



ACO AUTOMOTRIZ
MINI SPOTTER 220 voltS FY9BX

CÓDIGO: MI-AAU-057415

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.

Uso: TALLERES DE DESABOLLADURA.

Ficha Técnica

MODELO	FY-9BX
VOLTAJE DE ENTRADA	220v
POTENCIA CONEXIÓN:	11 KW
CORRIENTE DE ENTRADA:	50 A
MÁXIMA CORRIENTE DE SOLDADURA:	0,8 + 1,0 mm
RANGO DE TIEMPO SOLDADURA:	0~99 segundos
TIPO DE REGULACIÓN DE CORRIENTE:	electrónico
LARGO DE CABLES:	1.300+1.300 mm
FUERZA DE SUCCIÓN VENTOSA:	180Kg.



ACO MAQUINARIAS

DIMENSIONES: 420 x 720 x 800 mm

PESO 23 Kg.

GARANTIA 6 Meses