismos.

El principio de funcionamiento es el siguiente: El plasma es un gas que se calienta a una temperatura extremadamente alta, y se ioniza, convirtiendosé en conductor de la electricidad. Este procedimiento de corte utiliza el plasma para transferir el arco eléctrico a la pieza de trabajo metálica. El arco derrite una pequeña cantidad de la pieza de trabajo y el aire comprimido remueve el metal derretido. Es decir, se trata de de un corte por fusión.

Se utiliza aire comprimido de una sola fuente, tanto para el plasma como para el gas de enfriamiento y protector.

