



ACO AUTOMOTRIZ
MINI SPOTTER 220 Volts FY-93G

CÓDIGO: MI-AAU-048794

CARACTERISTICAS:

Mini Spoter.

Sistema de control por microprocesador optimiza los parámetros de soldadura. Debido a la adopción de la tecnología de control digital avanzada y diseño de la humanización, todo lo que tiene que hacer es seleccionar la corriente de soldadura correspondiente al grosor de la pieza de trabajo para lograr la mejor calidad de la soldadura

Protección contra el sobrecalentamiento

Adecuado para Desabollo de diferentes tipos de aceros de automóviles como de acero convencional, de acero inoxidable, etc.

Sistema de control digital con salida de potencia constante

Ficha Técnica

MODELO	FY-93G
VOLTAJE DE ENTRADA	230v
POTENCIA CONEXIÓN:	6,8KW
CORRIENTE DE ENTRADA:	18A
MÁXIMA CORRIENTE DE SOLDADURA:	0,6 + 1,2 mm



ACO MAQUINARIAS

RANGO DE TIEMPO SOLDADURA: 0~99 segundos

TIPO DE REGULACIÓN DE CORRIENTE: electrónico

LARGO DE CABLES: 1.600+1.600 mm

FUERZA DE SUCCIÓN VENTOSA: 180Kg.

DIMENSIONES: 550X650X820 mm

PESO 9Kg/28Kg

GARANTIA 6 Meses