

CORTE POR PLASMA ELECTRONICO



Equipo **trifásico** con regulación electrónica para el corte por plasma de todo tipo de materiales como acero al carbono, acero inoxidable, aluminio, etc.

Con antorcha manual de 6 metros de conexión rápida.

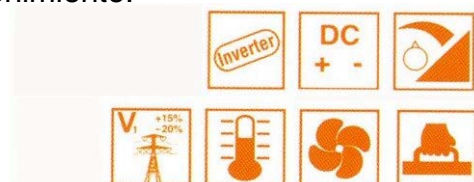
Encendido del arco por Alta Frecuencia.

Adaptado para todo tipo de trabajos en estructuras metálicas, reparación y mantenimiento.

De fácil utilización y simple mantenimiento.

MODELO 86 E

CARACTERISTICAS TECNICAS:



REFERENCIA	XXXX
ALIMENTACIÓN TRIFASICA	230/400 V 50/60 Hz.
POTENCIA DE INSTALACION MAXIMA	17 KW
POTENCIA ABSORVIDA	9 KVA
CAMPO DE REGULACIÓN	20 – 80 A
FACTOR DE MARCHA	60 %
REGULACIÓN	ELECTRONICA
CAPACIDAD DE CORTE	20-25 mm
LONGITUD DE LA ANTORCHA	6 mtrs
CONSUMO DE AIRE	160 lt/min – 4,8 bar
ENCENDIDO	HF
MEDIDAS	650X420X780 mm
PESO	100 Kg.
NORMATIVA :	EN 60974-1, EN 50199, EN 60974 S
GRADO DE PROTECCION	IP 23